

분석심사 선도사업 지침 10차 개정 주요 내용

□ 개요

- 의학적 근거 및 환자 중심의 분석기반 심사방식의 타당성 및 확대 적용 가능성 검증을 위해, '19년 8월 분석심사 선도사업 도입 후 적용 주제를 지속적으로 확대 추진 중임
 - '23년 8월부터 신규 항목 2개 주제*의 확대 및 운영 중인 주제의 대상·지표와 전문심사위원회 운영 등에 대한 변경사항 적용을 위하여 「분석심사 선도사업 지침」 제10차 개정을 하고자 함
- * (외래 진료) 하부호흡기 감염, (입원 진료) 고관절치환술

□ 주요 개정 이력

- (4차) 자율형 분석심사 도입 * 보험급여과-2882호, '21.6.4.
- (6차) 주제별 분석심사 신규 주제 확대 * 보험급여과-4895호, '21.9.29.
- (7차) 주제별 분석심사 관련 대표지원의 탄력적 운영 근거 마련 및 자율형 분석심사 신규 영역 확대 * 보험급여과-6025호, '21.12.2.
- (8차) 주제별 분석심사 신규 주제 확대 * 보험급여과-3245호, '22.6.24.
- (9차) 요양급여 적정성 평가 연계 등에 따른 주제별 분석심사 대상 및 분석지표 변경, 자율형 분석심사 신규 영역 확대 * 보험급여과-5034호, '22.10.13.

□ 분석심사 선도사업 지침 10차 개정 주요 내용

- (제2편) 주제별 분석심사 선도사업 신규 주제 확대('23.8월) 및 요양급여 적정성 평가 연계 등에 따른 주제별 대상 및 분석지표 변경, 전문심사위원회 운영사항 변경 등

- (외래 진료 영역 신규 주제) 하부호흡기 감염

· 분석심사 대상

<ul style="list-style-type: none"> ◦ (대상 명세서) 주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18), 급성기관지염(J20~J22), 만성기관지염(J40~J42)인 만 15세 이상, 의과 명세서 - 단, 주상병 또는 제1부상병에 코로나19(U07.1, U07.2) 상병이 동반된 경우 제외 ◦ (대상 기관) 만성폐쇄성폐질환 또는 천식 분석심사 대상 의원
--

· 분석지표 (임상 5개, 비용 4개, 모니터링 3개)

지표영역	지표명	
임상영역	분석지표	① [폐렴] 권고하는 항생제 처방률
		② [급성기관지염] 항생제 처방률
		③ [폐렴·만성기관지염] 항생제 14일 초과 처방률
		④ [급성기관지염] 항생제 7일 초과 처방률
		⑤ 스테로이드 처방률
모니터링 지표	◦ 하기도 증기흡입치료 시행률	
	◦ 만성기관지염 항생제 처방률	
행정영역	모니터링 지표	◦ 하부호흡기 감염 상병 점유율
비용영역	분석지표	① 환자보정 총진료비
		①-1 환자보정 총진료비 열외군 비율
		② 환자보정 원내진료비
		②-1 환자보정 원내진료비 열외군 비율
		③ 환자보정 원외처방약제비
		③-1 환자보정 원외처방약제비 열외군 비율
④ 진료비 변동 추이		

- (입원 진료 영역 신규 주제) 고관절치환술

· 분석심사 대상

<ul style="list-style-type: none"> ◦ (대상 명세서) 고관절 전치환(N0711, N2070) 또는 부분치환술(N0715, N2710)에 해당하는 수술이 있는 의과 명세서 ◦ (대상 기관) 전체 요양기관
--

· 분석지표 (임상 5개, 비용 3개, 모니터링 5개)

지표영역	지표명	
임상영역	분석지표	① 권고하는 예방적 항생제 투여율
		② 수술 전·후 비경구 항생제 평균 투여일수
		③ 수술 환자 수혈률
		④ 골절 환자의 인공관절치환술 시행률
		⑤ 퇴원 후 3개월 내 재수술률
	모니터링 지표	◦ 골대체제 사용률
		◦ 비골절 환자의 복잡기준 수술 비율
		◦ 수술 전·후 비경구 항생제 평균 투여일수 초과 투여율
		◦ 수술 후 3개월 내 탈구 발생률
		◦ 퇴원 후 3개월 내 재입원율
비용영역	분석지표	① 환자보정 진료비
		①-1 환자보정 진료비 열외군 비율
		② 환자보정 입원일수
		②-1 환자보정 입원일수 열외군 비율
		③ 진료비 변동 추이

- (우울증 주제) 적정성 평가 연계에 따른 대상 기관·명세서·지표 변경
- (만성신장(콩팥)병 주제) ‘신장기능검사 시행률’ 등 4개 검사 지표 산출 기준 변경 및 신설, ‘Loop 이노제 처방률’ 등 약제 모니터링 지표 3개 삭제, 요단백 및 혈청 포타슘 임상정보 수집 제외
- (폐렴(소아) 주제) ‘경험적 항생제 치료 적합률’ 분자에 5세 미만 바이러스 폐렴 항생제 미투여 건 포함, ‘호흡기 검체를 이용한 원인 미생물 검사 시행률’ 검사 범주 추가

- (전문심사위원회 운영) '전문심사위원회 운영 지침'에서 '전문심사위원회 구성 및 운영 등에 관한 세부사항'으로 제목 변경, 위원장 직무 대행 범위 (부득이한 사유인 경우 원장이 지명하는 위원이 대행) 추가, 위원 동의서 삭제 등
- (제3편) 심의위원회 운영·구성 개선 및 영역별 지표 현행화 등
 - (심의위원회 개선) 영역 확대에 따라 영역별 위원 참여 및 주체 부서장으로 위원장 역임 등으로 정비
 - (영역별 지표 현행화) 뇌졸중 영역 모니터링 지표 세부내용 KDRG 등 변경내용 및 중증외상영역 '23년 권역외상센터 평가 개정사항 반영 등

※ 세부 개정내역: [붙임] 참조

[붙임]

분석심사 선도사업 지침 개정 전·후 대비표

○ (제1편) 분석심사 선도사업 개요

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
I. 추진배경		I. 추진배경		
(p. 2)	<input type="checkbox"/> 건강보험 정책 변화 ○ 정부의 건강보험 보장성 강화 정책에 따라 치료가 필요한 환자는 모두 혜택을 받도록 하되, 남용되지 않도록 심사체계 개편 추진 필요성 대두 - 적용 횟수·개수 등의 제한적 급여기준 적합성 심사는 환자의 개별성 반영이 어려워 필요한 치료임에도 건강보험 혜택이 제한됨	(p. 2)	<input type="checkbox"/> 건강보험 정책 환경 변화 ○ 경제 성장률 둔화, 고령화로 인한 생산인구 감소 등으로 재정수지 악화 전망에 따라 건강보험의 지속가능성 확보 방안 마련 필요 - 건강보험 재정 관리 효율화를 위해 청구 명세서 단위의 비용 관리와 더불어 장기적 관점의 거시적 진료비 관리 필요성 대두	
II. 추진경과		II. 추진경과		
(p. 4)	<신설>	(p. 4)	○ (2022. 11. 28.) 주제별 분석심사 본 사업 전환을 위한 「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」 일부개정령안 재입법예고 ○ (2022. 12.) 자율형 분석심사 영역 확대 * 중증질환 영역 중 급성심근경색증 입원 진료 영역 ○ (2023. 8.) '주제별 분석심사' 선도사업 신규 항목 추가 * (외래 진료 영역) 하부호흡기 감염, (입원 진료 영역) 고관절치환술	경과 추가

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
IV. 법적 근거 등		IV. 법적 근거 등		
(p. 7)	<p>○ 심평원은 국민건강보험법 제63조제1항에 따라 요양급여비용의 심사(이하 '심사'라 함)와 요양급여의 적정성 평가(이하 '적정성평가'라 함) 업무를 수행하고 있으며, 건강보험 보장성 강화 대책 발표(2017.8.9.)에 따라 보장성 강화 정책 방향에 부합하는 심사평가체계 개편을 추진</p> <p>○ 이에, 보건의료기본법 제44조제1항에 따라 <u>정부의 보장성 정책 방향에 맞추어</u> 새로운 심사평가체계 개편의 시범 적용을 위하여 <u>의학적 근거 기반 분석심사 선도사업</u> 실시</p> <p>※ <u>보장성 강화 정책 이행과제('보장성 강화 정책 연계 심사평가체계 개편')</u></p>	(p. 7)	<p>○ 심평원은 국민건강보험법 제63조제1항에 따라 요양급여비용의 심사(이하 '심사'라 함)와 요양급여의 적정성 평가(이하 '적정성평가'라 함) 업무를 수행</p> <p>○ 보건의료기본법 제44조제1항에 따라 새로운 심사평가체계 개편의 시범 적용을 위하여 <u>의학적 근거 기반 분석심사 선도사업</u> 실시</p> <p><삭제></p>	문구 정비

○ (제2편) 주제별 분석심사 선도사업

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고
1. 개요		1. 개요		
2. 대상 (p. 9~10)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 선도사업 후보 대상 중 중요도, 적용 가능성, 내·외과 형평성 등을 고려한 심사평가체계개편 협의체의 사회적 논의결과(2018.12.31.), 최종 3개 영역 7개 주제 선정 <ul style="list-style-type: none"> - 만성질환(고혈압, 당뇨병 등), 급성질환(슬관절 치환술) 영역의 5개 주제 분석모형을 우선 개발·적용 - MRI, 초음파 2개 주제는 <u>보장성 확대 정책 지원을 위해 현재 진행되고 있는</u> 심사방식 유지(모니터링을 통한 제도 개선 등에 주안점) ○ 기존 심사체계를 의료 이용도 관리체계로 (환자단위로 통합된 비용을 진료 질 또는 결과와 비교) 전환하는 방향으로 분석심사 영역 확대 <ul style="list-style-type: none"> ◦ (만성질환 영역) 고혈압, 당뇨병, 만성폐쇄성 폐질환, 천식 주제 의과 의원급 및 만성신장(콩팥)병 주제 의과 전체 요양기관 외래 대상》(확대) 우울증 주제 의과 전체 요양기관 외래 대상 ◦ (급성질환 영역) 슬관절치환술, 폐렴 주제 의과 전체 요양기관 입원 대상》(확대) 견관절 질환 수술 주제 의과 전체 요양기관 입원 대상 	2. 대상 (p. 9~10)	<ul style="list-style-type: none"> ○ <현행과 같음> - <현행과 같음> - MRI, 초음파 2개 주제는 <u>청구 명세서 단위 기준 적합성</u> 심사방식 유지(모니터링을 통한 제도 개선 등에 주안점) ○ <현행과 같음> ◦ (외래 진료 영역) 고혈압, 당뇨병, 만성폐쇄성 폐질환, 천식 주제 의과 의원급 및 만성신장(콩팥)병, 우울증 주제 의과 전체 요양기관 대상》(확대) <u>하부호흡기 감염</u> 주제 의과 의원급 대상 ◦ (입원 진료 영역) 슬관절치환술, <u>견관절 질환</u> 수술, 폐렴 주제 의과 전체 요양기관 대상》(확대) <u>고관절치환술</u> 주제 의과 전체 요양기관 대상 	신규 주제 확대 및 문구 정비

구분(쪽수)	현행					구분(쪽수)	개정(안)					비고
	< 분석심사 선도사업 대상 >						< 분석심사 선도사업 대상 >					신규 주제 확대 및 문구 정비
	영역	대상(주제)	종별	목표	선정사유	진료구분	대상(주제)	종별	목표	선정사유		
	만성질환	고혈압	의원 (외래)	· 적절한 처방 및 관리 등을 통한 합병증 및 급성 악화 예방(입원감소 등)	· 평가시행 항목으로 질과 비용 통합관리 가능항목	외래	고혈압	의원	· 적절한 처방 및 관리 등을 통한 합병증 및 급성 악화 예방(입원감소 등)			
		당뇨병										
		만성 폐쇄성 폐질환										
		천식										
		<신설>										
	만성질환	만성신장(콩팥)병	전체 (외래)	<신설>	· 진료인원 및 진료비 규모가 큰 사회적 관심 항목	외래	만성신장(콩팥)병	전체	· 투석 전 만성신장(콩팥)병 환자의 조기진단 및 중증(투석 및 신장이식)으로의 이환 감소	· 질과 비용의 통합관리 가능 항목		
		우울증		· 근거 기반의 적정 진료 환경 조성 (우울증 조기진단 활성화, 진료과정 개선 등)	· 진료인원 및 진료비 규모가 큰 사회적 관심 항목		우울증		· 근거 기반의 적정 진료 환경 조성 (우울증 조기진단 활성화, 진료과정 개선 등)	· 진료인원 및 진료비 규모가 큰 사회적 관심 항목		
		급성질환(시술 포함)		슬관절 치환술	· 의학적 근거 기반으로 환자별 최적화된 슬관절치환술 시행 (재입원 감소)		· 질과 비용의 통합관리 가능 항목		입원	슬관절 치환술	전체	· 의학적 근거 기반으로 환자별 최적화된 슬관절치환술 시행 (재입원 감소)
	견관절 질환 수술		· 의학적 근거 기반으로 환자별 최적화된 견관절 질환수술 시행	· 진료인원 및 진료비 규모가 큰 사회적 관심 항목	견관절 질환 수술	· 의학적 근거 기반으로 환자별 최적화된 견관절 질환수술 시행						
	<신설>		<신설>		고관절 치환술	· 의학적 근거 기반으로 환자별 최적화된 고관절치환술 시행						
	폐렴		· 중증 폐렴으로 이환 감소 및 적정진료환경 조성		폐렴	· 중증 폐렴으로 이환 감소 및 적정진료환경 조성						
	<신설>					* 고혈압, 당뇨병, 만성폐쇄성폐질환, 천식, 우울증, 폐렴(성인) 주제는 적정성 평가와 동일 항목						

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고
3. 실시 기간 (p. 10)	○ 2019년 8월 1일(요양개시일자) ~ 별도 통보 시 까지 - (만성신장(콩팥)병, 폐렴) 2021년 10월 1일(요양개시일자) ~ 별도 통보 시 까지 - (우울증, 견관절 질환 수술) 2022년 7월 1일(요양개시일자) ~ 별도 통보 시 까지 <신설>	3. 실시 기간 (p. 10)	○ 2019년 8월 1일(요양개시일자) ~ 별도 통보 시 까지 - (만성신장(콩팥)병, 폐렴) 2021년 10월 1일(요양개시일자) ~ 별도 통보 시 까지 - (우울증, 견관절 질환 수술) 2022년 7월 1일(요양개시일자) ~ 별도 통보 시 까지 - (하부호흡기 감염, 고관절치환술) 2023년 8월 1일(요양개시일자) ~ 별도 통보 시 까지	신규 주제 확대
4. 사업 추진 체계도 (p. 11~12)	○ 전문심사위원회(SRC, PRC) - <생략> - <생략> - 전문가심사위원회(Professional Review Committee, PRC): 주제별 중재 및 심층심사 등 수행, 주제별 대표지원 중심으로 권역별 운영 <생략> ○ 심평원 본·지원 심사부서 - <생략> - <생략> - 주제별 대표지원 중심으로 전문가심사위원회(PRC) 운영	4. 사업 추진 체계도 (p. 11~12)	○ 전문심사위원회(SRC, PRC) - <현행과 같음> - <현행과 같음> - 전문가심사위원회(Professional Review Committee, PRC): 주제별 중재 및 심층심사 등 수행, 주제별 대표 본·지원 중심으로 권역별 운영 <현행과 같음> ○ 심평원 본·지원 심사부서 - <현행과 같음> - <현행과 같음> - 주제별 대표 본·지원 중심으로 전문가심사위원회(PRC) 운영	문구 정비
II. 대상 범위		II. 대상 범위		
1. 대상 기관 (p. 14)	○ 외래 - (고혈압·당뇨병·만성폐쇄성폐질환·천식 주제) 요양급여 적정성 평가 대상 의원 <신설> - (만성신장(콩팥)병 주제) 상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원	1. 대상 기관 (p. 14)	○ 외래 - (고혈압·당뇨병·만성폐쇄성폐질환·천식 주제) 요양급여 적정성 평가 대상 의원 - (하부호흡기 감염 주제) 만성폐쇄성폐질환 또는 천식 분석심사 대상 의원 - (만성신장(콩팥)병 주제) 상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원	적정성 평가 연계 반영 등에 따른 문구 정비

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																												
	<p>- (우울증 주제) 상급종합병원, 종합병원, 병원, <u>요양병원, 정신병원, 의원</u></p> <p>○ 입원</p> <p>- (폐렴(성인) 주제) <u>요양급여 적정성 평가 대상 요양기관</u></p> <p>- (폐렴(소아) 주제) <u>상급종합병원, 종합병원, 병원, 의원</u></p> <p>- (슬관절치환술·견관절 질환 수술 주제) <u>전체 요양기관</u></p>		<p>- (우울증 주제) <u>요양급여 적정성 평가 대상 요양기관</u></p> <p>○ 입원</p> <p>- (폐렴(성인) 주제) <u>요양급여 적정성 평가 대상 상급종합병원, 종합병원, 병원</u></p> <p>- (폐렴(소아) 주제) <u>상급종합병원, 종합병원, 병원, 의원</u></p> <p>- (슬관절치환술·견관절 질환 수술·<u>고관절치환술</u> 주제) <u>전체 요양기관</u></p>																																													
<p>2. 대상 명세서 (p. 14~15)</p>	<p>○ 주제별 대상 명세서</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>주제</th> <th>대상 명세서 세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>고혈압</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>당뇨병</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>만성 폐쇄성 폐질환</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>천식</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>슬관절 치환술</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>만성신장(콩팥)병</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>폐렴(성인)</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>폐렴(소아)</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>우울증</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1, 2부상병이 우울증(F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412)인 만 18세 이상, 의과 명세서 - 단, 주·부상병 전체 상병 중 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 제외 </td> </tr> <tr> <td>견관절 질환 수술</td> <td><생략></td> </tr> </tbody> </table>	주제	대상 명세서 세부기준	고혈압	<생략>	당뇨병	<생략>	만성 폐쇄성 폐질환	<생략>	천식	<생략>	슬관절 치환술	<생략>	만성신장(콩팥)병	<생략>	폐렴(성인)	<생략>	폐렴(소아)	<생략>	우울증	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1, 2부상병이 우울증(F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412)인 만 18세 이상, 의과 명세서 - 단, 주·부상병 전체 상병 중 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 제외 	견관절 질환 수술	<생략>	<p>2. 대상 명세서 (p. 14~16)</p>	<p>○ 주제별 대상 명세서</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>주제</th> <th>대상 명세서 세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>고혈압</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>당뇨병</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>만성 폐쇄성 폐질환</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>천식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>슬관절 치환술</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>만성신장(콩팥)병</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>폐렴(성인)</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>폐렴(소아)</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>우울증</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1, 2부상병이 우울증(F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412)인 만 18세 이상, <u>초진환자</u>를 청구한 의과 명세서 - 단, 주·부상병 전체 상병 중 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 제외 * 초진환자: 초진진찰료(AA154, AA155, AA156, AA157)를 청구한 환자 </td> </tr> <tr> <td>견관절 질환 수술</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	주제	대상 명세서 세부기준	고혈압	<현행과 같음>	당뇨병	<현행과 같음>	만성 폐쇄성 폐질환	<현행과 같음>	천식	<현행과 같음>	슬관절 치환술	<현행과 같음>	만성신장(콩팥)병	<현행과 같음>	폐렴(성인)	<현행과 같음>	폐렴(소아)	<현행과 같음>	우울증	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1, 2부상병이 우울증(F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412)인 만 18세 이상, <u>초진환자</u>를 청구한 의과 명세서 - 단, 주·부상병 전체 상병 중 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 제외 * 초진환자: 초진진찰료(AA154, AA155, AA156, AA157)를 청구한 환자 	견관절 질환 수술	<현행과 같음>	<p>신규 주제 확대 및 우울증 대상 문구 정비</p>
주제	대상 명세서 세부기준																																															
고혈압	<생략>																																															
당뇨병	<생략>																																															
만성 폐쇄성 폐질환	<생략>																																															
천식	<생략>																																															
슬관절 치환술	<생략>																																															
만성신장(콩팥)병	<생략>																																															
폐렴(성인)	<생략>																																															
폐렴(소아)	<생략>																																															
우울증	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1, 2부상병이 우울증(F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412)인 만 18세 이상, 의과 명세서 - 단, 주·부상병 전체 상병 중 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 제외 																																															
견관절 질환 수술	<생략>																																															
주제	대상 명세서 세부기준																																															
고혈압	<현행과 같음>																																															
당뇨병	<현행과 같음>																																															
만성 폐쇄성 폐질환	<현행과 같음>																																															
천식	<현행과 같음>																																															
슬관절 치환술	<현행과 같음>																																															
만성신장(콩팥)병	<현행과 같음>																																															
폐렴(성인)	<현행과 같음>																																															
폐렴(소아)	<현행과 같음>																																															
우울증	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1, 2부상병이 우울증(F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412)인 만 18세 이상, <u>초진환자</u>를 청구한 의과 명세서 - 단, 주·부상병 전체 상병 중 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 제외 * 초진환자: 초진진찰료(AA154, AA155, AA156, AA157)를 청구한 환자 																																															
견관절 질환 수술	<현행과 같음>																																															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>주제</th> <th>대상 명세서 세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><신설></td> <td><신설></td> </tr> <tr> <td><신설></td> <td><신설></td> </tr> </tbody> </table>	주제	대상 명세서 세부기준	<신설>	<신설>	<신설>	<신설>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>주제</th> <th>대상 명세서 세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>하부 호흡기 감염</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18), 급성기관지염(J20~J22), 만성기관지염(J40~J42)인 만 15세 이상, 의과 명세서 <ul style="list-style-type: none"> - 단, 주상병 또는 제1부상병에 코로나19(U07.1, U07.2) 상병이 동반된 경우 제외 </td> </tr> <tr> <td>고관절치환술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 아래 해당하는 수술이 있는 의과 명세서 <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N0711</td> <td>· 인공관절치환술 전치환 고관절</td> </tr> <tr> <td>N2070</td> <td>· 인공관절치환술 전치환 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> <tr> <td>N0715</td> <td>· 인공관절치환술 부분치환술 고관절</td> </tr> <tr> <td>N2710</td> <td>· 인공관절치환술 부분치환술 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	주제	대상 명세서 세부기준	하부 호흡기 감염	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18), 급성기관지염(J20~J22), 만성기관지염(J40~J42)인 만 15세 이상, 의과 명세서 <ul style="list-style-type: none"> - 단, 주상병 또는 제1부상병에 코로나19(U07.1, U07.2) 상병이 동반된 경우 제외 	고관절치환술	<ul style="list-style-type: none"> · 아래 해당하는 수술이 있는 의과 명세서 <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N0711</td> <td>· 인공관절치환술 전치환 고관절</td> </tr> <tr> <td>N2070</td> <td>· 인공관절치환술 전치환 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> <tr> <td>N0715</td> <td>· 인공관절치환술 부분치환술 고관절</td> </tr> <tr> <td>N2710</td> <td>· 인공관절치환술 부분치환술 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> </tbody> </table> 	코드	분류	N0711	· 인공관절치환술 전치환 고관절	N2070	· 인공관절치환술 전치환 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우	N0715	· 인공관절치환술 부분치환술 고관절	N2710	· 인공관절치환술 부분치환술 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우	
주제	대상 명세서 세부기준																									
<신설>	<신설>																									
<신설>	<신설>																									
주제	대상 명세서 세부기준																									
하부 호흡기 감염	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18), 급성기관지염(J20~J22), 만성기관지염(J40~J42)인 만 15세 이상, 의과 명세서 <ul style="list-style-type: none"> - 단, 주상병 또는 제1부상병에 코로나19(U07.1, U07.2) 상병이 동반된 경우 제외 																									
고관절치환술	<ul style="list-style-type: none"> · 아래 해당하는 수술이 있는 의과 명세서 <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N0711</td> <td>· 인공관절치환술 전치환 고관절</td> </tr> <tr> <td>N2070</td> <td>· 인공관절치환술 전치환 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> <tr> <td>N0715</td> <td>· 인공관절치환술 부분치환술 고관절</td> </tr> <tr> <td>N2710</td> <td>· 인공관절치환술 부분치환술 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> </tbody> </table> 	코드	분류	N0711	· 인공관절치환술 전치환 고관절	N2070	· 인공관절치환술 전치환 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우	N0715	· 인공관절치환술 부분치환술 고관절	N2710	· 인공관절치환술 부분치환술 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우															
코드	분류																									
N0711	· 인공관절치환술 전치환 고관절																									
N2070	· 인공관절치환술 전치환 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우																									
N0715	· 인공관절치환술 부분치환술 고관절																									
N2710	· 인공관절치환술 부분치환술 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우																									
3. 대상 제외 명세서 (p. 16)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>주제</th> <th>산정특례 대상(특정기호)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>슬관절치환술, 견관절 질환 수술 <신설></td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>만성신장(콩팥)병</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>상기 외 주제</td> <td><생략></td> </tr> </tbody> </table>	주제	산정특례 대상(특정기호)	슬관절치환술, 견관절 질환 수술 <신설>	<생략>	만성신장(콩팥)병	<생략>	상기 외 주제	<생략>	3. 대상 제외 명세서 (p. 16)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>주제</th> <th>제외 대상 산정특례 등(특정기호)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>슬관절치환술, 견관절 질환 수술, 고관절치환술</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>만성신장(콩팥)병</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>상기 외 주제</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	주제	제외 대상 산정특례 등(특정기호)	슬관절치환술, 견관절 질환 수술, 고관절치환술	<현행과 같음>	만성신장(콩팥)병	<현행과 같음>	상기 외 주제	<현행과 같음>	문구 정비						
주제	산정특례 대상(특정기호)																									
슬관절치환술, 견관절 질환 수술 <신설>	<생략>																									
만성신장(콩팥)병	<생략>																									
상기 외 주제	<생략>																									
주제	제외 대상 산정특례 등(특정기호)																									
슬관절치환술, 견관절 질환 수술, 고관절치환술	<현행과 같음>																									
만성신장(콩팥)병	<현행과 같음>																									
상기 외 주제	<현행과 같음>																									
IV. 분석심사 운영		IV. 분석심사 운영																								
3. 필수점검 (p. 21~22)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환자별 진료 특성을 고려한 의학적 타당성 중심의 분석심사를 위해 일률적·제한적인 심사기준 적용은 심사 프로세스에서 제외 - 세부 항목별로 필수·비필수로 구분하여 필수점검만 적용, 비필수 점검 항목은 적용 제외 · (필수) 요양기관의 착오 청구, 환자 안전 등 관련 약제 점검 등 	3. 필수점검 (p. 21)	<ul style="list-style-type: none"> ○ <현행과 같음> - <현행과 같음> · (필수) <현행과 같음> 	문구 정비																						

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고				
	<p>· (비필수) 횡수, 개수 등 제한적 급여기준, 심사지침 점검 등</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>건 단위 심사</th> <th>분석심사 필수점검</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 전산 심사 적용 기재착오, 산정착오, 약제(허가사항 및 급여기준), 의약품안전사용, 의료자원현황, 급여기준, 심사지침 등 </td> <td> 필수점검용 기재착오, 산정착오, 약제(허가사항 및 급여기준), 의약품안전사용, 의료자원현황 등 </td> </tr> </tbody> </table> <p><신설></p> <p>○ 필수점검 범위</p> <p>- <u>착오청구 등 점검이 반드시 필요한 사항은 건 단위 심사와 동일하게 운영</u></p> <p>* 청구명세서 적정 기재여부 점검, 단가 코드 착오 점검, 산정지침 준수여부, 요양기관 현황 관련 점검, 약제 허가 사항 및 의약품 안전 사용(DUR) 점검 등</p>	건 단위 심사	분석심사 필수점검	전산 심사 적용 기재착오, 산정착오, 약제(허가사항 및 급여기준), 의약품안전사용, 의료자원현황, 급여기준, 심사지침 등	필수점검용 기재착오, 산정착오, 약제(허가사항 및 급여기준), 의약품안전사용, 의료자원현황 등		<p>· (비필수) 횡수, 개수 등 행위·치료재료의 제한적 급여기준 등</p> <p><삭제></p> <p style="text-align: center;">< 비필수 점검 범위 ></p> <p>❖ (비필수 점검 범위) 요양급여비용 심사·지급 업무 처리기준 제4조제2항제2호 및 제4항에 대한 심사를 달리 적용할 수 있는 항목</p> <ul style="list-style-type: none"> 「요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항」 중 행위·치료재료의 급여(인정) 횡수 등에 해당하는 사항 「요양급여비용 심사·지급업무 처리기준」 제4조 제4항에 따른 심사지침 중 행위·치료재료의 급여(인정) 횡수 등에 해당하는 사항 <p>❖ 비필수 점검 범위임에도 불구하고 심사 적용 대상</p> <ul style="list-style-type: none"> 「요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항」에서 선별급여를 별도로 정한 경우 등 필수점검이 필요한 사항 심층심사 대상 기관의 요양급여비용, 「국민건강보험법」 제97조에 따른 현지조사 결과 부당청구 사실이 확인된 기관, 현지조사 거부기관, 소송 진행기관의 분석심사 대상 요양급여비용 <p>○ 필수점검 범위</p> <p>- <u>비필수점검 범위가 아닌 경우에 해당하여 점검이 반드시 필요한 사항은 건 단위 심사와 동일하게 운영</u></p>	
건 단위 심사	분석심사 필수점검							
전산 심사 적용 기재착오, 산정착오, 약제(허가사항 및 급여기준), 의약품안전사용, 의료자원현황, 급여기준, 심사지침 등	필수점검용 기재착오, 산정착오, 약제(허가사항 및 급여기준), 의약품안전사용, 의료자원현황 등							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고
	<p style="text-align: center;">< 필수점검 범위 ></p> <p>❖ 요양급여비용의 내역</p> <ul style="list-style-type: none"> • 행위 급여·비급여 목록표 및 급여 상대가치점수 • 치료재료 급여·비급여 목록 및 급여상한금액표 • 약제 급여목록 및 급여상한금액표 <p>❖ 요양급여비용 청구방법, 심사청구서·명세서 서식 및 작성요령에서 정하고 있는 사항(기재착오, 코드·단가 착오 등)</p> <p>❖ 건강보험 요양급여기준 중 일부</p> <ul style="list-style-type: none"> • 행위의 요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항 중 요양기관현황 (인력, 시설, 장비 등) 기준을 정하고 있는 사항 • 요양급여비용 산정지침 및 수가코드별 ‘주’ 사항 • 상기의 특정 행위와 연계된 치료재료 사용 관련 사항 • 약제의 식품의약품안전처(식약처)의 허가사항 • 약제의 요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항 • 의약품안전사용서비스(DUR) 관련 식약처 고시 등 <p>❖ 선별급여, 예비급여 항목에서 정하고 있는 본인부담률</p> <p>❖ 법정전염병, 소멸시효 만료건, 중복가능 명세서 확인 등</p> <p>❖ 심사기준 적합성 확인이 필요한 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> • 현지조사 결과 거짓청구 또는 조사 거부기관, 소송 진행기관 		<p>* (예시) 청구명세서 적정 기재여부 점검, 단가 코드 착오 점검, 청구방법·산정지침 준수여부, 요양기관 현황 관련 점검, 약제 허가사항 및 의약품 안전 사용(DUR) 점검, 전문심사가 필요한 특정한 약제 점검 등</p> <p style="text-align: center;"><u><삭제></u></p>	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고								
5. 중재 방안 (p. 25)	<table border="1"> <tr> <td> 의료 질 ↑, 적정비용 ♦ 정보 제공 및 모니터링 - 분기(반기)별 분석지표 결과 제공 </td> <td> 의료 질 ↑, 비용 ↑ ♦ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 적정비용 관리 항목 정보 제공 ♦ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준적합성, 의학적 타당성 심사 </td> </tr> <tr> <td> 의료 질 ↓, 비용 ↓ ♦ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목에 대한 정보 제공 </td> <td> 의료 질 ↓, 비용 ↑ ♦ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목 및 적정비용 관리 항목 관련 정보 제공 ♦ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준적합성, 의학적 타당성 심사 </td> </tr> </table>	의료 질 ↑, 적정비용 ♦ 정보 제공 및 모니터링 - 분기(반기)별 분석지표 결과 제공	의료 질 ↑, 비용 ↑ ♦ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 적정비용 관리 항목 정보 제공 ♦ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준적합성, 의학적 타당성 심사	의료 질 ↓, 비용 ↓ ♦ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목에 대한 정보 제공	의료 질 ↓, 비용 ↑ ♦ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목 및 적정비용 관리 항목 관련 정보 제공 ♦ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준적합성, 의학적 타당성 심사	5. 중재 방안 (p. 24)	<table border="1"> <tr> <td> 의료 질 ↑, 적정비용 ♦ 정보 제공 및 모니터링 - 분기(반기)별 분석지표 결과 제공 </td> <td> 의료 질 ↑, 비용 ↑ ♦ 정보 제공 및 서면·유선·대면 중재 실시 - 적정비용 관리 항목 정보 제공 ♦ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준적합성, 의학적 타당성 심사 </td> </tr> <tr> <td> 의료 질 ↓, 비용 ↓ ♦ 정보 제공 및 서면·유선·대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목에 대한 정보 제공 </td> <td> 의료 질 ↓, 비용 ↑ ♦ 정보 제공 및 서면·유선·대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목 및 적정비용 관리 항목 관련 정보 제공 ♦ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준적합성, 의학적 타당성 심사 </td> </tr> </table>	의료 질 ↑, 적정비용 ♦ 정보 제공 및 모니터링 - 분기(반기)별 분석지표 결과 제공	의료 질 ↑, 비용 ↑ ♦ 정보 제공 및 서면·유선·대면 중재 실시 - 적정비용 관리 항목 정보 제공 ♦ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준적합성, 의학적 타당성 심사	의료 질 ↓, 비용 ↓ ♦ 정보 제공 및 서면·유선·대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목에 대한 정보 제공	의료 질 ↓, 비용 ↑ ♦ 정보 제공 및 서면·유선·대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목 및 적정비용 관리 항목 관련 정보 제공 ♦ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준적합성, 의학적 타당성 심사	문구 정비
의료 질 ↑, 적정비용 ♦ 정보 제공 및 모니터링 - 분기(반기)별 분석지표 결과 제공	의료 질 ↑, 비용 ↑ ♦ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 적정비용 관리 항목 정보 제공 ♦ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준적합성, 의학적 타당성 심사											
의료 질 ↓, 비용 ↓ ♦ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목에 대한 정보 제공	의료 질 ↓, 비용 ↑ ♦ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목 및 적정비용 관리 항목 관련 정보 제공 ♦ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준적합성, 의학적 타당성 심사											
의료 질 ↑, 적정비용 ♦ 정보 제공 및 모니터링 - 분기(반기)별 분석지표 결과 제공	의료 질 ↑, 비용 ↑ ♦ 정보 제공 및 서면·유선·대면 중재 실시 - 적정비용 관리 항목 정보 제공 ♦ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준적합성, 의학적 타당성 심사											
의료 질 ↓, 비용 ↓ ♦ 정보 제공 및 서면·유선·대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목에 대한 정보 제공	의료 질 ↓, 비용 ↑ ♦ 정보 제공 및 서면·유선·대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목 및 적정비용 관리 항목 관련 정보 제공 ♦ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준적합성, 의학적 타당성 심사											
V. 이의신청 절차 및 심사 사후관리 운영		V. 이의신청 절차 및 심사 사후관리 운영										
1. 개요 (p. 30)	<ul style="list-style-type: none"> ○ <생략> ○ 분석심사 대상의 개편 취지에 부합되고 심사 결과가 연속성 있게 제고될 수 있도록 사후관리 업무 개선 	1. 개요 (p. 29)	<ul style="list-style-type: none"> ○ <현행과 같음> ○ 분석심사 대상의 개편 취지에 부합되고 심사 결과가 연속성 있게 제고될 수 있도록 사후관리 운영 방안 마련 	문구 정비								
2. 사후관리 업무별 개선 (p. 30~31)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 요양기관 이의신청 관련 절차 보완 - <생략> ○ 건보공단 이의신청 및 사후관리 업무 - <생략> ○ 심사 사후관리 및 현지조사 등 개선 - (심사 사후관리) <u>심사에서 유예한 제한적 심사 기준 관련 미적용은 심사 사후관리에서도 일관되게 유지되도록 적용에서 제외</u> 	2. 사후관리 업무별 운영 방안 (p. 29~30)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 요양기관 이의신청 절차 - <현행과 같음> ○ 건보공단 이의신청 및 사후관리 업무 - <현행과 같음> ○ 심사 사후관리 및 현지조사 등 절차 - (심사 사후관리) <u>분석심사 대상에 대한 의학적 타당성 심사결과를 일관되게 유지하기 위해 「요양급여비용 심사·지급업무 처리기준」 제4조의2 제3항제3호에 해당하는 사항 중 일부 급여(인정) 횟수 항목에 대하여 요양급여비용 지급 후 심사 내역 확인절차 적용에서 제외</u> 	문구 정비								

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고	
	< 분석심사 대상 심사 사후관리 제외 항목 (2022.9월 기준) >		< 분석심사 대상 심사 사후관리 제외 항목 예시 >		
	구분	심사 사후관리 방안	구분	심사 사후관리 방안	심사 사후관리 제외 항목 삭제 및 추가
	골밀도검사의 급여기준 (고시 제2019-28호, 2019.3.1.)	<생략>	골밀도검사의 급여기준 (고시 제2019-28호, 2019.3.1.)	<현행과 같음>	
	비자극 검사 산정 급여기준 (고시 제2017-265호, 2018.1.1.)	<생략>	비자극 검사 산정 급여기준 (고시 제2018-135호, 2018.7.1.)	<현행과 같음>	
	헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.)	· '1년에 6회 이내 인정'하는 횟수 제한 급여기준으로 분석 심사 대상은 심사 사후관리 항목에서 제외	헤모글로빈A1c 검사의 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.)	· '1년에 6회 이내로 인정'하는 횟수 제한 급여기준으로 분석 심사 대상은 심사 사후관리 항목에서 제외	
	비타민 D 검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.)	<생략>	비타민 D 검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.)	<현행과 같음>	
	필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 평균 성분함유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.)	<생략>	필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 평균 성분함유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.)	<현행과 같음>	
	응고기능기본검사(누100 가,다,라와 동시 산정된 누100나) 인정여부 (심사지침, 2018.1.18.)	· 분석심사 대상은 일관된 심사결과 유지를 위해 심사 지침 적합성여부를 판단하는 심사 사후관리 항목은 제외	<삭제>	<삭제>	
	<신설>	<신설>	심장재활 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.9.28.)	· 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심사 사후관리에서 제외	
	<신설>	<신설>	치매관련 척도 및 선별검사-치매정신증상 척도-간편형(NPI-Q)의	· 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심사 사후관리에서 제외	

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)		비고
	구분	심사 사후관리 방안		구분	심사 사후관리 방안	
	기타, 주제와 관련성 높아 개선 등을 위해 모니터링 필요한 경우	· 선도사업 주제와 관련하여 개선 모니터링 등 필요한 경우 항목을 공개하고 상기와 유사하게 심사 사후관리 항목 에서 제외		급여기준 (고시 제2019-212호, 2019.10.1.) 기타, 행위·치료재료의 급여(인정)횟수 관련 급여기준	· 상기 급여기준 이외, 신설· 개정된 급여기준 중 선도사업 주제와 관련하여 행위·치료 재료의 실시 횟수 모니터링 등이 필요한 경우 심사 사후 관리에서 제외	
VI. 전문심사위원회			VI. 전문심사위원회			
2. 구성 및 운영 (p. 32~33)	○ 구성 <생략> ○ 위원회 설치 - 전문분과심의위원회(SRC): 심평원 심사평가 혁신실 내 설치 - 전문가심사위원회(PRC): 5개 권역단위로 심평원 주제별 대표지원에 설치		2. 구성 및 운영 (p. 31~32)	○ 구성 <현행과 같음> ○ 위원회 설치 - <현행과 같음> - 전문가심사위원회(PRC): 5개 권역단위로 심평원 주제별 대표 본·지원에 설치		문구 정비

구분(쪽수)	현행			구분(쪽수)	개정(안)			비고
	권역	실·지원	선도사업 주제		권역	실·지원	선도사업 주제	
	제1권역	서울, 의정부	고혈압 당뇨병		제1권역	서울, 의정부	고혈압 당뇨병	
	제2권역	수원, 인천	만성폐쇄성폐질환 천식 슬관절치환술		제2권역	수원, 인천	만성폐쇄성폐질환 천식 슬관절치환술	
	제3권역	부산, 대구, 창원	만성신장(콩팥)병 폐렴 우울증		제3권역	부산, 대구, 창원	만성신장(콩팥)병 폐렴 우울증	
	제4권역	광주, 대전, 전주	견관절 질환 수술 <신설> <신설>		제4권역	광주, 대전, 전주	견관절 질환 수술 하부호흡기 감염 고관절치환술	
	제5권역	심사운영실, 의료급여실	슬관절치환술 만성신장(콩팥)병 폐렴 우울증 견관절 질환 수술 <신설>		제5권역	심사운영실, 의료급여실	슬관절치환술 만성신장(콩팥)병 폐렴 우울증 견관절 질환 수술 고관절치환술	
3. 역할 (p. 34)	<p>다. 기타 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 효율적 운영을 위해 필요시 주제별 또는 진료심사평가위원회와 통합하여 회의 운영 ○ 기타 세부 운영사항은 전문심사위원회 운영 지침을 따름 <p>※ [별첨 2] 전문심사위원회 운영 지침 참조</p>			3. 역할 (p. 33)	<p>다. 기타 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <현행과 같음> ○ 위원 위촉·임기, 위원회의 회의 등 세부 운영은 '전문심사위원회 구성 및 운영 등에 관한 세부사항'을 따름 <p>※ [별첨 2] 전문심사위원회 구성 및 운영 등에 관한 세부 사항 참조</p>			별첨2 수정에 따른 문구 정비

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																					
	VIII. 요양급여비용 청구방법 작성요령		VIII. 요양급여비용 청구방법 작성요령																																																						
특정내역 구분코드 기재 (p. 37)	<p>○ 줄번호 단위 특정내역 구분코드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분코드</th> <th>특정내역</th> <th>특정내역 기재형식</th> <th>설 명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JT025</td> <td><생략></td> <td><생략></td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>JT031</td> <td><생략></td> <td><생략></td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>JT032</td> <td>요단백 검사 결과</td> <td>X(1)</td> <td>만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부코드를 기재 < 검사 결과 및 세부코드 > <table border="1"> <thead> <tr> <th>검사 결과</th> <th>세부코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>음성(negative)</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>약양성(trace)</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>1+(30mg/dL이상)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2+(100mg/dL이상)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3+(300mg/dL이상)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4+(1000mg/dL이상)</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>JT033</td> <td>혈청 포타슘 검사 결과</td> <td>9(2).V9(1)</td> <td>만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재</td> </tr> </tbody> </table>	구분코드	특정내역	특정내역 기재형식	설 명	JT025	<생략>	<생략>	<생략>	JT031	<생략>	<생략>	<생략>	JT032	요단백 검사 결과	X(1)	만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부코드를 기재 < 검사 결과 및 세부코드 > <table border="1"> <thead> <tr> <th>검사 결과</th> <th>세부코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>음성(negative)</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>약양성(trace)</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>1+(30mg/dL이상)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2+(100mg/dL이상)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3+(300mg/dL이상)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4+(1000mg/dL이상)</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	검사 결과	세부코드	음성(negative)	N	약양성(trace)	T	1+(30mg/dL이상)	1	2+(100mg/dL이상)	2	3+(300mg/dL이상)	3	4+(1000mg/dL이상)	4	JT033	혈청 포타슘 검사 결과	9(2).V9(1)	만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재	<p>○ 줄번호 단위 특정내역 구분코드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분코드</th> <th>특정내역</th> <th>특정내역 기재형식</th> <th>설 명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JT025</td> <td><현행과 같음></td> <td><현행과 같음></td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>JT031</td> <td><현행과 같음></td> <td><현행과 같음></td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td><삭제></td> <td><삭제></td> <td><삭제></td> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td><삭제></td> <td><삭제></td> <td><삭제></td> <td><삭제></td> </tr> </tbody> </table>	구분코드	특정내역	특정내역 기재형식	설 명	JT025	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	JT031	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<삭제>	<삭제>	<삭제>	<삭제>	<삭제>	<삭제>	<삭제>	<삭제>	<p>임상정보 수집 범위 축소 (JT032, JT033 삭제)</p>
구분코드	특정내역	특정내역 기재형식	설 명																																																						
JT025	<생략>	<생략>	<생략>																																																						
JT031	<생략>	<생략>	<생략>																																																						
JT032	요단백 검사 결과	X(1)	만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부코드를 기재 < 검사 결과 및 세부코드 > <table border="1"> <thead> <tr> <th>검사 결과</th> <th>세부코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>음성(negative)</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>약양성(trace)</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>1+(30mg/dL이상)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2+(100mg/dL이상)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3+(300mg/dL이상)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4+(1000mg/dL이상)</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	검사 결과	세부코드	음성(negative)	N	약양성(trace)	T	1+(30mg/dL이상)	1	2+(100mg/dL이상)	2	3+(300mg/dL이상)	3	4+(1000mg/dL이상)	4																																								
검사 결과	세부코드																																																								
음성(negative)	N																																																								
약양성(trace)	T																																																								
1+(30mg/dL이상)	1																																																								
2+(100mg/dL이상)	2																																																								
3+(300mg/dL이상)	3																																																								
4+(1000mg/dL이상)	4																																																								
JT033	혈청 포타슘 검사 결과	9(2).V9(1)	만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재																																																						
구분코드	특정내역	특정내역 기재형식	설 명																																																						
JT025	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>																																																						
JT031	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>																																																						
<삭제>	<삭제>	<삭제>	<삭제>																																																						
<삭제>	<삭제>	<삭제>	<삭제>																																																						
특정내역 구분코드 작성요령 (p. 40~41)	<p>○ 줄번호 단위 특정내역 구분코드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분코드</th> <th>특정내역</th> <th>작성요령 및 기재형식</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JT025</td> <td><생략></td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>JT031</td> <td><생략></td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>JT032</td> <td>요단백 검사결과</td> <td>◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부코드를 기재 < 검사 결과 및 세부코드 ></td> </tr> </tbody> </table>	구분코드	특정내역	작성요령 및 기재형식	JT025	<생략>	<생략>	JT031	<생략>	<생략>	JT032	요단백 검사결과	◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부코드를 기재 < 검사 결과 및 세부코드 >	<p>○ 줄번호 단위 특정내역 구분코드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분코드</th> <th>특정내역</th> <th>작성요령 및 기재형식</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JT025</td> <td><현행과 같음></td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>JT031</td> <td><현행과 같음></td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td><삭제></td> <td><삭제></td> <td><삭제></td> </tr> </tbody> </table>	구분코드	특정내역	작성요령 및 기재형식	JT025	<현행과 같음>	<현행과 같음>	JT031	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<삭제>	<삭제>	<삭제>	<p>임상정보 수집 범위 축소 (JT032, JT033 삭제)</p>																														
구분코드	특정내역	작성요령 및 기재형식																																																							
JT025	<생략>	<생략>																																																							
JT031	<생략>	<생략>																																																							
JT032	요단백 검사결과	◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부코드를 기재 < 검사 결과 및 세부코드 >																																																							
구분코드	특정내역	작성요령 및 기재형식																																																							
JT025	<현행과 같음>	<현행과 같음>																																																							
JT031	<현행과 같음>	<현행과 같음>																																																							
<삭제>	<삭제>	<삭제>																																																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분코드</th> <th>특정내역</th> <th colspan="2">작성요령 및 기재형식</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>검사 결과</td> <td>세부코드</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>음성(negative)</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>약양성(trace)</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1+(30mg/dL이상)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2+(100mg/dL이상)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3+(300mg/dL이상)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4+(1000mg/dL이상)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">◆ 기재형식: X(1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">◆ (예시) 외래에서 '만성 신장병(3기)(N183)' 상병으로 실시한 요단백 검사 결과가 4+(1000mg/dL)인 경우 JT032 4</td> </tr> <tr> <td>JT033</td> <td>혈청 포타슘 검사 결과</td> <td colspan="2">◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재 ◆ 기재형식: 9(2).V9(1) ◆ (예시) 외래에서 '만성 신장병(3기)(N183)' 상병으로 실시한 혈청 전해질-포타슘 검사 결과가 4.5mEq/L인 경우 JT033 4.5</td> </tr> </tbody> </table>	구분코드	특정내역	작성요령 및 기재형식				검사 결과	세부코드			음성(negative)	N			약양성(trace)	T			1+(30mg/dL이상)	1			2+(100mg/dL이상)	2			3+(300mg/dL이상)	3			4+(1000mg/dL이상)	4			◆ 기재형식: X(1)				◆ (예시) 외래에서 '만성 신장병(3기)(N183)' 상병으로 실시한 요단백 검사 결과가 4+(1000mg/dL)인 경우 JT032 4		JT033	혈청 포타슘 검사 결과	◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재 ◆ 기재형식: 9(2).V9(1) ◆ (예시) 외래에서 '만성 신장병(3기)(N183)' 상병으로 실시한 혈청 전해질-포타슘 검사 결과가 4.5mEq/L인 경우 JT033 4.5			<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분코드</th> <th>특정내역</th> <th>작성요령 및 기재형식</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><삭제></td> <td><삭제></td> <td><삭제></td> </tr> </tbody> </table>	구분코드	특정내역	작성요령 및 기재형식				<삭제>	<삭제>	<삭제>	
구분코드	특정내역	작성요령 및 기재형식																																																							
		검사 결과	세부코드																																																						
		음성(negative)	N																																																						
		약양성(trace)	T																																																						
		1+(30mg/dL이상)	1																																																						
		2+(100mg/dL이상)	2																																																						
		3+(300mg/dL이상)	3																																																						
		4+(1000mg/dL이상)	4																																																						
		◆ 기재형식: X(1)																																																							
		◆ (예시) 외래에서 '만성 신장병(3기)(N183)' 상병으로 실시한 요단백 검사 결과가 4+(1000mg/dL)인 경우 JT032 4																																																							
JT033	혈청 포타슘 검사 결과	◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재 ◆ 기재형식: 9(2).V9(1) ◆ (예시) 외래에서 '만성 신장병(3기)(N183)' 상병으로 실시한 혈청 전해질-포타슘 검사 결과가 4.5mEq/L인 경우 JT033 4.5																																																							
구분코드	특정내역	작성요령 및 기재형식																																																							
<삭제>	<삭제>	<삭제>																																																							
<p>특정내역 기재 관련 질의응답</p> <p>(p. 45)</p>	<p>○ 슬관절치환술 수술일자 및 수술사유 특정내역(JT025) 관련</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>질 의</th> <th>응 답</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>특정내역 JT025에 기재하는 슬관절치환술 수술일자 및 수술사유는 어떤 경우에 기재해야 하나요?</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>기존 입원환자가 슬관절치환술 분석 심사 대상 수술(N2072, N2077, N2712, N2717)을 받은 경우에 특정내역 JT025를 기재해야 하나요?</td> <td>○ 2019년 8월 1일 진료분부터 특정내역 JT025를 기재함</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>다른 슬관절치환술(예: 재치환술 등)의 경우에도 특정내역 JT025를 기재해야 하나요?</td> <td><생략></td> </tr> </tbody> </table>	연번	질 의	응 답	1	특정내역 JT025에 기재하는 슬관절치환술 수술일자 및 수술사유는 어떤 경우에 기재해야 하나요?	<생략>	2	기존 입원환자가 슬관절치환술 분석 심사 대상 수술(N2072, N2077, N2712, N2717)을 받은 경우에 특정내역 JT025를 기재해야 하나요?	○ 2019년 8월 1일 진료분부터 특정내역 JT025를 기재함	3	다른 슬관절치환술(예: 재치환술 등)의 경우에도 특정내역 JT025를 기재해야 하나요?	<생략>	<p>특정내역 기재 관련 질의응답</p> <p>(p. 43)</p>	<p>○ 슬관절치환술 수술일자 및 수술사유 특정내역(JT025) 관련</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>질 의</th> <th>응 답</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>특정내역 JT025에 기재하는 슬관절치환술 수술일자 및 수술사유는 어떤 경우에 기재해야 하나요?</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td><삭제></td> <td><삭제></td> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>다른 슬관절치환술(예: 재치환술 등)의 경우에도 특정내역 JT025를 기재해야 하나요?</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	연번	질 의	응 답	1	특정내역 JT025에 기재하는 슬관절치환술 수술일자 및 수술사유는 어떤 경우에 기재해야 하나요?	<현행과 같음>	<삭제>	<삭제>	<삭제>	2	다른 슬관절치환술(예: 재치환술 등)의 경우에도 특정내역 JT025를 기재해야 하나요?	<현행과 같음>																														
연번	질 의	응 답																																																							
1	특정내역 JT025에 기재하는 슬관절치환술 수술일자 및 수술사유는 어떤 경우에 기재해야 하나요?	<생략>																																																							
2	기존 입원환자가 슬관절치환술 분석 심사 대상 수술(N2072, N2077, N2712, N2717)을 받은 경우에 특정내역 JT025를 기재해야 하나요?	○ 2019년 8월 1일 진료분부터 특정내역 JT025를 기재함																																																							
3	다른 슬관절치환술(예: 재치환술 등)의 경우에도 특정내역 JT025를 기재해야 하나요?	<생략>																																																							
연번	질 의	응 답																																																							
1	특정내역 JT025에 기재하는 슬관절치환술 수술일자 및 수술사유는 어떤 경우에 기재해야 하나요?	<현행과 같음>																																																							
<삭제>	<삭제>	<삭제>																																																							
2	다른 슬관절치환술(예: 재치환술 등)의 경우에도 특정내역 JT025를 기재해야 하나요?	<현행과 같음>																																																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																								
특정내역 기재 관련 질의응답 (p. 47~48)	<p>○ 요단백 검사결과 특정내역(JT032) 관련</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>질 의</th> <th>응 답</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td> 만성 신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정 내역 JT032를 기재 해야 하나요? </td> <td> ○ 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우에만 기재함 * 대상종별: 상급종합병원, 종합 병원, 병원, 요양병원, 의원 </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td> 특정내역 JT032에 기재하는 '요단백 검사 결과'는 어떤 경우에 기재해야 하나요? </td> <td> ○ 요 일반검사 시 요단백 검사를 실시한 경우에 기재함 - 「건강보험 행위 급여·비급여 목록표 및 급여 상대가치점수」 제1편 제2부 제2장 검사료 중 분류번호 누-225(요 일반 검사[화학반응-육안검사/화학 반응-장비측정] Routine Urinalysis)* 해당 * 코드 D2251, D2252, D2253 (가산코드 포함) </td> </tr> <tr> <td>분류번호</td> <td>명칭 및 수가코드</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td> 요 일반검사[화학반응-육안 검사/화학반응-장비측정] 4종까지 (D2251) </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>누225</td> <td> 요 일반검사[화학반응-육안 검사/화학반응-장비측정]7 종까지 (D2252) </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td> 요 일반검사[화학반응-육안 검사/화학반응-장비측 정]10종까지 (D2253) </td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	연번	질 의	응 답	1	만성 신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정 내역 JT032를 기재 해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우에만 기재함 * 대상종별: 상급종합병원, 종합 병원, 병원, 요양병원, 의원	2	특정내역 JT032에 기재하는 '요단백 검사 결과'는 어떤 경우에 기재해야 하나요?	○ 요 일반검사 시 요단백 검사를 실시한 경우에 기재함 - 「건강보험 행위 급여·비급여 목록표 및 급여 상대가치점수」 제1편 제2부 제2장 검사료 중 분류번호 누-225(요 일반 검사[화학반응-육안검사/화학 반응-장비측정] Routine Urinalysis)* 해당 * 코드 D2251, D2252, D2253 (가산코드 포함)	분류번호	명칭 및 수가코드				요 일반검사[화학반응-육안 검사/화학반응-장비측정] 4종까지 (D2251)			누225	요 일반검사[화학반응-육안 검사/화학반응-장비측정]7 종까지 (D2252)				요 일반검사[화학반응-육안 검사/화학반응-장비측 정]10종까지 (D2253)			<p><삭제></p>	<p>임상정보 수집 범위 축소 (JT032, JT033 삭제)</p>
연번	질 의	응 답																										
1	만성 신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정 내역 JT032를 기재 해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우에만 기재함 * 대상종별: 상급종합병원, 종합 병원, 병원, 요양병원, 의원																										
2	특정내역 JT032에 기재하는 '요단백 검사 결과'는 어떤 경우에 기재해야 하나요?	○ 요 일반검사 시 요단백 검사를 실시한 경우에 기재함 - 「건강보험 행위 급여·비급여 목록표 및 급여 상대가치점수」 제1편 제2부 제2장 검사료 중 분류번호 누-225(요 일반 검사[화학반응-육안검사/화학 반응-장비측정] Routine Urinalysis)* 해당 * 코드 D2251, D2252, D2253 (가산코드 포함)																										
분류번호	명칭 및 수가코드																											
	요 일반검사[화학반응-육안 검사/화학반응-장비측정] 4종까지 (D2251)																											
누225	요 일반검사[화학반응-육안 검사/화학반응-장비측정]7 종까지 (D2252)																											
	요 일반검사[화학반응-육안 검사/화학반응-장비측 정]10종까지 (D2253)																											

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)	비고																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>질 의</th> <th>응 답</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>당일 날 외래에서 요단백 검사를 2회 이상 실시한 경우 특정내역 JT032는 한번만 기재하면 되나요?</td> <td> <p>○ 해당 검사 결과를 각각 기재하여야 함</p> <p>* (예시) 외래에서 ‘만성 신장병(3기)(N183)’ 상병으로 실시한 요단백 검사 결과가 1+(30mg/dL이상), 2+(100mg/dL이상)인 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">명세서 진료내역</th> </tr> <tr> <th>항</th> <th>목</th> <th>출번호</th> <th>코드 구분</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>총투</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09</td> <td>01</td> <td>0010</td> <td>1</td> <td>D2251</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>명세서 특정내역기재란</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>발생단위 구분</th> <th>출번호</th> <th>특정내역 구분</th> <th>특정 내역</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>0010</td> <td>JT032</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0010</td> <td>JT032</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	연번	질 의	응 답	3	당일 날 외래에서 요단백 검사를 2회 이상 실시한 경우 특정내역 JT032는 한번만 기재하면 되나요?	<p>○ 해당 검사 결과를 각각 기재하여야 함</p> <p>* (예시) 외래에서 ‘만성 신장병(3기)(N183)’ 상병으로 실시한 요단백 검사 결과가 1+(30mg/dL이상), 2+(100mg/dL이상)인 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">명세서 진료내역</th> </tr> <tr> <th>항</th> <th>목</th> <th>출번호</th> <th>코드 구분</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>총투</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09</td> <td>01</td> <td>0010</td> <td>1</td> <td>D2251</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>명세서 특정내역기재란</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>발생단위 구분</th> <th>출번호</th> <th>특정내역 구분</th> <th>특정 내역</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>0010</td> <td>JT032</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0010</td> <td>JT032</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	명세서 진료내역							항	목	출번호	코드 구분	코드	일투	총투	09	01	0010	1	D2251	2	1	발생단위 구분	출번호	특정내역 구분	특정 내역	2	0010	JT032	1	2	0010	JT032	2			<p><삭제></p>	
연번	질 의	응 답																																										
3	당일 날 외래에서 요단백 검사를 2회 이상 실시한 경우 특정내역 JT032는 한번만 기재하면 되나요?	<p>○ 해당 검사 결과를 각각 기재하여야 함</p> <p>* (예시) 외래에서 ‘만성 신장병(3기)(N183)’ 상병으로 실시한 요단백 검사 결과가 1+(30mg/dL이상), 2+(100mg/dL이상)인 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">명세서 진료내역</th> </tr> <tr> <th>항</th> <th>목</th> <th>출번호</th> <th>코드 구분</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>총투</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09</td> <td>01</td> <td>0010</td> <td>1</td> <td>D2251</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>명세서 특정내역기재란</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>발생단위 구분</th> <th>출번호</th> <th>특정내역 구분</th> <th>특정 내역</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>0010</td> <td>JT032</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0010</td> <td>JT032</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	명세서 진료내역							항	목	출번호	코드 구분	코드	일투	총투	09	01	0010	1	D2251	2	1	발생단위 구분	출번호	특정내역 구분	특정 내역	2	0010	JT032	1	2	0010	JT032	2									
명세서 진료내역																																												
항	목	출번호	코드 구분	코드	일투	총투																																						
09	01	0010	1	D2251	2	1																																						
발생단위 구분	출번호	특정내역 구분	특정 내역																																									
2	0010	JT032	1																																									
2	0010	JT032	2																																									
	○ 혈청 포타슘 검사결과 특정내역(JT033) 관련																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>질 의</th> <th>응 답</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>만성 신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT033을 기재해야 하나요?</td> <td> <p>○ 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우에만 기재함</p> <p>* 대상종별: 상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원</p> </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>특정내역 JT033에 기재하는 ‘혈청 포타슘 검사 결과’는 어떤 경우에 기재해야 하나요?</td> <td> <p>○ ‘혈청’을 이용하여 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우에 기재함</p> <p>- 「건강보험 행위 급여·비급여 목록표 및 급여 상대가치점수」 제1편 제2부 제2장 검사료 중 분류번호 누-280(전해질[화학반응-장비측정] Electrolyte_포타슘) 해당</p> </td> </tr> </tbody> </table>	연번	질 의	응 답	1	만성 신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT033을 기재해야 하나요?	<p>○ 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우에만 기재함</p> <p>* 대상종별: 상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원</p>	2	특정내역 JT033에 기재하는 ‘혈청 포타슘 검사 결과’는 어떤 경우에 기재해야 하나요?	<p>○ ‘혈청’을 이용하여 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우에 기재함</p> <p>- 「건강보험 행위 급여·비급여 목록표 및 급여 상대가치점수」 제1편 제2부 제2장 검사료 중 분류번호 누-280(전해질[화학반응-장비측정] Electrolyte_포타슘) 해당</p>																																		
연번	질 의	응 답																																										
1	만성 신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT033을 기재해야 하나요?	<p>○ 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우에만 기재함</p> <p>* 대상종별: 상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원</p>																																										
2	특정내역 JT033에 기재하는 ‘혈청 포타슘 검사 결과’는 어떤 경우에 기재해야 하나요?	<p>○ ‘혈청’을 이용하여 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우에 기재함</p> <p>- 「건강보험 행위 급여·비급여 목록표 및 급여 상대가치점수」 제1편 제2부 제2장 검사료 중 분류번호 누-280(전해질[화학반응-장비측정] Electrolyte_포타슘) 해당</p>																																										

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																	
	<table border="1"> <tr> <th>연번</th> <th>질 의</th> <th>응 답</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> * 코드 D280006(가산코드 포함) <table border="1"> <tr> <th>분류번호</th> <th>명칭 및 수가코드</th> </tr> <tr> <td>누280</td> <td>전해질[화학반응-장비 측정] 포타 (D280006)</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>포타슘 검사를 혈청이 아닌 요 검사로 시행한 경우에도 특정내역 JT033을 기재해야 하나요?</td> <td>○ 혈청 전해질-포타슘 검사를 시행한 경우에만 기재함</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>당일 날 외래에서 혈청 포타슘 검사를 2회 이상 실시한 경우 특정내역 JT033은 한번만 기재하면 되나요?</td> <td> ○ 해당 검사 결과를 각각 기재하여야 함 * (예시) 외래에서 '만성 신장병(3기)(N183)' 상병으로 실시한 혈청 전해질-포타슘 검사 결과가 3.5mEq/L, 3.2mEq/L 인 경우 <table border="1"> <tr> <th colspan="7">명세서 진료내역</th> </tr> <tr> <th>항</th> <th>목</th> <th>출번호</th> <th>코드 구분</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>총투</th> </tr> <tr> <td>09</td> <td>01</td> <td>0010</td> <td>1</td> <td>D2800060</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">명세서 특정내역기재란</th> </tr> <tr> <th>발생단위 구분</th> <th>출번호</th> <th>특정내역 구분</th> <th>특정 내역</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0010</td> <td>JT033</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0010</td> <td>JT033</td> <td>3.2</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	연번	질 의	응 답			* 코드 D280006(가산코드 포함) <table border="1"> <tr> <th>분류번호</th> <th>명칭 및 수가코드</th> </tr> <tr> <td>누280</td> <td>전해질[화학반응-장비 측정] 포타 (D280006)</td> </tr> </table>	분류번호	명칭 및 수가코드	누280	전해질[화학반응-장비 측정] 포타 (D280006)	3	포타슘 검사를 혈청이 아닌 요 검사로 시행한 경우에도 특정내역 JT033을 기재해야 하나요?	○ 혈청 전해질-포타슘 검사를 시행한 경우에만 기재함	4	당일 날 외래에서 혈청 포타슘 검사를 2회 이상 실시한 경우 특정내역 JT033은 한번만 기재하면 되나요?	○ 해당 검사 결과를 각각 기재하여야 함 * (예시) 외래에서 '만성 신장병(3기)(N183)' 상병으로 실시한 혈청 전해질-포타슘 검사 결과가 3.5mEq/L, 3.2mEq/L 인 경우 <table border="1"> <tr> <th colspan="7">명세서 진료내역</th> </tr> <tr> <th>항</th> <th>목</th> <th>출번호</th> <th>코드 구분</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>총투</th> </tr> <tr> <td>09</td> <td>01</td> <td>0010</td> <td>1</td> <td>D2800060</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">명세서 특정내역기재란</th> </tr> <tr> <th>발생단위 구분</th> <th>출번호</th> <th>특정내역 구분</th> <th>특정 내역</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0010</td> <td>JT033</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0010</td> <td>JT033</td> <td>3.2</td> </tr> </table>	명세서 진료내역							항	목	출번호	코드 구분	코드	일투	총투	09	01	0010	1	D2800060	2	1	명세서 특정내역기재란				발생단위 구분	출번호	특정내역 구분	특정 내역	2	0010	JT033	3.5	2	0010	JT033	3.2
연번	질 의	응 답																																																				
		* 코드 D280006(가산코드 포함) <table border="1"> <tr> <th>분류번호</th> <th>명칭 및 수가코드</th> </tr> <tr> <td>누280</td> <td>전해질[화학반응-장비 측정] 포타 (D280006)</td> </tr> </table>	분류번호	명칭 및 수가코드	누280	전해질[화학반응-장비 측정] 포타 (D280006)																																																
분류번호	명칭 및 수가코드																																																					
누280	전해질[화학반응-장비 측정] 포타 (D280006)																																																					
3	포타슘 검사를 혈청이 아닌 요 검사로 시행한 경우에도 특정내역 JT033을 기재해야 하나요?	○ 혈청 전해질-포타슘 검사를 시행한 경우에만 기재함																																																				
4	당일 날 외래에서 혈청 포타슘 검사를 2회 이상 실시한 경우 특정내역 JT033은 한번만 기재하면 되나요?	○ 해당 검사 결과를 각각 기재하여야 함 * (예시) 외래에서 '만성 신장병(3기)(N183)' 상병으로 실시한 혈청 전해질-포타슘 검사 결과가 3.5mEq/L, 3.2mEq/L 인 경우 <table border="1"> <tr> <th colspan="7">명세서 진료내역</th> </tr> <tr> <th>항</th> <th>목</th> <th>출번호</th> <th>코드 구분</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>총투</th> </tr> <tr> <td>09</td> <td>01</td> <td>0010</td> <td>1</td> <td>D2800060</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">명세서 특정내역기재란</th> </tr> <tr> <th>발생단위 구분</th> <th>출번호</th> <th>특정내역 구분</th> <th>특정 내역</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0010</td> <td>JT033</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0010</td> <td>JT033</td> <td>3.2</td> </tr> </table>	명세서 진료내역							항	목	출번호	코드 구분	코드	일투	총투	09	01	0010	1	D2800060	2	1	명세서 특정내역기재란				발생단위 구분	출번호	특정내역 구분	특정 내역	2	0010	JT033	3.5	2	0010	JT033	3.2															
명세서 진료내역																																																						
항	목	출번호	코드 구분	코드	일투	총투																																																
09	01	0010	1	D2800060	2	1																																																
명세서 특정내역기재란																																																						
발생단위 구분	출번호	특정내역 구분	특정 내역																																																			
2	0010	JT033	3.5																																																			
2	0010	JT033	3.2																																																			

 | | |

○ (별첨 1) 주제별 분석심사 대상 및 분석지표

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
1. 고혈압 분석심사 대상 및 지표		1. 고혈압 분석심사 대상 및 지표																						
1-1 고혈압 분석심사 대상 (p. 50)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>대상</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>고혈압</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(110~113)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체(만 30세 이상) - 110: 본태성(원발성 고혈압), 111: 고혈압성 심장병 - 112: 고혈압성 신장병, 113: 고혈압성 심장 및 신장병 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 </td> </tr> </tbody> </table>	대상	세부기준	고혈압	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(110~113)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체(만 30세 이상) - 110: 본태성(원발성 고혈압), 111: 고혈압성 심장병 - 112: 고혈압성 신장병, 113: 고혈압성 심장 및 신장병 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 	1-1 고혈압 분석심사 대상 (p. 46)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상기관</td> <td>요양급여 적정성 평가 대상 의원</td> </tr> <tr> <td>대상 명세서</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(110~113)인 의과 외래 명세서(만 30세 이상) - 110: 본태성(원발성 고혈압), 111: 고혈압성 심장병 - 112: 고혈압성 신장병, 113: 고혈압성 심장 및 신장병 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	세부기준	대상기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원	대상 명세서	<ul style="list-style-type: none"> 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(110~113)인 의과 외래 명세서(만 30세 이상) - 110: 본태성(원발성 고혈압), 111: 고혈압성 심장병 - 112: 고혈압성 신장병, 113: 고혈압성 심장 및 신장병 	문구 정비										
대상	세부기준																							
고혈압	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(110~113)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체(만 30세 이상) - 110: 본태성(원발성 고혈압), 111: 고혈압성 심장병 - 112: 고혈압성 신장병, 113: 고혈압성 심장 및 신장병 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 																							
구분	세부기준																							
대상기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원																							
대상 명세서	<ul style="list-style-type: none"> 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(110~113)인 의과 외래 명세서(만 30세 이상) - 110: 본태성(원발성 고혈압), 111: 고혈압성 심장병 - 112: 고혈압성 신장병, 113: 고혈압성 심장 및 신장병 																							
1-3. 고혈압 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 57~58)	<p>다. 행정영역 지표</p> <p>2) 의원 만성질환관리제 참여 환자 비율(모니터링 지표)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>의원 만성질환관리제 참여 환자 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>고혈압 분석심사 대상 중 주상병이 고혈압(110)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 고혈압(110) 환자수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분포 기준</td> <td>주상병이 고혈압(110)인 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수</td> </tr> <tr> <td>분포 기준</td> <td>고혈압 분석심사 환자 중 주상병이 고혈압(110)인 환자 수</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	의원 만성질환관리제 참여 환자 비율	정의	고혈압 분석심사 대상 중 주상병이 고혈압(110)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율	산출식	$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 고혈압(110) 환자수}} \times 100$	분포 기준	주상병이 고혈압(110)인 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수	분포 기준	고혈압 분석심사 환자 중 주상병이 고혈압(110)인 환자 수	1-3. 고혈압 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 53~54)	<p>다. 행정영역 지표</p> <p>2) 의원 만성질환관리제 참여 환자 비율(모니터링 지표)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>의원 만성질환관리제 참여 환자 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>고혈압 분석심사 건강보험 대상 중 주상병이 고혈압(110)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율 ※ 차상위 제외</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 고혈압(110) 환자수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분포 기준</td> <td>주상병이 고혈압(110)인 건강보험 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수 ※ 차상위 제외</td> </tr> <tr> <td>분포 기준</td> <td>고혈압 분석심사 건강보험 환자 중 주상병이 고혈압(110)인 환자 수 ※ 차상위 제외</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ '23년 하반기 지표 산출 분부터 건강보험(차상위 제외) 환자만 적용</p>	지표명	의원 만성질환관리제 참여 환자 비율	정의	고혈압 분석심사 건강보험 대상 중 주상병이 고혈압(110)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율 ※ 차상위 제외	산출식	$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 고혈압(110) 환자수}} \times 100$	분포 기준	주상병이 고혈압(110)인 건강보험 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수 ※ 차상위 제외	분포 기준	고혈압 분석심사 건강보험 환자 중 주상병이 고혈압(110)인 환자 수 ※ 차상위 제외	행정영역 모니터링 지표 변경(정의, 산출기준)
지표명	의원 만성질환관리제 참여 환자 비율																							
정의	고혈압 분석심사 대상 중 주상병이 고혈압(110)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율																							
산출식	$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 고혈압(110) 환자수}} \times 100$																							
분포 기준	주상병이 고혈압(110)인 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수																							
분포 기준	고혈압 분석심사 환자 중 주상병이 고혈압(110)인 환자 수																							
지표명	의원 만성질환관리제 참여 환자 비율																							
정의	고혈압 분석심사 건강보험 대상 중 주상병이 고혈압(110)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율 ※ 차상위 제외																							
산출식	$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 고혈압(110) 환자수}} \times 100$																							
분포 기준	주상병이 고혈압(110)인 건강보험 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수 ※ 차상위 제외																							
분포 기준	고혈압 분석심사 건강보험 환자 중 주상병이 고혈압(110)인 환자 수 ※ 차상위 제외																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																							
	<p>3) 혈압 결과 기재율(모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>혈압 결과 기재율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>대상 명세서 중 혈압 결과를 청구명세서에 기재한 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{혈압 결과 기재 명세서수}}{\text{진찰료 청구 명세서수}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">분 자</td> <td> 포함 기준 기재 대상 명세서 중 혈압 결과를 기재한 명세서 건수 - 특정내역(MT056)에 혈압 결과를 기재한 명세서 </td> </tr> <tr> <td> 포함 기준 고혈압 분석심사 대상 명세서 중 진찰료를 청구한 명세서 건수 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">분 모</td> <td> 제외 기준 - 제외 진찰료 코드 ① AA222: 재진-물리치료, 주사 등을 시술받은 경우 ② AA254090: 재진-보호자내원 약제 또는 처방전만 수령한 경우 ③ AA254080: 건강보험, 사회복지시설 내 원외처방전 교부 ④ AA900: 의료급여, 사회복지시설내 원외처방 </td> </tr> </table>	지표명	혈압 결과 기재율	정의	대상 명세서 중 혈압 결과를 청구명세서에 기재한 비율	산출식	$\frac{\text{혈압 결과 기재 명세서수}}{\text{진찰료 청구 명세서수}} \times 100$	분 자	포함 기준 기재 대상 명세서 중 혈압 결과를 기재한 명세서 건수 - 특정내역(MT056)에 혈압 결과를 기재한 명세서	포함 기준 고혈압 분석심사 대상 명세서 중 진찰료를 청구한 명세서 건수	분 모	제외 기준 - 제외 진찰료 코드 ① AA222: 재진-물리치료, 주사 등을 시술받은 경우 ② AA254090: 재진-보호자내원 약제 또는 처방전만 수령한 경우 ③ AA254080: 건강보험, 사회복지시설 내 원외처방전 교부 ④ AA900: 의료급여, 사회복지시설내 원외처방		<p>3) 혈압 결과 기재율(모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>혈압 결과 기재율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>고혈압 분석심사 대상 명세서 중 혈압 결과를 청구명세서에 기재한 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{혈압 결과 기재 명세서수}}{\text{고혈압 분석심사 대상 명세서 수}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">분 자</td> <td> 포함 기준 고혈압 분석심사 대상 중 'MT056' 기재 내역이 있는 명세서수 </td> </tr> <tr> <td> 포함 기준 고혈압 분석심사 대상 명세서수 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">분 모</td> <td> 삭제 </td> </tr> <tr> <td> 삭제 </td> </tr> </table>	지표명	혈압 결과 기재율	정의	고혈압 분석심사 대상 명세서 중 혈압 결과를 청구명세서에 기재한 비율	산출식	$\frac{\text{혈압 결과 기재 명세서수}}{\text{고혈압 분석심사 대상 명세서 수}} \times 100$	분 자	포함 기준 고혈압 분석심사 대상 중 'MT056' 기재 내역이 있는 명세서수	포함 기준 고혈압 분석심사 대상 명세서수	분 모	삭제	삭제	<p>행정영역 모니터링 지표 변경 (정의, 산출식, 산출기준)</p>
지표명	혈압 결과 기재율																										
정의	대상 명세서 중 혈압 결과를 청구명세서에 기재한 비율																										
산출식	$\frac{\text{혈압 결과 기재 명세서수}}{\text{진찰료 청구 명세서수}} \times 100$																										
분 자	포함 기준 기재 대상 명세서 중 혈압 결과를 기재한 명세서 건수 - 특정내역(MT056)에 혈압 결과를 기재한 명세서																										
	포함 기준 고혈압 분석심사 대상 명세서 중 진찰료를 청구한 명세서 건수																										
분 모	제외 기준 - 제외 진찰료 코드 ① AA222: 재진-물리치료, 주사 등을 시술받은 경우 ② AA254090: 재진-보호자내원 약제 또는 처방전만 수령한 경우 ③ AA254080: 건강보험, 사회복지시설 내 원외처방전 교부 ④ AA900: 의료급여, 사회복지시설내 원외처방																										
	지표명	혈압 결과 기재율																									
정의	고혈압 분석심사 대상 명세서 중 혈압 결과를 청구명세서에 기재한 비율																										
산출식	$\frac{\text{혈압 결과 기재 명세서수}}{\text{고혈압 분석심사 대상 명세서 수}} \times 100$																										
분 자	포함 기준 고혈압 분석심사 대상 중 'MT056' 기재 내역이 있는 명세서수																										
	포함 기준 고혈압 분석심사 대상 명세서수																										
분 모	삭제																										
	삭제																										

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
2. 당뇨병 분석심사 대상 및 지표		2. 당뇨병 분석심사 대상 및 지표																						
2-1. 당뇨병 분석심사 대상 (p. 59)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>사업대상</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>당뇨병</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체 - E10: 1형 당뇨병, E11: 2형 당뇨병, E12: 영양실조 관련 당뇨병 - E13: 기타 명시된 당뇨병, E14: 상세불명의 당뇨병 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 </td> </tr> </tbody> </table>	사업대상	세부기준	당뇨병	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체 - E10: 1형 당뇨병, E11: 2형 당뇨병, E12: 영양실조 관련 당뇨병 - E13: 기타 명시된 당뇨병, E14: 상세불명의 당뇨병 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 	2-1. 당뇨병 분석심사 대상 (p. 55)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상기관</td> <td>요양급여 적정성 평가 대상 의원</td> </tr> <tr> <td>대상명세서</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 의과 외래 명세서 - E10: 1형 당뇨병, E11: 2형 당뇨병, E12: 영양실조 관련 당뇨병 - E13: 기타 명시된 당뇨병, E14: 상세불명의 당뇨병 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	세부기준	대상기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원	대상명세서	<ul style="list-style-type: none"> 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 의과 외래 명세서 - E10: 1형 당뇨병, E11: 2형 당뇨병, E12: 영양실조 관련 당뇨병 - E13: 기타 명시된 당뇨병, E14: 상세불명의 당뇨병 	문구 정비										
사업대상	세부기준																							
당뇨병	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체 - E10: 1형 당뇨병, E11: 2형 당뇨병, E12: 영양실조 관련 당뇨병 - E13: 기타 명시된 당뇨병, E14: 상세불명의 당뇨병 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 																							
구분	세부기준																							
대상기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원																							
대상명세서	<ul style="list-style-type: none"> 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 의과 외래 명세서 - E10: 1형 당뇨병, E11: 2형 당뇨병, E12: 영양실조 관련 당뇨병 - E13: 기타 명시된 당뇨병, E14: 상세불명의 당뇨병 																							
2-3. 당뇨병 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 66)	<p>다. 행정영역 지표</p> <p>2) 의원 만성질환관리제 참여 환자 비율(모니터링 지표)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>의원 만성질환관리제 참여 환자 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>당뇨병 분석심사 대상 중 주상병이 당뇨병(E11)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 당뇨병(E11) 환자수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분포 포함 기준</td> <td>주상병이 당뇨병(E11)인 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수</td> </tr> <tr> <td>분포 포함 기준</td> <td>당뇨병 분석심사 환자 중 주상병이 당뇨병(E11)인 환자 수</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	의원 만성질환관리제 참여 환자 비율	정의	당뇨병 분석심사 대상 중 주상병이 당뇨병(E11)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율	산출식	$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 당뇨병(E11) 환자수}} \times 100$	분포 포함 기준	주상병이 당뇨병(E11)인 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수	분포 포함 기준	당뇨병 분석심사 환자 중 주상병이 당뇨병(E11)인 환자 수	2-3. 당뇨병 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 62)	<p>다. 행정영역 지표</p> <p>2) 의원 만성질환관리제 참여 환자 비율(모니터링 지표)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>의원 만성질환관리제 참여 환자 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>당뇨병 분석심사 건강보험 대상 중 주상병이 당뇨병(E11)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율 ※ 차상위 제외</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 당뇨병(E11) 환자수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분포 포함 기준</td> <td>주상병이 당뇨병(E11)인 건강보험 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수 ※ 차상위 제외</td> </tr> <tr> <td>분포 포함 기준</td> <td>당뇨병 분석심사 건강보험 환자 중 주상병이 당뇨병(E11)인 환자 수 ※ 차상위 제외</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ '23년 하반기 지표 산출 분부터 건강보험(차상위 제외) 환자만 적용</p>	지표명	의원 만성질환관리제 참여 환자 비율	정의	당뇨병 분석심사 건강보험 대상 중 주상병이 당뇨병(E11)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율 ※ 차상위 제외	산출식	$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 당뇨병(E11) 환자수}} \times 100$	분포 포함 기준	주상병이 당뇨병(E11)인 건강보험 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수 ※ 차상위 제외	분포 포함 기준	당뇨병 분석심사 건강보험 환자 중 주상병이 당뇨병(E11)인 환자 수 ※ 차상위 제외	행정영역 모니터링 지표 변경 (정의, 산출기준)
지표명	의원 만성질환관리제 참여 환자 비율																							
정의	당뇨병 분석심사 대상 중 주상병이 당뇨병(E11)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율																							
산출식	$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 당뇨병(E11) 환자수}} \times 100$																							
분포 포함 기준	주상병이 당뇨병(E11)인 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수																							
분포 포함 기준	당뇨병 분석심사 환자 중 주상병이 당뇨병(E11)인 환자 수																							
지표명	의원 만성질환관리제 참여 환자 비율																							
정의	당뇨병 분석심사 건강보험 대상 중 주상병이 당뇨병(E11)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율 ※ 차상위 제외																							
산출식	$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 당뇨병(E11) 환자수}} \times 100$																							
분포 포함 기준	주상병이 당뇨병(E11)인 건강보험 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수 ※ 차상위 제외																							
분포 포함 기준	당뇨병 분석심사 건강보험 환자 중 주상병이 당뇨병(E11)인 환자 수 ※ 차상위 제외																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고										
3. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 분석심사 대상 및 지표		3. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 분석심사 대상 및 지표												
3-1. 만성폐쇄성폐질환 분석심사 대상 (p. 68)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>사업대상</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>만성 폐쇄성 폐질환</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 만성폐쇄성폐질환(J43~J44)인 의과 외래명세서를 청구한 의과 의원 전체 - J43: 폐기종(J43.0(맥로드증후군) 제외) - J44: 기타 만성폐쇄성폐질환 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 </td> </tr> </tbody> </table>	사업대상	세부기준	만성 폐쇄성 폐질환	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 만성폐쇄성폐질환(J43~J44)인 의과 외래명세서를 청구한 의과 의원 전체 - J43: 폐기종(J43.0(맥로드증후군) 제외) - J44: 기타 만성폐쇄성폐질환 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 	3-1. 만성폐쇄성폐질환 분석심사 대상 (p. 64)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상기관</td> <td>요양급여 적정성 평가 대상 의원</td> </tr> <tr> <td>대상 명세서</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 만성폐쇄성폐질환(J43~J44)인 의과 외래 명세서 - J43: 폐기종(J43.0(맥로드증후군) 제외) - J44: 기타 만성폐쇄성폐질환 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	세부기준	대상기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원	대상 명세서	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 만성폐쇄성폐질환(J43~J44)인 의과 외래 명세서 - J43: 폐기종(J43.0(맥로드증후군) 제외) - J44: 기타 만성폐쇄성폐질환 	문구 정비
사업대상	세부기준													
만성 폐쇄성 폐질환	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 만성폐쇄성폐질환(J43~J44)인 의과 외래명세서를 청구한 의과 의원 전체 - J43: 폐기종(J43.0(맥로드증후군) 제외) - J44: 기타 만성폐쇄성폐질환 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 													
구분	세부기준													
대상기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원													
대상 명세서	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 만성폐쇄성폐질환(J43~J44)인 의과 외래 명세서 - J43: 폐기종(J43.0(맥로드증후군) 제외) - J44: 기타 만성폐쇄성폐질환 													
4. 천식 분석심사 대상 및 지표		4. 천식 분석심사 대상 및 지표												
4-1. 천식 분석심사 대상 (p. 75)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>사업대상</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>천식</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45~J46)인 의과 외래명세서를 청구한 의과 의원 전체(만 15세 이상) - J45: 천식, J46: 천식 지속 상태 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 </td> </tr> </tbody> </table>	사업대상	세부기준	천식	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45~J46)인 의과 외래명세서를 청구한 의과 의원 전체(만 15세 이상) - J45: 천식, J46: 천식 지속 상태 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 	4-1. 천식 분석심사 대상 (p. 71)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상기관</td> <td>요양급여 적정성 평가 대상 의원</td> </tr> <tr> <td>대상 명세서</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45~J46)인 의과 외래 명세서(만 15세 이상) - J45: 천식, J46: 천식 지속 상태 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	세부기준	대상기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원	대상 명세서	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45~J46)인 의과 외래 명세서(만 15세 이상) - J45: 천식, J46: 천식 지속 상태 	문구 정비
사업대상	세부기준													
천식	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45~J46)인 의과 외래명세서를 청구한 의과 의원 전체(만 15세 이상) - J45: 천식, J46: 천식 지속 상태 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 													
구분	세부기준													
대상기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원													
대상 명세서	<ul style="list-style-type: none"> · 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45~J46)인 의과 외래 명세서(만 15세 이상) - J45: 천식, J46: 천식 지속 상태 													
5. 슬관절치환술 분석심사 대상 및 지표		5. 슬관절치환술 분석심사 대상 및 지표												
5-1. 슬관절치환술 분석심사 대상 (p. 84)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>사업대상</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>슬관절 치환술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 슬관절치환술을 받은 입원 진료를 청구한 의과 전체 요양기관 - 자-71 가(3) (N2072) 인공관절치환술 전치환 슬관절 - 자-71 가(3)주 (N2077) 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 - 자-71 나(3) (N2712) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 - 자-71 나(3)주 (N2717) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 </td> </tr> </tbody> </table>	사업대상	세부기준	슬관절 치환술	<ul style="list-style-type: none"> · 슬관절치환술을 받은 입원 진료를 청구한 의과 전체 요양기관 - 자-71 가(3) (N2072) 인공관절치환술 전치환 슬관절 - 자-71 가(3)주 (N2077) 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 - 자-71 나(3) (N2712) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 - 자-71 나(3)주 (N2717) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 	5-1. 슬관절치환술 분석심사 대상 (p. 80)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상기관</td> <td>의과 전체 요양기관</td> </tr> <tr> <td>대상 명세서</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 슬관절치환술(N2072, N2077, N2712, N2717)이 청구된 의과 입원 명세서 - 자-71 가(3) (N2072) 인공관절치환술 전치환 슬관절 - 자-71 가(3)주 (N2077) 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 - 자-71 나(3) (N2712) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 - 자-71 나(3)주 (N2717) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	세부기준	대상기관	의과 전체 요양기관	대상 명세서	<ul style="list-style-type: none"> · 슬관절치환술(N2072, N2077, N2712, N2717)이 청구된 의과 입원 명세서 - 자-71 가(3) (N2072) 인공관절치환술 전치환 슬관절 - 자-71 가(3)주 (N2077) 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 - 자-71 나(3) (N2712) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 - 자-71 나(3)주 (N2717) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 	문구 정비
사업대상	세부기준													
슬관절 치환술	<ul style="list-style-type: none"> · 슬관절치환술을 받은 입원 진료를 청구한 의과 전체 요양기관 - 자-71 가(3) (N2072) 인공관절치환술 전치환 슬관절 - 자-71 가(3)주 (N2077) 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 - 자-71 나(3) (N2712) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 - 자-71 나(3)주 (N2717) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 													
구분	세부기준													
대상기관	의과 전체 요양기관													
대상 명세서	<ul style="list-style-type: none"> · 슬관절치환술(N2072, N2077, N2712, N2717)이 청구된 의과 입원 명세서 - 자-71 가(3) (N2072) 인공관절치환술 전치환 슬관절 - 자-71 가(3)주 (N2077) 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 - 자-71 나(3) (N2712) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 - 자-71 나(3)주 (N2717) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 													

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																				
<p>(p. 94~99)</p> <table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td><생략></td> </tr> </table> <p>2) 신장기능검사 시행률 (3기 및 4기)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>신장기능검사 시행률 (3기 및 4기)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>(3기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 1년 동안 신장기능검사를 시행한 환자 비율 (4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 신장기능검사를 시행한 환자 비율 ※ 단계별 산출 후 환자수에 대한 가중평균 값을 지표값으로 적용</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>(3기) $\frac{1년\ 동안\ 신장기능검사를\ 시행한\ 환자수}{만성신장(콩팥)병\ 분석심사\ 대상\ 환자(3기)\ 수} \times 100$ (4기) $\frac{6개월\ 동안\ 신장기능검사를\ 시행한\ 환자수}{만성신장(콩팥)병\ 분석심사\ 대상\ 환자(4기)\ 수} \times 100$ (가중평균값 산출식) $\frac{(3기)\ 지표값 \times (3기)\ 방문\ 환자수 + (4기)\ 지표값 \times (4기)\ 방문\ 환자수}{\sum (3기, 4기\ 방문\ 환자수)}$</td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td>(3기) 해당 월 포함 이전 1년 동안 혈청크레아티닌 검사(1가지 이상)와 소변검사를 시행한 환자수 (4기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 혈청크레아티닌 검사(1가지 이상)와 소변검사를 시행한 환자수 (타 영양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)</td> </tr> </table>	산출식	<생략>	분포 자 기준	<생략>	분포 모 기준	<생략>	지표명	신장기능검사 시행률 (3기 및 4기)	정의	(3기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 1년 동안 신장기능검사를 시행한 환자 비율 (4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 신장기능검사를 시행한 환자 비율 ※ 단계별 산출 후 환자수에 대한 가중평균 값을 지표값으로 적용	산출식	(3기) $\frac{1년\ 동안\ 신장기능검사를\ 시행한\ 환자수}{만성신장(콩팥)병\ 분석심사\ 대상\ 환자(3기)\ 수} \times 100$ (4기) $\frac{6개월\ 동안\ 신장기능검사를\ 시행한\ 환자수}{만성신장(콩팥)병\ 분석심사\ 대상\ 환자(4기)\ 수} \times 100$ (가중평균값 산출식) $\frac{(3기)\ 지표값 \times (3기)\ 방문\ 환자수 + (4기)\ 지표값 \times (4기)\ 방문\ 환자수}{\sum (3기, 4기\ 방문\ 환자수)}$	분포 자 기준	(3기) 해당 월 포함 이전 1년 동안 혈청크레아티닌 검사(1가지 이상)와 소변검사를 시행한 환자수 (4기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 혈청크레아티닌 검사(1가지 이상)와 소변검사를 시행한 환자수 (타 영양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)	<p>(p. 90~94)</p> <table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table> <p>2) 신장기능검사 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>신장기능검사 시행률</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 신장기능검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{6개월\ 동안\ 신장기능검사를\ 시행한\ 환자\ 수}{만성신장(콩팥)병\ 분석심사\ 대상\ 환자(3·4기)\ 수} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td>해당 월 포함 이전 6개월 동안 신장기능검사를 시행한 환자 수 (타 영양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함) ※ 신장기능검사 코드 <table border="1"> <thead> <tr> <th>수가코드명</th> <th>5단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>크레아티닌[화학반응-장비측정]</td> <td>D2280</td> </tr> <tr> <td>크레아티닌[화학반응-장비측정(간이검사)]</td> <td>D2281</td> </tr> <tr> <td>다중지표해석검사-크레아티닌청정시험[화학반응-장비측정]</td> <td>D2321</td> </tr> <tr> <td>시스타틴 씨[정밀면역검사]</td> <td>D2330</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	산출식	<현행과 같음>	분포 자 기준	<현행과 같음>	분포 모 기준	<현행과 같음>	지표명	신장기능검사 시행률	정의	만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 신장기능검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{6개월\ 동안\ 신장기능검사를\ 시행한\ 환자\ 수}{만성신장(콩팥)병\ 분석심사\ 대상\ 환자(3·4기)\ 수} \times 100$	분포 자 기준	해당 월 포함 이전 6개월 동안 신장기능검사를 시행한 환자 수 (타 영양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함) ※ 신장기능검사 코드 <table border="1"> <thead> <tr> <th>수가코드명</th> <th>5단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>크레아티닌[화학반응-장비측정]</td> <td>D2280</td> </tr> <tr> <td>크레아티닌[화학반응-장비측정(간이검사)]</td> <td>D2281</td> </tr> <tr> <td>다중지표해석검사-크레아티닌청정시험[화학반응-장비측정]</td> <td>D2321</td> </tr> <tr> <td>시스타틴 씨[정밀면역검사]</td> <td>D2330</td> </tr> </tbody> </table>	수가코드명	5단코드	크레아티닌[화학반응-장비측정]	D2280	크레아티닌[화학반응-장비측정(간이검사)]	D2281	다중지표해석검사-크레아티닌청정시험[화학반응-장비측정]	D2321	시스타틴 씨[정밀면역검사]	D2330	<p>임상영역 지표 변경 (지표명, 정의, 산출식, 산출기준)</p>
산출식	<생략>																																							
분포 자 기준	<생략>																																							
분포 모 기준	<생략>																																							
지표명	신장기능검사 시행률 (3기 및 4기)																																							
정의	(3기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 1년 동안 신장기능검사를 시행한 환자 비율 (4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 신장기능검사를 시행한 환자 비율 ※ 단계별 산출 후 환자수에 대한 가중평균 값을 지표값으로 적용																																							
산출식	(3기) $\frac{1년\ 동안\ 신장기능검사를\ 시행한\ 환자수}{만성신장(콩팥)병\ 분석심사\ 대상\ 환자(3기)\ 수} \times 100$ (4기) $\frac{6개월\ 동안\ 신장기능검사를\ 시행한\ 환자수}{만성신장(콩팥)병\ 분석심사\ 대상\ 환자(4기)\ 수} \times 100$ (가중평균값 산출식) $\frac{(3기)\ 지표값 \times (3기)\ 방문\ 환자수 + (4기)\ 지표값 \times (4기)\ 방문\ 환자수}{\sum (3기, 4기\ 방문\ 환자수)}$																																							
분포 자 기준	(3기) 해당 월 포함 이전 1년 동안 혈청크레아티닌 검사(1가지 이상)와 소변검사를 시행한 환자수 (4기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 혈청크레아티닌 검사(1가지 이상)와 소변검사를 시행한 환자수 (타 영양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)																																							
산출식	<현행과 같음>																																							
분포 자 기준	<현행과 같음>																																							
분포 모 기준	<현행과 같음>																																							
지표명	신장기능검사 시행률																																							
정의	만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 신장기능검사를 시행한 환자 비율																																							
산출식	$\frac{6개월\ 동안\ 신장기능검사를\ 시행한\ 환자\ 수}{만성신장(콩팥)병\ 분석심사\ 대상\ 환자(3·4기)\ 수} \times 100$																																							
분포 자 기준	해당 월 포함 이전 6개월 동안 신장기능검사를 시행한 환자 수 (타 영양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함) ※ 신장기능검사 코드 <table border="1"> <thead> <tr> <th>수가코드명</th> <th>5단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>크레아티닌[화학반응-장비측정]</td> <td>D2280</td> </tr> <tr> <td>크레아티닌[화학반응-장비측정(간이검사)]</td> <td>D2281</td> </tr> <tr> <td>다중지표해석검사-크레아티닌청정시험[화학반응-장비측정]</td> <td>D2321</td> </tr> <tr> <td>시스타틴 씨[정밀면역검사]</td> <td>D2330</td> </tr> </tbody> </table>	수가코드명	5단코드	크레아티닌[화학반응-장비측정]	D2280	크레아티닌[화학반응-장비측정(간이검사)]	D2281	다중지표해석검사-크레아티닌청정시험[화학반응-장비측정]	D2321	시스타틴 씨[정밀면역검사]	D2330																													
수가코드명	5단코드																																							
크레아티닌[화학반응-장비측정]	D2280																																							
크레아티닌[화학반응-장비측정(간이검사)]	D2281																																							
다중지표해석검사-크레아티닌청정시험[화학반응-장비측정]	D2321																																							
시스타틴 씨[정밀면역검사]	D2330																																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																				
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">※ 신장기능검사 코드</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">수강분류</td> <td style="text-align: center;">수가코드명</td> <td style="text-align: center;">5단코드</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">혈청크레아티닌</td> <td style="text-align: center;">크레아티닌</td> <td style="text-align: center;">D2280, D2281</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">크레아티닌 청정시험</td> <td style="text-align: center;">D2321</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">소변검사</td> <td style="text-align: center;">요일반검사</td> <td style="text-align: center;">D2251, D2252, D2253</td> </tr> </table> <p>분 포함 모 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3기 및 4기)</p> <p>3) 빈혈검사 시행률 (4기)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">지표명</td> <td style="text-align: center;">빈혈검사 시행률 (4기)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">정의</td> <td>(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 빈혈검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">산출식</td> <td>$\frac{\text{6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분 자 포함 기준</td> <td>(4기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함) ※ 빈혈검사 코드 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">수강분류</td> <td style="text-align: center;">수가코드명</td> <td style="text-align: center;">8단코드</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">헤모글로빈</td> <td style="text-align: center;">일반혈액검사(CBC)-[혈구세포-장비측정]_혈색소(광전비색법)</td> <td style="text-align: center;">D0002050 ~D0002057</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분 모 포함 기준</td> <td>만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)</td> </tr> </table>	※ 신장기능검사 코드			수강분류	수가코드명	5단코드	혈청크레아티닌	크레아티닌	D2280, D2281	크레아티닌 청정시험	D2321	소변검사	요일반검사	D2251, D2252, D2253	지표명	빈혈검사 시행률 (4기)	정의	(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 빈혈검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$	분 자 포함 기준	(4기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함) ※ 빈혈검사 코드 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">수강분류</td> <td style="text-align: center;">수가코드명</td> <td style="text-align: center;">8단코드</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">헤모글로빈</td> <td style="text-align: center;">일반혈액검사(CBC)-[혈구세포-장비측정]_혈색소(광전비색법)</td> <td style="text-align: center;">D0002050 ~D0002057</td> </tr> </table>	수강분류	수가코드명	8단코드	헤모글로빈	일반혈액검사(CBC)-[혈구세포-장비측정]_혈색소(광전비색법)	D0002050 ~D0002057	분 모 포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">분 모 포함 기준</td> <td style="text-align: center;">포함 기준</td> <td>만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3~4기)</td> </tr> </table> <p>3) 빈혈검사 시행률</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">지표명</td> <td style="text-align: center;">빈혈검사 시행률</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">정의</td> <td>만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">산출식</td> <td>$\frac{\text{6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3~4기) 수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분 자 포함 기준</td> <td>해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함) ※ 빈혈검사 코드 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">수가코드명</td> <td style="text-align: center;">코드</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반혈액검사(CBC)-[혈구세포-장비측정]_혈색소(광전비색법)</td> <td style="text-align: center;">(8단코드) D0002050 ~D0002057</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반혈액검사(CBC)-혈색소(화학반응-육안검사)</td> <td style="text-align: center;">(5단코드) D0003</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반혈액검사(CBC)-혈색소(화학반응-장비측정)(간이검사)</td> <td style="text-align: center;">(5단코드) D0005</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분 모 포함 기준</td> <td style="text-align: center;">포함 기준</td> <td>만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3~4기)</td> </tr> </table>	분 모 포함 기준	포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3~4기)	지표명	빈혈검사 시행률	정의	만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3~4기) 수}} \times 100$	분 자 포함 기준	해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함) ※ 빈혈검사 코드 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">수가코드명</td> <td style="text-align: center;">코드</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반혈액검사(CBC)-[혈구세포-장비측정]_혈색소(광전비색법)</td> <td style="text-align: center;">(8단코드) D0002050 ~D0002057</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반혈액검사(CBC)-혈색소(화학반응-육안검사)</td> <td style="text-align: center;">(5단코드) D0003</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반혈액검사(CBC)-혈색소(화학반응-장비측정)(간이검사)</td> <td style="text-align: center;">(5단코드) D0005</td> </tr> </table>	수가코드명	코드	일반혈액검사(CBC)-[혈구세포-장비측정]_혈색소(광전비색법)	(8단코드) D0002050 ~D0002057	일반혈액검사(CBC)-혈색소(화학반응-육안검사)	(5단코드) D0003	일반혈액검사(CBC)-혈색소(화학반응-장비측정)(간이검사)	(5단코드) D0005	분 모 포함 기준	포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3~4기)	<p>임상영역 지표 변경 (지표명, 정의, 산출식, 산출기준)</p>
※ 신장기능검사 코드																																																								
수강분류	수가코드명	5단코드																																																						
혈청크레아티닌	크레아티닌	D2280, D2281																																																						
	크레아티닌 청정시험	D2321																																																						
소변검사	요일반검사	D2251, D2252, D2253																																																						
지표명	빈혈검사 시행률 (4기)																																																							
정의	(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 빈혈검사를 시행한 환자 비율																																																							
산출식	$\frac{\text{6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$																																																							
분 자 포함 기준	(4기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함) ※ 빈혈검사 코드 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">수강분류</td> <td style="text-align: center;">수가코드명</td> <td style="text-align: center;">8단코드</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">헤모글로빈</td> <td style="text-align: center;">일반혈액검사(CBC)-[혈구세포-장비측정]_혈색소(광전비색법)</td> <td style="text-align: center;">D0002050 ~D0002057</td> </tr> </table>	수강분류	수가코드명	8단코드	헤모글로빈	일반혈액검사(CBC)-[혈구세포-장비측정]_혈색소(광전비색법)	D0002050 ~D0002057																																																	
수강분류	수가코드명	8단코드																																																						
헤모글로빈	일반혈액검사(CBC)-[혈구세포-장비측정]_혈색소(광전비색법)	D0002050 ~D0002057																																																						
분 모 포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)																																																							
분 모 포함 기준	포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3~4기)																																																						
지표명	빈혈검사 시행률																																																							
정의	만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 비율																																																							
산출식	$\frac{\text{6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3~4기) 수}} \times 100$																																																							
분 자 포함 기준	해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함) ※ 빈혈검사 코드 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">수가코드명</td> <td style="text-align: center;">코드</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반혈액검사(CBC)-[혈구세포-장비측정]_혈색소(광전비색법)</td> <td style="text-align: center;">(8단코드) D0002050 ~D0002057</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반혈액검사(CBC)-혈색소(화학반응-육안검사)</td> <td style="text-align: center;">(5단코드) D0003</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반혈액검사(CBC)-혈색소(화학반응-장비측정)(간이검사)</td> <td style="text-align: center;">(5단코드) D0005</td> </tr> </table>	수가코드명	코드	일반혈액검사(CBC)-[혈구세포-장비측정]_혈색소(광전비색법)	(8단코드) D0002050 ~D0002057	일반혈액검사(CBC)-혈색소(화학반응-육안검사)	(5단코드) D0003	일반혈액검사(CBC)-혈색소(화학반응-장비측정)(간이검사)	(5단코드) D0005																																															
수가코드명	코드																																																							
일반혈액검사(CBC)-[혈구세포-장비측정]_혈색소(광전비색법)	(8단코드) D0002050 ~D0002057																																																							
일반혈액검사(CBC)-혈색소(화학반응-육안검사)	(5단코드) D0003																																																							
일반혈액검사(CBC)-혈색소(화학반응-장비측정)(간이검사)	(5단코드) D0005																																																							
분 모 포함 기준	포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3~4기)																																																						

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																								
	<p>4) 혈청 전해질검사 시행률 (4기)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>혈청 전해질검사 시행률 (4기)</td> </tr> </table> <p>정의 (4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 혈청 전해질검사를 시행한 환자 비율</p> <p>산출식 $\frac{6개월\ 동안\ 혈청\ 전해질검사를\ 시행한\ 환자\ 수}{만성신장(콩팥)병\ 분석심사\ 대상\ 환자(4기)\ 수} \times 100$</p> <p>분자 포함 기준 (4기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 혈청전해질검사 전체를 시행한 환자수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함) ※ 혈청전해질검사 코드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>수가분류</th> <th>수가코드명</th> <th>8단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전해질(화학반응-장비 측정) 포타슘</td> <td>포타슘</td> <td>D2800060 ~ D2800067</td> </tr> <tr> <td>전해질(화학반응-장비 측정) 인</td> <td>인</td> <td>D2800040 ~ D2800047</td> </tr> <tr> <td>전해질(화학반응-장비 측정) 총칼슘</td> <td>총칼슘</td> <td>D2800050 ~ D2800057</td> </tr> </tbody> </table> <p>분모 포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (4기)</p>	지표명	혈청 전해질검사 시행률 (4기)	수가분류	수가코드명	8단코드	전해질(화학반응-장비 측정) 포타슘	포타슘	D2800060 ~ D2800067	전해질(화학반응-장비 측정) 인	인	D2800040 ~ D2800047	전해질(화학반응-장비 측정) 총칼슘	총칼슘	D2800050 ~ D2800057		<p>4) 혈청 전해질검사 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>혈청 전해질검사 시행률</td> </tr> </table> <p>정의 (3기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 1년 동안 혈청 전해질검사를 시행한 환자 비율 (4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 혈청 전해질검사를 시행한 환자 비율 ※ 단계별 산출 후 환자수에 대한 가중평균값을 지표값으로 적용</p> <p>산출식 $\frac{(3기)\ 1년\ 동안\ 혈청\ 전해질검사를\ 시행한\ 환자\ 수}{만성신장(콩팥)병\ 분석심사\ 대상\ 환자(3기)\ 수} \times 100$ $\frac{(4기)\ 6개월\ 동안\ 혈청\ 전해질검사를\ 시행한\ 환자\ 수}{만성신장(콩팥)병\ 분석심사\ 대상\ 환자(4기)\ 수} \times 100$ (가중평균값 산출식) $\frac{(3기)\ 지표값 \times (3기)\ 환자\ 수 + (4기)\ 지표값 \times (4기)\ 환자\ 수}{\Sigma (3기, 4기\ 환자\ 수)}$</p> <p>분자 포함 기준 (3기) 해당 월 포함 이전 1년 동안 혈청 전해질검사 전체를 시행한 환자 수 (4기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 혈청 전해질검사 전체를 시행한 환자 수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함) ※ 혈청 전해질검사 코드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>수가코드명</th> <th>8단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전해질[화학반응-장비 측정] 포타슘</td> <td>D2800060 ~ D2800067</td> </tr> <tr> <td>전해질[화학반응-장비 측정] 인</td> <td>D2800040 ~ D2800047</td> </tr> <tr> <td>전해질[화학반응-장비 측정] 총칼슘</td> <td>D2800050 ~ D2800057</td> </tr> </tbody> </table> <p>분모 포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3기 및 4기)</p>	지표명	혈청 전해질검사 시행률	수가코드명	8단코드	전해질[화학반응-장비 측정] 포타슘	D2800060 ~ D2800067	전해질[화학반응-장비 측정] 인	D2800040 ~ D2800047	전해질[화학반응-장비 측정] 총칼슘	D2800050 ~ D2800057	<p>임상영역 지표 변경 (지표명, 정의, 산출식, 산출기준)</p>
지표명	혈청 전해질검사 시행률 (4기)																											
수가분류	수가코드명	8단코드																										
전해질(화학반응-장비 측정) 포타슘	포타슘	D2800060 ~ D2800067																										
전해질(화학반응-장비 측정) 인	인	D2800040 ~ D2800047																										
전해질(화학반응-장비 측정) 총칼슘	총칼슘	D2800050 ~ D2800057																										
지표명	혈청 전해질검사 시행률																											
수가코드명	8단코드																											
전해질[화학반응-장비 측정] 포타슘	D2800060 ~ D2800067																											
전해질[화학반응-장비 측정] 인	D2800040 ~ D2800047																											
전해질[화학반응-장비 측정] 총칼슘	D2800050 ~ D2800057																											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																
	<p>5) ARB 또는 ACEi 처방률 (3, 4기)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>ARB 또는 ACEi 처방률 (3, 4기)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td><생략></td> </tr> </table> <p>6) 부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기) (모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">분포 자 기준</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td colspan="2">※ 부갑상선호르몬검사 코드</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>수기분류</th> <th>수기코드명</th> <th>8단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">부갑상선호르몬</td> <td>부갑상선표지자 (정밀면역검사)</td> <td>D5020010~ D5020014</td> </tr> <tr> <td>부갑상선표지자 (정밀면역검사)- 핵의학적 방법</td> <td>D5021010, D5021017</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td><생략></td> </tr> </table> <p>7) Loop이노제 처방률 (4기) (모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>Loop이노제 처방률 (4기)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 Loop이노제를 처방받은 환자 비율</td> </tr> </table>	지표명	ARB 또는 ACEi 처방률 (3, 4기)	정의	<생략>	산출식	<생략>	분포 자 기준	<생략>	분포 모 기준	<생략>	지표명	부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기)	정의	<생략>	산출식	<생략>	분포 자 기준	<생략>	※ 부갑상선호르몬검사 코드		<table border="1"> <thead> <tr> <th>수기분류</th> <th>수기코드명</th> <th>8단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">부갑상선호르몬</td> <td>부갑상선표지자 (정밀면역검사)</td> <td>D5020010~ D5020014</td> </tr> <tr> <td>부갑상선표지자 (정밀면역검사)- 핵의학적 방법</td> <td>D5021010, D5021017</td> </tr> </tbody> </table>	수기분류	수기코드명	8단코드	부갑상선호르몬	부갑상선표지자 (정밀면역검사)	D5020010~ D5020014	부갑상선표지자 (정밀면역검사)- 핵의학적 방법	D5021010, D5021017	분포 모 기준	<생략>	지표명	Loop이노제 처방률 (4기)	정의	(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 Loop이노제를 처방받은 환자 비율		<p>5) ARB 또는 ACEi 처방률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>ARB 또는 ACEi 처방률</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table> <p>6) 부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기) (모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">분포 자 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td colspan="2">※ 부갑상선호르몬검사 코드</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>수기코드명</th> <th>8단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>부갑상선표지자[정밀면역검사]- 부갑상선호르몬</td> <td>D5020010~ D5020014</td> </tr> <tr> <td>부갑상선표지자[정밀면역검사]- 핵의학적 방법_부갑상선호르몬</td> <td>D5021010, D5021017</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table> <p><삭제></p>	지표명	ARB 또는 ACEi 처방률	정의	<현행과 같음>	산출식	<현행과 같음>	분포 자 기준	<현행과 같음>	분포 모 기준	<현행과 같음>	지표명	부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기)	정의	<현행과 같음>	산출식	<현행과 같음>	분포 자 기준	<현행과 같음>	※ 부갑상선호르몬검사 코드		<table border="1"> <thead> <tr> <th>수기코드명</th> <th>8단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>부갑상선표지자[정밀면역검사]- 부갑상선호르몬</td> <td>D5020010~ D5020014</td> </tr> <tr> <td>부갑상선표지자[정밀면역검사]- 핵의학적 방법_부갑상선호르몬</td> <td>D5021010, D5021017</td> </tr> </tbody> </table>	수기코드명	8단코드	부갑상선표지자[정밀면역검사]- 부갑상선호르몬	D5020010~ D5020014	부갑상선표지자[정밀면역검사]- 핵의학적 방법_부갑상선호르몬	D5021010, D5021017	분포 모 기준	<현행과 같음>	<p>임상영역 지표명 변경</p> <p>수가코드 정비</p> <p>임상영역 모니터링지표 삭제</p>
지표명	ARB 또는 ACEi 처방률 (3, 4기)																																																																			
정의	<생략>																																																																			
산출식	<생략>																																																																			
분포 자 기준	<생략>																																																																			
분포 모 기준	<생략>																																																																			
지표명	부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기)																																																																			
정의	<생략>																																																																			
산출식	<생략>																																																																			
분포 자 기준	<생략>																																																																			
	※ 부갑상선호르몬검사 코드																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>수기분류</th> <th>수기코드명</th> <th>8단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">부갑상선호르몬</td> <td>부갑상선표지자 (정밀면역검사)</td> <td>D5020010~ D5020014</td> </tr> <tr> <td>부갑상선표지자 (정밀면역검사)- 핵의학적 방법</td> <td>D5021010, D5021017</td> </tr> </tbody> </table>	수기분류	수기코드명	8단코드	부갑상선호르몬	부갑상선표지자 (정밀면역검사)	D5020010~ D5020014	부갑상선표지자 (정밀면역검사)- 핵의학적 방법	D5021010, D5021017																																																											
	수기분류	수기코드명	8단코드																																																																	
부갑상선호르몬	부갑상선표지자 (정밀면역검사)	D5020010~ D5020014																																																																		
	부갑상선표지자 (정밀면역검사)- 핵의학적 방법	D5021010, D5021017																																																																		
분포 모 기준	<생략>																																																																			
지표명	Loop이노제 처방률 (4기)																																																																			
정의	(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 Loop이노제를 처방받은 환자 비율																																																																			
지표명	ARB 또는 ACEi 처방률																																																																			
정의	<현행과 같음>																																																																			
산출식	<현행과 같음>																																																																			
분포 자 기준	<현행과 같음>																																																																			
분포 모 기준	<현행과 같음>																																																																			
지표명	부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기)																																																																			
정의	<현행과 같음>																																																																			
산출식	<현행과 같음>																																																																			
분포 자 기준	<현행과 같음>																																																																			
	※ 부갑상선호르몬검사 코드																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>수기코드명</th> <th>8단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>부갑상선표지자[정밀면역검사]- 부갑상선호르몬</td> <td>D5020010~ D5020014</td> </tr> <tr> <td>부갑상선표지자[정밀면역검사]- 핵의학적 방법_부갑상선호르몬</td> <td>D5021010, D5021017</td> </tr> </tbody> </table>	수기코드명	8단코드	부갑상선표지자[정밀면역검사]- 부갑상선호르몬	D5020010~ D5020014	부갑상선표지자[정밀면역검사]- 핵의학적 방법_부갑상선호르몬	D5021010, D5021017																																																													
	수기코드명	8단코드																																																																		
부갑상선표지자[정밀면역검사]- 부갑상선호르몬	D5020010~ D5020014																																																																			
부갑상선표지자[정밀면역검사]- 핵의학적 방법_부갑상선호르몬	D5021010, D5021017																																																																			
분포 모 기준	<현행과 같음>																																																																			

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)	비고										
	산출식	$\frac{\text{Loop이뇨제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$													
	분 자	<p>해당 월 포함 이전 6개월 동안 Loop이뇨제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 처방한 약제도 포함) ※ Loop이뇨제 목록</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>성분 군명</th> <th>약효분류 (코드번호)</th> <th colspan="3">성분명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Loop 이뇨제</td> <td>이뇨제 (213)</td> <td>Azosemide</td> <td>Torsemide</td> <td>Furosemide</td> </tr> </tbody> </table>	성분 군명	약효분류 (코드번호)	성분명			Loop 이뇨제	이뇨제 (213)	Azosemide	Torsemide	Furosemide			
성분 군명	약효분류 (코드번호)	성분명													
Loop 이뇨제	이뇨제 (213)	Azosemide	Torsemide	Furosemide											
	분 모	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)													
		8) 조혈제 처방률 (4기) (모니터링 지표)		<삭제>											
	지표명	조혈제 처방률(4기)													
	정의	(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 조혈제를 처방받은 환자 비율													
	산출식	$\frac{\text{조혈제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$													
	분 자	<p>해당 월 포함 이전 6개월 동안 조혈제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 처방한 약제도 포함) ※ 조혈제 목록</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>성분군명</th> <th>약효분류 (코드번호)</th> <th>성분명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">조혈제(ESA*) * ESA: erythrocyte stimulating agent</td> <td rowspan="3">기타의 호르몬제 (항호르몬제를 포함)(249)</td> <td>erythropoietin</td> </tr> <tr> <td>darbepoetin alfa</td> </tr> <tr> <td>methoxy polyethylene glycol-epoetin beta</td> </tr> </tbody> </table>	성분군명		약효분류 (코드번호)	성분명	조혈제(ESA*) * ESA: erythrocyte stimulating agent	기타의 호르몬제 (항호르몬제를 포함)(249)	erythropoietin	darbepoetin alfa	methoxy polyethylene glycol-epoetin beta				
성분군명	약효분류 (코드번호)	성분명													
조혈제(ESA*) * ESA: erythrocyte stimulating agent	기타의 호르몬제 (항호르몬제를 포함)(249)	erythropoietin													
		darbepoetin alfa													
		methoxy polyethylene glycol-epoetin beta													
	분 모	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)													

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																		
	<p>9) 구형흡착탄 처방률 (4기) (모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td colspan="2">구형흡착탄 처방률(4기)</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td colspan="2">(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 구형흡착탄을 처방받은 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="2">$\frac{\text{구형흡착탄 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">분 자</td> <td rowspan="2">포함 기준</td> <td>해당 월 포함 이전 6개월 동안 구형흡착탄을 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 처방한 약제도 포함) ※ 구형흡착탄 목록</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>성분군명</th> <th>약효분류 (코드번호)</th> <th>성분명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>구형흡착탄</td> <td>해독제(392)</td> <td>spherical adsorptive carbon</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> <td>만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)</td> </tr> </table> <p><신설></p>	지표명	구형흡착탄 처방률(4기)		정의	(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 구형흡착탄을 처방받은 환자 비율		산출식	$\frac{\text{구형흡착탄 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$		분 자	포함 기준	해당 월 포함 이전 6개월 동안 구형흡착탄을 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 처방한 약제도 포함) ※ 구형흡착탄 목록	<table border="1"> <thead> <tr> <th>성분군명</th> <th>약효분류 (코드번호)</th> <th>성분명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>구형흡착탄</td> <td>해독제(392)</td> <td>spherical adsorptive carbon</td> </tr> </tbody> </table>	성분군명	약효분류 (코드번호)	성분명	구형흡착탄	해독제(392)	spherical adsorptive carbon	분 모	포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)		<p><삭제></p> <p>7) 요검사 시행률 (모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td colspan="2">요검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td colspan="2">$\frac{\text{만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 요검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3·4기) 수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="2">$\frac{\text{6개월 동안 요검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3·4기) 수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">분 자</td> <td rowspan="2">포함 기준</td> <td>해당 월 포함 이전 6개월 동안 요검사를 시행한 환자 수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)</td> </tr> </table>	지표명	요검사 시행률		정의	$\frac{\text{만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 요검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3·4기) 수}} \times 100$		산출식	$\frac{\text{6개월 동안 요검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3·4기) 수}} \times 100$		분 자	포함 기준	해당 월 포함 이전 6개월 동안 요검사를 시행한 환자 수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)	<p>임상영역 모니터링지표 신설</p>
지표명	구형흡착탄 처방률(4기)																																					
정의	(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 구형흡착탄을 처방받은 환자 비율																																					
산출식	$\frac{\text{구형흡착탄 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$																																					
분 자	포함 기준	해당 월 포함 이전 6개월 동안 구형흡착탄을 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 처방한 약제도 포함) ※ 구형흡착탄 목록																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>성분군명</th> <th>약효분류 (코드번호)</th> <th>성분명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>구형흡착탄</td> <td>해독제(392)</td> <td>spherical adsorptive carbon</td> </tr> </tbody> </table>	성분군명	약효분류 (코드번호)	성분명	구형흡착탄	해독제(392)	spherical adsorptive carbon																														
성분군명	약효분류 (코드번호)	성분명																																				
구형흡착탄	해독제(392)	spherical adsorptive carbon																																				
분 모	포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)																																				
지표명	요검사 시행률																																					
정의	$\frac{\text{만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 요검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3·4기) 수}} \times 100$																																					
산출식	$\frac{\text{6개월 동안 요검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3·4기) 수}} \times 100$																																					
분 자	포함 기준	해당 월 포함 이전 6개월 동안 요검사를 시행한 환자 수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)																																				

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고												
			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">※ 요검사 코드</td> </tr> <tr> <td>수가코드명</td> <td>5단코드</td> </tr> <tr> <td>요 일반검사</td> <td>D2251, D2252, D2253</td> </tr> <tr> <td>미량알부민[정밀면역검사(정량)]</td> <td>D3002</td> </tr> <tr> <td>미량알부민[정밀면역검사(정량)] -핵의학적 방법</td> <td>D3003</td> </tr> <tr> <td>분포 모기준</td> <td>만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3·4기)</td> </tr> </table>	※ 요검사 코드		수가코드명	5단코드	요 일반검사	D2251, D2252, D2253	미량알부민[정밀면역검사(정량)]	D3002	미량알부민[정밀면역검사(정량)] -핵의학적 방법	D3003	분포 모기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3·4기)	
※ 요검사 코드																
수가코드명	5단코드															
요 일반검사	D2251, D2252, D2253															
미량알부민[정밀면역검사(정량)]	D3002															
미량알부민[정밀면역검사(정량)] -핵의학적 방법	D3003															
분포 모기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3·4기)															
7-1. 폐렴[성인] 분석심사 대상 및 지표		7-1. 폐렴[성인] 분석심사 대상 및 지표														
<p>7-1-1. 폐렴[성인] 분석심사 대상</p> <p>(p. 103)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>사업대상</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>폐렴 [성인]</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · (대상명세서) 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 의과 입원 명세서(만 18세 이상) · (대상기관) 요양급여 적정성 평가결과를 통보받은 의료기관 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 </td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 폐렴 유형 중 '지역사회획득폐렴'을 대상으로 함</p>	사업대상	세부기준	폐렴 [성인]	<ul style="list-style-type: none"> · (대상명세서) 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 의과 입원 명세서(만 18세 이상) · (대상기관) 요양급여 적정성 평가결과를 통보받은 의료기관 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 	<p>7-1-1. 폐렴[성인] 분석심사 대상</p> <p>(p. 98)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상기관</td> <td>요양급여 적정성 평가 대상 상급종합병원, 종합병원, 병원</td> </tr> <tr> <td>대상 명세서</td> <td>주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 의과 입원 명세서(만 18세 이상)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 폐렴 유형 중 '지역사회획득폐렴'을 대상으로 함</p>	구분	세부기준	대상기관	요양급여 적정성 평가 대상 상급종합병원, 종합병원, 병원	대상 명세서	주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 의과 입원 명세서(만 18세 이상)	문구 정비		
사업대상	세부기준															
폐렴 [성인]	<ul style="list-style-type: none"> · (대상명세서) 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 의과 입원 명세서(만 18세 이상) · (대상기관) 요양급여 적정성 평가결과를 통보받은 의료기관 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 															
구분	세부기준															
대상기관	요양급여 적정성 평가 대상 상급종합병원, 종합병원, 병원															
대상 명세서	주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 의과 입원 명세서(만 18세 이상)															
<p>7-1-3. 폐렴[성인] 분석심사 지표 상세 정의서</p> <p>(p. 104)</p>	<p>가. 임상영역[적정성 평가] 지표 <생략></p>	<p>7-1-3. 폐렴[성인] 분석심사 지표 상세 정의서</p> <p>(p. 99)</p>	<p>가. 임상영역 지표 <현행과 같음></p>	문구 정비												

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																																																																																
7-1-3. 폐렴[성인] 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 109)	나. 비용영역 지표 4) 하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률 <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <td>하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td><생략></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td><생략></td> </tr> </table> <div> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">분 자</td> <td rowspan="2">포함 기준</td> <td colspan="2">'뮤코미스트' 를 사용하거나 기타흡입약제 없이 하기도 증기흡입치료를 시행한 경우</td> </tr> <tr> <td colspan="2">※ 하기도 증기흡입치료 관련 수가코드</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>코드</td> <td>분 류</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>M0045</td> <td>하기도증기흡입치료[1일당]</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>분류</td> <td>일반명코드</td> <td>분 류</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>뮤코미스트</td> <td></td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>아트로벤트</td> <td></td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td rowspan="4">기 타 흡 입 약 제</td> <td>225506CSI</td> <td>salbutamol sulfate</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>225508CSI</td> <td>salbutamol sulfate</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>225530CSI</td> <td>salbutamol sulfate (as salbutamol)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>225532CSI</td> <td>salbutamol sulfate (as salbutamol)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>폴미코트</td> <td></td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>폴미코트</td> <td></td> <td><생략></td> </tr> </table> </div> <table border="1"> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> <td colspan="2"><생략></td> </tr> </table>	지표명	하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률	정의	<생략>	산출식	<생략>	분 자	포함 기준	'뮤코미스트' 를 사용하거나 기타흡입약제 없이 하기도 증기흡입치료를 시행한 경우		※ 하기도 증기흡입치료 관련 수가코드				코드	분 류			M0045	하기도증기흡입치료[1일당]			※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)				분류	일반명코드	분 류			뮤코미스트		<생략>			아트로벤트		<생략>			기 타 흡 입 약 제	225506CSI	salbutamol sulfate			225508CSI	salbutamol sulfate			225530CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)			225532CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)			폴미코트		<생략>			폴미코트		<생략>	분 모	포함 기준	<생략>		7-1-3. 폐렴[성인] 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 104)	나. 비용영역 지표 4) 하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률 <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <td>하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table> <div> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">분 자</td> <td rowspan="2">포함 기준</td> <td colspan="2"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td colspan="2">※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>분류</td> <td>일반명코드</td> <td>분 류</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>뮤코미스트</td> <td></td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>아트로벤트</td> <td></td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td rowspan="4">기 타 흡 입 약 제</td> <td></td> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>225530CSI</td> <td>salbutamol sulfate (as salbutamol)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>225532CSI</td> <td>salbutamol sulfate (as salbutamol)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>폴미코트</td> <td></td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>폴미코트</td> <td></td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table> </div> <table border="1"> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> <td colspan="2"><현행과 같음></td> </tr> </table>	지표명	하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률	정의	<현행과 같음>	산출식	<현행과 같음>	분 자	포함 기준	<현행과 같음>		※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)				분류	일반명코드	분 류			뮤코미스트		<현행과 같음>			아트로벤트		<현행과 같음>			기 타 흡 입 약 제		<삭제>				<삭제>			225530CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)			225532CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)			폴미코트		<현행과 같음>			폴미코트		<현행과 같음>	분 모	포함 기준	<현행과 같음>		수가코드 정비
지표명	하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률																																																																																																																																			
정의	<생략>																																																																																																																																			
산출식	<생략>																																																																																																																																			
분 자	포함 기준	'뮤코미스트' 를 사용하거나 기타흡입약제 없이 하기도 증기흡입치료를 시행한 경우																																																																																																																																		
		※ 하기도 증기흡입치료 관련 수가코드																																																																																																																																		
		코드	분 류																																																																																																																																	
		M0045	하기도증기흡입치료[1일당]																																																																																																																																	
		※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)																																																																																																																																		
		분류	일반명코드	분 류																																																																																																																																
		뮤코미스트		<생략>																																																																																																																																
		아트로벤트		<생략>																																																																																																																																
		기 타 흡 입 약 제	225506CSI	salbutamol sulfate																																																																																																																																
			225508CSI	salbutamol sulfate																																																																																																																																
			225530CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)																																																																																																																																
			225532CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)																																																																																																																																
		폴미코트		<생략>																																																																																																																																
		폴미코트		<생략>																																																																																																																																
분 모	포함 기준	<생략>																																																																																																																																		
지표명	하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률																																																																																																																																			
정의	<현행과 같음>																																																																																																																																			
산출식	<현행과 같음>																																																																																																																																			
분 자	포함 기준	<현행과 같음>																																																																																																																																		
		※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)																																																																																																																																		
		분류	일반명코드	분 류																																																																																																																																
		뮤코미스트		<현행과 같음>																																																																																																																																
		아트로벤트		<현행과 같음>																																																																																																																																
		기 타 흡 입 약 제		<삭제>																																																																																																																																
				<삭제>																																																																																																																																
			225530CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)																																																																																																																																
			225532CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)																																																																																																																																
		폴미코트		<현행과 같음>																																																																																																																																
		폴미코트		<현행과 같음>																																																																																																																																
분 모	포함 기준	<현행과 같음>																																																																																																																																		

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																						
7-2. 폐렴[소아] 분석심사 대상 및 지표		7-2. 폐렴[소아] 분석심사 대상 및 지표																																								
7-2-1. 폐렴[소아] 분석심사 대상 (P. 113)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>사업대상</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>폐렴 [소아]</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · (대상명세서) 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 의과 입원 명세서(만 18세 미만) · (대상기관) 상급종합병원, 종합병원, 병원, 의원 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">※ 폐렴 유형 중 '지역사회획득폐렴'을 대상으로 함</td> </tr> </tbody> </table>	사업대상	세부기준	폐렴 [소아]	<ul style="list-style-type: none"> · (대상명세서) 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 의과 입원 명세서(만 18세 미만) · (대상기관) 상급종합병원, 종합병원, 병원, 의원 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 	※ 폐렴 유형 중 '지역사회획득폐렴'을 대상으로 함		7-2-1. 폐렴[소아] 분석심사 대상 (P. 108)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상기관</td> <td>상급종합병원, 종합병원, 병원, 의원</td> </tr> <tr> <td>대상명세서</td> <td>주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 의과 입원 명세서(만 18세 미만)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">※ 폐렴 유형 중 '지역사회획득폐렴'을 대상으로 함</td> </tr> </tbody> </table>	구분	세부기준	대상기관	상급종합병원, 종합병원, 병원, 의원	대상명세서	주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 의과 입원 명세서(만 18세 미만)	※ 폐렴 유형 중 '지역사회획득폐렴'을 대상으로 함		문구 정비																								
사업대상	세부기준																																									
폐렴 [소아]	<ul style="list-style-type: none"> · (대상명세서) 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 의과 입원 명세서(만 18세 미만) · (대상기관) 상급종합병원, 종합병원, 병원, 의원 · 보험자 종별: 건강보험, 의료급여 																																									
※ 폐렴 유형 중 '지역사회획득폐렴'을 대상으로 함																																										
구분	세부기준																																									
대상기관	상급종합병원, 종합병원, 병원, 의원																																									
대상명세서	주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 의과 입원 명세서(만 18세 미만)																																									
※ 폐렴 유형 중 '지역사회획득폐렴'을 대상으로 함																																										
7-2-2. 폐렴[소아] 분석지표 (p. 113)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">임상영역</td> <td>1. 흉부 x-ray 촬영검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>2. 호흡기 검체를 이용한 원인균 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>3. 경험적 항생제 적합 투여율</td> </tr> <tr> <td>4. 3세대 Cephalosporin 주사제 처방률</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>1. 폐렴 중증도 지표점수 기재율</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">비용영역</td> <td>1. 환자보정 진료비</td> </tr> <tr> <td>1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 환자보정 입원일수</td> </tr> <tr> <td>2-1. 환자보정 입원일수 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 진료비 변동 추이</td> </tr> <tr> <td>4. 하기도 증기흡입치료 시행률</td> </tr> <tr> <td>5. 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률</td> </tr> <tr> <td colspan="2">* 분기별 지표 산출</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	1. 흉부 x-ray 촬영검사 시행률	2. 호흡기 검체를 이용한 원인균 검사 시행률	3. 경험적 항생제 적합 투여율	4. 3세대 Cephalosporin 주사제 처방률	행정영역	1. 폐렴 중증도 지표점수 기재율	비용영역	1. 환자보정 진료비	1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율	2. 환자보정 입원일수	2-1. 환자보정 입원일수 열외군 비율	3. 진료비 변동 추이	4. 하기도 증기흡입치료 시행률	5. 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률	* 분기별 지표 산출		7-2-2. 폐렴[소아] 분석지표 (p. 108)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">임상영역</td> <td>1. 흉부 x-ray 촬영검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>2. 호흡기 검체를 이용한 원인 미생물 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>3. 경험적 항생제 치료 적합률</td> </tr> <tr> <td>4. 3세대 Cephalosporin 주사제 처방률</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>1. 폐렴 중증도 지표점수 기재율</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">비용영역</td> <td>1. 환자보정 진료비</td> </tr> <tr> <td>1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 환자보정 입원일수</td> </tr> <tr> <td>2-1. 환자보정 입원일수 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 진료비 변동 추이</td> </tr> <tr> <td>4. 하기도 증기흡입치료 시행률</td> </tr> <tr> <td>5. 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률</td> </tr> <tr> <td colspan="2">* 분기별 지표 산출</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	1. 흉부 x-ray 촬영검사 시행률	2. 호흡기 검체를 이용한 원인 미생물 검사 시행률	3. 경험적 항생제 치료 적합률	4. 3세대 Cephalosporin 주사제 처방률	행정영역	1. 폐렴 중증도 지표점수 기재율	비용영역	1. 환자보정 진료비	1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율	2. 환자보정 입원일수	2-1. 환자보정 입원일수 열외군 비율	3. 진료비 변동 추이	4. 하기도 증기흡입치료 시행률	5. 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률	* 분기별 지표 산출		지표명 변경
지표영역	지표명																																									
임상영역	1. 흉부 x-ray 촬영검사 시행률																																									
	2. 호흡기 검체를 이용한 원인균 검사 시행률																																									
	3. 경험적 항생제 적합 투여율																																									
	4. 3세대 Cephalosporin 주사제 처방률																																									
행정영역	1. 폐렴 중증도 지표점수 기재율																																									
비용영역	1. 환자보정 진료비																																									
	1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율																																									
	2. 환자보정 입원일수																																									
	2-1. 환자보정 입원일수 열외군 비율																																									
	3. 진료비 변동 추이																																									
4. 하기도 증기흡입치료 시행률																																										
5. 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률																																										
* 분기별 지표 산출																																										
지표영역	지표명																																									
임상영역	1. 흉부 x-ray 촬영검사 시행률																																									
	2. 호흡기 검체를 이용한 원인 미생물 검사 시행률																																									
	3. 경험적 항생제 치료 적합률																																									
	4. 3세대 Cephalosporin 주사제 처방률																																									
행정영역	1. 폐렴 중증도 지표점수 기재율																																									
비용영역	1. 환자보정 진료비																																									
	1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율																																									
	2. 환자보정 입원일수																																									
	2-1. 환자보정 입원일수 열외군 비율																																									
	3. 진료비 변동 추이																																									
4. 하기도 증기흡입치료 시행률																																										
5. 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률																																										
* 분기별 지표 산출																																										

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																														
7-2-3. 폐렴[소아] 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 114~117)	<p>가. 임상영역 지표</p> <p>2) 호흡기 검체를 이용한 원인균 검사 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>호흡기 검체를 이용한 <u>원인균</u> 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>폐렴 분석심사 대상 중 호흡기 검체를 이용하여 <u>원인균</u> 검사를 시행한 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{호흡기 검체로 원인균 검사 시행한 건 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준 원인균 검사 시행 건 ※ 검체 수집방법 - 배양검사, 도말검사, 중합효소연쇄반응법(PCR)</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준 <생략></td> </tr> </table> <p>※ 수가코드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배양 검사</td> <td></td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>도말 검사</td> <td></td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">중합 효소 연쇄 반응법 (PCR)</td> <td>D591116</td> <td>핵산증폭-정성그룹1_폐렴마이코플라즈마 (Mycoplasma pneumoniae) [중합효소연쇄반응법]</td> </tr> <tr> <td>D591202</td> <td>핵산증폭-정성그룹2_Mycoplasma pneumoniae [실시간중합효소연쇄반응법]</td> </tr> <tr> <td>D658101</td> <td>핵산증폭-정성그룹1_Adenovirus [중합효소연쇄반응법]</td> </tr> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> <tr> <td>D680104</td> <td>핵산증폭-다중그룹1_폐렴 원인균</td> </tr> <tr> <td>D680105</td> <td>핵산증폭-다중그룹1_호흡기 병원체 (바이러스, 폐렴 원인균)</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	호흡기 검체를 이용한 <u>원인균</u> 검사 시행률	정의	폐렴 분석심사 대상 중 호흡기 검체를 이용하여 <u>원인균</u> 검사를 시행한 비율	산출식	$\frac{\text{호흡기 검체로 원인균 검사 시행한 건 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100$	분자	포함 기준 원인균 검사 시행 건 ※ 검체 수집방법 - 배양검사, 도말검사, 중합효소연쇄반응법(PCR)	분모	포함 기준 <생략>	구분	코드	분류	배양 검사		<생략>	도말 검사		<생략>	중합 효소 연쇄 반응법 (PCR)	D591116	핵산증폭-정성그룹1_폐렴마이코플라즈마 (Mycoplasma pneumoniae) [중합효소연쇄반응법]	D591202	핵산증폭-정성그룹2_Mycoplasma pneumoniae [실시간중합효소연쇄반응법]	D658101	핵산증폭-정성그룹1_Adenovirus [중합효소연쇄반응법]		<신설>	D680104	핵산증폭-다중그룹1_폐렴 원인균	D680105	핵산증폭-다중그룹1_호흡기 병원체 (바이러스, 폐렴 원인균)	7-2-3. 폐렴[소아] 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 109~113)	<p>가. 임상영역 지표</p> <p>2) 호흡기 검체를 이용한 원인 미생물 검사 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>호흡기 검체를 이용한 <u>원인 미생물</u> 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>폐렴 분석심사 대상 중 호흡기 검체를 이용하여 <u>원인 미생물</u> 검사를 시행한 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{호흡기 검체로 원인 미생물 검사 시행한 건 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준 원인 미생물 검사 시행 건 ※ 검체 수집방법 - 배양검사, 도말검사, 중합효소연쇄반응법(PCR)</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준 <현행과 같음></td> </tr> </table> <p>※ 수가코드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배양 검사</td> <td></td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>도말 검사</td> <td></td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">중합 효소 연쇄 반응법 (PCR)</td> <td></td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td></td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td></td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>D680001</td> <td>핵산증폭-다중그룹1[SARS-CoV-2를 포함하는 경우] SARS-CoV-2를 포함한 호흡기바이러스</td> </tr> <tr> <td></td> <td><현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	지표명	호흡기 검체를 이용한 <u>원인 미생물</u> 검사 시행률	정의	폐렴 분석심사 대상 중 호흡기 검체를 이용하여 <u>원인 미생물</u> 검사를 시행한 비율	산출식	$\frac{\text{호흡기 검체로 원인 미생물 검사 시행한 건 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100$	분자	포함 기준 원인 미생물 검사 시행 건 ※ 검체 수집방법 - 배양검사, 도말검사, 중합효소연쇄반응법(PCR)	분모	포함 기준 <현행과 같음>	구분	코드	분류	배양 검사		<현행과 같음>	도말 검사		<현행과 같음>	중합 효소 연쇄 반응법 (PCR)		<현행과 같음>		<현행과 같음>		<현행과 같음>	D680001	핵산증폭-다중그룹1[SARS-CoV-2를 포함하는 경우] SARS-CoV-2를 포함한 호흡기바이러스		<현행과 같음>	지표명 변경 및 수가코드, 문구 정비
지표명	호흡기 검체를 이용한 <u>원인균</u> 검사 시행률																																																																	
정의	폐렴 분석심사 대상 중 호흡기 검체를 이용하여 <u>원인균</u> 검사를 시행한 비율																																																																	
산출식	$\frac{\text{호흡기 검체로 원인균 검사 시행한 건 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100$																																																																	
분자	포함 기준 원인균 검사 시행 건 ※ 검체 수집방법 - 배양검사, 도말검사, 중합효소연쇄반응법(PCR)																																																																	
분모	포함 기준 <생략>																																																																	
구분	코드	분류																																																																
배양 검사		<생략>																																																																
도말 검사		<생략>																																																																
중합 효소 연쇄 반응법 (PCR)	D591116	핵산증폭-정성그룹1_폐렴마이코플라즈마 (Mycoplasma pneumoniae) [중합효소연쇄반응법]																																																																
	D591202	핵산증폭-정성그룹2_Mycoplasma pneumoniae [실시간중합효소연쇄반응법]																																																																
	D658101	핵산증폭-정성그룹1_Adenovirus [중합효소연쇄반응법]																																																																
		<신설>																																																																
	D680104	핵산증폭-다중그룹1_폐렴 원인균																																																																
	D680105	핵산증폭-다중그룹1_호흡기 병원체 (바이러스, 폐렴 원인균)																																																																
지표명	호흡기 검체를 이용한 <u>원인 미생물</u> 검사 시행률																																																																	
정의	폐렴 분석심사 대상 중 호흡기 검체를 이용하여 <u>원인 미생물</u> 검사를 시행한 비율																																																																	
산출식	$\frac{\text{호흡기 검체로 원인 미생물 검사 시행한 건 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100$																																																																	
분자	포함 기준 원인 미생물 검사 시행 건 ※ 검체 수집방법 - 배양검사, 도말검사, 중합효소연쇄반응법(PCR)																																																																	
분모	포함 기준 <현행과 같음>																																																																	
구분	코드	분류																																																																
배양 검사		<현행과 같음>																																																																
도말 검사		<현행과 같음>																																																																
중합 효소 연쇄 반응법 (PCR)		<현행과 같음>																																																																
		<현행과 같음>																																																																
		<현행과 같음>																																																																
	D680001	핵산증폭-다중그룹1[SARS-CoV-2를 포함하는 경우] SARS-CoV-2를 포함한 호흡기바이러스																																																																
		<현행과 같음>																																																																

구분(쪽수)	현행			구분(쪽수)	개정(안)			비고
	구분	코드	분류		구분	코드	분류	
		D680106	핵산증폭-다중그룹1_호흡기 바이러스				<현행과 같음>	
		<신설>			D680113	핵산증폭-다중그룹1_SARS-CoV-2를 포함한 호흡기 바이러스	<현행과 같음>	
		D680204	핵산증폭-다중그룹2_폐렴 원인균			<현행과 같음>		
		D680205	핵산증폭-다중그룹2_호흡기 병원체 (바이러스, 폐렴원인균)			<현행과 같음>		
		D680206	핵산증폭-다중그룹2_호흡기 바이러스			<현행과 같음>		
		<신설>			D680298	핵산증폭-다중그룹2_코로나바이러스감염증-19[핵산증폭법] 응급용 선별검사 III (COVID-19를 포함한 호흡기 바이러스, 폐렴원인균)	<현행과 같음>	
		D680404	핵산증폭-다중그룹2-통합자동진단 키트를 이용하여 검사처방부터 결과보고까지 4~6시간 이내 신속한 결과보고를 한 경우_폐렴 원인균			<현행과 같음>		
		D680405	핵산증폭-다중그룹2-통합자동진단 키트를 이용하여 검사처방부터 결과보고까지 4~6시간 이내 신속한 결과보고를 한 경우_호흡기 병원체 (바이러스, 폐렴원인균)			<현행과 같음>		
		D680406	핵산증폭-다중그룹2-통합자동진단 키트를 이용하여 검사처방부터 결과보고까지 4~6시간 이내 신속한 결과보고를 한 경우_호흡기 바이러스			<현행과 같음>		
		<신설>			D680601	핵산증폭-다중그룹4-통합자동진단 키트를 이용하여 검사처방부터 결과보고까지 4~6시간 이내 신속한 결과보고를 한 경우_호흡기 병원체(바이러스, 폐렴원인균) 및 약제내성유전자	<현행과 같음>	
		<신설>			D680701	핵산증폭-다중그룹4_호흡기 병원체(바이러스, 폐렴원인균) 및 약제내성유전자	<현행과 같음>	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																												
	<p>3) 경험적 항생제 적합 투여율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>경험적 항생제 적합 투여율</td> </tr> </table> <p>정의 폐렴 분석심사 대상 중 경험적 투여를 권고하는 항생제를 처방한 비율</p> <p>산출식 $\frac{\text{경험적 항생제 투여 건}^* \text{ 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100$ * 진료 에피소드 내 명세서구성 중 가장 첫 명세서(입원 초기 명세서로 간주)</p> <p>분자 포함 기준 경험적 항생제를 투여한 건 ※ 적합한 경구/비경구 항생제 ① beta-lactamase중 페니실린 계열 piperacillin/tazobactam 제외, ex. tazocin) ② macrolide 계열 ※ 약효분류기호 611~619, 629 해당되는 경우(급여)에 한함</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ATC코드 (5단)</th> <th>코드명</th> <th colspan="2">성분명(예시)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01CA</td> <td>광범위 페니실린</td> <td>Ampicillin</td> <td>Amoxicillin</td> </tr> <tr> <td>J01CE</td> <td>베타-락타메이스 감수성 페니실린</td> <td>Benzathine penicillin G</td> <td>Penicillin G</td> </tr> <tr> <td>J01CF</td> <td>베타-락타메이스 저항성 페니실린</td> <td>Nafcillin</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01CR</td> <td>베타-락타메이스 저해제 포함 페니실린 조합</td> <td>Amoxicillin/Clavulante Ticarcillin/Clavulante</td> <td>Ampicillin/Sulbactam Sultamicillin</td> </tr> <tr> <td>J01CG</td> <td>베타-락타메이스 저해제</td> <td>Sulbactam</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01FA</td> <td>마크로라이드계</td> <td>Azithromycin Erythromycin</td> <td>Clarithromycin Roxithromycin</td> </tr> </tbody> </table> <p>주1: 「약제 급여목록 및 급여상한금액표」에 등재된 급여 의약품 대상임 주2: WHO가 개발한 ATC(Anatomical Therapeutic Chemical) 코드 매칭 및 항생제 계열 구분하여 분석</p>	지표명	경험적 항생제 적합 투여율	ATC코드 (5단)	코드명	성분명(예시)		J01CA	광범위 페니실린	Ampicillin	Amoxicillin	J01CE	베타-락타메이스 감수성 페니실린	Benzathine penicillin G	Penicillin G	J01CF	베타-락타메이스 저항성 페니실린	Nafcillin		J01CR	베타-락타메이스 저해제 포함 페니실린 조합	Amoxicillin/Clavulante Ticarcillin/Clavulante	Ampicillin/Sulbactam Sultamicillin	J01CG	베타-락타메이스 저해제	Sulbactam		J01FA	마크로라이드계	Azithromycin Erythromycin	Clarithromycin Roxithromycin		<p>3) 경험적 항생제 치료 적합률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>경험적 항생제 치료 적합률</td> </tr> </table> <p>정의 폐렴 분석심사 대상 중 경험적 항생제 선택을 적합하게 한 비율</p> <p>산출식 $\frac{\text{경험적 항생제 투여 건}^* \text{ 수} + \text{5세 미만 바이러스 폐렴 항생제 미투여 건}^* \text{ 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100$ * 진료 에피소드 내 명세서구성 중 가장 첫 명세서(입원 초기 명세서로 간주)</p> <p>분자 포함 기준 경험적 항생제를 투여한 건 ※ 적합한 경구/비경구 항생제 ① beta-lactamase중 페니실린 계열 piperacillin/tazobactam 제외, ex. tazocin) ② macrolide 계열 <삭제></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ATC코드 (5단)</th> <th>코드명</th> <th colspan="2">성분명(예시)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01CA</td> <td>광범위 페니실린</td> <td>Ampicillin</td> <td>Amoxicillin</td> </tr> <tr> <td>J01CE</td> <td>베타-락타메이스 감수성 페니실린</td> <td>Benzathine penicillin G</td> <td>Penicillin G</td> </tr> <tr> <td>J01CF</td> <td>베타-락타메이스 저항성 페니실린</td> <td>Nafcillin</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01CR</td> <td>베타-락타메이스 저해제 포함 페니실린 조합</td> <td>Amoxicillin/Clavulante Ticarcillin/Clavulante</td> <td>Ampicillin/Sulbactam Sultamicillin</td> </tr> <tr> <td>J01CG</td> <td>베타-락타메이스 저해제</td> <td>Sulbactam</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J01FA</td> <td>마크로라이드계</td> <td>Azithromycin Erythromycin</td> <td>Clarithromycin Roxithromycin</td> </tr> </tbody> </table> <p>주1: 「약제 급여목록 및 급여상한금액표」에 등재된 급여 의약품 대상임 주2: WHO가 개발한 ATC(Anatomical Therapeutic Chemical) 코드 매칭 및 항생제 계열 구분하여 분석</p>	지표명	경험적 항생제 치료 적합률	ATC코드 (5단)	코드명	성분명(예시)		J01CA	광범위 페니실린	Ampicillin	Amoxicillin	J01CE	베타-락타메이스 감수성 페니실린	Benzathine penicillin G	Penicillin G	J01CF	베타-락타메이스 저항성 페니실린	Nafcillin		J01CR	베타-락타메이스 저해제 포함 페니실린 조합	Amoxicillin/Clavulante Ticarcillin/Clavulante	Ampicillin/Sulbactam Sultamicillin	J01CG	베타-락타메이스 저해제	Sulbactam		J01FA	마크로라이드계	Azithromycin Erythromycin	Clarithromycin Roxithromycin	지표명, 지표정의, 산출식 변경 및 문구정비
지표명	경험적 항생제 적합 투여율																																																															
ATC코드 (5단)	코드명	성분명(예시)																																																														
J01CA	광범위 페니실린	Ampicillin	Amoxicillin																																																													
J01CE	베타-락타메이스 감수성 페니실린	Benzathine penicillin G	Penicillin G																																																													
J01CF	베타-락타메이스 저항성 페니실린	Nafcillin																																																														
J01CR	베타-락타메이스 저해제 포함 페니실린 조합	Amoxicillin/Clavulante Ticarcillin/Clavulante	Ampicillin/Sulbactam Sultamicillin																																																													
J01CG	베타-락타메이스 저해제	Sulbactam																																																														
J01FA	마크로라이드계	Azithromycin Erythromycin	Clarithromycin Roxithromycin																																																													
지표명	경험적 항생제 치료 적합률																																																															
ATC코드 (5단)	코드명	성분명(예시)																																																														
J01CA	광범위 페니실린	Ampicillin	Amoxicillin																																																													
J01CE	베타-락타메이스 감수성 페니실린	Benzathine penicillin G	Penicillin G																																																													
J01CF	베타-락타메이스 저항성 페니실린	Nafcillin																																																														
J01CR	베타-락타메이스 저해제 포함 페니실린 조합	Amoxicillin/Clavulante Ticarcillin/Clavulante	Ampicillin/Sulbactam Sultamicillin																																																													
J01CG	베타-락타메이스 저해제	Sulbactam																																																														
J01FA	마크로라이드계	Azithromycin Erythromycin	Clarithromycin Roxithromycin																																																													

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)		비고																																												
		<신설>			5세미만 바이러스 페렴 항생제 미투어 건 - 바이러스 페렴의 경우/ 비경구 포함 항생제 미투어 건 ※ 바이러스 페렴 주상병, 제1부상병이 J12 또는 J171인 경우 ※ 약효분류기호 611~619, 629 해당되는 경우(급여)에 한함																																													
분 포함 기준		페렴 분석심사 대상 건 수		분 포함 기준	<현행과 같음>																																													
	4) 3세대 Cephalosporin 주사제 처방률			4) 3세대 Cephalosporin 주사제 처방률																																														
지표명	3세대 Cephalosporin 주사제 처방률			지표명	3세대 Cephalosporin 주사제 처방률		임상지표 3의 지표명 변경에 따른 문구 정비																																											
정의	<생략>			정의	<현행과 같음>																																													
산출식	<생략>			산출식	<현행과 같음>																																													
분 포함 기준	분 포함 기준	3세대 세팔로스포린계 주사제 처방 건 - 경험적 항생제 적합 투여율의 주사제 처방없이 3세대 세팔로스포린계 주사 제가 처방된 경우 ※ 3세대 세팔로스포린계 항생제 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ATC코드 (5단)</th> <th>코드명</th> <th colspan="3">성분명(예시)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">J01DD</td> <td rowspan="5">3세대 세팔로스 포린계</td> <td>Cefotaxime</td> <td>Ceftazidime</td> <td>Ceftriaxone</td> </tr> <tr> <td>Ceftizoxime</td> <td>Cefpiramide</td> <td>Cefmenoxime</td> </tr> <tr> <td>Cefodizime</td> <td>Cefdinir</td> <td>Cefixime</td> </tr> <tr> <td>Cefoperazone</td> <td>Cefpodoxime</td> <td>Cefcapene</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 주1: 「약제급여목록 및 급여상한 금액표」에 등재된 급여 의약품 대상임 2: WHO가 개발한 ATC(Anatomical Therapeutic Chemical) 코드 매칭 및 항생제 계열 구분하여 분석	ATC코드 (5단)	코드명	성분명(예시)			J01DD	3세대 세팔로스 포린계	Cefotaxime	Ceftazidime	Ceftriaxone	Ceftizoxime	Cefpiramide	Cefmenoxime	Cefodizime	Cefdinir	Cefixime	Cefoperazone	Cefpodoxime	Cefcapene					분 포함 기준	3세대 세팔로스포린계 주사제 처방 건 - '경험적 항생제 치료 적합률'의 경험적 항생제 주사제 처방없이 3세대 세팔로 스포린계 주사제가 처방된 경우 ※ 3세대 세팔로스포린계 항생제 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ATC코드 (5단)</th> <th>코드명</th> <th colspan="3">성분명(예시)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">J01DD</td> <td rowspan="5">3세대 세팔로 스포린계</td> <td>Cefotaxime</td> <td>Ceftazidime</td> <td>Ceftriaxone</td> </tr> <tr> <td>Ceftizoxime</td> <td>Cefpiramide</td> <td>Cefmenoxime</td> </tr> <tr> <td>Cefodizime</td> <td>Cefdinir</td> <td>Cefixime</td> </tr> <tr> <td>Cefoperazone</td> <td>Cefpodoxime</td> <td>Cefcapene</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 주1: 「약제급여목록 및 급여상한 금액표」에 등재된 급여 의약품 대상임 2: WHO가 개발한 ATC(Anatomical Therapeutic Chemical) 코드 매칭 및 항생제 계열 구분하여 분석	ATC코드 (5단)	코드명	성분명(예시)			J01DD	3세대 세팔로 스포린계	Cefotaxime	Ceftazidime	Ceftriaxone	Ceftizoxime	Cefpiramide	Cefmenoxime	Cefodizime	Cefdinir	Cefixime	Cefoperazone	Cefpodoxime	Cefcapene				
ATC코드 (5단)		코드명	성분명(예시)																																															
J01DD	3세대 세팔로스 포린계	Cefotaxime	Ceftazidime	Ceftriaxone																																														
		Ceftizoxime	Cefpiramide	Cefmenoxime																																														
		Cefodizime	Cefdinir	Cefixime																																														
		Cefoperazone	Cefpodoxime	Cefcapene																																														
ATC코드 (5단)	코드명	성분명(예시)																																																
J01DD	3세대 세팔로 스포린계	Cefotaxime	Ceftazidime	Ceftriaxone																																														
		Ceftizoxime	Cefpiramide	Cefmenoxime																																														
		Cefodizime	Cefdinir	Cefixime																																														
		Cefoperazone	Cefpodoxime	Cefcapene																																														
분 포함 기준		페렴 분석심사 대상 건 수		분 포함 기준	페렴 분석심사 대상 건 수																																													

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																																								
<p>7-2-3. 폐렴[소아] 분석심사 지표 상세 정의서</p> <p>(p. 122)</p>	<p>나. 비용영역 지표 4) 하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">지표명</th> <td colspan="2">하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td colspan="3"><생략></td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="3"><생략></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">분 자</td> <td rowspan="10">포함 기준</td> <td colspan="2">'뮤코미스트' 외 기타 흡입약제를 사용하거나 흡입약제 없이 하기도 증기흡입치료를 시행한 경우 ※ 하기도 증기흡입치료 관련 수가코드</td> </tr> <tr> <th>코드</th> <th>분 류</th> </tr> <tr> <td>M0045</td> <td>하기도증기흡입치료[1일당]</td> </tr> <tr> <td colspan="2">※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)</td> </tr> <tr> <th>분류</th> <th>일반명코드</th> <th>분 류</th> </tr> <tr> <td>뮤코미스트</td> <td colspan="2"><생략></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">기 타 흡 입 약 제</td> <td>아트 로 벤 트</td> <td colspan="2"><생략></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">벤 톨 린</td> <td>225506CSI</td> <td>salbutamol sulfate</td> </tr> <tr> <td>225508CSI</td> <td>salbutamol sulfate</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">폴 코 트</td> <td>225530CSI</td> <td>salbutamol sulfate (as salbutamol)</td> </tr> <tr> <td>225532CSI</td> <td>salbutamol sulfate (as salbutamol)</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> <td colspan="2"><생략></td> </tr> </table>	지표명		하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률		정의	<생략>			산출식	<생략>			분 자	포함 기준	'뮤코미스트' 외 기타 흡입약제를 사용하거나 흡입약제 없이 하기도 증기흡입치료를 시행한 경우 ※ 하기도 증기흡입치료 관련 수가코드		코드	분 류	M0045	하기도증기흡입치료[1일당]	※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)		분류	일반명코드	분 류	뮤코미스트	<생략>		기 타 흡 입 약 제	아트 로 벤 트	<생략>		벤 톨 린	225506CSI	salbutamol sulfate	225508CSI	salbutamol sulfate	폴 코 트	225530CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)	225532CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)	분 모	포함 기준	<생략>		<p>7-2-3. 폐렴[소아] 분석심사 지표 상세 정의서</p> <p>(p. 118)</p>	<p>나. 비용영역 지표 4) 하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">지표명</th> <td colspan="2">하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td colspan="3"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="3"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">분 자</td> <td rowspan="10">포함 기준</td> <td colspan="2"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td colspan="2">※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)</td> </tr> <tr> <th>분류</th> <th>일반명코드</th> <th>분 류</th> </tr> <tr> <td>뮤코미스트</td> <td colspan="2"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">기 타 흡 입 약 제</td> <td>아트 로 벤 트</td> <td colspan="2"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">벤 톨 린</td> <td colspan="2"><삭제></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><삭제></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">폴 코 트</td> <td>225530CSI</td> <td>salbutamol sulfate</td> </tr> <tr> <td>225532CSI</td> <td>(as salbutamol)</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> <td colspan="2"><현행과 같음></td> </tr> </table>	지표명		하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률		정의	<현행과 같음>			산출식	<현행과 같음>			분 자	포함 기준	<현행과 같음>		※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)		분류	일반명코드	분 류	뮤코미스트	<현행과 같음>		기 타 흡 입 약 제	아트 로 벤 트	<현행과 같음>		벤 톨 린	<삭제>		<삭제>		폴 코 트	225530CSI	salbutamol sulfate	225532CSI	(as salbutamol)	분 모	포함 기준	<현행과 같음>		<p>수가코드 정비</p>
지표명		하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률																																																																																										
정의	<생략>																																																																																											
산출식	<생략>																																																																																											
분 자	포함 기준	'뮤코미스트' 외 기타 흡입약제를 사용하거나 흡입약제 없이 하기도 증기흡입치료를 시행한 경우 ※ 하기도 증기흡입치료 관련 수가코드																																																																																										
		코드	분 류																																																																																									
		M0045	하기도증기흡입치료[1일당]																																																																																									
		※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)																																																																																										
		분류	일반명코드	분 류																																																																																								
		뮤코미스트	<생략>																																																																																									
		기 타 흡 입 약 제	아트 로 벤 트	<생략>																																																																																								
			벤 톨 린	225506CSI	salbutamol sulfate																																																																																							
				225508CSI	salbutamol sulfate																																																																																							
			폴 코 트	225530CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)																																																																																							
225532CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)																																																																																											
분 모	포함 기준	<생략>																																																																																										
지표명		하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률																																																																																										
정의	<현행과 같음>																																																																																											
산출식	<현행과 같음>																																																																																											
분 자	포함 기준	<현행과 같음>																																																																																										
		※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)																																																																																										
		분류	일반명코드	분 류																																																																																								
		뮤코미스트	<현행과 같음>																																																																																									
		기 타 흡 입 약 제	아트 로 벤 트	<현행과 같음>																																																																																								
			벤 톨 린	<삭제>																																																																																								
				<삭제>																																																																																								
			폴 코 트	225530CSI	salbutamol sulfate																																																																																							
		225532CSI		(as salbutamol)																																																																																								
		분 모	포함 기준	<현행과 같음>																																																																																								

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																			
8. 우울증 분석심사 대상 및 지표		8. 우울증 분석심사 대상 및 지표																																					
8-1. 우울증 분석심사 대상 (p. 126)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>사업대상</th> <th>대상별 세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>우울증</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ◦ (대상 명세서) 주상병 또는 제1부상병·제2부상병이 우울증인, 초진환자를 청구한 외래 명세서(만 18세 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 우울증 상병: 우울 및 기분장애(F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412) - 초진환자: 초진진찰료(AA154, AA155, AA156, AA157)를 청구한 환자 - 제외대상: 전체 상병에서 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성 장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 ◦ (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관 ◦ (보험자 종별) 건강보험, 의료급여 </td> </tr> </tbody> </table>	사업대상	대상별 세부기준	우울증	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (대상 명세서) 주상병 또는 제1부상병·제2부상병이 우울증인, 초진환자를 청구한 외래 명세서(만 18세 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 우울증 상병: 우울 및 기분장애(F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412) - 초진환자: 초진진찰료(AA154, AA155, AA156, AA157)를 청구한 환자 - 제외대상: 전체 상병에서 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성 장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 ◦ (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관 ◦ (보험자 종별) 건강보험, 의료급여 	8-1. 우울증 분석심사 대상 (p. 122)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상기관</td> <td>요양급여 적정성 평가 대상 요양기관</td> </tr> <tr> <td>대상 명세서</td> <td> 주상병 또는 제1부상병·제2부상병이 우울증인, 초진환자를 청구한 의과 외래 명세서(만 18세 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 우울증 상병: 우울 및 기분장애(F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412) - 초진환자: 초진진찰료(AA154, AA155, AA156, AA157)를 청구한 환자 - 제외대상: 전체 상병에서 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성 장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	세부기준	대상기관	요양급여 적정성 평가 대상 요양기관	대상 명세서	주상병 또는 제1부상병·제2부상병이 우울증인, 초진환자를 청구한 의과 외래 명세서(만 18세 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 우울증 상병: 우울 및 기분장애(F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412) - 초진환자: 초진진찰료(AA154, AA155, AA156, AA157)를 청구한 환자 - 제외대상: 전체 상병에서 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성 장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 	우울증 문구 수정 및 순서 변경																									
사업대상	대상별 세부기준																																						
우울증	<ul style="list-style-type: none"> ◦ (대상 명세서) 주상병 또는 제1부상병·제2부상병이 우울증인, 초진환자를 청구한 외래 명세서(만 18세 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 우울증 상병: 우울 및 기분장애(F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412) - 초진환자: 초진진찰료(AA154, AA155, AA156, AA157)를 청구한 환자 - 제외대상: 전체 상병에서 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성 장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 ◦ (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관 ◦ (보험자 종별) 건강보험, 의료급여 																																						
구분	세부기준																																						
대상기관	요양급여 적정성 평가 대상 요양기관																																						
대상 명세서	주상병 또는 제1부상병·제2부상병이 우울증인, 초진환자를 청구한 의과 외래 명세서(만 18세 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 우울증 상병: 우울 및 기분장애(F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412) - 초진환자: 초진진찰료(AA154, AA155, AA156, AA157)를 청구한 환자 - 제외대상: 전체 상병에서 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성 장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 																																						
8-2 우울증 분석지표 (p. 126)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">임상 영역 <신설></td> <td>1. 첫 방문 후 3주 이내 재방문율</td> </tr> <tr> <td>2. 첫 방문 후 8주 이내 3회 이상 방문율</td> </tr> <tr> <td>3. 우울증상 초기평가 시행률</td> </tr> <tr> <td>4. 우울증상 재평가 시행률</td> </tr> <tr> <td>비용영역</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td colspan="2">※ 우울증 분석심사 모니터링 지표</td> </tr> <tr> <td>지표영역</td> <td>지표명</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">임상영역</td> <td>5. 항우울제 84일 이상 처방 지속률</td> </tr> <tr> <td>6. 항우울제 180일 이상 처방 지속률</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td><생략></td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상 영역 <신설>	1. 첫 방문 후 3주 이내 재방문율	2. 첫 방문 후 8주 이내 3회 이상 방문율	3. 우울증상 초기평가 시행률	4. 우울증상 재평가 시행률	비용영역	<생략>	※ 우울증 분석심사 모니터링 지표		지표영역	지표명	임상영역	5. 항우울제 84일 이상 처방 지속률	6. 항우울제 180일 이상 처방 지속률	행정영역	<생략>	8-2 우울증 분석지표 (p. 122)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">임상 영역 (적정성 평가 동일)</td> <td>1. 첫 방문 후 3주 이내 재방문율</td> </tr> <tr> <td>2. 첫 방문 후 8주 이내 3회 이상 방문율</td> </tr> <tr> <td>3. 우울증상 초기평가 시행률</td> </tr> <tr> <td>4. 우울증상 재평가 시행률</td> </tr> <tr> <td>비용영역</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td colspan="2">※ 우울증 분석심사 모니터링 지표</td> </tr> <tr> <td>지표영역</td> <td>지표명</td> </tr> <tr> <td><삭제></td> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상 영역 (적정성 평가 동일)	1. 첫 방문 후 3주 이내 재방문율	2. 첫 방문 후 8주 이내 3회 이상 방문율	3. 우울증상 초기평가 시행률	4. 우울증상 재평가 시행률	비용영역	<현행과 같음>	※ 우울증 분석심사 모니터링 지표		지표영역	지표명	<삭제>	<삭제>	행정영역	<현행과 같음>	적정성 평가 연계에 따른 임상지표 변경
지표영역	지표명																																						
임상 영역 <신설>	1. 첫 방문 후 3주 이내 재방문율																																						
	2. 첫 방문 후 8주 이내 3회 이상 방문율																																						
	3. 우울증상 초기평가 시행률																																						
	4. 우울증상 재평가 시행률																																						
비용영역	<생략>																																						
※ 우울증 분석심사 모니터링 지표																																							
지표영역	지표명																																						
임상영역	5. 항우울제 84일 이상 처방 지속률																																						
	6. 항우울제 180일 이상 처방 지속률																																						
행정영역	<생략>																																						
지표영역	지표명																																						
임상 영역 (적정성 평가 동일)	1. 첫 방문 후 3주 이내 재방문율																																						
	2. 첫 방문 후 8주 이내 3회 이상 방문율																																						
	3. 우울증상 초기평가 시행률																																						
	4. 우울증상 재평가 시행률																																						
비용영역	<현행과 같음>																																						
※ 우울증 분석심사 모니터링 지표																																							
지표영역	지표명																																						
<삭제>	<삭제>																																						
행정영역	<현행과 같음>																																						

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																												
	<table border="1"> <tr> <td>분 포함 자 기준</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분 포함 모 기준</td> <td>우울증 분석심사 대상 환자 전체</td> </tr> </table> <p>4) 우울증상 재평가 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>우울증상 재평가 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>평가척도를 사용하여 우울증상을 초기평가한 환자 중 재평가한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{우울증상을 재평가한 환자 수}}{\text{평가척도를 사용하여 우울증상을 초기평가한 환자 수}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td>분 포함 자 기준</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분 포함 모 기준</td> <td>우울증 분석심사 대상 환자 전체</td> </tr> </table> <p>5) 항우울제 84일 이상 처방 지속률(모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>항우울제 84일 이상 처방 지속률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>우울증 초진환자 중 항우울제를 84일 이상 지속 처방받은 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{항우울제를 84일 이상 지속 처방받은 환자 수}}{\text{우울증 분석심사 대상 환자 수}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td>분 포함 자 기준</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분 포함 모 기준</td> <td>우울증 분석심사 대상 환자 전체</td> </tr> </table> <p>6) 항우울제 180일 이상 처방 지속률(모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>항우울제 180일 이상 처방 지속률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>우울증 초진환자 중 항우울제를 180일 이상 지속 처방받은 환자 비율</td> </tr> </table>	분 포함 자 기준	<생략>	분 포함 모 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체	지표명	우울증상 재평가 시행률	정의	평가척도를 사용하여 우울증상을 초기평가한 환자 중 재평가한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{우울증상을 재평가한 환자 수}}{\text{평가척도를 사용하여 우울증상을 초기평가한 환자 수}} \times 100$	분 포함 자 기준	<생략>	분 포함 모 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체	지표명	항우울제 84일 이상 처방 지속률	정의	우울증 초진환자 중 항우울제를 84일 이상 지속 처방받은 환자 비율	산출식	$\frac{\text{항우울제를 84일 이상 지속 처방받은 환자 수}}{\text{우울증 분석심사 대상 환자 수}} \times 100$	분 포함 자 기준	<생략>	분 포함 모 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체	지표명	항우울제 180일 이상 처방 지속률	정의	우울증 초진환자 중 항우울제를 180일 이상 지속 처방받은 환자 비율		<p><삭제></p> <p><삭제></p> <p><삭제></p>	
분 포함 자 기준	<생략>																															
분 포함 모 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체																															
지표명	우울증상 재평가 시행률																															
정의	평가척도를 사용하여 우울증상을 초기평가한 환자 중 재평가한 환자 비율																															
산출식	$\frac{\text{우울증상을 재평가한 환자 수}}{\text{평가척도를 사용하여 우울증상을 초기평가한 환자 수}} \times 100$																															
분 포함 자 기준	<생략>																															
분 포함 모 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체																															
지표명	항우울제 84일 이상 처방 지속률																															
정의	우울증 초진환자 중 항우울제를 84일 이상 지속 처방받은 환자 비율																															
산출식	$\frac{\text{항우울제를 84일 이상 지속 처방받은 환자 수}}{\text{우울증 분석심사 대상 환자 수}} \times 100$																															
분 포함 자 기준	<생략>																															
분 포함 모 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체																															
지표명	항우울제 180일 이상 처방 지속률																															
정의	우울증 초진환자 중 항우울제를 180일 이상 지속 처방받은 환자 비율																															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																								
	<table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{항우울제를 84일 이상 지속 처방받은 환자 수}}{\text{우울증 분석심사 대상 환자 수}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td>분포 자기준</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분포 모기준</td> <td>우울증 분석심사 대상 환자 전체</td> </tr> </table> <p><신설></p> <p><신설></p> <p><신설></p>	산출식	$\frac{\text{항우울제를 84일 이상 지속 처방받은 환자 수}}{\text{우울증 분석심사 대상 환자 수}} \times 100$	분포 자기준	<생략>	분포 모기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체		<p>1) 첫 방문 후 3주 이내 재방문율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>첫 방문 후 3주 이내 재방문율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>첫 방문 후 3주 이내 외래에 재방문한 우울증 외래 신규환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{첫 방문 후 3주 이내에 외래 재방문한 우울증 외래 신규환자 수}}{\text{우울증 외래 신규환자 수}} \times 100$ </td> </tr> </table> <p>2) 첫 방문 후 8주 이내 3회 이상 방문율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>첫 방문 후 8주 이내 3회 이상 재방문율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>첫 방문 후 8주 이내 3회 이상 외래에 방문한 우울증 외래 신규환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{첫 방문 후 8주 이내에 3회 이상 외래 방문한 우울증 외래 신규환자 수}}{\text{우울증 외래 신규환자 수}} \times 100$ </td> </tr> </table> <p>3) 우울증상 초기평가 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>우울증상 초기평가 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>우울증상평가척도를 사용하여 우울증상을 초기에 평가한 우울증 외래 신규환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{우울증상평가척도를 사용하여 우울증상을 초기에 평가한 우울증 외래 신규환자 수}}{\text{우울증 외래 신규환자 수}} \times 100$ </td> </tr> </table>	지표명	첫 방문 후 3주 이내 재방문율	정의	첫 방문 후 3주 이내 외래에 재방문한 우울증 외래 신규환자 비율	산출식	$\frac{\text{첫 방문 후 3주 이내에 외래 재방문한 우울증 외래 신규환자 수}}{\text{우울증 외래 신규환자 수}} \times 100$	지표명	첫 방문 후 8주 이내 3회 이상 재방문율	정의	첫 방문 후 8주 이내 3회 이상 외래에 방문한 우울증 외래 신규환자 비율	산출식	$\frac{\text{첫 방문 후 8주 이내에 3회 이상 외래 방문한 우울증 외래 신규환자 수}}{\text{우울증 외래 신규환자 수}} \times 100$	지표명	우울증상 초기평가 시행률	정의	우울증상평가척도를 사용하여 우울증상을 초기에 평가한 우울증 외래 신규환자 비율	산출식	$\frac{\text{우울증상평가척도를 사용하여 우울증상을 초기에 평가한 우울증 외래 신규환자 수}}{\text{우울증 외래 신규환자 수}} \times 100$	
산출식	$\frac{\text{항우울제를 84일 이상 지속 처방받은 환자 수}}{\text{우울증 분석심사 대상 환자 수}} \times 100$																											
분포 자기준	<생략>																											
분포 모기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체																											
지표명	첫 방문 후 3주 이내 재방문율																											
정의	첫 방문 후 3주 이내 외래에 재방문한 우울증 외래 신규환자 비율																											
산출식	$\frac{\text{첫 방문 후 3주 이내에 외래 재방문한 우울증 외래 신규환자 수}}{\text{우울증 외래 신규환자 수}} \times 100$																											
지표명	첫 방문 후 8주 이내 3회 이상 재방문율																											
정의	첫 방문 후 8주 이내 3회 이상 외래에 방문한 우울증 외래 신규환자 비율																											
산출식	$\frac{\text{첫 방문 후 8주 이내에 3회 이상 외래 방문한 우울증 외래 신규환자 수}}{\text{우울증 외래 신규환자 수}} \times 100$																											
지표명	우울증상 초기평가 시행률																											
정의	우울증상평가척도를 사용하여 우울증상을 초기에 평가한 우울증 외래 신규환자 비율																											
산출식	$\frac{\text{우울증상평가척도를 사용하여 우울증상을 초기에 평가한 우울증 외래 신규환자 수}}{\text{우울증 외래 신규환자 수}} \times 100$																											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																
	<p><신설></p>		<p>4) 우울증상 재평가 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>우울증상 재평가 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>우울증상평가척도를 사용하여 우울증상 초기평가 시행 후 우울증상을 재평가한 우울증 외래 신규 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{분모 대상 중 우울증상을 재평가한 환자 수}}{\text{우울증상평가척도를 사용하여 우울증상을 초기에 평가한 우울증 외래 신규환자 수}} \times 100$ </td> </tr> </table>	지표명	우울증상 재평가 시행률	정의	우울증상평가척도를 사용하여 우울증상 초기평가 시행 후 우울증상을 재평가한 우울증 외래 신규 환자 비율	산출식	$\frac{\text{분모 대상 중 우울증상을 재평가한 환자 수}}{\text{우울증상평가척도를 사용하여 우울증상을 초기에 평가한 우울증 외래 신규환자 수}} \times 100$																											
지표명	우울증상 재평가 시행률																																			
정의	우울증상평가척도를 사용하여 우울증상 초기평가 시행 후 우울증상을 재평가한 우울증 외래 신규 환자 비율																																			
산출식	$\frac{\text{분모 대상 중 우울증상을 재평가한 환자 수}}{\text{우울증상평가척도를 사용하여 우울증상을 초기에 평가한 우울증 외래 신규환자 수}} \times 100$																																			
<p>8.3. 우울증 분석심사 지표 상세 정의서 (p.132~136)</p>	<p>나. 비용영역 지표</p> <p>1) 환자보정 총진료비</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 총진료비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분 포함 자 기준</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분 포함 모 기준</td> <td><생략></td> </tr> </table> <p>1-1) 환자보정 총진료비 열외군 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 총진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><생략></td> </tr> </table>	지표명	환자보정 총진료비	정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비	산출식	<생략>	분 포함 자 기준	<생략>	분 포함 모 기준	<생략>	지표명	환자보정 총진료비 열외군 비율	정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율	산출식	<생략>	<p>8.3. 우울증 분석심사 지표 상세 정의서 (p.125~129)</p>	<p>나. 비용영역 지표</p> <p>1) 환자보정 총진료비</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 총진료비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분 포함 자 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분 포함 모 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table> <p>1-1) 환자보정 총진료비 열외군 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 총진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 중증도 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table>	지표명	환자보정 총진료비	정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비	산출식	<현행과 같음>	분 포함 자 기준	<현행과 같음>	분 포함 모 기준	<현행과 같음>	지표명	환자보정 총진료비 열외군 비율	정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 중증도 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율	산출식	<현행과 같음>	<p>문구 수정</p>
지표명	환자보정 총진료비																																			
정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비																																			
산출식	<생략>																																			
분 포함 자 기준	<생략>																																			
분 포함 모 기준	<생략>																																			
지표명	환자보정 총진료비 열외군 비율																																			
정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율																																			
산출식	<생략>																																			
지표명	환자보정 총진료비																																			
정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비																																			
산출식	<현행과 같음>																																			
분 포함 자 기준	<현행과 같음>																																			
분 포함 모 기준	<현행과 같음>																																			
지표명	환자보정 총진료비 열외군 비율																																			
정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 중증도 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율																																			
산출식	<현행과 같음>																																			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																
	<table border="1"> <tr> <td>분포 자기준</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분포 모기준</td> <td><생략></td> </tr> </table> <p>2) 환자보정 경구약제비</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 경구약제비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 경구약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 경구약제비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분포 자기준</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분포 모기준</td> <td><생략></td> </tr> </table> <p>2-1) 환자보정 경구 약제비 열외군 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 경구 약제비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 경구약제비 중 열외군 환자의 경구약제비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분포 자기준</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분포 모기준</td> <td><생략></td> </tr> </table>	분포 자기준	<생략>	분포 모기준	<생략>	지표명	환자보정 경구약제비	정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 경구약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 경구약제비	산출식	<생략>	분포 자기준	<생략>	분포 모기준	<생략>	지표명	환자보정 경구 약제비 열외군 비율	정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 경구약제비 중 열외군 환자의 경구약제비 비율	산출식	<생략>	분포 자기준	<생략>	분포 모기준	<생략>		<table border="1"> <tr> <td>분포 자기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포 모기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table> <p>2) 환자보정 경구약제비</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 경구약제비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 경구약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 경구약제비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포 자기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포 모기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table> <p>2-1) 환자보정 경구 약제비 열외군 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 경구 약제비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 중증도 등)에 따라 투입되는 경구약제비 중 열외군 환자의 경구약제비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포 자기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포 모기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table>	분포 자기준	<현행과 같음>	분포 모기준	<현행과 같음>	지표명	환자보정 경구약제비	정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 경구약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 경구약제비	산출식	<현행과 같음>	분포 자기준	<현행과 같음>	분포 모기준	<현행과 같음>	지표명	환자보정 경구 약제비 열외군 비율	정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 중증도 등)에 따라 투입되는 경구약제비 중 열외군 환자의 경구약제비 비율	산출식	<현행과 같음>	분포 자기준	<현행과 같음>	분포 모기준	<현행과 같음>	
분포 자기준	<생략>																																																			
분포 모기준	<생략>																																																			
지표명	환자보정 경구약제비																																																			
정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 경구약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 경구약제비																																																			
산출식	<생략>																																																			
분포 자기준	<생략>																																																			
분포 모기준	<생략>																																																			
지표명	환자보정 경구 약제비 열외군 비율																																																			
정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 경구약제비 중 열외군 환자의 경구약제비 비율																																																			
산출식	<생략>																																																			
분포 자기준	<생략>																																																			
분포 모기준	<생략>																																																			
분포 자기준	<현행과 같음>																																																			
분포 모기준	<현행과 같음>																																																			
지표명	환자보정 경구약제비																																																			
정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 경구약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 경구약제비																																																			
산출식	<현행과 같음>																																																			
분포 자기준	<현행과 같음>																																																			
분포 모기준	<현행과 같음>																																																			
지표명	환자보정 경구 약제비 열외군 비율																																																			
정의	전체 우울증 환자들을 기준으로 환자의 상태 (성별, 연령, 중증도 등)에 따라 투입되는 경구약제비 중 열외군 환자의 경구약제비 비율																																																			
산출식	<현행과 같음>																																																			
분포 자기준	<현행과 같음>																																																			
분포 모기준	<현행과 같음>																																																			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																																																												
	<p>7) 각성제 처방률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>각성제 처방률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td> 각성제를 처방한 환자 수 - (각성제) ATC코드 분류가 N06A04 (methylphenidate) 이면서 약제 급여 목록 및 급여 상한금액표에 등재된 약제 - (제외조건) 주상병이 ADHD(주의력결핍과잉 행동장애, attention-deficit hyperactivity disorder) 상병(F900, F901, F908, F909)인 경우 </td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td><생략></td> </tr> </table>	지표명	각성제 처방률	정의	<생략>	산출식	<생략>	분포 자 기준	각성제를 처방한 환자 수 - (각성제) ATC코드 분류가 N06A04 (methylphenidate) 이면서 약제 급여 목록 및 급여 상한금액표에 등재된 약제 - (제외조건) 주상병이 ADHD(주의력결핍과잉 행동장애, attention-deficit hyperactivity disorder) 상병(F900, F901, F908, F909)인 경우	분포 모 기준	<생략>		<p>7) 각성제 처방률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>각성제 처방률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td> 각성제를 처방한 환자 수 - (각성제) ATC코드 분류가 N06BA04 (methylphenidate) 이면서 약제 급여 목록 및 급여 상한금액표에 등재된 약제 - (제외조건) 주상병이 ADHD(주의력결핍과잉 행동장애, attention-deficit hyperactivity disorder) 상병(F900, F901, F908, F909)인 경우 </td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table>	지표명	각성제 처방률	정의	<현행과 같음>	산출식	<현행과 같음>	분포 자 기준	각성제를 처방한 환자 수 - (각성제) ATC코드 분류가 N06BA04 (methylphenidate) 이면서 약제 급여 목록 및 급여 상한금액표에 등재된 약제 - (제외조건) 주상병이 ADHD(주의력결핍과잉 행동장애, attention-deficit hyperactivity disorder) 상병(F900, F901, F908, F909)인 경우	분포 모 기준	<현행과 같음>	문구 정비																																																																																								
지표명	각성제 처방률																																																																																																															
정의	<생략>																																																																																																															
산출식	<생략>																																																																																																															
분포 자 기준	각성제를 처방한 환자 수 - (각성제) ATC코드 분류가 N06A04 (methylphenidate) 이면서 약제 급여 목록 및 급여 상한금액표에 등재된 약제 - (제외조건) 주상병이 ADHD(주의력결핍과잉 행동장애, attention-deficit hyperactivity disorder) 상병(F900, F901, F908, F909)인 경우																																																																																																															
분포 모 기준	<생략>																																																																																																															
지표명	각성제 처방률																																																																																																															
정의	<현행과 같음>																																																																																																															
산출식	<현행과 같음>																																																																																																															
분포 자 기준	각성제를 처방한 환자 수 - (각성제) ATC코드 분류가 N06BA04 (methylphenidate) 이면서 약제 급여 목록 및 급여 상한금액표에 등재된 약제 - (제외조건) 주상병이 ADHD(주의력결핍과잉 행동장애, attention-deficit hyperactivity disorder) 상병(F900, F901, F908, F909)인 경우																																																																																																															
분포 모 기준	<현행과 같음>																																																																																																															
<p>분석지표 관련 「항우울제」 목록 (p. 140)</p>	<p>※ 분석지표 관련 「항우울제」 목록</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 「약제급여목록 및 급여상한금액표」에 등재된 급여 의약품 대상임 ◦ WHO가 개발한 ATC(Anatomical Therapeutic Chemical) 코드를 매칭하여 계열별로 구분하여 분석함 <table border="1"> <thead> <tr> <th>분류번호</th> <th>ATC코드</th> <th>명칭</th> <th>계열</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>117</td><td>N06AA02</td><td>imipramine</td><td rowspan="5">Non-selective monoamine reuptake inhibitors</td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AA04</td><td>clomipramine</td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AA09</td><td>amitriptyline</td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AA10</td><td>nortriptyline</td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AA17</td><td>amoxapine</td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AB03</td><td>fluoxetine</td><td rowspan="7">Selective serotonin reuptake inhibitors</td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AB04</td><td>citalopram</td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AB05</td><td>paroxetine</td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AB06</td><td>sertraline</td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AB08</td><td>fluvoxamine</td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AB10</td><td>escitalopram</td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AG02</td><td>moclobemide</td><td>Monoamine oxidase A inhibitors</td></tr> <tr><td>399</td><td>N06AX</td><td>Other antidepressants</td><td>Other antidepressants</td></tr> </tbody> </table>	분류번호	ATC코드	명칭	계열	117	N06AA02	imipramine	Non-selective monoamine reuptake inhibitors	117	N06AA04	clomipramine	117	N06AA09	amitriptyline	117	N06AA10	nortriptyline	117	N06AA17	amoxapine	117	N06AB03	fluoxetine	Selective serotonin reuptake inhibitors	117	N06AB04	citalopram	117	N06AB05	paroxetine	117	N06AB06	sertraline	117	N06AB08	fluvoxamine	117	N06AB10	escitalopram	117	N06AG02	moclobemide	Monoamine oxidase A inhibitors	399	N06AX	Other antidepressants	Other antidepressants	<p>분석지표 관련 「항우울제」 목록 (p. 133)</p>	<p>※ 분석지표 관련 「항우울제」 목록</p> <p><현행과 같음></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>분류번호</th> <th>ATC코드</th> <th>명칭</th> <th>계열</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>117</td><td>N06AA02</td><td>imipramine</td><td rowspan="5">Non-selective monoamine reuptake inhibitors</td></tr> <tr><td>2</td><td>117</td><td>N06AA04</td><td>clomipramine</td></tr> <tr><td>3</td><td>117</td><td>N06AA09</td><td>amitriptyline</td></tr> <tr><td>4</td><td>117</td><td>N06AA10</td><td>nortriptyline</td></tr> <tr><td>5</td><td>117</td><td>N06AA17</td><td>amoxapine</td></tr> <tr><td>6</td><td>117</td><td>N06AB03</td><td>fluoxetine</td><td rowspan="7">Selective serotonin reuptake inhibitors</td></tr> <tr><td>7</td><td>117</td><td>N06AB04</td><td>citalopram</td></tr> <tr><td>8</td><td>117</td><td>N06AB05</td><td>paroxetine</td></tr> <tr><td>9</td><td>117</td><td>N06AB06</td><td>sertraline</td></tr> <tr><td>10</td><td>117</td><td>N06AB08</td><td>fluvoxamine</td></tr> <tr><td>11</td><td>117</td><td>N06AB10</td><td>escitalopram</td></tr> <tr><td>12</td><td>117</td><td>N06AG02</td><td>moclobemide</td><td>Monoamine oxidase A inhibitors</td></tr> <tr><td>13</td><td>399</td><td>N06AX</td><td>Other antidepressants</td><td>Other antidepressants</td></tr> </tbody> </table>	연번	분류번호	ATC코드	명칭	계열	1	117	N06AA02	imipramine	Non-selective monoamine reuptake inhibitors	2	117	N06AA04	clomipramine	3	117	N06AA09	amitriptyline	4	117	N06AA10	nortriptyline	5	117	N06AA17	amoxapine	6	117	N06AB03	fluoxetine	Selective serotonin reuptake inhibitors	7	117	N06AB04	citalopram	8	117	N06AB05	paroxetine	9	117	N06AB06	sertraline	10	117	N06AB08	fluvoxamine	11	117	N06AB10	escitalopram	12	117	N06AG02	moclobemide	Monoamine oxidase A inhibitors	13	399	N06AX	Other antidepressants	Other antidepressants	<p>약제목록 연번 추가</p>
분류번호	ATC코드	명칭	계열																																																																																																													
117	N06AA02	imipramine	Non-selective monoamine reuptake inhibitors																																																																																																													
117	N06AA04	clomipramine																																																																																																														
117	N06AA09	amitriptyline																																																																																																														
117	N06AA10	nortriptyline																																																																																																														
117	N06AA17	amoxapine																																																																																																														
117	N06AB03	fluoxetine	Selective serotonin reuptake inhibitors																																																																																																													
117	N06AB04	citalopram																																																																																																														
117	N06AB05	paroxetine																																																																																																														
117	N06AB06	sertraline																																																																																																														
117	N06AB08	fluvoxamine																																																																																																														
117	N06AB10	escitalopram																																																																																																														
117	N06AG02	moclobemide		Monoamine oxidase A inhibitors																																																																																																												
399	N06AX	Other antidepressants	Other antidepressants																																																																																																													
연번	분류번호	ATC코드	명칭	계열																																																																																																												
1	117	N06AA02	imipramine	Non-selective monoamine reuptake inhibitors																																																																																																												
2	117	N06AA04	clomipramine																																																																																																													
3	117	N06AA09	amitriptyline																																																																																																													
4	117	N06AA10	nortriptyline																																																																																																													
5	117	N06AA17	amoxapine																																																																																																													
6	117	N06AB03	fluoxetine	Selective serotonin reuptake inhibitors																																																																																																												
7	117	N06AB04	citalopram																																																																																																													
8	117	N06AB05	paroxetine																																																																																																													
9	117	N06AB06	sertraline																																																																																																													
10	117	N06AB08	fluvoxamine																																																																																																													
11	117	N06AB10	escitalopram																																																																																																													
12	117	N06AG02	moclobemide		Monoamine oxidase A inhibitors																																																																																																											
13	399	N06AX	Other antidepressants	Other antidepressants																																																																																																												

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <tr><td>117</td><td>N06AX05</td><td>trazodone</td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AX11</td><td>mirtazapine</td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AX12</td><td>bupropion</td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AX14</td><td>tianeptine</td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AX16</td><td>venlafaxine</td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AX17</td><td>milnacipran</td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AX21</td><td>duloxetine</td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AX22</td><td>agomelatine</td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AX23</td><td>desvenlafaxine</td><td></td></tr> <tr><td>119</td><td>N06AX25</td><td>Hyperici herba</td><td></td></tr> <tr><td>117</td><td>N06AX26</td><td>vortioxetine</td><td></td></tr> </table> <p>※ 2022년 ATC CODE INDEX 기준</p>	117	N06AX05	trazodone		117	N06AX11	mirtazapine		117	N06AX12	bupropion		117	N06AX14	tianeptine		117	N06AX16	venlafaxine		117	N06AX17	milnacipran		117	N06AX21	duloxetine		117	N06AX22	agomelatine		117	N06AX23	desvenlafaxine		119	N06AX25	Hyperici herba		117	N06AX26	vortioxetine			<table border="1"> <tr><td>14</td><td>117</td><td>N06AX05</td><td>trazodone</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>117</td><td>N06AX11</td><td>mirtazapine</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>117</td><td>N06AX12</td><td>bupropion</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>117</td><td>N06AX14</td><td>tianeptine</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>117</td><td>N06AX16</td><td>venlafaxine</td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>117</td><td>N06AX17</td><td>milnacipran</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>117</td><td>N06AX21</td><td>duloxetine</td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>117</td><td>N06AX22</td><td>agomelatine</td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>117</td><td>N06AX23</td><td>desvenlafaxine</td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>119</td><td>N06AX25</td><td>Hyperici herba</td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>117</td><td>N06AX26</td><td>vortioxetine</td><td></td></tr> </table> <p>※ 2022년 ATC CODE INDEX 기준</p>	14	117	N06AX05	trazodone		15	117	N06AX11	mirtazapine		16	117	N06AX12	bupropion		17	117	N06AX14	tianeptine		18	117	N06AX16	venlafaxine		19	117	N06AX17	milnacipran		20	117	N06AX21	duloxetine		21	117	N06AX22	agomelatine		22	117	N06AX23	desvenlafaxine		23	119	N06AX25	Hyperici herba		24	117	N06AX26	vortioxetine																																																			
117	N06AX05	trazodone																																																																																																																																																						
117	N06AX11	mirtazapine																																																																																																																																																						
117	N06AX12	bupropion																																																																																																																																																						
117	N06AX14	tianeptine																																																																																																																																																						
117	N06AX16	venlafaxine																																																																																																																																																						
117	N06AX17	milnacipran																																																																																																																																																						
117	N06AX21	duloxetine																																																																																																																																																						
117	N06AX22	agomelatine																																																																																																																																																						
117	N06AX23	desvenlafaxine																																																																																																																																																						
119	N06AX25	Hyperici herba																																																																																																																																																						
117	N06AX26	vortioxetine																																																																																																																																																						
14	117	N06AX05	trazodone																																																																																																																																																					
15	117	N06AX11	mirtazapine																																																																																																																																																					
16	117	N06AX12	bupropion																																																																																																																																																					
17	117	N06AX14	tianeptine																																																																																																																																																					
18	117	N06AX16	venlafaxine																																																																																																																																																					
19	117	N06AX17	milnacipran																																																																																																																																																					
20	117	N06AX21	duloxetine																																																																																																																																																					
21	117	N06AX22	agomelatine																																																																																																																																																					
22	117	N06AX23	desvenlafaxine																																																																																																																																																					
23	119	N06AX25	Hyperici herba																																																																																																																																																					
24	117	N06AX26	vortioxetine																																																																																																																																																					
<p>분석지표 관련 「항불안제/수면진정제」, 「각성제」 목록 (p. 141)</p>	<p>※ 분석지표 관련 「항불안제/수면진정제」, 「각성제」 목록 ◦ 「약제급여목록 및 급여상한금액표」에 등재된 급여 의약품 대상임 ◦ WHO가 개발한 ATC(Anatomical Therapeutic Chemical) 코드를 매칭하여 계열별로 구분하여 분석함</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>분류번호</th> <th>ATC코드</th> <th>명칭</th> <th>계열</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>117</td><td>N05CF04</td><td>eszopiclone</td><td>Benzodiazepine related drugs</td></tr> <tr><td>2</td><td>117</td><td>N05CF02</td><td>zolpidem</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>117</td><td>N05CD08</td><td>Midazolam</td><td rowspan="4">Benzodiazepine derivatives</td></tr> <tr><td>4</td><td>117</td><td>N05CD05</td><td>triazolam</td></tr> <tr><td>5</td><td>117</td><td>N05CD03</td><td>flunitrazepam</td></tr> <tr><td>6</td><td>117</td><td>N05CD01</td><td>flurazepam</td></tr> <tr><td>7</td><td>117</td><td>N05CC01</td><td>chloral hydrate</td><td>Aldehydes and derivatives</td></tr> <tr><td>8</td><td>117</td><td>N05BA21</td><td>clotiazepam</td><td rowspan="9">Benzodiazepine derivatives</td></tr> <tr><td>9</td><td>117</td><td>N05BA19</td><td>etizolam</td></tr> <tr><td>10</td><td>112</td><td>N05BA18</td><td>ethyl loflazepate</td></tr> <tr><td>11</td><td>112</td><td>N05BA12</td><td>alprazolam</td></tr> <tr><td>12</td><td>112</td><td>N05BA09</td><td>clobazam</td></tr> <tr><td>13</td><td>112</td><td>N05BA08</td><td>bromazepam</td></tr> <tr><td>14</td><td>112</td><td>N05BA06</td><td>lorazepam</td></tr> <tr><td>15</td><td>113</td><td>N05BA02</td><td>chlordiazepoxide</td></tr> <tr><td>16</td><td>112</td><td>N05BA01</td><td>diazepam</td></tr> </tbody> </table>	연번	분류번호	ATC코드	명칭	계열	1	117	N05CF04	eszopiclone	Benzodiazepine related drugs	2	117	N05CF02	zolpidem		3	117	N05CD08	Midazolam	Benzodiazepine derivatives	4	117	N05CD05	triazolam	5	117	N05CD03	flunitrazepam	6	117	N05CD01	flurazepam	7	117	N05CC01	chloral hydrate	Aldehydes and derivatives	8	117	N05BA21	clotiazepam	Benzodiazepine derivatives	9	117	N05BA19	etizolam	10	112	N05BA18	ethyl loflazepate	11	112	N05BA12	alprazolam	12	112	N05BA09	clobazam	13	112	N05BA08	bromazepam	14	112	N05BA06	lorazepam	15	113	N05BA02	chlordiazepoxide	16	112	N05BA01	diazepam	<p>분석지표 관련 「항불안제/수면진정제」 목록 (p. 134)</p>	<p>※ 분석지표 관련 「항불안제/수면진정제」 목록 <현행과 같음></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>분류번호</th> <th>ATC코드</th> <th>명칭</th> <th>계열</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>117</td><td>N05CF04</td><td>eszopiclone</td><td>Benzodiazepine related drugs</td></tr> <tr><td>2</td><td>117</td><td>N05CF02</td><td>zolpidem</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>117</td><td>N05CD08</td><td>Midazolam</td><td rowspan="4">Benzodiazepine derivatives</td></tr> <tr><td>4</td><td>117</td><td>N05CD05</td><td>triazolam</td></tr> <tr><td>5</td><td>117</td><td>N05CD03</td><td>flunitrazepam</td></tr> <tr><td>6</td><td>117</td><td>N05CD01</td><td>flurazepam</td></tr> <tr><td>7</td><td>117</td><td>N05CC01</td><td>chloral hydrate</td><td>Aldehydes and derivatives</td></tr> <tr><td>8</td><td>117</td><td>N05BA21</td><td>clotiazepam</td><td rowspan="9">Benzodiazepine derivatives</td></tr> <tr><td>9</td><td>117</td><td>N05BA19</td><td>etizolam</td></tr> <tr><td>10</td><td>112</td><td>N05BA18</td><td>ethyl loflazepate</td></tr> <tr><td>11</td><td>112</td><td>N05BA12</td><td>alprazolam</td></tr> <tr><td>12</td><td>112</td><td>N05BA09</td><td>clobazam</td></tr> <tr><td>13</td><td>112</td><td>N05BA08</td><td>bromazepam</td></tr> <tr><td>14</td><td>112</td><td>N05BA06</td><td>lorazepam</td></tr> <tr><td>15</td><td>113</td><td>N05BA02</td><td>chlordiazepoxide</td></tr> <tr><td>16</td><td>112</td><td>N05BA01</td><td>diazepam</td></tr> </tbody> </table>	연번	분류번호	ATC코드	명칭	계열	1	117	N05CF04	eszopiclone	Benzodiazepine related drugs	2	117	N05CF02	zolpidem		3	117	N05CD08	Midazolam	Benzodiazepine derivatives	4	117	N05CD05	triazolam	5	117	N05CD03	flunitrazepam	6	117	N05CD01	flurazepam	7	117	N05CC01	chloral hydrate	Aldehydes and derivatives	8	117	N05BA21	clotiazepam	Benzodiazepine derivatives	9	117	N05BA19	etizolam	10	112	N05BA18	ethyl loflazepate	11	112	N05BA12	alprazolam	12	112	N05BA09	clobazam	13	112	N05BA08	bromazepam	14	112	N05BA06	lorazepam	15	113	N05BA02	chlordiazepoxide	16	112	N05BA01	diazepam	<p>약제목록 분리</p>
연번	분류번호	ATC코드	명칭	계열																																																																																																																																																				
1	117	N05CF04	eszopiclone	Benzodiazepine related drugs																																																																																																																																																				
2	117	N05CF02	zolpidem																																																																																																																																																					
3	117	N05CD08	Midazolam	Benzodiazepine derivatives																																																																																																																																																				
4	117	N05CD05	triazolam																																																																																																																																																					
5	117	N05CD03	flunitrazepam																																																																																																																																																					
6	117	N05CD01	flurazepam																																																																																																																																																					
7	117	N05CC01	chloral hydrate	Aldehydes and derivatives																																																																																																																																																				
8	117	N05BA21	clotiazepam	Benzodiazepine derivatives																																																																																																																																																				
9	117	N05BA19	etizolam																																																																																																																																																					
10	112	N05BA18	ethyl loflazepate																																																																																																																																																					
11	112	N05BA12	alprazolam																																																																																																																																																					
12	112	N05BA09	clobazam																																																																																																																																																					
13	112	N05BA08	bromazepam																																																																																																																																																					
14	112	N05BA06	lorazepam																																																																																																																																																					
15	113	N05BA02	chlordiazepoxide																																																																																																																																																					
16	112	N05BA01	diazepam																																																																																																																																																					
연번	분류번호	ATC코드	명칭	계열																																																																																																																																																				
1	117	N05CF04	eszopiclone	Benzodiazepine related drugs																																																																																																																																																				
2	117	N05CF02	zolpidem																																																																																																																																																					
3	117	N05CD08	Midazolam	Benzodiazepine derivatives																																																																																																																																																				
4	117	N05CD05	triazolam																																																																																																																																																					
5	117	N05CD03	flunitrazepam																																																																																																																																																					
6	117	N05CD01	flurazepam																																																																																																																																																					
7	117	N05CC01	chloral hydrate	Aldehydes and derivatives																																																																																																																																																				
8	117	N05BA21	clotiazepam	Benzodiazepine derivatives																																																																																																																																																				
9	117	N05BA19	etizolam																																																																																																																																																					
10	112	N05BA18	ethyl loflazepate																																																																																																																																																					
11	112	N05BA12	alprazolam																																																																																																																																																					
12	112	N05BA09	clobazam																																																																																																																																																					
13	112	N05BA08	bromazepam																																																																																																																																																					
14	112	N05BA06	lorazepam																																																																																																																																																					
15	113	N05BA02	chlordiazepoxide																																																																																																																																																					
16	112	N05BA01	diazepam																																																																																																																																																					

구분(쪽수)	현행					구분(쪽수)	개정(안)					비고							
<p><신설></p>	17	112	N03AE01	clonazepam	Benzodiazepine derivatives	<p>분석지표 관련 「각성제」 목록 (p. 134)</p>	17	112	N03AE01	clonazepam	Benzodiazepine derivatives	<p>약제목록 분리</p>							
	18	112	N03AA02	phenobarbital	Barbiturates and derivatives		18	112	N03AA02	phenobarbital	Barbiturates and derivatives								
19	115	N06BA04	methylphenidate	Centrally acting sympathomimetics	<p><삭제></p>	<p>주. 2022년 ATC CODE INDEX 기준</p>	<p>※ 분석지표 관련 「각성제」 목록</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 「약제급여목록 및 급여상한금액표」에 등재된 급여 의약품 대상임 ◦ WHO가 개발한 ATC(Anatomical Therapeutic Chemical) 코드를 매칭하여 계열별로 구분하여 분석함 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>분류번호</th> <th>ATC코드</th> <th>명칭</th> <th>계열</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>115</td> <td>N06BA04</td> <td>methylphenidate</td> <td>Centrally acting sympathomimetics</td> </tr> </tbody> </table>	연번	분류번호	ATC코드	명칭	계열	1	115	N06BA04	methylphenidate	Centrally acting sympathomimetics	<p>주. 2022년 ATC CODE INDEX 기준</p>
연번	분류번호	ATC코드	명칭	계열															
1	115	N06BA04	methylphenidate	Centrally acting sympathomimetics															
<p>※ 2022년 ATC CODE INDEX 기준</p>																			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고										
9. 견관절 질환 수술 분석심사 대상 및 지표		9. 견관절 질환 수술 분석심사 대상 및 지표												
9-1. 견관절 질환 수술 분석심사 대상 (p. 142)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>사업대상</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">견관절 질환 수술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · (대상 명세서) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술(N0935~N0938)을 청구한 입원 명세서(전 연령) <ul style="list-style-type: none"> - 자93-1가 (N0935) 견봉성형술 - 자93-1나(1) (N0936) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 일차봉합술 - 자93-1나(2) (N0937) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 · (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관 · (보험자 종별) 건강보험, 의료급여 </td> </tr> </tbody> </table>	사업대상	세부기준	견관절 질환 수술	<ul style="list-style-type: none"> · (대상 명세서) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술(N0935~N0938)을 청구한 입원 명세서(전 연령) <ul style="list-style-type: none"> - 자93-1가 (N0935) 견봉성형술 - 자93-1나(1) (N0936) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 일차봉합술 - 자93-1나(2) (N0937) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 · (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관 · (보험자 종별) 건강보험, 의료급여 	9-1. 견관절 질환 수술 분석심사 대상 (p. 135)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상기관</td> <td>의과 전체 요양기관</td> </tr> <tr> <td>대상 명세서</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (N0935~N0938)이 청구된 의과 입원 명세서 <ul style="list-style-type: none"> - 자93-1가 (N0935) 견봉성형술 - 자93-1나(1) (N0936) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 일차봉합술 - 자93-1나(2) (N0937) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 · (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관 · (보험자 종별) 건강보험, 의료급여 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	세부기준	대상기관	의과 전체 요양기관	대상 명세서	<ul style="list-style-type: none"> 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (N0935~N0938)이 청구된 의과 입원 명세서 <ul style="list-style-type: none"> - 자93-1가 (N0935) 견봉성형술 - 자93-1나(1) (N0936) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 일차봉합술 - 자93-1나(2) (N0937) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 · (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관 · (보험자 종별) 건강보험, 의료급여 	문구 정비
사업대상	세부기준													
견관절 질환 수술	<ul style="list-style-type: none"> · (대상 명세서) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술(N0935~N0938)을 청구한 입원 명세서(전 연령) <ul style="list-style-type: none"> - 자93-1가 (N0935) 견봉성형술 - 자93-1나(1) (N0936) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 일차봉합술 - 자93-1나(2) (N0937) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 · (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관 · (보험자 종별) 건강보험, 의료급여 													
	구분	세부기준												
대상기관	의과 전체 요양기관													
대상 명세서	<ul style="list-style-type: none"> 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (N0935~N0938)이 청구된 의과 입원 명세서 <ul style="list-style-type: none"> - 자93-1가 (N0935) 견봉성형술 - 자93-1나(1) (N0936) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 일차봉합술 - 자93-1나(2) (N0937) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 · (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관 · (보험자 종별) 건강보험, 의료급여 													
		10. 하부호흡기 감염 분석심사 대상 및 지표												
	<신설>	10-1. 하부호흡기 감염 분석심사 대상 (p. 145)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상기관</td> <td>만성폐쇄성폐질환 또는 천식 분석심사 대상 의원</td> </tr> <tr> <td>대상 명세서</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18), 급성기관지염(J20~J22), 만성기관지염(J40~J42)인 의과 외래 명세서(만 15세 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 제외대상: 주상병 또는 제1부상병에 코로나19(U07.1, U07.2) 상병 동반된 경우 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	세부기준	대상기관	만성폐쇄성폐질환 또는 천식 분석심사 대상 의원	대상 명세서	<ul style="list-style-type: none"> 주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18), 급성기관지염(J20~J22), 만성기관지염(J40~J42)인 의과 외래 명세서(만 15세 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 제외대상: 주상병 또는 제1부상병에 코로나19(U07.1, U07.2) 상병 동반된 경우 	신규 주제 확대				
구분	세부기준													
대상기관	만성폐쇄성폐질환 또는 천식 분석심사 대상 의원													
대상 명세서	<ul style="list-style-type: none"> 주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18), 급성기관지염(J20~J22), 만성기관지염(J40~J42)인 의과 외래 명세서(만 15세 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 제외대상: 주상병 또는 제1부상병에 코로나19(U07.1, U07.2) 상병 동반된 경우 													

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																									
	<p><신설></p>	<p>10-2. 하부호흡기 감염 분석지표</p> <p>(p. 145)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">임상영역</td> <td>1. (폐렴) 권고하는 항생제 처방률</td> </tr> <tr> <td>2. (급성기관지염) 항생제 처방률</td> </tr> <tr> <td>3. (폐렴·만성기관지염) 항생제 14일 초과 처방률</td> </tr> <tr> <td>4. (급성기관지염) 항생제 7일 초과 처방률</td> </tr> <tr> <td>5. 스테로이드 처방률</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">비용영역</td> <td>1. 환자보정 총진료비</td> </tr> <tr> <td>1-1. 환자보정 총진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 환자보정 원내진료비</td> </tr> <tr> <td>2-1. 환자보정 원내진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 환자보정 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>3-1. 환자보정 원외처방약제비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>4. 진료비 변동 추이</td> </tr> <tr> <td colspan="2">※ 하부호흡기 감염 분석심사 모니터링 지표</td> </tr> <tr> <td>지표영역</td> <td>지표명</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">임상영역</td> <td>6. 하기도 증기흡입치료 시행률</td> </tr> <tr> <td>7. 만성기관지염 항생제 처방률</td> </tr> <tr> <td>비용영역</td> <td>1. 하부호흡기 감염 상병 점유율</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	1. (폐렴) 권고하는 항생제 처방률	2. (급성기관지염) 항생제 처방률	3. (폐렴·만성기관지염) 항생제 14일 초과 처방률	4. (급성기관지염) 항생제 7일 초과 처방률	5. 스테로이드 처방률	비용영역	1. 환자보정 총진료비	1-1. 환자보정 총진료비 열외군 비율	2. 환자보정 원내진료비	2-1. 환자보정 원내진료비 열외군 비율	3. 환자보정 원외처방약제비	3-1. 환자보정 원외처방약제비 열외군 비율	4. 진료비 변동 추이	※ 하부호흡기 감염 분석심사 모니터링 지표		지표영역	지표명	임상영역	6. 하기도 증기흡입치료 시행률	7. 만성기관지염 항생제 처방률	비용영역	1. 하부호흡기 감염 상병 점유율	<p>신규 주제 확대로 지표 추가</p>
지표영역	지표명																												
임상영역	1. (폐렴) 권고하는 항생제 처방률																												
	2. (급성기관지염) 항생제 처방률																												
	3. (폐렴·만성기관지염) 항생제 14일 초과 처방률																												
	4. (급성기관지염) 항생제 7일 초과 처방률																												
	5. 스테로이드 처방률																												
비용영역	1. 환자보정 총진료비																												
	1-1. 환자보정 총진료비 열외군 비율																												
	2. 환자보정 원내진료비																												
	2-1. 환자보정 원내진료비 열외군 비율																												
	3. 환자보정 원외처방약제비																												
	3-1. 환자보정 원외처방약제비 열외군 비율																												
	4. 진료비 변동 추이																												
※ 하부호흡기 감염 분석심사 모니터링 지표																													
지표영역	지표명																												
임상영역	6. 하기도 증기흡입치료 시행률																												
	7. 만성기관지염 항생제 처방률																												
비용영역	1. 하부호흡기 감염 상병 점유율																												
	<p><신설></p>	<p>10-3. 하부호흡기 감염 분석심사 지표 상세 정의서</p> <p>(p. 146~154)</p>	<p>가. 임상영역 지표</p> <p>1) [폐렴] 권고하는 항생제 처방률</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>[폐렴] 권고하는 항생제 처방률</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>하부호흡기 감염 분석심사 대상의 폐렴 명세서 중 권고하는 항생제를 처방한 명세서 건의 비율</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	[폐렴] 권고하는 항생제 처방률	정의	하부호흡기 감염 분석심사 대상의 폐렴 명세서 중 권고하는 항생제를 처방한 명세서 건의 비율	<p>신규 주제 확대로 지표 추가</p>																					
지표명	[폐렴] 권고하는 항생제 처방률																												
정의	하부호흡기 감염 분석심사 대상의 폐렴 명세서 중 권고하는 항생제를 처방한 명세서 건의 비율																												

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																											
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>산출식</p> $\frac{\text{권고하는 항생제(경구 또는 주사)를 처방한 명세서 건수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 중 항생제(경구 또는 주사)를 처방한 명세서 건수}} \times 100$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>권고하는 항생제(경구 또는 주사)를 처방한 명세서 건수</p> <p>※ 권고하는 경구/비경구 항생제</p> <p>① β-lactam 계열 중 광범위 페니실린계, 베타락탐 분해효소 억제제를 포함한 페니실린계(piperacillin/tazobactam 제외, ex. tazocin), cephalosporin 3세대, 4세대(cefepime 제외), 기타 세팔로스포린계</p> <p>② β-lactam(①에 권고하는 계열) + macrolide 계열</p> <p>③ fluoroquinolone 계열</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>약효 분류번호</th> <th>AIC코드단</th> <th>명칭</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>618, 619</td> <td>J01CA</td> <td>광범위 페니실린</td> </tr> <tr> <td>611</td> <td>J01CE</td> <td>베타락타메이스 감수성페니실린</td> </tr> <tr> <td>618</td> <td>J01CF</td> <td>베타락타메이스 저항성페니실린</td> </tr> <tr> <td>611, 618, 619</td> <td>J01CR</td> <td>베타락타메이스 저해제 페니실린 조합</td> </tr> <tr> <td>618</td> <td>J01DD</td> <td>3세대 세팔로스포린</td> </tr> <tr> <td>618</td> <td>J01DE</td> <td>4세대 세팔로스포린</td> </tr> <tr> <td>614, 618, 619</td> <td>J01FA</td> <td>마크로라이드계</td> </tr> <tr> <td>629</td> <td>J01MA</td> <td>퀴놀론</td> </tr> </tbody> </table>	약효 분류번호	AIC코드단	명칭	618, 619	J01CA	광범위 페니실린	611	J01CE	베타락타메이스 감수성페니실린	618	J01CF	베타락타메이스 저항성페니실린	611, 618, 619	J01CR	베타락타메이스 저해제 페니실린 조합	618	J01DD	3세대 세팔로스포린	618	J01DE	4세대 세팔로스포린	614, 618, 619	J01FA	마크로라이드계	629	J01MA	퀴놀론	
약효 분류번호	AIC코드단	명칭																													
618, 619	J01CA	광범위 페니실린																													
611	J01CE	베타락타메이스 감수성페니실린																													
618	J01CF	베타락타메이스 저항성페니실린																													
611, 618, 619	J01CR	베타락타메이스 저해제 페니실린 조합																													
618	J01DD	3세대 세팔로스포린																													
618	J01DE	4세대 세팔로스포린																													
614, 618, 619	J01FA	마크로라이드계																													
629	J01MA	퀴놀론																													
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>분 자 포함 기준</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>분 모 포함 기준</p> </div>																												
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18)인 명세서 중 항생제(경구 또는 주사)를 처방한 명세서 건수</p> </div>																												

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																								
	<신설>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%; text-align: center;">약물 분류번호</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">ATC 코드</th> <th style="width: 75%; text-align: center;">명칭(예시)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">245</td><td style="text-align: center;">H02AA02</td><td style="text-align: center;">fludrocortisone acetate</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">245</td><td style="text-align: center;">H02AB01</td><td style="text-align: center;">betamethasone</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">245</td><td style="text-align: center;">H02AB02</td><td style="text-align: center;">dexamethasone</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">245</td><td style="text-align: center;">H02AB04</td><td style="text-align: center;">methylprednisolone</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">245</td><td style="text-align: center;">H02AB06</td><td style="text-align: center;">prednisolone</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">245</td><td style="text-align: center;">H02AB08</td><td style="text-align: center;">triamcinolone</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">245</td><td style="text-align: center;">H02AB09</td><td style="text-align: center;">hydrocortisone</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">245</td><td style="text-align: center;">H02AB13</td><td style="text-align: center;">deflazacort</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">245</td><td style="text-align: center;">H02BX</td><td style="text-align: center;">Corticosteroids for systemic use, combinations</td></tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">- 분류번호 245 부신호르몬제 중 일부 제외 * epinephrine, norepinephrine, triamcinolone (주사용)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">제외 기준</td> <td>전체 상병에 천식(J45~J46) 또는 COPD(J43~J44)가 동반된 경우</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분포 기준</td> <td>주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18), 급성기관지염(J20~J22), 만성기관지염(J40~J42)인 명세서 건수</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">6) 하기도 증기흡입치료 시행률 (모니터링)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th style="width: 15%;">지표명</th> <th style="text-align: center;">하기도 증기흡입치료 시행률</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">정의</td> <td>하부호흡기 감염 분석심사 대상 명세서 중 하기도 증기흡입치료를 시행한 명세서 건의 비율</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">산출식</td> <td>$\frac{\text{하기도 증기흡입치료를 시행한 명세서 건수}}{\text{하부호흡기 감염 분석심사 대상 명세서 건수}} \times 100$</td> </tr> </table>	약물 분류번호	ATC 코드	명칭(예시)	245	H02AA02	fludrocortisone acetate	245	H02AB01	betamethasone	245	H02AB02	dexamethasone	245	H02AB04	methylprednisolone	245	H02AB06	prednisolone	245	H02AB08	triamcinolone	245	H02AB09	hydrocortisone	245	H02AB13	deflazacort	245	H02BX	Corticosteroids for systemic use, combinations	제외 기준	전체 상병에 천식(J45~J46) 또는 COPD(J43~J44)가 동반된 경우	분포 기준	주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18), 급성기관지염(J20~J22), 만성기관지염(J40~J42)인 명세서 건수	지표명	하기도 증기흡입치료 시행률	정의	하부호흡기 감염 분석심사 대상 명세서 중 하기도 증기흡입치료를 시행한 명세서 건의 비율	산출식	$\frac{\text{하기도 증기흡입치료를 시행한 명세서 건수}}{\text{하부호흡기 감염 분석심사 대상 명세서 건수}} \times 100$	
약물 분류번호	ATC 코드	명칭(예시)																																										
245	H02AA02	fludrocortisone acetate																																										
245	H02AB01	betamethasone																																										
245	H02AB02	dexamethasone																																										
245	H02AB04	methylprednisolone																																										
245	H02AB06	prednisolone																																										
245	H02AB08	triamcinolone																																										
245	H02AB09	hydrocortisone																																										
245	H02AB13	deflazacort																																										
245	H02BX	Corticosteroids for systemic use, combinations																																										
제외 기준	전체 상병에 천식(J45~J46) 또는 COPD(J43~J44)가 동반된 경우																																											
분포 기준	주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18), 급성기관지염(J20~J22), 만성기관지염(J40~J42)인 명세서 건수																																											
지표명	하기도 증기흡입치료 시행률																																											
정의	하부호흡기 감염 분석심사 대상 명세서 중 하기도 증기흡입치료를 시행한 명세서 건의 비율																																											
산출식	$\frac{\text{하기도 증기흡입치료를 시행한 명세서 건수}}{\text{하부호흡기 감염 분석심사 대상 명세서 건수}} \times 100$																																											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																								
	<p><신설></p> <p><신설></p>		<table border="1"> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준</td> <td>하기도 증기흡입치료를 시행한 명세서 건수 * M0045 하기도 증기흡입치료[1일당]</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> <td>주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18), 급성기관지염(J20~J22), 만성기관지염(J40~J42)인 명세서 건수</td> </tr> </table> <p>7) 만성기관지염 항생제 처방률 (모니터링)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>만성기관지염 항생제 처방률</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>하부호흡기 감염 분석심사 대상의 만성기관지염 명세서 중 항생제를 처방한 명세서 건의 비율</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{항생제(경구 또는 주사)를 처방한 명세서 건수}}{\text{만성기관지염 분석심사 대상 명세서 건수}} \times 100$ </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">분 자</td> <td>포함 기준</td> <td>항생제(경구 또는 주사)를 처방한 명세서 건수</td> </tr> <tr> <td>제외 기준</td> <td>주상병 또는 제1부상병에 폐렴(J13~J18), 급성 세기관지염(J21), 기관지확장증(J47)이 동반된 경우</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> <td>주상병 또는 제1부상병이 만성기관지염 (J40~J42)인 명세서 건수</td> </tr> </table> <p>나. 비용영역 지표</p> <p>1) 환자보정 총진료비</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 총진료비</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>하부호흡기 감염 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입 되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양 기관에서 진료에 투입한 총진료비</td> </tr> </table>	분 자	포함 기준	하기도 증기흡입치료를 시행한 명세서 건수 * M0045 하기도 증기흡입치료[1일당]	분 모	포함 기준	주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18), 급성기관지염(J20~J22), 만성기관지염(J40~J42)인 명세서 건수	지표명	만성기관지염 항생제 처방률	정의	하부호흡기 감염 분석심사 대상의 만성기관지염 명세서 중 항생제를 처방한 명세서 건의 비율	산출식	$\frac{\text{항생제(경구 또는 주사)를 처방한 명세서 건수}}{\text{만성기관지염 분석심사 대상 명세서 건수}} \times 100$	분 자	포함 기준	항생제(경구 또는 주사)를 처방한 명세서 건수	제외 기준	주상병 또는 제1부상병에 폐렴(J13~J18), 급성 세기관지염(J21), 기관지확장증(J47)이 동반된 경우	분 모	포함 기준	주상병 또는 제1부상병이 만성기관지염 (J40~J42)인 명세서 건수	지표명	환자보정 총진료비	정의	하부호흡기 감염 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입 되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양 기관에서 진료에 투입한 총진료비	
분 자	포함 기준	하기도 증기흡입치료를 시행한 명세서 건수 * M0045 하기도 증기흡입치료[1일당]																										
분 모	포함 기준	주상병 또는 제1부상병이 폐렴(J13~J18), 급성기관지염(J20~J22), 만성기관지염(J40~J42)인 명세서 건수																										
지표명	만성기관지염 항생제 처방률																											
정의	하부호흡기 감염 분석심사 대상의 만성기관지염 명세서 중 항생제를 처방한 명세서 건의 비율																											
산출식	$\frac{\text{항생제(경구 또는 주사)를 처방한 명세서 건수}}{\text{만성기관지염 분석심사 대상 명세서 건수}} \times 100$																											
분 자	포함 기준	항생제(경구 또는 주사)를 처방한 명세서 건수																										
	제외 기준	주상병 또는 제1부상병에 폐렴(J13~J18), 급성 세기관지염(J21), 기관지확장증(J47)이 동반된 경우																										
분 모	포함 기준	주상병 또는 제1부상병이 만성기관지염 (J40~J42)인 명세서 건수																										
지표명	환자보정 총진료비																											
정의	하부호흡기 감염 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입 되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양 기관에서 진료에 투입한 총진료비																											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고								
<신설>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">산출식</td> <td style="text-align: center;"> $\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비}}$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분포 포함자 기준</td> <td style="text-align: center;">환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분포 포함모 기준</td> <td style="text-align: center;">환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">비고</td> <td> <보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환(CCI) ⑤ 표시과목 ⑥ 질병유형 ⑦ ICS/흡입기관지확장제 처방 ⑧ 폐기능 검사 ⑨ 하기도증기흡입치료 </td> </tr> </table>	산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비}}$	분포 포함자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비	분포 포함모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비	비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환(CCI) ⑤ 표시과목 ⑥ 질병유형 ⑦ ICS/흡입기관지확장제 처방 ⑧ 폐기능 검사 ⑨ 하기도증기흡입치료	
			산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비}}$								
			분포 포함자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비								
			분포 포함모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비								
			비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환(CCI) ⑤ 표시과목 ⑥ 질병유형 ⑦ ICS/흡입기관지확장제 처방 ⑧ 폐기능 검사 ⑨ 하기도증기흡입치료								
			1-1) 환자보정 총진료비 열외군 비율									
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">지표명</td> <td style="text-align: center;">환자보정 총진료비 열외군 비율</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 총진료비 열외군 비율							
			지표명	환자보정 총진료비 열외군 비율								
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">정의</td> <td style="text-align: center;">하부호흡기 감염 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율</td> </tr> </table>	정의	하부호흡기 감염 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율							
			정의	하부호흡기 감염 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">산출식</td> <td style="text-align: center;"> $\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합}}{\text{하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합}} \times 100$ </td> </tr> </table>	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합}}{\text{하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합}} \times 100$										
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합}}{\text{하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합}} \times 100$											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">분포 포함자 기준</td> <td style="text-align: center;">열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합</td> </tr> </table>	분포 포함자 기준	열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합										
분포 포함자 기준	열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">분포 포함모 기준</td> <td style="text-align: center;">하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합</td> </tr> </table>	분포 포함모 기준	하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합										
분포 포함모 기준	하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
	<p><신설></p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">산출식</td> <td style="padding: 5px;"> $\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합}}{\text{하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분 자 기준</td> <td style="padding: 5px;">열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분 모 기준</td> <td style="padding: 5px;">하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;">3) 환자보정 원외처방약제비</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td style="text-align: center;">지표명</td> <td style="text-align: center;">환자보정 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">정의</td> <td style="padding: 5px;">하부호흡기 감염 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">산출식</td> <td style="padding: 5px;"> $\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비}}$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분 자 기준</td> <td style="padding: 5px;">환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분 모 기준</td> <td style="padding: 5px;">환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">비고</td> <td style="padding: 5px;"> <p><보정요인></p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 (CCI) ⑤ 표시과목 ⑥ 질병유형 ⑦ ICS/흡입기관지확장제 처방 ⑧ 폐기능 검사 ⑨ 하기도증기흡입치료</p> </td> </tr> </table>	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합}}{\text{하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합}} \times 100$	분 자 기준	열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합	분 모 기준	하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합	3) 환자보정 원외처방약제비		지표명	환자보정 원외처방약제비	정의	하부호흡기 감염 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비	산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비}}$	분 자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비	분 모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비	비고	<p><보정요인></p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 (CCI) ⑤ 표시과목 ⑥ 질병유형 ⑦ ICS/흡입기관지확장제 처방 ⑧ 폐기능 검사 ⑨ 하기도증기흡입치료</p>	
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합}}{\text{하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합}} \times 100$																							
분 자 기준	열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합																							
분 모 기준	하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합																							
3) 환자보정 원외처방약제비																								
지표명	환자보정 원외처방약제비																							
정의	하부호흡기 감염 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비																							
산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비}}$																							
분 자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비																							
분 모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비																							
비고	<p><보정요인></p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 (CCI) ⑤ 표시과목 ⑥ 질병유형 ⑦ ICS/흡입기관지확장제 처방 ⑧ 폐기능 검사 ⑨ 하기도증기흡입치료</p>																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고										
	<신설>		<p>3-1) 환자보정 원외처방약제비 열외군 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 원외처방약제비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>하부호흡기 감염 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합}}{\text{하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준 열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준 하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 원외처방약제비 열외군 비율	정의	하부호흡기 감염 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합}}{\text{하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합}} \times 100$	분자	포함 기준 열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합	분모	포함 기준 하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합	
	지표명		환자보정 원외처방약제비 열외군 비율											
정의	하부호흡기 감염 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율													
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합}}{\text{하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합}} \times 100$													
분자	포함 기준 열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합													
분모	포함 기준 하부호흡기 감염 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합													
<신설>	<p>4) 진료비 변동 추이(CUSUM, Cumulative SUM)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>진료비 변동 추이</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> $C_i^+ (\text{상한값}) = \max [0, x_i - (\mu_0 + k) + C_{i-1}^+]$ $C_i^- (\text{하한값}) = \max [0, (\mu_0 - k) - x_i + C_{i-1}^-]$ $x_i : \text{기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수(Z-score)}$ $\mu_0 : \text{기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수 평균(0)}$ $k : \text{표준화 점수의 목표값}$ </td> </tr> </table>	지표명	진료비 변동 추이	정의	기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의	산출식	$C_i^+ (\text{상한값}) = \max [0, x_i - (\mu_0 + k) + C_{i-1}^+]$ $C_i^- (\text{하한값}) = \max [0, (\mu_0 - k) - x_i + C_{i-1}^-]$ $x_i : \text{기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수(Z-score)}$ $\mu_0 : \text{기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수 평균(0)}$ $k : \text{표준화 점수의 목표값}$							
지표명	진료비 변동 추이													
정의	기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의													
산출식	$C_i^+ (\text{상한값}) = \max [0, x_i - (\mu_0 + k) + C_{i-1}^+]$ $C_i^- (\text{하한값}) = \max [0, (\mu_0 - k) - x_i + C_{i-1}^-]$ $x_i : \text{기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수(Z-score)}$ $\mu_0 : \text{기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수 평균(0)}$ $k : \text{표준화 점수의 목표값}$													

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																
	<신설>		<p>다. 행정영역 지표</p> <p>1) 하부호흡기 감염 상병 점유율</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>하부호흡기 감염 상병 점유율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>해당 기관의 전체 명세서 건 중 하부호흡기 감염 분석심사 대상 명세서 건수 비율</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">산출식</td> <td> 1-① 폐렴 상병 점유율 $\frac{\text{하부호흡기 감염 중 폐렴 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{하부호흡기 감염 중 폐렴 분석심사 대상 기관 전체 명세서 건수}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td> 1-② 급성기관지염 상병 점유율 $\frac{\text{하부호흡기 감염 중 급성기관지염 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{하부호흡기 감염 중 급성기관지염 분석심사 대상 기관 전체 명세서 건수}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td> 1-③ 만성기관지염 상병 점유율 $\frac{\text{하부호흡기 감염 중 만성기관지염 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{하부호흡기 감염 중 만성기관지염 분석심사 대상 기관 전체 명세서 건수}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> <td>분모</td> <td>포함 기준</td> </tr> <tr> <td colspan="2">주상병 또는 제1부상병이 하부호흡기 감염 (폐렴/급성기관지염/만성기관지염)인 분석심사 대상 명세서 - 폐렴(J13~18), 급성기관지염(J20~22), 만성기관지염(J40~42)</td> <td colspan="2">주상병 또는 제1부상병이 하부호흡기 감염 (폐렴/급성기관지염/만성기관지염)인 명세서를 청구한 요양기관의 전체 명세서 건수 * 동일 명세서 주상병과 제1부상병에 폐렴/급성기관지염/만성기관지염 상병 중 2개가 있는 경우 각각 상병 점유율 분모에 모두 포함</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	하부호흡기 감염 상병 점유율	정의	해당 기관의 전체 명세서 건 중 하부호흡기 감염 분석심사 대상 명세서 건수 비율	산출식	1-① 폐렴 상병 점유율 $\frac{\text{하부호흡기 감염 중 폐렴 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{하부호흡기 감염 중 폐렴 분석심사 대상 기관 전체 명세서 건수}} \times 100$	1-② 급성기관지염 상병 점유율 $\frac{\text{하부호흡기 감염 중 급성기관지염 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{하부호흡기 감염 중 급성기관지염 분석심사 대상 기관 전체 명세서 건수}} \times 100$	1-③ 만성기관지염 상병 점유율 $\frac{\text{하부호흡기 감염 중 만성기관지염 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{하부호흡기 감염 중 만성기관지염 분석심사 대상 기관 전체 명세서 건수}} \times 100$	분자	포함 기준	분모	포함 기준	주상병 또는 제1부상병이 하부호흡기 감염 (폐렴/급성기관지염/만성기관지염)인 분석심사 대상 명세서 - 폐렴(J13~18), 급성기관지염(J20~22), 만성기관지염(J40~42)		주상병 또는 제1부상병이 하부호흡기 감염 (폐렴/급성기관지염/만성기관지염)인 명세서를 청구한 요양기관의 전체 명세서 건수 * 동일 명세서 주상병과 제1부상병에 폐렴/급성기관지염/만성기관지염 상병 중 2개가 있는 경우 각각 상병 점유율 분모에 모두 포함		
지표명	하부호흡기 감염 상병 점유율																			
정의	해당 기관의 전체 명세서 건 중 하부호흡기 감염 분석심사 대상 명세서 건수 비율																			
산출식	1-① 폐렴 상병 점유율 $\frac{\text{하부호흡기 감염 중 폐렴 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{하부호흡기 감염 중 폐렴 분석심사 대상 기관 전체 명세서 건수}} \times 100$																			
	1-② 급성기관지염 상병 점유율 $\frac{\text{하부호흡기 감염 중 급성기관지염 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{하부호흡기 감염 중 급성기관지염 분석심사 대상 기관 전체 명세서 건수}} \times 100$																			
	1-③ 만성기관지염 상병 점유율 $\frac{\text{하부호흡기 감염 중 만성기관지염 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{하부호흡기 감염 중 만성기관지염 분석심사 대상 기관 전체 명세서 건수}} \times 100$																			
분자	포함 기준	분모	포함 기준																	
주상병 또는 제1부상병이 하부호흡기 감염 (폐렴/급성기관지염/만성기관지염)인 분석심사 대상 명세서 - 폐렴(J13~18), 급성기관지염(J20~22), 만성기관지염(J40~42)		주상병 또는 제1부상병이 하부호흡기 감염 (폐렴/급성기관지염/만성기관지염)인 명세서를 청구한 요양기관의 전체 명세서 건수 * 동일 명세서 주상병과 제1부상병에 폐렴/급성기관지염/만성기관지염 상병 중 2개가 있는 경우 각각 상병 점유율 분모에 모두 포함																		

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고														
		11. 고관절치환술 분석심사 대상 및 지표																
	<신설>	11-1. 고관절치환술 분석심사 대상 (p. 155)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상기관</td> <td>의과 전체 요양기관</td> </tr> <tr> <td>대상 명세서</td> <td> 고관절치환술(N0711, N2070, N0715, N2710)이 청구된 의과 입원 명세서 - 자-71 가(1) (N0711) 인공관절치환술 전치환 고관절 - 자-71 가(1)주 (N2070) 인공관절치환술 전치환 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 - 자-71 나(1) (N0715) 인공관절치환술 부분치환술 고관절 - 자-71 나(1)주 (N2710) 인공관절치환술 부분치환술 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	세부기준	대상기관	의과 전체 요양기관	대상 명세서	고관절치환술(N0711, N2070, N0715, N2710)이 청구된 의과 입원 명세서 - 자-71 가(1) (N0711) 인공관절치환술 전치환 고관절 - 자-71 가(1)주 (N2070) 인공관절치환술 전치환 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 - 자-71 나(1) (N0715) 인공관절치환술 부분치환술 고관절 - 자-71 나(1)주 (N2710) 인공관절치환술 부분치환술 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우	신규 주제 확대								
구분	세부기준																	
대상기관	의과 전체 요양기관																	
대상 명세서	고관절치환술(N0711, N2070, N0715, N2710)이 청구된 의과 입원 명세서 - 자-71 가(1) (N0711) 인공관절치환술 전치환 고관절 - 자-71 가(1)주 (N2070) 인공관절치환술 전치환 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우 - 자-71 나(1) (N0715) 인공관절치환술 부분치환술 고관절 - 자-71 나(1)주 (N2710) 인공관절치환술 부분치환술 고관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우																	
	<신설>	11-2. 고관절치환술 분석지표 (p. 155)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">임상영역</td> <td>1. 권고하는 예방적 항생제 투여율</td> </tr> <tr> <td>2. 수술 전·후 비경구 항생제 평균 투여일수</td> </tr> <tr> <td>3. 수술 환자 수혈률</td> </tr> <tr> <td>4. 골절 환자의 인공관절치환술 시행률</td> </tr> <tr> <td>5. 퇴원 후 3개월 내 재수술률</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">비용영역</td> <td>1. 환자보정 진료비</td> </tr> <tr> <td>1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 환자보정 입원일수</td> </tr> <tr> <td>2-1. 환자보정 입원일수 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 진료비 변동 추이</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	1. 권고하는 예방적 항생제 투여율	2. 수술 전·후 비경구 항생제 평균 투여일수	3. 수술 환자 수혈률	4. 골절 환자의 인공관절치환술 시행률	5. 퇴원 후 3개월 내 재수술률	비용영역	1. 환자보정 진료비	1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율	2. 환자보정 입원일수	2-1. 환자보정 입원일수 열외군 비율	3. 진료비 변동 추이	신규 주제 확대로 지표 추가
지표영역	지표명																	
임상영역	1. 권고하는 예방적 항생제 투여율																	
	2. 수술 전·후 비경구 항생제 평균 투여일수																	
	3. 수술 환자 수혈률																	
	4. 골절 환자의 인공관절치환술 시행률																	
	5. 퇴원 후 3개월 내 재수술률																	
비용영역	1. 환자보정 진료비																	
	1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율																	
	2. 환자보정 입원일수																	
2-1. 환자보정 입원일수 열외군 비율																		
3. 진료비 변동 추이																		

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고													
			※ 고관절치환술 분석심사 모니터링 지표 <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">임상영역</td> <td>6. 골대체제 사용률</td> </tr> <tr> <td>7. 비골절 환자의 복잡기준 수술 비율</td> </tr> <tr> <td>8. 수술 전후비경구 항생제 평균 투여일수 초과 투여율</td> </tr> <tr> <td>9. 수술 후 3개월 내 탈구 발생률</td> </tr> <tr> <td>10. 퇴원 후 3개월 내 재입원율</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	6. 골대체제 사용률	7. 비골절 환자의 복잡기준 수술 비율	8. 수술 전후비경구 항생제 평균 투여일수 초과 투여율	9. 수술 후 3개월 내 탈구 발생률	10. 퇴원 후 3개월 내 재입원율						
지표영역	지표명																
임상영역	6. 골대체제 사용률																
	7. 비골절 환자의 복잡기준 수술 비율																
	8. 수술 전후비경구 항생제 평균 투여일수 초과 투여율																
	9. 수술 후 3개월 내 탈구 발생률																
	10. 퇴원 후 3개월 내 재입원율																
<신설>		11-2. 고관절치환술 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 156~164)	가. 임상영역 지표 1) 권고하는 예방적 항생제 투여율 <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>권고하는 예방적 항생제 투여율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>고관절치환술 분석심사 대상 건 중 수술 전·후 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 비경구 항생제를 단독 투여한 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 비경구 항생제 단독 투여 건 수}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">분자</td> <td>포함 기준 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 비경구 항생제를 단독 투여한 건</td> </tr> <tr> <td>제외 기준 1, 2세대 Cephalosporin 계열 병용 투여 및 권고 외 항생제 투여 건</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준 고관절치환술 분석심사 대상 건 수</td> </tr> <tr> <td>제외기준</td> <td>고관절치환술 관련 감염상병* 청구 건 * 감염상병: 폐렴, 신우신염, 방광염, 요도염, 요로감염, 패혈증</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	권고하는 예방적 항생제 투여율	정의	고관절치환술 분석심사 대상 건 중 수술 전·후 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 비경구 항생제를 단독 투여한 비율	산출식	$\frac{\text{1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 비경구 항생제 단독 투여 건 수}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100$	분자	포함 기준 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 비경구 항생제를 단독 투여한 건	제외 기준 1, 2세대 Cephalosporin 계열 병용 투여 및 권고 외 항생제 투여 건	분모	포함 기준 고관절치환술 분석심사 대상 건 수	제외기준	고관절치환술 관련 감염상병* 청구 건 * 감염상병: 폐렴, 신우신염, 방광염, 요도염, 요로감염, 패혈증	신규 주제 확대로 지표 추가
지표명	권고하는 예방적 항생제 투여율																
정의	고관절치환술 분석심사 대상 건 중 수술 전·후 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 비경구 항생제를 단독 투여한 비율																
산출식	$\frac{\text{1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 비경구 항생제 단독 투여 건 수}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100$																
분자	포함 기준 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 비경구 항생제를 단독 투여한 건																
	제외 기준 1, 2세대 Cephalosporin 계열 병용 투여 및 권고 외 항생제 투여 건																
분모	포함 기준 고관절치환술 분석심사 대상 건 수																
제외기준	고관절치환술 관련 감염상병* 청구 건 * 감염상병: 폐렴, 신우신염, 방광염, 요도염, 요로감염, 패혈증																

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																																																	
	<p><신설></p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 10%;">코드</th> <th style="width: 80%;">분 류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>X2021</td><td>농축적혈구, 전혈 320ml기준</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X2022</td><td>농축적혈구, 전혈 400ml기준</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X2031</td><td>세척적혈구, 전혈 320ml기준</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X2032</td><td>세척적혈구, 전혈 400ml기준</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X2091</td><td>백혈구제거적혈구, 전혈 320ml기준</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X2092</td><td>백혈구제거적혈구, 전혈 400ml기준</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X2131</td><td>동결해동적혈구, 전혈 320ml기준</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X2132</td><td>동결해동적혈구, 전혈 400ml기준</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X2111</td><td>백혈구여과제거적혈구, 전혈 320ml기준</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X2112</td><td>백혈구여과제거적혈구, 전혈 400ml기준</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X2512</td><td>복합성분채집 적혈구(190ml)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X2515</td><td>성분채집 적혈구(190ml)</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">분</td> <td style="width: 5%;">포함</td> <td style="width: 90%;">고관절치환술 분석심사 대상 건 수</td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> <td></td> </tr> </table> <p>4) 골절 환자의 인공관절치환술 시행률</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">지표명</td> <td>골절 환자의 인공관절치환술 시행률</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">정의</td> <td>고관절 골절 환자 중 인공관절치환술을 시행한 비율</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">산출식</td> <td>$\frac{\text{인공관절치환술 시행 건 수}}{\text{고관절 골절 대상 건 수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">분</td> <td rowspan="5"> 인공관절치환술 시행 건 수 ※ 인공관절치환술(고관절) 코드 </td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">자</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">포</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">함</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">기</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">준</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="text-align: center;">자-71</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td></td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">분류번호</th> <th style="width: 10%;">코드</th> <th style="width: 80%;">분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>N0711</td> <td>인공관절치환술-전치환[고관절]-기본</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N2070</td> <td>인공관절치환술-전치환[고관절]-복잡</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N0715</td> <td>인공관절치환술-부분치환[고관절]-기본</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N2710</td> <td>인공관절치환술-부분치환[고관절]-복잡</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>			코드	분 류			X2021	농축적혈구, 전혈 320ml기준			X2022	농축적혈구, 전혈 400ml기준			X2031	세척적혈구, 전혈 320ml기준			X2032	세척적혈구, 전혈 400ml기준			X2091	백혈구제거적혈구, 전혈 320ml기준			X2092	백혈구제거적혈구, 전혈 400ml기준			X2131	동결해동적혈구, 전혈 320ml기준			X2132	동결해동적혈구, 전혈 400ml기준			X2111	백혈구여과제거적혈구, 전혈 320ml기준			X2112	백혈구여과제거적혈구, 전혈 400ml기준			X2512	복합성분채집 적혈구(190ml)			X2515	성분채집 적혈구(190ml)	분	포함	고관절치환술 분석심사 대상 건 수	모	기준		지표명	골절 환자의 인공관절치환술 시행률	정의	고관절 골절 환자 중 인공관절치환술을 시행한 비율	산출식	$\frac{\text{인공관절치환술 시행 건 수}}{\text{고관절 골절 대상 건 수}} \times 100$	분	인공관절치환술 시행 건 수 ※ 인공관절치환술(고관절) 코드	자		포		함		기		준			자-71				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">분류번호</th> <th style="width: 10%;">코드</th> <th style="width: 80%;">분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>N0711</td> <td>인공관절치환술-전치환[고관절]-기본</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N2070</td> <td>인공관절치환술-전치환[고관절]-복잡</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N0715</td> <td>인공관절치환술-부분치환[고관절]-기본</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N2710</td> <td>인공관절치환술-부분치환[고관절]-복잡</td> </tr> </tbody> </table>	분류번호	코드	분류		N0711	인공관절치환술-전치환[고관절]-기본		N2070	인공관절치환술-전치환[고관절]-복잡		N0715	인공관절치환술-부분치환[고관절]-기본		N2710	인공관절치환술-부분치환[고관절]-복잡	
		코드	분 류																																																																																																		
		X2021	농축적혈구, 전혈 320ml기준																																																																																																		
		X2022	농축적혈구, 전혈 400ml기준																																																																																																		
		X2031	세척적혈구, 전혈 320ml기준																																																																																																		
		X2032	세척적혈구, 전혈 400ml기준																																																																																																		
		X2091	백혈구제거적혈구, 전혈 320ml기준																																																																																																		
		X2092	백혈구제거적혈구, 전혈 400ml기준																																																																																																		
		X2131	동결해동적혈구, 전혈 320ml기준																																																																																																		
		X2132	동결해동적혈구, 전혈 400ml기준																																																																																																		
		X2111	백혈구여과제거적혈구, 전혈 320ml기준																																																																																																		
		X2112	백혈구여과제거적혈구, 전혈 400ml기준																																																																																																		
		X2512	복합성분채집 적혈구(190ml)																																																																																																		
		X2515	성분채집 적혈구(190ml)																																																																																																		
분	포함	고관절치환술 분석심사 대상 건 수																																																																																																			
모	기준																																																																																																				
지표명	골절 환자의 인공관절치환술 시행률																																																																																																				
정의	고관절 골절 환자 중 인공관절치환술을 시행한 비율																																																																																																				
산출식	$\frac{\text{인공관절치환술 시행 건 수}}{\text{고관절 골절 대상 건 수}} \times 100$																																																																																																				
분	인공관절치환술 시행 건 수 ※ 인공관절치환술(고관절) 코드																																																																																																				
자																																																																																																					
포																																																																																																					
함																																																																																																					
기																																																																																																					
준																																																																																																					
	자-71																																																																																																				
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">분류번호</th> <th style="width: 10%;">코드</th> <th style="width: 80%;">분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>N0711</td> <td>인공관절치환술-전치환[고관절]-기본</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N2070</td> <td>인공관절치환술-전치환[고관절]-복잡</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N0715</td> <td>인공관절치환술-부분치환[고관절]-기본</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N2710</td> <td>인공관절치환술-부분치환[고관절]-복잡</td> </tr> </tbody> </table>	분류번호	코드	분류		N0711	인공관절치환술-전치환[고관절]-기본		N2070	인공관절치환술-전치환[고관절]-복잡		N0715	인공관절치환술-부분치환[고관절]-기본		N2710	인공관절치환술-부분치환[고관절]-복잡																																																																																				
분류번호	코드	분류																																																																																																			
	N0711	인공관절치환술-전치환[고관절]-기본																																																																																																			
	N2070	인공관절치환술-전치환[고관절]-복잡																																																																																																			
	N0715	인공관절치환술-부분치환[고관절]-기본																																																																																																			
	N2710	인공관절치환술-부분치환[고관절]-복잡																																																																																																			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																											
	<p><신설></p> <p><신설></p>		<table border="1"> <tr> <td>분포</td> <td>포함 기준</td> <td>고관절 골절 상병으로 청구한 건 수</td> </tr> </table> <p>5) 퇴원 후 3개월 내 재수술률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>퇴원 후 3개월 내 재수술률</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>고관절치환술 분석심사 대상 환자 중 퇴원 후 3개월 내 재수술을 시행한 건의 비율</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{퇴원 후 3개월 내 재수술 시행 건 수}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \geq 100$</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> <td>퇴원 후 3개월 내 재수술을 시행한 건 수 (퇴원일 기준, 타기관, 동일진료과목 포함) ※ 재수술 범주: 탈구, 인공관절 주위 감염, 인공관절 주위 골절, 재치환술, 무균성해리</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>분포</td> <td>포함 기준</td> <td>고관절치환술 분석심사 대상 건 수</td> </tr> </table> <p>6) 골대체제 사용률 (모니터링)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>골대체제 사용률</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>고관절치환술 분석심사 대상 건 중 골대체제를 청구한 건의 비율</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{골대체제 청구 건 수}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \geq 100$</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> <td>골대체제(동종골, 이종골, 합성골) 청구 건 수</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>분포</td> <td>포함 기준</td> <td>고관절치환술 분석심사 대상 건 수</td> </tr> </table>	분포	포함 기준	고관절 골절 상병으로 청구한 건 수	지표명	퇴원 후 3개월 내 재수술률	정의	고관절치환술 분석심사 대상 환자 중 퇴원 후 3개월 내 재수술을 시행한 건의 비율	산출식	$\frac{\text{퇴원 후 3개월 내 재수술 시행 건 수}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \geq 100$	분자	포함 기준	퇴원 후 3개월 내 재수술을 시행한 건 수 (퇴원일 기준, 타기관, 동일진료과목 포함) ※ 재수술 범주: 탈구, 인공관절 주위 감염, 인공관절 주위 골절, 재치환술, 무균성해리	분포	포함 기준	고관절치환술 분석심사 대상 건 수	지표명	골대체제 사용률	정의	고관절치환술 분석심사 대상 건 중 골대체제를 청구한 건의 비율	산출식	$\frac{\text{골대체제 청구 건 수}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \geq 100$	분자	포함 기준	골대체제(동종골, 이종골, 합성골) 청구 건 수	분포	포함 기준	고관절치환술 분석심사 대상 건 수	
분포	포함 기준	고관절 골절 상병으로 청구한 건 수																													
지표명	퇴원 후 3개월 내 재수술률																														
정의	고관절치환술 분석심사 대상 환자 중 퇴원 후 3개월 내 재수술을 시행한 건의 비율																														
산출식	$\frac{\text{퇴원 후 3개월 내 재수술 시행 건 수}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \geq 100$																														
분자	포함 기준	퇴원 후 3개월 내 재수술을 시행한 건 수 (퇴원일 기준, 타기관, 동일진료과목 포함) ※ 재수술 범주: 탈구, 인공관절 주위 감염, 인공관절 주위 골절, 재치환술, 무균성해리																													
분포	포함 기준	고관절치환술 분석심사 대상 건 수																													
지표명	골대체제 사용률																														
정의	고관절치환술 분석심사 대상 건 중 골대체제를 청구한 건의 비율																														
산출식	$\frac{\text{골대체제 청구 건 수}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \geq 100$																														
분자	포함 기준	골대체제(동종골, 이종골, 합성골) 청구 건 수																													
분포	포함 기준	고관절치환술 분석심사 대상 건 수																													

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고						
<신설>			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">산출식</td> <td style="text-align: center;">$\frac{\text{퇴원 후 3개월 내 재입원 건 수}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td>퇴원 후 3개월 내 재입원한 건 수 (퇴원일 기준, 동일요양기관, 동일진료과목 포함)</td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td>고관절치환술 분석심사 대상 건 수</td> </tr> </table>	산출식	$\frac{\text{퇴원 후 3개월 내 재입원 건 수}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100$	분포 자 기준	퇴원 후 3개월 내 재입원한 건 수 (퇴원일 기준, 동일요양기관, 동일진료과목 포함)	분포 모 기준	고관절치환술 분석심사 대상 건 수	
			산출식	$\frac{\text{퇴원 후 3개월 내 재입원 건 수}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100$						
			분포 자 기준	퇴원 후 3개월 내 재입원한 건 수 (퇴원일 기준, 동일요양기관, 동일진료과목 포함)						
			분포 모 기준	고관절치환술 분석심사 대상 건 수						
			<p>나. 비용영역 지표 1) 환자보정 진료비</p>							
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">지표명</td> <td style="text-align: center;">환자보정 진료비</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 진료비					
			지표명	환자보정 진료비						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">정의</td> <td>전체 고관절치환술을 받은 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 임상특성 등) 및 수술 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비</td> </tr> </table>	정의	전체 고관절치환술을 받은 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 임상특성 등) 및 수술 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비								
정의	전체 고관절치환술을 받은 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 임상특성 등) 및 수술 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">산출식</td> <td style="text-align: center;">$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 진료비}}$</td> </tr> </table>	산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 진료비}}$								
산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 진료비}}$									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">분포 자 기준</td> <td>환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 진료비</td> </tr> </table>	분포 자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 진료비								
분포 자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 진료비									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">분포 모 기준</td> <td>환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 진료비</td> </tr> </table>	분포 모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 진료비								
분포 모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 진료비									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">비고</td> <td> <p><보정요인></p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 (CCI) ⑤ 요양종별 ⑥ 양측수술 여부 ⑦ 수술유형(골절-전치환술, 골절-부분치환술, 비골절)</p> </td> </tr> </table>	비고	<p><보정요인></p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 (CCI) ⑤ 요양종별 ⑥ 양측수술 여부 ⑦ 수술유형(골절-전치환술, 골절-부분치환술, 비골절)</p>								
비고	<p><보정요인></p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 (CCI) ⑤ 요양종별 ⑥ 양측수술 여부 ⑦ 수술유형(골절-전치환술, 골절-부분치환술, 비골절)</p>									

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고										
	<신설>		<p>1-1) 환자보정 진료비 열외군 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 고관절치환술을 받은 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 임상특성 등) 및 수술 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 진료비 총합}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 환자의 진료비 총합}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분자 기준</td> <td>열외군으로 분류된 환자의 진료비 총합</td> </tr> <tr> <td>분모 기준</td> <td>고관절치환술 분석심사 대상 환자의 진료비 총합</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 진료비 열외군 비율	정의	전체 고관절치환술을 받은 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 임상특성 등) 및 수술 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 진료비 총합}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 환자의 진료비 총합}} \times 100$	분자 기준	열외군으로 분류된 환자의 진료비 총합	분모 기준	고관절치환술 분석심사 대상 환자의 진료비 총합	
	지표명		환자보정 진료비 열외군 비율											
정의	전체 고관절치환술을 받은 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 임상특성 등) 및 수술 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율													
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 진료비 총합}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 환자의 진료비 총합}} \times 100$													
분자 기준	열외군으로 분류된 환자의 진료비 총합													
분모 기준	고관절치환술 분석심사 대상 환자의 진료비 총합													
<신설>	<p>2) 환자보정 입원일수</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 입원일수</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 고관절치환술을 받은 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 임상특성 등) 및 수술 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 입원일수}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 입원일수}}$</td> </tr> <tr> <td>분자 기준</td> <td>환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 입원일수</td> </tr> <tr> <td>분모 기준</td> <td>환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 입원일수</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 입원일수	정의	전체 고관절치환술을 받은 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 임상특성 등) 및 수술 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수	산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 입원일수}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 입원일수}}$	분자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 입원일수	분모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 입원일수			
지표명	환자보정 입원일수													
정의	전체 고관절치환술을 받은 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 임상특성 등) 및 수술 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수													
산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 입원일수}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 입원일수}}$													
분자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 입원일수													
분모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 입원일수													

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																						
	<신설>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">비고</td> <td> <p><보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환(CCI) ⑤ 요양종별 ⑥ 양측수술 여부 ⑦ 수술유형(골절-전치환술, 골절-부분치환술, 비골절)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">2-1) 환자보정 입원일수 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">지표명</td> <td style="text-align: center;">환자보정 입원일수 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">정의</td> <td> <p>전체 고관절치환술을 받은 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 임상특성 등) 및 수술 특성에 따라 결정되는 입원일수 중 열외군 환자의 입원일수 비율</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">산출식</td> <td style="text-align: center;"> $\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 입원일수 총합}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 환자의 입원일수 총합}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분포자 기준</td> <td style="text-align: center;">열외군으로 분류된 환자의 입원일수 총합</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분포모 기준</td> <td style="text-align: center;">고관절치환술 분석심사 대상 환자의 입원일수 총합</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">3) 진료비 변동 추이(CUSUM, Cumulative SUM)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">지표명</td> <td style="text-align: center;">진료비 변동 추이</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">정의</td> <td> <p>기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">산출식</td> <td style="text-align: center;"> $C_i^+ (\text{상한값}) = \max [0, x_i - (\mu_o + k) + C_{i-1}^+]$ </td> </tr> </table>	비고	<p><보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환(CCI) ⑤ 요양종별 ⑥ 양측수술 여부 ⑦ 수술유형(골절-전치환술, 골절-부분치환술, 비골절)</p>	2-1) 환자보정 입원일수 열외군 비율		지표명	환자보정 입원일수 열외군 비율	정의	<p>전체 고관절치환술을 받은 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 임상특성 등) 및 수술 특성에 따라 결정되는 입원일수 중 열외군 환자의 입원일수 비율</p>	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 입원일수 총합}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 환자의 입원일수 총합}} \times 100$	분포자 기준	열외군으로 분류된 환자의 입원일수 총합	분포모 기준	고관절치환술 분석심사 대상 환자의 입원일수 총합	3) 진료비 변동 추이(CUSUM, Cumulative SUM)		지표명	진료비 변동 추이	정의	<p>기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</p>	산출식	$C_i^+ (\text{상한값}) = \max [0, x_i - (\mu_o + k) + C_{i-1}^+]$	
	비고		<p><보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환(CCI) ⑤ 요양종별 ⑥ 양측수술 여부 ⑦ 수술유형(골절-전치환술, 골절-부분치환술, 비골절)</p>																							
2-1) 환자보정 입원일수 열외군 비율																										
지표명	환자보정 입원일수 열외군 비율																									
정의	<p>전체 고관절치환술을 받은 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 임상특성 등) 및 수술 특성에 따라 결정되는 입원일수 중 열외군 환자의 입원일수 비율</p>																									
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 입원일수 총합}}{\text{고관절치환술 분석심사 대상 환자의 입원일수 총합}} \times 100$																									
분포자 기준	열외군으로 분류된 환자의 입원일수 총합																									
분포모 기준	고관절치환술 분석심사 대상 환자의 입원일수 총합																									
3) 진료비 변동 추이(CUSUM, Cumulative SUM)																										
지표명	진료비 변동 추이																									
정의	<p>기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</p>																									
산출식	$C_i^+ (\text{상한값}) = \max [0, x_i - (\mu_o + k) + C_{i-1}^+]$																									
	<신설>																									

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고
			$C_i^- (\text{하한값}) = \max [0, (\mu_0 - k) - x_i + C_{i-1}^-]$ <p> x_i : 기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수(Z-score) μ_0 : 기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수 평균(0) k : 표준화 점수의 목표값 </p>	

○ (별첨 2) 전문심사위원회 운영 지침

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
별첨2 전문심사위원회 운영 지침		별첨2 전문심사위원회 구성 및 운영 등에 관한 세부사항		제목 수정
제1장 총칙		제1장 총칙		
제1조(목적) (p. 152)	제1조(목적) 이 운영 지침은 건강보험심사평가원의 주제별 분석심사 선도사업을 위한 전문심사위원회의 구성·운영 및 위원의 위촉 등에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.	제1조(목적) (p. 165)	제1조(목적) 이 세부사항은 주제별 분석심사 선도사업을 위한 「요양급여비용 심사·지급업무 처리 기준」 제4조제3항에 따른 전문심사위원회의 구성·운영 및 위원의 위촉 등에 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.	제목 수정에 따른 문구 정비
제2조(정의) (p. 152)	제2조(정의) 이 규정에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다. 1. 주제별 분석심사 선도사업의 “주제”란 대상을 말하며 <u>별표 1과 같다.</u> 2. “권역”이라 함은 사업의 운영을 위해 건강보험심사평가원(이하 “심사평가원”이라 한다) 본·지원 기준으로 구분한 지역을 말하며 <u>별표 1과 같다.</u> 3. “전문심사위원회(이하 “위원회”라 한다)”란 주제별 운영되는 전문분과심의위원회(Special Review Committee, SRC)와 주제에 따라 권역별로 운영되는 전문가심사위원회(Professional Review Committee, PRC)를 통칭하여 말한다.	제2조(정의) (p. 165)	제2조(정의) 이 세부사항에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다. 1. 주제별 분석심사 선도사업의 “주제”란 대상을 말하며 <u>별표와 같다.</u> 2. “권역”이라 함은 사업의 운영을 위해 건강보험심사평가원(이하 “심사평가원”이라 한다) 본·지원 기준으로 구분한 지역을 말하며 <u>별표와 같다.</u> 3. “전문심사위원회(이하 “위원회”라 한다)”란 <u>주제별로 운영되는 전문분과심의위원회(Special Review Committee, SRC)와 주제에 따라 권역별로 운영되는 전문가심사위원회(Professional Review Committee, PRC)를 통칭하여 말한다.</u>	별표2, 별표3삭제에 따른 문구 정비
제3조(위원회의 설치) (p. 152)	제3조(위원회의 설치) ① 위원회는 본원에 전문분과심의위원회를 두며, 각 권역에 전문가심사위원회를 둔다. ② 전문분과심의위원회는 다음 각 호와 같이 둔다. 1. 주제별로 위원회를 둔다.	제3조(위원회의 설치) (p. 165)	제3조(위원회의 설치) ① 본원에 <u>주제별로 전문분과심의위원회(SRC)를 두며, 각 권역에 주제별로 전문가심사위원회(PRC)를 둔다.</u> 다만, 주제의 특성에 따라 주제를 통합한 전문분과심의위원회(SRC)와 전문가심사위원회(PRC)를 둘 수 있다.	문구 정비

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
	<p>2. 주제에 따라 위원회를 통합해 구성할 수 있다.</p> <p>③ <u>전문가심사위원회는 다음 각 호와 같이 둔다.</u></p> <p>1. 주제별로 권역(제1권역~제5권역)에 위원회를 둔다.</p> <p>2. 주제에 따라 위원회를 통합해 구성할 수 있다.</p> <p>④ <u>제2항과 제3항에도 불구하고 2개 이상의 주제에 대해 위원회 간 합동회의가 요구되는 경우 주제 또는 권역을 합동으로 운영할 수 있다.</u></p>		<p>② <u>제1항에도 불구하고 2개 이상의 주제에 대해 위원회 간 합동회의가 요구되는 경우 주제 또는 권역을 합동으로 운영할 수 있다.</u></p> <p><삭제></p> <p><삭제></p>	
제2장 전문분과심의위원회 등 구성		제2장 위원회 구성 등		
<p>제4조(전문분과심의위원회 구성)</p> <p>(p. 153)</p>	<p>제4조(전문분과심의위원회 구성) ① 주제별 전문분과심의위원회는 다음 각 호에 따라 구성하여 원장이 위촉한다.</p> <p>1. 대한의사회장이 추천하는 임상진료지침 전문가 1인</p> <p>2. 의학단체(전문학회 포함)가 추천하는 전문가 6인 이내</p> <p>3. 한국보건정보통계학회장이 추천하는 보건통계 전문가 1인</p> <p>4. 전문가심사위원회의 위원장 2인 이내</p> <p>5. 진료심사평가위원회 소속 심사위원과 평가위원 각 1인</p> <p>② <u>제1항제4호의 전문가심사위원회의 위원장(이하 “전문가심사위원장”이라 한다)은 회의 시 권역별 순환하여 참석하며 회의안건에 따라 전문분과심의위원회의 위원장(이하 “전문분과심의위원장”이라 한다)이 지명할 수 있다.</u></p>	<p>제4조(위원회의 구성)</p> <p>(p. 165~166)</p>	<p>제4조(위원회의 구성) ① <u>전문분과심의위원회(SRC)는 다음 각 호에 해당하는 자 중 원장이 위촉한 12인 이내의 위원으로 구성한다.</u></p> <p>1. 추천일 기준 의사 면허를 취득한 지 10년이 지난 자 중 다음 각 목에 해당하는 자</p> <p>가. 대한의사협회가 추천하는 전문가 2인</p> <p>나. 대한병원협회가 추천하는 전문가 2인</p> <p>다. 대한의사회장(전문학회 포함)이 추천하는 전문가 2인</p> <p>라. 대한의사회장이 추천하는 임상진료지침 전문가 1인</p> <p>2. 한국보건정보통계학회장이 추천하는 보건통계 전문가 1인</p> <p>3. 진료심사평가위원회 소속 심사위원과 평가위원 각 1인</p> <p>4. 전문가심사위원회(PRC) 위원장 2인</p> <p>② <u>제1항제4호에 따른 전문가심사위원회(PRC) 위원장은 권역별로 순환하여 회의에 참석하며 회의안건에 따라 전문분과심의위원회(SRC) 위원장이</u></p>	<p>SRC, PRC 각 조문 통합</p>

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
			<p>참석 대상 위원을 지정할 수 있다.</p> <p>③ <u>전문가심사위원회(PRC)는 권역의 해당 본·지원 구성에 따라 권역별로 다음 각 호에 해당하는 자 중 원장이 위촉한 7~9인 이내의 위원으로 구성한다.</u></p> <p>1. 추천일 기준 해당 권역 내 또는 인근 지역의 <u>요양기관에 근무하며, 의사 면허를 취득한지 10년이 지난 자 중 다음 각 목에 해당하는 자</u>.</p> <p>가. <u>대한의사협회장이 추천하는 전문가 2인</u></p> <p>나. <u>대한병원협회장이 추천하는 전문가 2인</u></p> <p>다. <u>대한의학회장(전문학회 포함)이 추천하는 전문가 2인</u></p> <p>2. <u>권역의 해당 본·지원별 진료심사평가위원회 심사위원 또는 자문위원 1인</u></p> <p>④ <u>제1항 및 제3항에도 불구하고 원장은 의학단체 등 추천단체의 장으로부터 추천이 없거나 추천된 자가 자격기준 등에 있어 부적격한 경우에는 해당 단체로부터 재추천을 받거나 다른 단체에서 추천한 자 중 적격한 자를 위원으로 위촉할 수 있다.</u></p>	
<p>제5조(전문분과심의위원회 위원장)</p> <p>(p. 153)</p>	<p>제5조(전문분과심의위원회 위원장) ① <u>전문분과심의위원회장은 위원회를 대표하며, 회의의 의장이 되어 회무를 주재한다.</u></p> <p>② <u>전문분과심의위원회장은 제4조에 따라 위촉된 위원 중 전문분과심의위원회 재적위원의 3분의 2 이상이 출석하여 선출한 자로 한다.</u></p>	<p>제5조(위원장)</p> <p>(p. 166)</p>	<p>제5조(위원장) ① <u>전문분과심의위원회(SRC)와 전문가심사위원회(PRC)의 위원장은 구성된 위원 중에서 재적위원 3분의2 이상이 출석하여 호선한다. 단, 전문분과심의위원회(SRC) 위원장 선출 시 제4조제1항제4호에 따른 위원은 그 대상에서 제외한다.</u></p> <p>② <u>위원장은 회의의 의장이 되어 회무를 주재하며, 위원장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없는 경우에는 원장이 지명하는 위원이 그 직무를 대행한다.</u></p>	<p>SRC, PRC 각 조문 통합</p>

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
제6조(전문분과심의위원회 기능) (p. 153)	<p>제6조(전문분과심의위원회 기능) 전문분과심의위원회의 기능은 다음 각 호와 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 주제에 대한 분석지표 개발 및 의학적 근거 자료 마련 등 심사기반 조성 2. 주제별 모니터링 및 분석지표 등 개선에 관한 사항 3. 수가·기준 등 보완이 필요한 경우 개선 건의 4. 전문가심사위원회의 의견조정이 필요한 사안에 대해 심의 5. 그 밖의 원장과 전문분과심의위원장이 해당 위원회에 필요하다고 인정하는 사안에 대해 심의·모니터링 	제6조(위원의 임기) (p. 166)	<p>제6조(위원의 임기) ① 위원회의 위원 임기는 2년으로 한다.</p> <p>② 위원회 위원의 임기 중 본 사업이 시행되는 경우 선도사업 기간을 승계하며, 임기는 잔여임기로 한다.</p>	SRC, PRC 각 조문 통합에 따른 조문 순서 변경
제7조(전문분과심의위원회 회의) (p. 153-154)	<p>제7조(전문분과심의위원회의 회의) ① 전문분과심의위원회 회의는 재적위원 3분의 1 이상의 요구가 있는 때, 원장 또는 위원장의 요구가 있는 때에 소집한다.</p> <p>② 전문분과심의위원장이 위원회를 소집하고자 할 때에는 회의개최 5일 전까지 회의일시, 장소 및 안전 등을 각 구성원에게 통보하여야 한다. 다만, 긴급한 처리를 요하는 사항이거나 경미한 사항일 경우에는 위원장이 정하는 방법으로 통보할 수 있다.</p> <p>③ 회의는 제4조제2항에 따른 회의개최 위원 과반수의 출석으로 개의하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.</p> <p>④ 위원은 대리참석을 허용하지 아니한다.</p>	제7조(위원의 해촉) (p. 167)	<p>제7조(위원의 해촉) 원장은 위원회 위원이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하게 된 때에는 그 위원을 해촉할 수 있다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 신체상 또는 정신상의 장애로 직무를 수행할 수 없다고 인정된 때 2. 제4조제1항 및 제3항에 의한 의학단체 등에 의하여 교체 추천된 때 3. 금품수수 또는 부정한 청탁에 따라 권한을 행사하는 등의 비위사실이 있을 때 4. 제14조 및 제15조를 위반하는 등 직무상의 의무를 위반하거나 직무에 태만할 때 5. 사전 연락 없이 회의에 불참하는 등 회의의 진행을 저해하는 행위를 지속한다고 소속 위원회 위원 3분의2 이상이 동의할 때 6. 심사 및 중재결정의 일관성과 공정성 등에 대한 평가결과에 따라 위원의 교체가 필요하다고 판단된 때 	SRC, PRC 각 조문 통합

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
			7. 기타 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없다고 원장이 판단할 때	
		제8조(위원회의 기능) (p. 167)	<p>제8조(위원회의 기능) ① 전문분과심의위원회(SRC)의 기능은 다음 각 호와 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 주제에 대한 분석지표 개발 및 의학적 근거 자료 마련 등 심사기반 조성 2. 주제별 모니터링 및 분석지표 등 개선에 관한 사항 논의 3. 수가·기준 등 보완이 필요한 경우 개선 건의 4. 전문가심사위원회(PRC)의 의견조정이 필요한 사안에 대해 심의 5. 그 밖의 원장과 전문분과심의위원장이 해당 위원회에 필요하다고 인정하는 사안에 대해 심의·모니터링 <p>② 전문가심사위원회(PRC)의 기능은 다음 각 호와 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 주제별 해당 권역 내 요양기관의 분석지표 결과 및 청구된 진료정보를 종합적으로 모니터링 및 분석 2. 제1호의 모니터링 및 분석 결과에 따라 요양기관별 적절한 중재유형 결정 및 중재 수행 3. 변이가 지속 또는 심화되는 기관은 필요시 의무기록 등을 요청하여 확인하고, 심층심사 시행여부 결정 및 시행 4. 분석지표 및 심사기준 개선 등 필요한 사안을 전문분과심의위원회(SRC)에 건의 5. 그 밖의 원장과 전문가심사위원장이 부의하는 사안에 대하여 심의하고, 전문분과심의위원회(SRC)의 의결사항을 수행 	SRC, PRC 각 조문 통합

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
제3장 전문가심사위원회 구성 등		<삭제>		
제8조(전문심사위원회 구성) (p. 154)	제8조(전문가심사위원회 구성) 주제에 따른 권역별 전문가심사위원회는 다음 각 호에 따라 구성하여 원장이 위촉한다. 1. 추천일 기준 별표 2에 따른 해당 권역 내 요양 기관에 근무하며, 의사 면허를 취득한지 10년이 지난 자 중 의학단체가 추천하는 6인 이내 2. 지원별 진료심사평가위원회 심사위원 또는 자문위원 1인		<삭제>	SRC, PRC 각 조문 통합
제9조(전문심사위원회 위원장) (p. 154)	제9조(전문가심사위원회 위원장) ① 전문가심사 위원장은 위원회를 대표하며, 회의의 의장이 되어 회무를 주재한다. ② 전문가심사위원회장은 제8조에 따라 위촉된 위원 중 전문가심사위원회 재적위원의 3분의2 이상이 출석하여 선출한 자로 한다.		<삭제>	
제10조(전문심사위원회 기능) (p. 154-155)	제10조(전문가심사위원회 기능) 전문가심사위원회 기능은 다음 각 호와 같다. 1. 주제별 해당 권역 내 요양기관의 분석지표 결과 및 청구된 진료정보를 종합적으로 모니터링 및 분석 2. 제1호의 모니터링 및 분석 결과에 따라 요양 기관별 적절한 중재유형 결정 및 중재 수행 3. 변이가 지속 또는 심화되는 기관은 필요시 의무기록 등을 요청하여 확인하고, 심층심사 시행여부 결정 및 시행 4. 분석지표 및 심사기준 개선 등 필요한 사안을 전문분과심의위원회에 건의		<삭제>	SRC, PRC 각 조문 통합

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
<p>제11조(전문심사위원회 회의)</p> <p>(p. 155)</p>	<p>5. 그 밖의 원장과 전문가심사위원장이 부의하는 사안에 대하여 심의하고, 전문분과심의위원회 의결사항을 수행</p> <p>제11조(전문가심사위원회의 회의) ① 전문가심사위원회 회의는 재적위원 3분의 1 이상의 요구가 있는 때, 원장(지원장) 또는 위원장의 요구가 있는 때에 소집한다.</p> <p>② 전문가심사위원장이 위원회를 소집하고자 할 때에는 회의개최 5일 전까지 회의일시, 장소 및 안건 등을 각 구성원에게 통보하여야 한다. 다만, 긴급한 처리를 요하는 사항이거나 경미한 사항일 경우에는 전문가심사위원장이 정하는 방법으로 통보할 수 있다.</p> <p>③ 회의는 제8조제2항에 따른 회의개최 위원 과반수의 출석으로 개의하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.</p> <p>④ 회의결과 의견 조정 및 추가적인 논의가 필요한 경우 전문분과심의위원회에 안건을 회부할 수 있다.</p> <p>⑤ 위원은 대리참석을 허용하지 아니한다.</p>		<p><삭제></p>	<p>SRC, PRC 각 조문 통합</p>
<p>제4장 위원회 운영</p>		<p>제3장 위원회 운영 등</p>		
	<p><신설></p>	<p>제9조(위원회의 회의)</p> <p>(p. 168)</p>	<p>제9조(위원회의 회의) ① 전문분과심의위원회(SRC)와 전문가심사위원회(PRC)의 회의는 재적위원의 3분의1 이상 또는 위원장의 요구가 있는 때에 소집한다.</p> <p>② 위원회 위원장은 회의의 의장이 되며, 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개의하고 출석위원</p>	<p>SRC, PRC 각 조문 통합</p>

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
			<p>과반수의 찬성으로 의결한다. 다만, 제척·기피·회피에 해당하여 회의에 참석할 수 없는 위원은 재적위원·출석위원수 산정에서 제외한다.</p> <p>③ 회의는 대면회의를 원칙으로 한다. 다만, 심의 안전에 따라 필요한 경우 다자간 유선·화상 회의, 온라인 회의, 서면 등을 통하여 심의·의결할 수 있으며, 다자간 유선·화상 회의 등의 개최여부는 위원장이 결정한다.</p> <p>④ 심사의 일관성 등을 위하여 필요한 경우 「국민건강보험법」 제66조제1항에 따른 진료심사평가위원회와 공동회의를 개최할 수 있다.</p> <p>⑤ 원장은 위원회의 심의결과가 법령에 위배되거나 건강보험사업 수행에 현저한 지장을 초래한다고 판단될 경우에는 위원회에 재심의를 요청할 수 있다.</p> <p>⑥ 위원회 위원의 회의참석에 대하여는 대리참석을 허용하지 않는다. 다만, 전문분과심의위원회(SRC)에 참여하는 전문가심사위원회(PRC) 위원장 선출 전 또는 부득이하게 전문가심사위원회(PRC) 위원장이 전문분과심의위원회(SRC)에 참석하지 못하는 경우에는 전문가심사위원회(PRC) 위원이 대리참석할 수 있다.</p>	
제12조(간사) (p. 155)	<p>제12조(간사) ① 위원회는 회무를 처리하기 위하여 다음 각 호에 해당하는 간사를 둔다. 다만, 간사가 부득이한 사유로 그 직무를 수행할 수 없는 경우에는 직무대행자로 하여금 간사업무를 대행하게 할 수 있다.</p> <p>1. <u>전문분과심의위원회</u>는 실무를 담당하는 부서의</p>	제10조(간사) (p. 168)	<p>제10조(간사) ① 위원회는 회무를 처리하기 위하여 다음 각 호에 해당하는 간사를 둔다. 다만, 간사가 부득이한 사유로 그 직무를 수행할 수 없는 경우에는 직무대행자로 하여금 간사업무를 대행하게 할 수 있다.</p> <p>1. <u>전문분과심의위원회(SRC)</u>는 실무를 담당하는</p>	문구 정비

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
	<p>소속 부의 장 1인</p> <p>2. <u>전문가심사위원회는 주제에 따른 권역별 위원회</u> 실무를 담당하는 부서의 소속 부의 장 1인</p> <p>② 간사는 위원회의 위원장을 보좌하며, 위원회의 운영에 관한 사무를 처리한다.</p> <p>③ 간사는 위원회의 회의록을 작성하여 <u>위원회의 위원장 및 참석위원 전원의 서명 또는 날인을 받아 보존하여야 한다.</u></p>		<p>부서의 소속 부의 장 1인</p> <p>2. <u>전문가심사위원회(PRC)는 주제에 따른 권역별</u> 위원회 실무를 담당하는 부서의 소속 부의 장 1인</p> <p>② 간사는 위원회 위원장을 보좌하며, 위원회의 운영에 관한 사무를 처리한다.</p> <p>③ 간사는 위원회의 회의록을 <u>작성하여 보존하여야 한다.</u></p>	
<p>제13조(회의의 공동개최 등) (p. 156)</p>	<p>제13조(회의의 공동개최 등) ① 위원회는 제6조 및 제10조의 사항을 의결함에 있어 <u>진료심사평가 위원회와 공동회의가 필요한 경우에는 공동으로</u> 운영할 수 있다.</p> <p>② 원장은 각 위원회의 심의결과가 법령에 위배되거나 건강보험사업 수행에 현저한 지장을 초래한다고 판단될 경우에는 각 위원회에 재심의를 요청할 수 있다.</p>		<p><삭제></p>	<p>조문 통합</p>
<p>제14조(관계자 의견 청취 등) (p. 156)</p>	<p>제14조(관계자 의견 청취 등) ① 위원회는 부의된 안전의 심의·의결 등에 필요한 경우 관계전문가 등으로부터 의견을 듣거나 자료를 제출받아 심의·의결 할 수 있다.</p> <p>② 제1항과 관련된 자가 위원회에 출석하여 의견 개진을 요청할 경우 위원회는 의견진술의 기회를 부여할 수 있다.</p> <p>③ 위원회는 제출된 자료 또는 의견만으로 심의·의결이 곤란하다고 판단되는 경우에는 해당기관을 방문하여 확인할 수 있다.</p> <p>④ 제3항에 따른 방문확인과 관련된 세부사항은</p>	<p>제11조(관계자 의견 청취 등) (p. 168~169)</p>	<p>제11조(관계자 의견 청취 등) ① 위원회는 부의된 안전의 심의·의결 등에 필요한 경우 관계전문가 등으로부터 의견을 듣거나 자료를 제출받아 심의·의결 할 수 있다.</p> <p>② 제1항과 관련된 자가 위원회에 출석하여 의견 개진을 요청할 경우 위원회는 의견진술의 기회를 부여할 수 있다.</p> <p>③ 위원회는 제출된 자료 또는 의견만으로 심의·의결이 곤란하다고 판단되는 경우에는 해당기관을 방문하여 확인할 수 있다.</p> <p>④ 제3항에 따른 방문확인과 관련된 세부사항은</p>	<p>조문 통합에 따른 조문 순서 변경</p>

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
	「요양급여비용 심사·지급업무 처리기준」을 따른다.		「요양급여비용 심사·지급업무 처리기준」을 따른다.	
제15조(자료의 요청) (p. 156)	제15조(자료의 요청) ① 위원회는 제6조 및 제10조를 수행하기 위해 필요한 경우 진료기록부 등 자료 제출을 요청할 수 있다. ② 제1항에 따라 자료 제출 요청과 관련된 세부 사항은 「요양급여비용 심사·지급업무 처리기준」을 따른다.	제12조(자료의 요청) (p. 169)	제12조(자료의 요청) ① 위원회는 위원회의 기능을 수행하기 위해 필요한 경우 <u>요양기관에</u> 진료기록부 등 자료 제출을 요청할 수 있다. ② 제1항에 따른 자료 제출 요청에 관한 세부사항은 「요양급여비용 심사·지급업무 처리기준」을 따른다.	문구 수정
제16조(청렴 서약서 등) (p. 156)	제16조(청렴 서약서 등) ① 신규 위촉된 위원회의 위원은 위원회 업무와 관련된 직무수행을 위하여 최초로 개최되는 회의 개시 전까지 원장에게 별지 제1호 서식의 청렴 서약서 및 별지 제2호 서식의 개인정보 수집·이용 및 제공 동의서를 제출하여야 한다. ② 또한 위원회의 위원과 위원장은 별지 제3호 서식의 위원 동의서와 별지 제4호 서식의 위원장 동의서를 각각 작성하고 이를 이행하여야 한다.	제13조(청렴 서약서 등) (p. 169)	제13조(청렴 서약서 등) 신규 위촉된 위원회의 위원은 위원회 업무와 관련된 직무수행을 위하여 최초로 개최되는 회의 개시 전까지 원장에게 <u>별지 제1호 서식의 청렴 서약서 및 별지 제2호 서식의 개인정보 수집·이용 및 제공 동의서를 제출하여야 한다.</u> <u><삭제></u>	문구 수정
제17조(위원의 임기) (p. 156)	제17조(위원의 임기) ① 위원회의 위원 임기는 2년으로 한다. ② 위원회 위원의 임기 중 본 사업이 시행되는 경우 선도사업 기간을 승계하며, 임기는 잔여 임기로 한다.		<u><삭제></u>	조문 통합에 따른 조문 순서 변경
제18조(위원의 해촉) (p. 157)	제18조(위원의 해촉) 원장은 위원회 위원이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에 그 위원을 해촉할 수 있다. 1. 신체상 또는 정신상의 장애로 직무를 수행할 수 없다고 인정된 때		<u><삭제></u>	조문 통합에 따른 조문 순서 변경

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
	<p>2. 제4조 및 제8조의 규정에 의한 의학단체 등에 의하여 교체 추천된 때</p> <p>3. 금품수수 또는 부정한 청탁에 따라 권한을 행사하는 등의 비위사실이 있을 때</p> <p>4. 제20조를 위반하는 등 직무상의 의무를 위반하거나 직무에 태만할 때</p> <p>5. 사전 연락 없이 회의에 불참하거나 위원장의 지시에 따르지 않는 등 회의 진행을 저해하는 행위를 지속한다고 소속 위원회 위원 3분의2 이상이 동의할 때</p> <p>6. 심사 및 중재결정의 일관성과 공정성 등에 대한 평가결과에 따라 위원의 교체가 필요하다고 판단된 때</p> <p>7. 기타 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없다고 원장이 판단할 때</p>			
<p>제19조(비밀의 유지 등 위원 준수사항) (p. 157)</p>	<p>제19조(비밀의 유지 등 위원 준수사항) ① 위원 회의 위원 및 위원회에 참석한 자는 위원회의 부의안건과 관련하여 알게 된 비밀을 누설하여서는 아니 된다.</p> <p>② 각 위원회의 위원장은 위원회의 위원 및 위원회에 참석하여 의견을 진술하는 자가 개인적, 경제적 이해관계 등으로 회의의 결과와 관련하여 공정성, 객관성을 기대할 수 없다고 판단되는 때에는 위원회의 참석 및 의견진술을 거부하여야 한다.</p> <p>③ 위원은 제2항의 사유가 있을 때 해당 소속 위원회의 위원장에게 회피를 신청하여야 한다.</p> <p>④ 제척·기피 또는 회피를 신청(확인)하는 위원은 별지 제5호 서식의 제척·기피·회피 신청(확인)</p>	<p>제14조(비밀의 유지 등 위원 준수사항) (p. 169)</p>	<p>제14조(비밀의 유지 등 위원 준수사항) ① 위원 회의 위원 및 위원회에 참석한 자는 위원회의 부의안건과 관련하여 알게 된 비밀을 누설하여서는 아니 된다.</p> <p>② 위원회 위원장은 위원회의 위원 및 위원회에 참석하여 의견을 진술하는 자가 개인적, 경제적 이해관계 등으로 회의의 결과와 관련하여 공정성·객관성을 기대할 수 없다고 판단되는 때에는 위원회의 참석 및 의견진술을 거부하여야 한다.</p> <p>③ 위원은 제2항의 사유가 있을 때 해당 소속 위원회의 위원장에게 회피를 신청하여야 한다.</p> <p>④ 제척·기피 또는 회피를 신청(확인)하는 위원은 별지 제3호 서식의 제척·기피·회피 신청(확</p>	<p>조문 통합에 따른 조문 순서 변경 및 문구 수정</p>

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
	<p>서를 소속 위원회의 위원장에게 제출하여야 한다. 이 경우 위원의 제척·기피·회피 등 세부사항은 별표 3에서 정한 기준에 따른다.</p>		<p>인)서를 소속 위원회의 위원장에게 제출하여야 한다.</p>	
<p>제20조(부당한 청탁 사실의 보고 등) (p. 157~158)</p>	<p>제20조(부당한 청탁사실의 보고 등) ① 위원회의 위원은 회의안건과 관련하여 이해관계인 등으로부터 부당한 직무수행을 청탁 또는 강요받는 때에는 이해관계인 등의 인적사항 및 요구내용 등을 <u>별지 제6호</u> 서식에 따라 부당 청탁사실 보고(신고)서를 작성하여 소속 위원회 담당 간사에게 제출하며, 소속 위원회의 위원장 및 원장에게 보고하여야 한다. 이 경우 위원은 심사의 공정성·객관성을 기대할 수 없다고 판단하는 때에는 해당 위원회의 위원장에게 회피를 신청할 수 있다.</p> <p>② 제1항에 따라 보고를 받은 위원회의 위원장 또는 원장은 관련 안건에 대하여 위원들의 의견을 들어 위원회 안건에서 제외 및 위원회에서 정한 기간 동안 상정 보류 등의 조치를 취할 수 있다.</p>	<p>제15조(부당한 청탁 사실의 보고 등) (p. 169~170)</p>	<p>제15조(부당한 청탁사실의 보고 등) ① 위원회의 위원은 회의안건과 관련하여 이해관계인 등으로부터 부당한 직무수행을 청탁 또는 강요받는 때에는 이해관계인 등의 인적사항 및 요구내용 등을 <u>별지 제4호</u> 서식에 따라 부당 청탁사실 보고(신고)서를 작성하여 소속 위원회 담당 간사에게 제출하며, 소속 위원회의 위원장 및 원장에게 보고하여야 한다. 이 경우 위원은 심사의 공정성·객관성을 기대할 수 없다고 판단하는 때에는 해당 위원회의 위원장에게 회피를 신청할 수 있다.</p> <p>② 제1항에 따라 보고를 받은 위원회 위원장 또는 원장은 관련 안건에 대하여 위원들의 의견을 들어 위원회 안건에서 제외 및 위원회에서 정한 기간 동안 상정 보류 등의 조치를 취할 수 있다.</p>	<p>조문 통합에 따른 조문 순서 및 별지 서식 변경</p>
<p>제21조(수당 등 지급) (p. 158)</p>	<p>제21조(수당 등 지급) 위원회의 위원 또는 위원회에 참석하는 관계 전문가에게는 심사평가원 예산의 범위 내에서 업무수행에 필요한 수당 및 여비 등을 지급할 수 있다.</p>	<p>제16조(수당 등 지급) (p. 170)</p>	<p>제16조(수당 등 지급) 위원회의 위원 또는 위원회에 참석하는 관계 전문가에게는 심사평가원 예산의 범위 내에서 업무수행에 필요한 수당 및 여비 등을 지급할 수 있다.</p>	<p>조문 통합에 따른 조문 순서 변경</p>
<p>제22조(보칙) (p. 158)</p>	<p>제22조(보칙) 이 운영 지침에서 정하지 아니한 기타 필요한 세부사항은 「진료심사평가위원회 심사위원 행동강령」, 「진료심사평가위원회 운영규정」을 준용하며 원장이 별도로 정하여 운영할 수 있다.</p>	<p>제15조(보칙) (p. 170)</p>	<p>제17조(보칙) 전문심사위원회 구성 및 운영 등에 관하여 이 세부사항에서 정하지 아니한 기타 필요한 세부사항은 「진료심사평가위원회 심사위원 행동강령」, 「진료심사평가위원회 운영규정」을 준용한다.</p>	<p>조문 통합에 따른 조문 순서 변경 및 문구 수정</p>

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
[별표 1] 주제별 분석심사 선도사업의 주제와 권역		[별표] 주제별 분석심사 선도사업의 주제와 권역		
[별표1] 주제별 분석심사 선도사업의 주제 와 권역 (p. 159)	1. 주제별 분석심사 선도사업의 주제 가. 고혈압 나. 당뇨병 다. 만성폐쇄성폐질환 라. 천식 마. 슬관절치환술 바. 만성신장(콩팥)병 사. 폐렴 아. 우울증 자. 건관절 질환 수술 <u><신설></u> <u><신설></u> <생략>	[별표] 주제별 분석심사 선도사업의 주제 와 권역 (p. 171)	1. 주제별 분석심사 선도사업의 주제 가. 고혈압 나. 당뇨병 다. 만성폐쇄성폐질환 라. 천식 마. 슬관절치환술 바. 만성신장(콩팥)병 사. 폐렴 아. 우울증 자. 건관절 질환 수술 <u>차. 하부호흡기 감염</u> <u>카. 고관절치환술</u> <현행과 같음>	별표2,별표3삭제에 따른 문구 정비
[별표 2] 근무권역에 따른 심사위원 위촉 선정기준				
[별표2] 근무권역에 따른 심사위원 위촉 선정기준 (p. 160)	<생략>		<u><삭제></u>	
[별표 3] 제척·기피·회피 등 세부사항				
[별표3] 제척·기피·회피 등 세부사항 (p. 161-163)	<생략>		<u><삭제></u>	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고																								
<p>[별지 제1호 서식]</p> <p>(p. 164)</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="4">청립 서약서</th> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">서약인</td> <td style="width: 25%;">성명</td> <td style="width: 25%;">생년월일</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>인적사항</td> <td>소속</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>상기 본인은 건강보험심사평가원 전문분과심의위원회·전문가심사위원회로 위촉되어 직무를 수행함에 있어 다음의 사항을 이행하며, 신의성실의 원칙에 따라 직무에 임할 것임을 엄숙히 서약합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 직무 수행 중에 습득한 심의자료 및 결과 등에 대해 외부에 공개하거나 누설하지 않겠습니다. 2. 직무수행과 관련한 각종서류 및 전산자료·PC 등 보관된 일체의 자료를 허가 없이 외부로 유출하거나 반출하지 않겠습니다. 3. 개인정보보호 및 보안 관련 규정·지침, 처리절차 등을 위반할 경우에는 건강보험심사평가원의 규정 및 민·형사상의 조항에 의거하여 제재를 받을 수 있고, 이에 대해 이의를 제기하지 않겠습니다. 4. 공정한 업무수행에 장애가 되는 알선·청탁을 근절하며 어떠한 경우에도 금품·향응을 받지 않고, 주변으로부터 청렴성에 의심을 받을 만한 일체의 행동을 하지 않겠습니다. 5. 기타 직무와 관련하여 어떠한 대가를 요구하거나 받지 않을 것이며, 공정하고 객관적인 직무수행을 저해하는 부당한 압력이나 알선·청탁 등을 하지 않겠습니다. <p style="text-align: center;">만약 위 사항을 위반하였을 경우에는 어떠한 처벌이나 불이익 조치도 감수할 것을 다짐하며 이에 서명합니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일 성 명 (인)</p> <p>건강보험심사평가원장 귀하</p>	청립 서약서				서약인	성명	생년월일		인적사항	소속			<p>[별지 제1호 서식]</p> <p>(p. 172)</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="4">청립 서약서</th> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">서약인</td> <td style="width: 25%;">성명</td> <td style="width: 25%;">생년월일</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>인적사항</td> <td>소속</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>상기 본인은 건강보험심사평가원 전문분과심의위원회·전문가심사위원회의 위원으로 위촉되어 직무를 수행함에 있어 다음의 사항을 이행하며, 신의성실의 원칙에 따라 직무에 임할 것을 서약합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 직무 수행 중에 습득한 정보(심의자료, 결과 등) 및 비밀에 속하는 사항을 외부에 공개하거나 누설하지 않겠습니다. 2. 직무수행과 관련한 각종서류 및 전산자료, PC 등 보관된 일체의 자료를 허가 없이 외부로 유출하거나 반출하지 않겠습니다. 3. 개인정보보호 및 보안 관련 규정·지침, 처리절차 등을 위반할 경우에는 건강보험심사평가원의 규정 및 민·형사상의 조항에 의거하여 제재를 받을 수 있고, 이에 대해 이의를 제기하지 않겠습니다. 4. 직무와 관련하여 어떠한 대가를 요구하거나 받지 않을 것이며, 공정하고 객관적인 직무수행을 저해하는 부당한 압력이나 알선·청탁 등을 하지 않겠습니다. <p style="text-align: right;">년 월 일 서약인 (인)</p> <p>건강보험심사평가원장 귀하</p>	청립 서약서				서약인	성명	생년월일		인적사항	소속			<p>서식 변경</p>
청립 서약서																												
서약인	성명	생년월일																										
인적사항	소속																											
청립 서약서																												
서약인	성명	생년월일																										
인적사항	소속																											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
<p>[별지 제4호 서식]</p> <p>(p. 167)</p>	<p style="text-align: center;">위원장 동의서</p> <p>건강보험심사평가원의 전문분과심의위원장·전문가심사위원장으로 활동하며, 아래와 같은 사항에 동의합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 위원장 자격확인을 위한 경력 등에 대한 조회결과 사전 고지한 내용과 달라 위원장으로 활동하기 부적합한 특이사항이 있을시 위원장 자격을 취소하여도 하등의 이의가 없음을 동의합니다. 2. 참석하는 회의의 모든 내용은 녹취(녹화) 및 회의록이 작성됨을 인지하고, 이는 향후 필요시 외부 공개될 수 있음에 동의합니다. 3. 위원장으로서 공정한 회의를 이끌며, 위원들이 전문가로서 의견을 충분히 반영할 수 있도록 회의를 진행함에 동의합니다. 4. 위원장으로서 회의시간 회의에 충실하며, 회의 종료 전에는 개인적인 용무를 자제(핸드폰 사용금지 등)하는 것에 동의합니다. 5. 위원장으로서 회의참여자의 발언에 면박이나 무안을 주지 않으며 전문가로서 상호 존중 할 것에 동의합니다. 6. 위원장으로서 심의 전 위원 상호간의 상의나 협의를 하지 않음을 동의합니다. <p style="text-align: right;"> 년 월 일</p> <p style="text-align: right;"> 성 명 (인)</p> <p>건강보험심사평가원장 귀하</p>		<p><삭제></p>	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고																														
<p>[별지 제5호 서식]</p> <p>(p. 168)</p>	<p>제척·기피·회피 신청(확인)서</p> <p>본인은 20○○년도 제○○회 전문분과심의위원회·전문가심사위원회 심의안건인 ○○에 대하여 아래와 같이 제척·기피·회피 사유가 있기에 신청(확인)서를 제출합니다.</p> <p style="text-align: center;">- 아 래 -</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>신청(확인) 사유</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제척</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 심사·심의대상 관련자와 가족관계에 있는 경우 ※ 가족의 범위(민법 제779조에 의한 가족을 말한다) 배우자, 직계혈족 및 형제자매 직계혈족의 배우자, 배우자의 직계혈족 및 배우자의 형제자매(단, 생계를 같이하는 경우에 한한다) 심사·심의대상 관련자로부터 최근 2년 이내에 고용이 되었거나 향후 12개월 내에 고용 예정이 확인된 경우 심사·심의대상 관련자로부터 자문 등으로 최근 12개월내에 현금이나 물품 등의 보수를 받았거나 향후 12개월 내에 받을 예정이 확인된 경우 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>기피</td> <td>심사·심의대상 관련자 등이 위원회의 특정 위원과 제척 또는 회피사유에 준하는 개인적, 경제적 이해관계가 있는 경우</td> <td></td> </tr> <tr> <td>회피</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 심사·심의대상 관련자와 개인적, 경제적 이해관계 등으로 심사·심의의 공정성 또는 객관성을 기대할 수 없다고 위원 스스로 판단하는 경우 최근 12개월 내에 심사·심의대상 관련자로부터 지속적인 강의 또는 회의참석 등에 따른 수당, 여비 등 소요경비를 지급받은 경우 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>세부 내용</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>주) 1. 제척·기피 및 회피 사유가 있는 경우 비교란에 “○” 표시(중복표시 가능) 2. 세부내용: 제척, 기피 또는 회피관련 구체적인 내용 기재 3. 제척·기피 및 회피 등의 사유가 있는 자는 회의 개최 3일 전까지 Fax 또는 E-mail 등의 방법으로 해당 위원회 담당 간사에게 ‘신청(확인)서’를 제출하여야 한다.</p> <p style="text-align: center;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">신청인 (서명)</p> <p style="text-align: center;">전문분과심의위원장·전문가심사위원장 귀하</p>	구분	신청(확인) 사유	비고	제척	<ul style="list-style-type: none"> 심사·심의대상 관련자와 가족관계에 있는 경우 ※ 가족의 범위(민법 제779조에 의한 가족을 말한다) 배우자, 직계혈족 및 형제자매 직계혈족의 배우자, 배우자의 직계혈족 및 배우자의 형제자매(단, 생계를 같이하는 경우에 한한다) 심사·심의대상 관련자로부터 최근 2년 이내에 고용이 되었거나 향후 12개월 내에 고용 예정이 확인된 경우 심사·심의대상 관련자로부터 자문 등으로 최근 12개월내에 현금이나 물품 등의 보수를 받았거나 향후 12개월 내에 받을 예정이 확인된 경우 		기피	심사·심의대상 관련자 등이 위원회의 특정 위원과 제척 또는 회피사유에 준하는 개인적, 경제적 이해관계가 있는 경우		회피	<ul style="list-style-type: none"> 심사·심의대상 관련자와 개인적, 경제적 이해관계 등으로 심사·심의의 공정성 또는 객관성을 기대할 수 없다고 위원 스스로 판단하는 경우 최근 12개월 내에 심사·심의대상 관련자로부터 지속적인 강의 또는 회의참석 등에 따른 수당, 여비 등 소요경비를 지급받은 경우 		세부 내용			<p>[별지 제3호 서식]</p> <p>(p. 174)</p>	<p>제척·기피·회피 신청(확인)서</p> <p>본인은 20○○년도 제○○회 전문분과심의위원회·전문가심사위원회 심의안건인 ○○에 대하여 아래와 같이 제척·기피·회피 사유가 있기에 신청(확인)서를 제출합니다.</p> <p style="text-align: center;">- 아 래 -</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>신청(확인) 사유</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제척</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 심사·심의대상 관련자와 가족관계에 있는 경우 ※ 가족의 범위(민법 제779조에 의한 가족을 말한다) - 배우자, 직계혈족 및 형제자매 - 직계혈족의 배우자, 배우자의 직계혈족 및 배우자의 형제자매(단, 생계를 같이하는 경우에 한한다) 심사·심의대상 관련자로부터 최근 2년 이내에 고용이 되었거나 향후 12개월 내에 고용 예정이 확인된 경우 심사·심의대상 관련자로부터 자문 등으로 최근 12개월 내에 현금이나 물품 등의 보수를 받았거나 향후 12개월 내에 받을 예정이 확인된 경우 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>기피</td> <td>심사·심의대상 관련자 등이 위원회의 특정 위원과 제척 또는 회피사유에 준하는 개인적, 경제적 이해관계가 있는 경우</td> <td></td> </tr> <tr> <td>회피</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 심사·심의대상 관련자와 개인적, 경제적 이해관계 등으로 심사·심의의 공정성 또는 객관성을 기대할 수 없다고 위원 스스로 판단하는 경우 최근 12개월 내에 심사·심의대상 관련자로부터 지속적인 강의 또는 회의참석 등에 따른 수당, 여비 등 소요경비를 지급받은 경우 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>세부 내용</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>주) 1. 제척: 위원회의 위원이 심사·심의 대상 관련자와 민법 제779조에 의한 가족관계 등의 사유가 있는 경우 위원회의 참석이 배제되는 것 2. 기피: 심사·심의 대상 기관 종사자로부터 제출된 신청서에 의해 위원회 의사결정의 공정성, 객관성을 기대할 수 없다고 판단되는 경우 위원장이 해당 위원의 위원회 참석을 거부하는 것 3. 회피: 위원 스스로 제출한 신청서에 의해 심사·심의의 공정성, 객관성을 기대할 수 없다고 판단되는 경우 위원장 또는 위장이 해당 위원의 위원회 참석을 배제하는 것 4. 제척·기피 및 회피 사유가 있는 경우 비교란에 “○” 표시(중복표시 가능) 5. 세부내용: 제척, 기피 또는 회피관련 구체적인 내용 기재 6. 제척·기피 및 회피 등의 사유가 있는 자는 회의 개최 3일 전까지 Fax 또는 E-mail 등의 방법으로 해당 위원회 담당 간사에게 ‘신청(확인)서’를 제출하여야 한다.</p> <p style="text-align: center;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">신청인 (서명)</p> <p style="text-align: center;">전문분과심의위원회·전문가심사위원회 위원장 귀하</p>	구분	신청(확인) 사유	비고	제척	<ul style="list-style-type: none"> 심사·심의대상 관련자와 가족관계에 있는 경우 ※ 가족의 범위(민법 제779조에 의한 가족을 말한다) - 배우자, 직계혈족 및 형제자매 - 직계혈족의 배우자, 배우자의 직계혈족 및 배우자의 형제자매(단, 생계를 같이하는 경우에 한한다) 심사·심의대상 관련자로부터 최근 2년 이내에 고용이 되었거나 향후 12개월 내에 고용 예정이 확인된 경우 심사·심의대상 관련자로부터 자문 등으로 최근 12개월 내에 현금이나 물품 등의 보수를 받았거나 향후 12개월 내에 받을 예정이 확인된 경우 		기피	심사·심의대상 관련자 등이 위원회의 특정 위원과 제척 또는 회피사유에 준하는 개인적, 경제적 이해관계가 있는 경우		회피	<ul style="list-style-type: none"> 심사·심의대상 관련자와 개인적, 경제적 이해관계 등으로 심사·심의의 공정성 또는 객관성을 기대할 수 없다고 위원 스스로 판단하는 경우 최근 12개월 내에 심사·심의대상 관련자로부터 지속적인 강의 또는 회의참석 등에 따른 수당, 여비 등 소요경비를 지급받은 경우 		세부 내용			<p>별지3호 서식, 별지 4호 서식 삭제에 따른 별지 순서 변경 및 문구 수정</p>
구분	신청(확인) 사유	비고																																
제척	<ul style="list-style-type: none"> 심사·심의대상 관련자와 가족관계에 있는 경우 ※ 가족의 범위(민법 제779조에 의한 가족을 말한다) 배우자, 직계혈족 및 형제자매 직계혈족의 배우자, 배우자의 직계혈족 및 배우자의 형제자매(단, 생계를 같이하는 경우에 한한다) 심사·심의대상 관련자로부터 최근 2년 이내에 고용이 되었거나 향후 12개월 내에 고용 예정이 확인된 경우 심사·심의대상 관련자로부터 자문 등으로 최근 12개월내에 현금이나 물품 등의 보수를 받았거나 향후 12개월 내에 받을 예정이 확인된 경우 																																	
기피	심사·심의대상 관련자 등이 위원회의 특정 위원과 제척 또는 회피사유에 준하는 개인적, 경제적 이해관계가 있는 경우																																	
회피	<ul style="list-style-type: none"> 심사·심의대상 관련자와 개인적, 경제적 이해관계 등으로 심사·심의의 공정성 또는 객관성을 기대할 수 없다고 위원 스스로 판단하는 경우 최근 12개월 내에 심사·심의대상 관련자로부터 지속적인 강의 또는 회의참석 등에 따른 수당, 여비 등 소요경비를 지급받은 경우 																																	
세부 내용																																		
구분	신청(확인) 사유	비고																																
제척	<ul style="list-style-type: none"> 심사·심의대상 관련자와 가족관계에 있는 경우 ※ 가족의 범위(민법 제779조에 의한 가족을 말한다) - 배우자, 직계혈족 및 형제자매 - 직계혈족의 배우자, 배우자의 직계혈족 및 배우자의 형제자매(단, 생계를 같이하는 경우에 한한다) 심사·심의대상 관련자로부터 최근 2년 이내에 고용이 되었거나 향후 12개월 내에 고용 예정이 확인된 경우 심사·심의대상 관련자로부터 자문 등으로 최근 12개월 내에 현금이나 물품 등의 보수를 받았거나 향후 12개월 내에 받을 예정이 확인된 경우 																																	
기피	심사·심의대상 관련자 등이 위원회의 특정 위원과 제척 또는 회피사유에 준하는 개인적, 경제적 이해관계가 있는 경우																																	
회피	<ul style="list-style-type: none"> 심사·심의대상 관련자와 개인적, 경제적 이해관계 등으로 심사·심의의 공정성 또는 객관성을 기대할 수 없다고 위원 스스로 판단하는 경우 최근 12개월 내에 심사·심의대상 관련자로부터 지속적인 강의 또는 회의참석 등에 따른 수당, 여비 등 소요경비를 지급받은 경우 																																	
세부 내용																																		

○ (별첨 3) 주제별 의학적 근거자료

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																													
1. 고혈압 의학적 근거자료		1. 고혈압 의학적 근거자료		의학적 근거문헌 현행화																													
1. 고혈압 의학적 근거자료 (p. 170)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">교 과 서</td> <td>1. <생략></td> </tr> <tr> <td>2. Conn's Current Therapy, 2022</td> </tr> <tr> <td>3. Ferri's Clinical Advisor, 2022</td> </tr> <tr> <td>4. <생략></td> </tr> <tr> <td>5. <생략></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">진 료 지 침</td> <td>1. 고혈압 진료지침 (대한고혈압학회), 2018</td> </tr> <tr> <td>2. <생략></td> </tr> <tr> <td>3. <생략></td> </tr> <tr> <td>4. <생략></td> </tr> <tr> <td>5. <생략></td> </tr> <tr> <td>6. <생략></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		교 과 서	1. <생략>	2. Conn's Current Therapy, 2022	3. Ferri's Clinical Advisor, 2022	4. <생략>	5. <생략>	진 료 지 침	1. 고혈압 진료지침 (대한고혈압학회), 2018	2. <생략>	3. <생략>	4. <생략>	5. <생략>	6. <생략>	1. 고혈압 의학적 근거자료 (p. 176)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">교 과 서</td> <td>1. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>2. Conn's Current Therapy, 2023</td> </tr> <tr> <td>3. Ferri's Clinical Advisor, 2023</td> </tr> <tr> <td>4. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>5. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">진 료 지 침</td> <td>1. 2022년 고혈압 진료지침 (대한고혈압학회), 2022</td> </tr> <tr> <td>2. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>3. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>4. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>5. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>6. <현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교 과 서	1. <현행과 같음>	2. Conn's Current Therapy, 2023	3. Ferri's Clinical Advisor, 2023	4. <현행과 같음>	5. <현행과 같음>	진 료 지 침	1. 2022년 고혈압 진료지침 (대한고혈압학회), 2022	2. <현행과 같음>	3. <현행과 같음>	4. <현행과 같음>	5. <현행과 같음>
구분	목 록																																
교 과 서	1. <생략>																																
	2. Conn's Current Therapy, 2022																																
	3. Ferri's Clinical Advisor, 2022																																
	4. <생략>																																
	5. <생략>																																
진 료 지 침	1. 고혈압 진료지침 (대한고혈압학회), 2018																																
	2. <생략>																																
	3. <생략>																																
	4. <생략>																																
	5. <생략>																																
	6. <생략>																																
구분	목 록																																
교 과 서	1. <현행과 같음>																																
	2. Conn's Current Therapy, 2023																																
	3. Ferri's Clinical Advisor, 2023																																
	4. <현행과 같음>																																
	5. <현행과 같음>																																
진 료 지 침	1. 2022년 고혈압 진료지침 (대한고혈압학회), 2022																																
	2. <현행과 같음>																																
	3. <현행과 같음>																																
	4. <현행과 같음>																																
	5. <현행과 같음>																																
	6. <현행과 같음>																																
2. 당뇨병 의학적 근거자료		2. 당뇨병 의학적 근거자료		의학적 근거문헌 현행화 및 순서 변경																													
2. 당뇨병 의학적 근거자료 (p. 171)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">교 과 서</td> <td>1. <생략></td> </tr> <tr> <td>2. <생략></td> </tr> <tr> <td>3. Goldman-cecil Medicine, 26th edition, 2020</td> </tr> <tr> <td>4. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st edition, 2022</td> </tr> <tr> <td>5. <생략></td> </tr> <tr> <td>6. <생략></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">진 료 지 침</td> <td>1. 당뇨병 진료지침 제7판 (대한당뇨병학회), 2021</td> </tr> <tr> <td>2. <생략></td> </tr> <tr> <td><추가></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		교 과 서	1. <생략>	2. <생략>	3. Goldman-cecil Medicine, 26th edition, 2020	4. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st edition, 2022	5. <생략>	6. <생략>	진 료 지 침	1. 당뇨병 진료지침 제7판 (대한당뇨병학회), 2021	2. <생략>	<추가>	2. 당뇨병 의학적 근거자료 (p. 177)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">교 과 서</td> <td>1. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>2. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st edition, 2022</td> </tr> <tr> <td>4. Goldman-cecil Medicine, 26th edition, 2020</td> </tr> <tr> <td>5. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>6. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">진 료 지 침</td> <td>1. 당뇨병 진료지침 제8판 (대한당뇨병학회), 2023</td> </tr> <tr> <td>2. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>3. 당뇨병성 족부병변 예방과 관리를 위한 지침서 및 권고사항, 2018</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교 과 서	1. <현행과 같음>	2. <현행과 같음>	3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st edition, 2022	4. Goldman-cecil Medicine, 26th edition, 2020	5. <현행과 같음>	6. <현행과 같음>	진 료 지 침	1. 당뇨병 진료지침 제8판 (대한당뇨병학회), 2023	2. <현행과 같음>	3. 당뇨병성 족부병변 예방과 관리를 위한 지침서 및 권고사항, 2018			
구분	목 록																																
교 과 서	1. <생략>																																
	2. <생략>																																
	3. Goldman-cecil Medicine, 26th edition, 2020																																
	4. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st edition, 2022																																
	5. <생략>																																
	6. <생략>																																
진 료 지 침	1. 당뇨병 진료지침 제7판 (대한당뇨병학회), 2021																																
	2. <생략>																																
	<추가>																																
구분	목 록																																
교 과 서	1. <현행과 같음>																																
	2. <현행과 같음>																																
	3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st edition, 2022																																
	4. Goldman-cecil Medicine, 26th edition, 2020																																
	5. <현행과 같음>																																
	6. <현행과 같음>																																
진 료 지 침	1. 당뇨병 진료지침 제8판 (대한당뇨병학회), 2023																																
	2. <현행과 같음>																																
	3. 당뇨병성 족부병변 예방과 관리를 위한 지침서 및 권고사항, 2018																																

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)		비고																										
	구분	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><추가></td></tr> <tr><td><추가></td></tr> <tr><td>3. (AACE/ACE) Clinical Practice Guidelines for Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan, 2015</td></tr> <tr><td>4. (CJD) Canadian Journal of Diabetes, 2020</td></tr> <tr><td>5. Consensus statement by the American Association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology on the comprehensive Type 2 Diabetes management algorithm – 2020. Executive summary</td></tr> <tr><td>6. (NICE) Diabetes in adults, 2016.</td></tr> <tr><td>7. Standards of Medical Care In Diabetes(ADA), 2022</td></tr> </tbody> </table>	목 록		<추가>	<추가>	3. (AACE/ACE) Clinical Practice Guidelines for Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan, 2015	4. (CJD) Canadian Journal of Diabetes, 2020	5. Consensus statement by the American Association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology on the comprehensive Type 2 Diabetes management algorithm – 2020. Executive summary	6. (NICE) Diabetes in adults, 2016.	7. Standards of Medical Care In Diabetes(ADA), 2022		구분	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4. 일차 의료용 근거기반 이상지질혈증 임상 진료지침, 2022</td></tr> <tr><td>5. 제2형 당뇨병 약제진료지침, 2017</td></tr> <tr><td>6. Standards of Medical Care In Diabetes(ADA), 2023</td></tr> <tr><td>7. Type 1 Diabetes in adults(NICE), 2023</td></tr> <tr><td>8. Type 2 Diabetes in adults(NICE), 2023</td></tr> <tr><td>9. <삭제> comprehensive Type 2 Diabetes management algorithm(AACE/ACE), 2023</td></tr> <tr><td>10. Canadian Journal of Diabetes(CJD), 2023</td></tr> <tr><td>11. Clinical Practice Guidelines for Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan(AACE/ACE), 2022</td></tr> </tbody> </table>	목 록		4. 일차 의료용 근거기반 이상지질혈증 임상 진료지침, 2022	5. 제2형 당뇨병 약제진료지침, 2017	6. Standards of Medical Care In Diabetes(ADA), 2023	7. Type 1 Diabetes in adults(NICE), 2023	8. Type 2 Diabetes in adults(NICE), 2023	9. <삭제> comprehensive Type 2 Diabetes management algorithm(AACE/ACE), 2023	10. Canadian Journal of Diabetes(CJD), 2023	11. Clinical Practice Guidelines for Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan(AACE/ACE), 2022								
목 록																																
<추가>																																
<추가>																																
3. (AACE/ACE) Clinical Practice Guidelines for Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan, 2015																																
4. (CJD) Canadian Journal of Diabetes, 2020																																
5. Consensus statement by the American Association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology on the comprehensive Type 2 Diabetes management algorithm – 2020. Executive summary																																
6. (NICE) Diabetes in adults, 2016.																																
7. Standards of Medical Care In Diabetes(ADA), 2022																																
목 록																																
4. 일차 의료용 근거기반 이상지질혈증 임상 진료지침, 2022																																
5. 제2형 당뇨병 약제진료지침, 2017																																
6. Standards of Medical Care In Diabetes(ADA), 2023																																
7. Type 1 Diabetes in adults(NICE), 2023																																
8. Type 2 Diabetes in adults(NICE), 2023																																
9. <삭제> comprehensive Type 2 Diabetes management algorithm(AACE/ACE), 2023																																
10. Canadian Journal of Diabetes(CJD), 2023																																
11. Clinical Practice Guidelines for Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan(AACE/ACE), 2022																																
3. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 의학적 근거자료			3. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 의학적 근거자료																													
<p>3. 만성폐쇄성폐질환 (COPD) 의학적 근거자료</p> <p>(p. 172)</p>	구분	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">교과서</td> <td>1. Fishman’s Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015</td> </tr> <tr><td>2. <생략></td></tr> <tr><td>3. <생략></td></tr> <tr><td>4. <생략></td></tr> <tr><td>5. <생략></td></tr> <tr> <td rowspan="4">진료지침</td> <td>1. <생략></td> </tr> <tr><td>2. <생략></td></tr> <tr><td>3. <생략></td></tr> <tr><td>4. (GOLD) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases, 2022</td></tr> </tbody> </table>	목 록		교과서	1. Fishman’s Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015	2. <생략>	3. <생략>	4. <생략>	5. <생략>	진료지침	1. <생략>	2. <생략>	3. <생략>	4. (GOLD) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases, 2022	<p>3. 만성폐쇄성폐질환 (COPD) 의학적 근거자료</p> <p>(p. 178)</p>	구분	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">교과서</td> <td>1. Fishman’s Pulmonary Disease and Disorders, 6th, 2023</td> </tr> <tr><td>2. <현행과 같음></td></tr> <tr><td>3. <현행과 같음></td></tr> <tr><td>4. <현행과 같음></td></tr> <tr><td>5. <현행과 같음></td></tr> <tr> <td rowspan="4">진료지침</td> <td>1. <현행과 같음></td> </tr> <tr><td>2. <현행과 같음></td></tr> <tr><td>3. <현행과 같음></td></tr> <tr><td>4. (GOLD) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases, 2023</td></tr> </tbody> </table>	목 록		교과서	1. Fishman’s Pulmonary Disease and Disorders, 6th, 2023	2. <현행과 같음>	3. <현행과 같음>	4. <현행과 같음>	5. <현행과 같음>	진료지침	1. <현행과 같음>	2. <현행과 같음>	3. <현행과 같음>	4. (GOLD) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases, 2023	<p>의학적 근거문헌 현행화</p>
목 록																																
교과서	1. Fishman’s Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015																															
	2. <생략>																															
	3. <생략>																															
	4. <생략>																															
	5. <생략>																															
진료지침	1. <생략>																															
	2. <생략>																															
	3. <생략>																															
	4. (GOLD) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases, 2022																															
목 록																																
교과서	1. Fishman’s Pulmonary Disease and Disorders, 6th, 2023																															
	2. <현행과 같음>																															
	3. <현행과 같음>																															
	4. <현행과 같음>																															
	5. <현행과 같음>																															
진료지침	1. <현행과 같음>																															
	2. <현행과 같음>																															
	3. <현행과 같음>																															
	4. (GOLD) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases, 2023																															

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)		비고
	구분	목 록		구분	목 록	
		5. <생략>			5. <현행과 같음>	
		6. <생략>			6. <현행과 같음>	
		7. <생략>			7. <현행과 같음>	
	연구 문헌	1. <생략>		연구 문헌	1. <현행과 같음>	
4. 천식 의학적 근거자료			4. 천식 의학적 근거자료			
4. 천식 의학적 근거자료 (p. 173)	구분	목 록	4. 천식 의학적 근거자료 (p. 179)	구분	목 록	의학적 근거문헌 현행화
	교과서	1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015		교과서	1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 6th, 2023	
		2. <생략>			2. <현행과 같음>	
		3. <생략>			3. <현행과 같음>	
		4. <생략>			4. <현행과 같음>	
		5. <생략>			5. <현행과 같음>	
		6. <생략>			6. <현행과 같음>	
	진료지침	1. <생략>		진료지침	1. <현행과 같음>	
		2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 성인천식 권고요약본, 2022			2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 성인 천식 임상진료지침, 2022	
		3. <생략>			3. <현행과 같음>	
		4. (GINA) Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2022			4. (GINA) Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2023	
		5. <생략>			5. <현행과 같음>	
		6. <생략>			6. <현행과 같음>	
	연구 문헌	1. <생략>		연구 문헌	1. <현행과 같음>	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																										
5. 슬관절치환술 의학적 근거자료		5. 슬관절치환술 의학적 근거자료																																												
5. 슬관절 치환술 의학적 근거자료 (p. 174)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">교과서</td> <td>1. <생략></td> </tr> <tr> <td>2. <생략></td> </tr> <tr> <td>3. <생략></td> </tr> <tr> <td>4. <생략></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">진료지침</td> <td>1. <생략></td> </tr> <tr> <td>2. <생략></td> </tr> <tr> <td>3. AAOS, PREVENTING VENOUS THROMBOEMBOLIC DISEASE IN PATIENTS UNDERGOING ELECTIVE HIP AND KNEE ARTHROPLASTY, EVIDENCE-BASED GUIDELINE AND EVIDENCE REPORT, 2011</td> </tr> <tr> <td>4. AAOS, SURGICAL MANAGEMENT OF OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE, EVIDENCE-BASED CLINICAL PRACTICE GUIDELINE, 2015</td> </tr> <tr> <td>5. <생략></td> </tr> <tr> <td>6. <생략></td> </tr> <tr> <td>7. <생략></td> </tr> <tr> <td>8. <생략></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Expert Consensus</td> <td>1. <생략></td> </tr> <tr> <td><신설></td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td>1. <생략></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. <생략>	2. <생략>	3. <생략>	4. <생략>	진료지침	1. <생략>	2. <생략>	3. AAOS, PREVENTING VENOUS THROMBOEMBOLIC DISEASE IN PATIENTS UNDERGOING ELECTIVE HIP AND KNEE ARTHROPLASTY, EVIDENCE-BASED GUIDELINE AND EVIDENCE REPORT, 2011	4. AAOS, SURGICAL MANAGEMENT OF OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE, EVIDENCE-BASED CLINICAL PRACTICE GUIDELINE, 2015	5. <생략>	6. <생략>	7. <생략>	8. <생략>	Expert Consensus	1. <생략>	<신설>	기타	1. <생략>	5. 슬관절치환술 의학적 근거자료 (p. 180)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">교과서</td> <td>1. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>2. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>3. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>4. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">진료지침</td> <td>1. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>2. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>3. AAOS, American society of hematology 2019 guidelines for management of venous thromboembolism: prevention of venous thromboembolism in surgical hospitalized patients, 2019</td> </tr> <tr> <td>4. AAOS, SURGICAL MANAGEMENT OF OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE, EVIDENCE-BASED CLINICAL PRACTICE GUIDELINE, 2022</td> </tr> <tr> <td>5. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>6. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>7. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>8. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Expert Consensus</td> <td>1. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>2. Michael A.Mont, et al. Contemporary Treatment of prosthetic joint infections The Journal of Arthroplasty. Volume 35, Issue 3, Supplement, S1-S68 (March 2020)</td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td>1. <현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. <현행과 같음>	2. <현행과 같음>	3. <현행과 같음>	4. <현행과 같음>	진료지침	1. <현행과 같음>	2. <현행과 같음>	3. AAOS, American society of hematology 2019 guidelines for management of venous thromboembolism: prevention of venous thromboembolism in surgical hospitalized patients, 2019	4. AAOS, SURGICAL MANAGEMENT OF OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE, EVIDENCE-BASED CLINICAL PRACTICE GUIDELINE, 2022	5. <현행과 같음>	6. <현행과 같음>	7. <현행과 같음>	8. <현행과 같음>	Expert Consensus	1. <현행과 같음>	2. Michael A.Mont, et al. Contemporary Treatment of prosthetic joint infections The Journal of Arthroplasty. Volume 35, Issue 3, Supplement, S1-S68 (March 2020)	기타	1. <현행과 같음>	의학적 근거문헌 현행화
구분	목 록																																													
교과서	1. <생략>																																													
	2. <생략>																																													
	3. <생략>																																													
	4. <생략>																																													
진료지침	1. <생략>																																													
	2. <생략>																																													
	3. AAOS, PREVENTING VENOUS THROMBOEMBOLIC DISEASE IN PATIENTS UNDERGOING ELECTIVE HIP AND KNEE ARTHROPLASTY, EVIDENCE-BASED GUIDELINE AND EVIDENCE REPORT, 2011																																													
	4. AAOS, SURGICAL MANAGEMENT OF OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE, EVIDENCE-BASED CLINICAL PRACTICE GUIDELINE, 2015																																													
	5. <생략>																																													
	6. <생략>																																													
	7. <생략>																																													
	8. <생략>																																													
Expert Consensus	1. <생략>																																													
	<신설>																																													
기타	1. <생략>																																													
구분	목 록																																													
교과서	1. <현행과 같음>																																													
	2. <현행과 같음>																																													
	3. <현행과 같음>																																													
	4. <현행과 같음>																																													
진료지침	1. <현행과 같음>																																													
	2. <현행과 같음>																																													
	3. AAOS, American society of hematology 2019 guidelines for management of venous thromboembolism: prevention of venous thromboembolism in surgical hospitalized patients, 2019																																													
	4. AAOS, SURGICAL MANAGEMENT OF OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE, EVIDENCE-BASED CLINICAL PRACTICE GUIDELINE, 2022																																													
	5. <현행과 같음>																																													
	6. <현행과 같음>																																													
	7. <현행과 같음>																																													
	8. <현행과 같음>																																													
Expert Consensus	1. <현행과 같음>																																													
	2. Michael A.Mont, et al. Contemporary Treatment of prosthetic joint infections The Journal of Arthroplasty. Volume 35, Issue 3, Supplement, S1-S68 (March 2020)																																													
기타	1. <현행과 같음>																																													

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																						
	6. 만성신장(콩팥)병 의학적 근거자료		6. 만성신장(콩팥)병 의학적 근거자료																																																							
6. 만성신장(콩팥)병 의학적 근거자료 (p. 175)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">교 과 서</td> <td>1. <생략></td> </tr> <tr> <td>2. <생략></td> </tr> <tr> <td>3. <생략></td> </tr> <tr> <td>4. Ferri's Clinical Advisor, <u>2022</u></td> </tr> <tr> <td>5. Comprehensive Clinical Nephrology, <u>6th</u> edition, <u>2019</u></td> </tr> <tr> <td>6. Conn's Current Therapy, <u>2022</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="16">진료 지침</td> <td>1. <생략></td> </tr> <tr> <td>2. <생략></td> </tr> <tr> <td>3. <생략></td> </tr> <tr> <td>4. <생략></td> </tr> <tr> <td>5. <생략></td> </tr> <tr> <td>6. <생략></td> </tr> <tr> <td>7. <생략></td> </tr> <tr> <td>8. <생략></td> </tr> <tr> <td>9. <생략></td> </tr> <tr> <td>10. <생략></td> </tr> <tr> <td>11. <생략></td> </tr> <tr> <td>12. <생략></td> </tr> <tr> <td>13. <생략></td> </tr> <tr> <td>14. <생략></td> </tr> <tr> <td>15. <생략></td> </tr> <tr> <td><신설></td> </tr> <tr> <td><신설></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교 과 서	1. <생략>	2. <생략>	3. <생략>	4. Ferri's Clinical Advisor, <u>2022</u>	5. Comprehensive Clinical Nephrology, <u>6th</u> edition, <u>2019</u>	6. Conn's Current Therapy, <u>2022</u>	진료 지침	1. <생략>	2. <생략>	3. <생략>	4. <생략>	5. <생략>	6. <생략>	7. <생략>	8. <생략>	9. <생략>	10. <생략>	11. <생략>	12. <생략>	13. <생략>	14. <생략>	15. <생략>	<신설>	<신설>	6. 만성신장(콩팥)병 의학적 근거자료 (p. 181~182)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">교 과 서</td> <td>1. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>2. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>3. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>4. Ferri's Clinical Advisor, <u>2023</u></td> </tr> <tr> <td>5. Comprehensive Clinical Nephrology, <u>7th</u> edition, <u>2023</u></td> </tr> <tr> <td>6. Conn's Current Therapy, <u>2023</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="11">진료 지침</td> <td>1. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>2. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>3. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>4. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>5. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>6. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>7. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>8. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>9. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>10. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>11. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>12. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>13. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>14. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>15. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>16. 당뇨병콩팥병 진료지침 (대한신장학회), <u>2023</u></td> </tr> <tr> <td>17. KDIGO 2022 Clinical Practice Guideline for Diabetes Management in Chronic Kidney Disease (International Society of Nephrology), <u>2022</u></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교 과 서	1. <현행과 같음>	2. <현행과 같음>	3. <현행과 같음>	4. Ferri's Clinical Advisor, <u>2023</u>	5. Comprehensive Clinical Nephrology, <u>7th</u> edition, <u>2023</u>	6. Conn's Current Therapy, <u>2023</u>	진료 지침	1. <현행과 같음>	2. <현행과 같음>	3. <현행과 같음>	4. <현행과 같음>	5. <현행과 같음>	6. <현행과 같음>	7. <현행과 같음>	8. <현행과 같음>	9. <현행과 같음>	10. <현행과 같음>	11. <현행과 같음>	12. <현행과 같음>	13. <현행과 같음>	14. <현행과 같음>	15. <현행과 같음>	16. 당뇨병콩팥병 진료지침 (대한신장학회), <u>2023</u>	17. KDIGO 2022 Clinical Practice Guideline for Diabetes Management in Chronic Kidney Disease (International Society of Nephrology), <u>2022</u>	의학적 근거문헌 최신 개정 및 진료지침 추가
구분	목 록																																																									
교 과 서	1. <생략>																																																									
	2. <생략>																																																									
	3. <생략>																																																									
	4. Ferri's Clinical Advisor, <u>2022</u>																																																									
	5. Comprehensive Clinical Nephrology, <u>6th</u> edition, <u>2019</u>																																																									
	6. Conn's Current Therapy, <u>2022</u>																																																									
진료 지침	1. <생략>																																																									
	2. <생략>																																																									
	3. <생략>																																																									
	4. <생략>																																																									
	5. <생략>																																																									
	6. <생략>																																																									
	7. <생략>																																																									
	8. <생략>																																																									
	9. <생략>																																																									
	10. <생략>																																																									
	11. <생략>																																																									
	12. <생략>																																																									
	13. <생략>																																																									
	14. <생략>																																																									
	15. <생략>																																																									
	<신설>																																																									
<신설>																																																										
구분	목 록																																																									
교 과 서	1. <현행과 같음>																																																									
	2. <현행과 같음>																																																									
	3. <현행과 같음>																																																									
	4. Ferri's Clinical Advisor, <u>2023</u>																																																									
	5. Comprehensive Clinical Nephrology, <u>7th</u> edition, <u>2023</u>																																																									
	6. Conn's Current Therapy, <u>2023</u>																																																									
진료 지침	1. <현행과 같음>																																																									
	2. <현행과 같음>																																																									
	3. <현행과 같음>																																																									
	4. <현행과 같음>																																																									
	5. <현행과 같음>																																																									
	6. <현행과 같음>																																																									
	7. <현행과 같음>																																																									
	8. <현행과 같음>																																																									
	9. <현행과 같음>																																																									
	10. <현행과 같음>																																																									
	11. <현행과 같음>																																																									
12. <현행과 같음>																																																										
13. <현행과 같음>																																																										
14. <현행과 같음>																																																										
15. <현행과 같음>																																																										
16. 당뇨병콩팥병 진료지침 (대한신장학회), <u>2023</u>																																																										
17. KDIGO 2022 Clinical Practice Guideline for Diabetes Management in Chronic Kidney Disease (International Society of Nephrology), <u>2022</u>																																																										

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		<신설>		<신설>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>18. Standards of Medical Care in Diabetes(ADA), 2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td>19. IPSD Peritonitis Guideline Recommendations: 2022 update on prevention and treatment (Peritoneal Dialysis International), 2022</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		18. Standards of Medical Care in Diabetes(ADA), 2022		19. IPSD Peritonitis Guideline Recommendations: 2022 update on prevention and treatment (Peritoneal Dialysis International), 2022	
구분	목 록															
	<신설>															
	<신설>															
구분	목 록															
	18. Standards of Medical Care in Diabetes(ADA), 2022															
	19. IPSD Peritonitis Guideline Recommendations: 2022 update on prevention and treatment (Peritoneal Dialysis International), 2022															

7. 폐렴 의학적 근거자료	7. 폐렴 의학적 근거자료	
----------------	----------------	--

7. 폐렴 의학적 근거자료 (p. 176)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">교과서</td> <td>1. Jameson, et al, Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th, McGraw-Hill; 2018</td> </tr> <tr> <td>2. Lee, MD. et al, Goldman Cecil Medicine, 25th, Saunders; 2016</td> </tr> <tr> <td>3. Kliegman, et al, Nelson Textbook of Pediatrics, 21st, Elsevier; 2020</td> </tr> <tr> <td>4. Grippi, et al, Fishman's Pulmonary Diseases and Disorders, 5th, McGraw-Hill; 2015</td> </tr> <tr> <td>5. Broaddus, et al, Murray and Nadel's Textbook of Respiratory Medicine, 7th, Elsevier; 2021</td> </tr> <tr> <td>6. Weinberger, et al, Principles of pulmonary medicine, 7th, Elsevier; 2019</td> </tr> <tr> <td>7. 프리미어 내과 (프리미어 의학연구회), 2nd, 고려의학; 2010</td> </tr> <tr> <td>8. 호흡기학 (대한결핵및호흡기학회), 군자출판사; 2004</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">진료지침</td> <td><신설></td> </tr> <tr> <td>1. <생략></td> </tr> <tr> <td>2. <생략></td> </tr> <tr> <td>3. <생략></td> </tr> <tr> <td>4. <생략></td> </tr> <tr> <td>5. <생략></td> </tr> <tr> <td>6. <생략></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. Jameson, et al, Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th, McGraw-Hill; 2018	2. Lee, MD. et al, Goldman Cecil Medicine, 25th, Saunders; 2016	3. Kliegman, et al, Nelson Textbook of Pediatrics, 21st, Elsevier; 2020	4. Grippi, et al, Fishman's Pulmonary Diseases and Disorders, 5th, McGraw-Hill; 2015	5. Broaddus, et al, Murray and Nadel's Textbook of Respiratory Medicine, 7th, Elsevier; 2021	6. Weinberger, et al, Principles of pulmonary medicine, 7th, Elsevier; 2019	7. 프리미어 내과 (프리미어 의학연구회), 2nd, 고려의학; 2010	8. 호흡기학 (대한결핵및호흡기학회), 군자출판사; 2004	진료지침	<신설>	1. <생략>	2. <생략>	3. <생략>	4. <생략>	5. <생략>	6. <생략>	7. 폐렴 의학적 근거자료 (p. 183)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">교과서</td> <td>1. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st, McGraw-Hill, 2022</td> </tr> <tr> <td>2. Goldman Cecil Medicine, 26th, Saunders, 2020</td> </tr> <tr> <td>3. Nelson Textbook of Pediatrics, 21st, Elsevier, 2020</td> </tr> <tr> <td>4. Fishman's Pulmonary Diseases and Disorders, 6th, McGraw-Hill, 2022</td> </tr> <tr> <td>5. Murray and Nadel's Textbook of Respiratory Medicine, 7th, Elsevier, 2021</td> </tr> <tr> <td>6. Principles of pulmonary medicine, 7th, Elsevier, 2019</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">진료지침</td> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td>7. 홍창의 소아과학, 제12판, 2020</td> </tr> <tr> <td>1. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>2. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>3. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>4. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>5. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>6. <현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st, McGraw-Hill, 2022	2. Goldman Cecil Medicine, 26th, Saunders, 2020	3. Nelson Textbook of Pediatrics, 21st, Elsevier, 2020	4. Fishman's Pulmonary Diseases and Disorders, 6th, McGraw-Hill, 2022	5. Murray and Nadel's Textbook of Respiratory Medicine, 7th, Elsevier, 2021	6. Principles of pulmonary medicine, 7th, Elsevier, 2019	진료지침	<삭제>	<삭제>	7. 홍창의 소아과학, 제12판, 2020	1. <현행과 같음>	2. <현행과 같음>	3. <현행과 같음>	4. <현행과 같음>	5. <현행과 같음>	6. <현행과 같음>	최신개정 및 문구정비
구분	목 록																																									
교과서	1. Jameson, et al, Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th, McGraw-Hill; 2018																																									
	2. Lee, MD. et al, Goldman Cecil Medicine, 25th, Saunders; 2016																																									
	3. Kliegman, et al, Nelson Textbook of Pediatrics, 21st, Elsevier; 2020																																									
	4. Grippi, et al, Fishman's Pulmonary Diseases and Disorders, 5th, McGraw-Hill; 2015																																									
	5. Broaddus, et al, Murray and Nadel's Textbook of Respiratory Medicine, 7th, Elsevier; 2021																																									
	6. Weinberger, et al, Principles of pulmonary medicine, 7th, Elsevier; 2019																																									
	7. 프리미어 내과 (프리미어 의학연구회), 2nd, 고려의학; 2010																																									
	8. 호흡기학 (대한결핵및호흡기학회), 군자출판사; 2004																																									
진료지침	<신설>																																									
	1. <생략>																																									
	2. <생략>																																									
	3. <생략>																																									
	4. <생략>																																									
	5. <생략>																																									
6. <생략>																																										
구분	목 록																																									
교과서	1. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st, McGraw-Hill, 2022																																									
	2. Goldman Cecil Medicine, 26th, Saunders, 2020																																									
	3. Nelson Textbook of Pediatrics, 21st, Elsevier, 2020																																									
	4. Fishman's Pulmonary Diseases and Disorders, 6th, McGraw-Hill, 2022																																									
	5. Murray and Nadel's Textbook of Respiratory Medicine, 7th, Elsevier, 2021																																									
	6. Principles of pulmonary medicine, 7th, Elsevier, 2019																																									
진료지침	<삭제>																																									
	<삭제>																																									
	7. 홍창의 소아과학, 제12판, 2020																																									
	1. <현행과 같음>																																									
	2. <현행과 같음>																																									
	3. <현행과 같음>																																									
4. <현행과 같음>																																										
5. <현행과 같음>																																										
6. <현행과 같음>																																										

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>7. <생략></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. Pneumonia in adult: diagnosis and management(NICE); 2014</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. <생략></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10. Management of community-acquired pneumonia in adults; 2016 guideline update from the Dutch Working Party on antibiotic policy(SWAB) and Dutch Association of chest Physician(NVALT); 2016</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		7. <생략>		8. Pneumonia in adult: diagnosis and management(NICE); 2014		9. <생략>		10. Management of community-acquired pneumonia in adults; 2016 guideline update from the Dutch Working Party on antibiotic policy(SWAB) and Dutch Association of chest Physician(NVALT); 2016		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>7. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. Pneumonia in adult: diagnosis and management(NICE), 2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10. Management of community-acquired pneumonia in adults; 2016 guideline update from the Dutch Working Party on antibiotic policy(SWAB) and Dutch Association of chest Physician(NVALT); 2018</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		7. <현행과 같음>		8. Pneumonia in adult: diagnosis and management(NICE), 2022		9. <현행과 같음>		10. Management of community-acquired pneumonia in adults; 2016 guideline update from the Dutch Working Party on antibiotic policy(SWAB) and Dutch Association of chest Physician(NVALT); 2018	
구분	목 록																							
	7. <생략>																							
	8. Pneumonia in adult: diagnosis and management(NICE); 2014																							
	9. <생략>																							
	10. Management of community-acquired pneumonia in adults; 2016 guideline update from the Dutch Working Party on antibiotic policy(SWAB) and Dutch Association of chest Physician(NVALT); 2016																							
구분	목 록																							
	7. <현행과 같음>																							
	8. Pneumonia in adult: diagnosis and management(NICE), 2022																							
	9. <현행과 같음>																							
	10. Management of community-acquired pneumonia in adults; 2016 guideline update from the Dutch Working Party on antibiotic policy(SWAB) and Dutch Association of chest Physician(NVALT); 2018																							
10. 하부호흡기 감염 의학적 근거자료																								
	<p><신설></p>	<p>10. 하부호흡기 감염 의학적 근거자료 (p. 186)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">교과서</td> <td>1. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st, 2022</td> </tr> <tr> <td>2. Murray and Nadel's Textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021</td> </tr> <tr> <td>3. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015</td> </tr> <tr> <td>4. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018</td> </tr> <tr> <td>5. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">진료지침</td> <td>1. 성인 지역사회획득 폐렴 항생제 사용지침, 질병관리청. 2017</td> </tr> <tr> <td>2. 기침 진료지침. 대한 결핵 호흡기 학회. 2020</td> </tr> <tr> <td>3. Diagnosis and Treatment of Adults with Community-acquired Pneumonia. An Official Clinical Practice Guideline of the American Thoracic Society and Infectious Diseases Society of America. Am J Respir Crit Care Med 2019;200(7):e45-67.</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st, 2022	2. Murray and Nadel's Textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021	3. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015	4. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018	5. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020	진료지침	1. 성인 지역사회획득 폐렴 항생제 사용지침, 질병관리청. 2017	2. 기침 진료지침. 대한 결핵 호흡기 학회. 2020	3. Diagnosis and Treatment of Adults with Community-acquired Pneumonia. An Official Clinical Practice Guideline of the American Thoracic Society and Infectious Diseases Society of America. Am J Respir Crit Care Med 2019;200(7):e45-67.	<p>신규 주제 확대로 의학적 근거자료 추가</p>								
구분	목 록																							
교과서	1. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st, 2022																							
	2. Murray and Nadel's Textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021																							
	3. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015																							
	4. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018																							
	5. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020																							
진료지침	1. 성인 지역사회획득 폐렴 항생제 사용지침, 질병관리청. 2017																							
	2. 기침 진료지침. 대한 결핵 호흡기 학회. 2020																							
	3. Diagnosis and Treatment of Adults with Community-acquired Pneumonia. An Official Clinical Practice Guideline of the American Thoracic Society and Infectious Diseases Society of America. Am J Respir Crit Care Med 2019;200(7):e45-67.																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">연 락 기 록</td> <td>1. Smith SM et al. Antibiotics for acute bronchitis. <u>Cochrane Database Syst Rev. 2017 Jun 19;6(6):CD000245</u></td> </tr> <tr> <td>2. Llor C and Bjerrum L. Antibiotics prescribing for acute bronchitis. 2016. <u>Expert review of anti- infective therapy, 2016;14(7):633-642.</u></td> </tr> <tr> <td>3. Kirolos Amir, et al A systematic review of clinical practice guideline for the diagnosis and management of Bronchiolitis. <u>J infect Dis. 2020. Oct 7;222(suppl7):S672-679.</u></td> </tr> <tr> <td>4. Ravagila C and Poletti V. Bronchiolitis and Bronchiolar disorders. <u>Semin Respir Crit Care Med 2020;41:311-332.</u></td> </tr> <tr> <td>5. Malesker, Mark A., et al. Chronic Cough Due to Stable Chronic Bronchitis <u>CHEST Expert Panel Report. CHEST 2020;158(2):705-718</u></td> </tr> <tr> <td>6. Martinez, F.J. and Anzueto A. Appropriate outpatient treatment of acute bacterial exacerbations of chronic bronchitis. <u>the american journal of medicine. 2005;118:39S-44S.</u></td> </tr> <tr> <td>7. Rothberg MB. Community-Acquired Pneumonia. <u>Ann Intern Med. 2022 Apr;175(4):ITC49-ITC64</u></td> </tr> <tr> <td>8. Cavallazzi R, Ramirez JA. How and when to manage respiratory infections out of hospital. <u>Eur Respir Rev. 2022 Oct 19;31(166):220092</u></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	연 락 기 록	1. Smith SM et al. Antibiotics for acute bronchitis. <u>Cochrane Database Syst Rev. 2017 Jun 19;6(6):CD000245</u>	2. Llor C and Bjerrum L. Antibiotics prescribing for acute bronchitis. 2016. <u>Expert review of anti- infective therapy, 2016;14(7):633-642.</u>	3. Kirolos Amir, et al A systematic review of clinical practice guideline for the diagnosis and management of Bronchiolitis. <u>J infect Dis. 2020. Oct 7;222(suppl7):S672-679.</u>	4. Ravagila C and Poletti V. Bronchiolitis and Bronchiolar disorders. <u>Semin Respir Crit Care Med 2020;41:311-332.</u>	5. Malesker, Mark A., et al. Chronic Cough Due to Stable Chronic Bronchitis <u>CHEST Expert Panel Report. CHEST 2020;158(2):705-718</u>	6. Martinez, F.J. and Anzueto A. Appropriate outpatient treatment of acute bacterial exacerbations of chronic bronchitis. <u>the american journal of medicine. 2005;118:39S-44S.</u>	7. Rothberg MB. Community-Acquired Pneumonia. <u>Ann Intern Med. 2022 Apr;175(4):ITC49-ITC64</u>	8. Cavallazzi R, Ramirez JA. How and when to manage respiratory infections out of hospital. <u>Eur Respir Rev. 2022 Oct 19;31(166):220092</u>	
구분	목 록														
연 락 기 록	1. Smith SM et al. Antibiotics for acute bronchitis. <u>Cochrane Database Syst Rev. 2017 Jun 19;6(6):CD000245</u>														
	2. Llor C and Bjerrum L. Antibiotics prescribing for acute bronchitis. 2016. <u>Expert review of anti- infective therapy, 2016;14(7):633-642.</u>														
	3. Kirolos Amir, et al A systematic review of clinical practice guideline for the diagnosis and management of Bronchiolitis. <u>J infect Dis. 2020. Oct 7;222(suppl7):S672-679.</u>														
	4. Ravagila C and Poletti V. Bronchiolitis and Bronchiolar disorders. <u>Semin Respir Crit Care Med 2020;41:311-332.</u>														
	5. Malesker, Mark A., et al. Chronic Cough Due to Stable Chronic Bronchitis <u>CHEST Expert Panel Report. CHEST 2020;158(2):705-718</u>														
	6. Martinez, F.J. and Anzueto A. Appropriate outpatient treatment of acute bacterial exacerbations of chronic bronchitis. <u>the american journal of medicine. 2005;118:39S-44S.</u>														
	7. Rothberg MB. Community-Acquired Pneumonia. <u>Ann Intern Med. 2022 Apr;175(4):ITC49-ITC64</u>														
	8. Cavallazzi R, Ramirez JA. How and when to manage respiratory infections out of hospital. <u>Eur Respir Rev. 2022 Oct 19;31(166):220092</u>														

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고														
	<신설>	11. 고관절치환술 의학적 근거자료 11. 고관절치환술 의학적 근거자료 (p. 187)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">교 과 서</td> <td>1. 대한고관절학회. 고관절학 제2판. 군자출판사. 2019</td> </tr> <tr> <td>2. 대한정형외과학회. 정형외과학. 최신의학. 2020</td> </tr> <tr> <td>3. Azar, Frederick M. et al. Campbell's Operative Orthopaedics, 14th edition. Elsevier. 2021</td> </tr> <tr> <td>4. Eric J. Strauss et al. Instructional Course Lectures, Volume 71. Lippincott Williams & Wilkins. 2022</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">진 료 지 침</td> <td>1. 의료관련감염 표준예방지침(질병관리본부). 2017</td> </tr> <tr> <td>2. American Academy of Orthopaedic Surgeons. Management of Hip Fractures in Older Adults Evidence Based Clinical Practice Guideline. 2021</td> </tr> <tr> <td>3. Quinn RH, Murray J, Pezold R, Hall Q. Management of Osteoarthritis of the Hip. J Am Acad Orthop Surg. 2018 Oct 15;26(20):e434-e436.</td> </tr> <tr> <td>4. American Academy of Orthopaedic Surgeons. Diagnosis and Prevention of Periprosthetic Joint Infections Clinical Practice Guideline. Published March 11, 2019</td> </tr> <tr> <td>5. American Academy of Orthopaedic Surgeons: Systematic Literature Review on the Management of Surgical Site Infections. Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons 27(16):p e717-e720, August 15, 2019</td> </tr> <tr> <td>6. Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN). Antibiotic prophylaxis in surgery. Edinburgh: SIGN; 2008.(Updated April 2014.)</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교 과 서	1. 대한고관절학회. 고관절학 제2판. 군자출판사. 2019	2. 대한정형외과학회. 정형외과학. 최신의학. 2020	3. Azar, Frederick M. et al. Campbell's Operative Orthopaedics, 14th edition. Elsevier. 2021	4. Eric J. Strauss et al. Instructional Course Lectures, Volume 71. Lippincott Williams & Wilkins. 2022	진 료 지 침	1. 의료관련감염 표준예방지침(질병관리본부). 2017	2. American Academy of Orthopaedic Surgeons. Management of Hip Fractures in Older Adults Evidence Based Clinical Practice Guideline. 2021	3. Quinn RH, Murray J, Pezold R, Hall Q. Management of Osteoarthritis of the Hip. J Am Acad Orthop Surg. 2018 Oct 15;26(20):e434-e436.	4. American Academy of Orthopaedic Surgeons. Diagnosis and Prevention of Periprosthetic Joint Infections Clinical Practice Guideline. Published March 11, 2019	5. American Academy of Orthopaedic Surgeons: Systematic Literature Review on the Management of Surgical Site Infections. Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons 27(16):p e717-e720, August 15, 2019	6. Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN). Antibiotic prophylaxis in surgery. Edinburgh: SIGN; 2008.(Updated April 2014.)	신규 주제 확대로 의학적 근거자료 추가
구분	목 록																	
교 과 서	1. 대한고관절학회. 고관절학 제2판. 군자출판사. 2019																	
	2. 대한정형외과학회. 정형외과학. 최신의학. 2020																	
	3. Azar, Frederick M. et al. Campbell's Operative Orthopaedics, 14th edition. Elsevier. 2021																	
	4. Eric J. Strauss et al. Instructional Course Lectures, Volume 71. Lippincott Williams & Wilkins. 2022																	
진 료 지 침	1. 의료관련감염 표준예방지침(질병관리본부). 2017																	
	2. American Academy of Orthopaedic Surgeons. Management of Hip Fractures in Older Adults Evidence Based Clinical Practice Guideline. 2021																	
	3. Quinn RH, Murray J, Pezold R, Hall Q. Management of Osteoarthritis of the Hip. J Am Acad Orthop Surg. 2018 Oct 15;26(20):e434-e436.																	
	4. American Academy of Orthopaedic Surgeons. Diagnosis and Prevention of Periprosthetic Joint Infections Clinical Practice Guideline. Published March 11, 2019																	
	5. American Academy of Orthopaedic Surgeons: Systematic Literature Review on the Management of Surgical Site Infections. Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons 27(16):p e717-e720, August 15, 2019																	
	6. Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN). Antibiotic prophylaxis in surgery. Edinburgh: SIGN; 2008.(Updated April 2014.)																	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>7. Bratzler DW, Dellinger EP, Olsen KM et al. <u>Clinical practice guidelines for antimicrobial prophylaxis in surgery. Am J Health-Syst Pharm. 2013; 70:195-283.</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. Joint replacement (primary): hip, knee and shoulder. London: National Institute for Health and Care Excellence (NICE); 2020 Jun 4.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. Tranexamic Acid in Total Joint Arthroplasty, AAHKS Clinical Practice Guideline, 2018</td> </tr> <tr> <td rowspan="7" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">연세대학교</td> <td>1. Jae-Youn Yoon, et al. Korean epidemiology and trends in hip joint replacements. <u>korean med association. 2022;63(8):462-470.</u></td> </tr> <tr> <td>2. Young-Chang Kim, at al. Hip Arthroplasty in intertrochanteric Fractures: Is It Acceptable Treatment?. <u>J Korean Fract Soc. 2014;27(1):105-112.</u></td> </tr> <tr> <td>3. You-sung suh, at al. Orthopaedic Surgical Treatment of Hip Fractures. <u>J Korean hip Soc. 2009;21(2):127-140.</u></td> </tr> <tr> <td>4. Li C, Renz N, Trampuz A. Management of Periprosthetic Joint Infection. <u>Hip Pelvis. 2018 Sep;30(3):138-146.</u></td> </tr> <tr> <td>5. Jun-Shik Kim. Dislocation as a Complication after Total Hip Arthroplasty. <u>J Korean Hip Soc. 2011;23(2):89-94.</u></td> </tr> <tr> <td>6. Kwang-Young So, at al. The Causes and Treatment of Dislocations after Total Hip Arthroplasty. <u>J Korean hip Soc. 2011;23(3):169-173.</u></td> </tr> <tr> <td>7. Chan-Woo Park, et al. Principles for Management of periprosthetic Acetabular Fractures after Hip Arthroplasty. <u>J Korean fract soc. 2019;32(3):148-156.</u></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		7. Bratzler DW, Dellinger EP, Olsen KM et al. <u>Clinical practice guidelines for antimicrobial prophylaxis in surgery. Am J Health-Syst Pharm. 2013; 70:195-283.</u>		8. Joint replacement (primary): hip, knee and shoulder. London: National Institute for Health and Care Excellence (NICE); 2020 Jun 4.		9. Tranexamic Acid in Total Joint Arthroplasty, AAHKS Clinical Practice Guideline, 2018	연세대학교	1. Jae-Youn Yoon, et al. Korean epidemiology and trends in hip joint replacements. <u>korean med association. 2022;63(8):462-470.</u>	2. Young-Chang Kim, at al. Hip Arthroplasty in intertrochanteric Fractures: Is It Acceptable Treatment?. <u>J Korean Fract Soc. 2014;27(1):105-112.</u>	3. You-sung suh, at al. Orthopaedic Surgical Treatment of Hip Fractures. <u>J Korean hip Soc. 2009;21(2):127-140.</u>	4. Li C, Renz N, Trampuz A. Management of Periprosthetic Joint Infection. <u>Hip Pelvis. 2018 Sep;30(3):138-146.</u>	5. Jun-Shik Kim. Dislocation as a Complication after Total Hip Arthroplasty. <u>J Korean Hip Soc. 2011;23(2):89-94.</u>	6. Kwang-Young So, at al. The Causes and Treatment of Dislocations after Total Hip Arthroplasty. <u>J Korean hip Soc. 2011;23(3):169-173.</u>	7. Chan-Woo Park, et al. Principles for Management of periprosthetic Acetabular Fractures after Hip Arthroplasty. <u>J Korean fract soc. 2019;32(3):148-156.</u>	
구분	목 록																			
	7. Bratzler DW, Dellinger EP, Olsen KM et al. <u>Clinical practice guidelines for antimicrobial prophylaxis in surgery. Am J Health-Syst Pharm. 2013; 70:195-283.</u>																			
	8. Joint replacement (primary): hip, knee and shoulder. London: National Institute for Health and Care Excellence (NICE); 2020 Jun 4.																			
	9. Tranexamic Acid in Total Joint Arthroplasty, AAHKS Clinical Practice Guideline, 2018																			
연세대학교	1. Jae-Youn Yoon, et al. Korean epidemiology and trends in hip joint replacements. <u>korean med association. 2022;63(8):462-470.</u>																			
	2. Young-Chang Kim, at al. Hip Arthroplasty in intertrochanteric Fractures: Is It Acceptable Treatment?. <u>J Korean Fract Soc. 2014;27(1):105-112.</u>																			
	3. You-sung suh, at al. Orthopaedic Surgical Treatment of Hip Fractures. <u>J Korean hip Soc. 2009;21(2):127-140.</u>																			
	4. Li C, Renz N, Trampuz A. Management of Periprosthetic Joint Infection. <u>Hip Pelvis. 2018 Sep;30(3):138-146.</u>																			
	5. Jun-Shik Kim. Dislocation as a Complication after Total Hip Arthroplasty. <u>J Korean Hip Soc. 2011;23(2):89-94.</u>																			
	6. Kwang-Young So, at al. The Causes and Treatment of Dislocations after Total Hip Arthroplasty. <u>J Korean hip Soc. 2011;23(3):169-173.</u>																			
	7. Chan-Woo Park, et al. Principles for Management of periprosthetic Acetabular Fractures after Hip Arthroplasty. <u>J Korean fract soc. 2019;32(3):148-156.</u>																			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>8. Heu JY, Kim JY, Lee SW. Periprosthetic Fracture around a Cemented Stem in Total Hip Arthroplasty. Hip Pelvis. 2022 Sep;34(3):140-149.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. 박용정 외. 수술전 적혈구 제제 의뢰지침 설정. 국민건강보험 일산병원 연구소, 2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10. Kamille A, at al. Trends in Hospitalizations With a Red Blood Cell Transfusion, 2000-2013. AHRQ(Agency for Healthcare Research & Quality). 2016</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		8. Heu JY, Kim JY, Lee SW. Periprosthetic Fracture around a Cemented Stem in Total Hip Arthroplasty. Hip Pelvis. 2022 Sep;34(3):140-149.		9. 박용정 외. 수술전 적혈구 제제 의뢰지침 설정. 국민건강보험 일산병원 연구소, 2016		10. Kamille A, at al. Trends in Hospitalizations With a Red Blood Cell Transfusion, 2000-2013. AHRQ(Agency for Healthcare Research & Quality). 2016	
구분	목 록											
	8. Heu JY, Kim JY, Lee SW. Periprosthetic Fracture around a Cemented Stem in Total Hip Arthroplasty. Hip Pelvis. 2022 Sep;34(3):140-149.											
	9. 박용정 외. 수술전 적혈구 제제 의뢰지침 설정. 국민건강보험 일산병원 연구소, 2016											
	10. Kamille A, at al. Trends in Hospitalizations With a Red Blood Cell Transfusion, 2000-2013. AHRQ(Agency for Healthcare Research & Quality). 2016											

○ (제3편) 자율형 분석심사 선도사업

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
IV. 요양기관 자율관리·모니터링	IV. 요양기관 자율관리·모니터링	IV. 요양기관 자율관리·모니터링		
<p>2. 요양급여비용 심사 (p. 193)</p>	<p>나. 필수점검 범위</p> <p>○ (전산점검) <u>요양기관의 착오 청구, 환자 안전 관련 약제 점검 등은 필수점검</u></p> <p>- <신설></p> <p>- <신설></p> <p style="text-align: center;">< 필수점검 범위 ></p> <p>❖ <u>요양급여비용 청구방법, 심사청구서·명세서 서식 및 작성요령에서 정하고 있는 사항(기재착오, 코드·단가 착오 등)</u></p> <p>❖ <u>요양급여비용의 내역</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <u>행위 급여·비급여 목록표 및 급여 상대가치점수</u> ● <u>치료재료 급여·비급여 목록 및 급여상한금액표</u> ● <u>약제 급여목록 및 급여상한금액표</u> <p>❖ <u>건강보험 요양급여기준 중 일부</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <u>행위의 요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항 중 요양기관현황 (인력, 시설, 장비 등) 기준을 정하고 있는 사항</u> ● <u>요양급여비용 산정지침 및 수가코드별 '주' 사항</u> ● <u>상기의 특정 행위와 연계된 치료재료 사용 관련 사항</u> ● <u>약제의 식품의약품안전처(식약처)의 허가사항</u> ● <u>약제의 요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항</u> ● <u>의약품안전사용서비스(DUR) 관련 식약처 고시 등</u> 	<p>2. 요양급여비용 심사 (p. 202)</p>	<p>나. 필수점검 범위</p> <p>○ 전산점검 <삭제></p> <p>- (필수) <u>요양기관의 착오 청구, 환자 안전 관련 약제 점검 등</u></p> <p>- (비필수) <u>횟수, 개수 등 행위·치료재료의 제한적 급여기준 등</u></p> <p><삭제></p>	<p>문구 정비</p>

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고												
	<p>❖ 선별급여, 예비급여 항목에서 정하고 있는 본인부담률</p> <p><신설></p>		<p><비필수 점검 범위 ></p> <p>❖ <u>요양급여비용 심사·지급업무 처리기준 제4조 제2항제2호 및 제4항에 대한 심사를 달리 적용할 수 있는 사항</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 「요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항」 중 행위·치료재료의 급여(인정) 횟수 등에 해당하는 사항 • 「요양급여비용 심사·지급업무 처리기준」 제4조 제4항에 따른 심사지침 중 행위·치료재료의 급여(인정) 횟수 등에 해당하는 사항 													
<p>2. 요양급여비용 심사</p> <p>(p. 194)</p>	<p>다. 심사 사후관리 개선</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 건보공단 이의신청 및 사후관리 업무 - <생략> ○ 심사 사후관리 및 현지조사 등 개선 - <생략> - <생략> <p>< 분석심사 대상 심사 사후관리 제외 항목 (2022.9월 기준) ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>심사 사후관리 방안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>골밀도검사의 급여기준 (고시 제2019-28호, 2019.3.1.)</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>비자극 검사 산정 급여기준 (고시 제2017-265호, 2018.1.1.)</td> <td><생략></td> </tr> </tbody> </table>	구분	심사 사후관리 방안	골밀도검사의 급여기준 (고시 제2019-28호, 2019.3.1.)	<생략>	비자극 검사 산정 급여기준 (고시 제2017-265호, 2018.1.1.)	<생략>	<p>2. 요양급여비용 심사</p> <p>(p. 203)</p>	<p>다. 심사 사후관리 개선</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 건보공단 이의신청 및 사후관리 업무 - <현행과 같음> ○ 심사 사후관리 및 현지조사 등 개선 - <현행과 같음> - <현행과 같음> <p>< 분석심사 대상 심사 사후관리 제외 항목 예시 ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>심사 사후관리 방안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>골밀도검사의 급여기준 (고시 제2019-28호, 2019.3.1.)</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>비자극 검사 산정 급여기준 (고시 제2018-135호, 2018.7.1.)</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	구분	심사 사후관리 방안	골밀도검사의 급여기준 (고시 제2019-28호, 2019.3.1.)	<현행과 같음>	비자극 검사 산정 급여기준 (고시 제2018-135호, 2018.7.1.)	<현행과 같음>	<p>심사 사후관리 제외 항목 삭제 및 추가</p>
구분	심사 사후관리 방안															
골밀도검사의 급여기준 (고시 제2019-28호, 2019.3.1.)	<생략>															
비자극 검사 산정 급여기준 (고시 제2017-265호, 2018.1.1.)	<생략>															
구분	심사 사후관리 방안															
골밀도검사의 급여기준 (고시 제2019-28호, 2019.3.1.)	<현행과 같음>															
비자극 검사 산정 급여기준 (고시 제2018-135호, 2018.7.1.)	<현행과 같음>															

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정		비고																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>심사 사후관리 방안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.) </td> <td> · '1년에 6회 이내 인정'하는 횟수 제한 급여기준으로 분석 심사 대상은 심사 사후관리 항목에서 제외 </td> </tr> <tr> <td> 비타민 D 검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.) </td> <td style="text-align: center;"> <생략> </td> </tr> <tr> <td> 필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 항균 성분함유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.) </td> <td style="text-align: center;"> <생략> </td> </tr> <tr> <td> 응고기능기본검사(누100 가,다라와 동시 산정된 누100나) 인정여부 (심사지침, 2018.1.18.) </td> <td> · 분석심사 대상은 일관된 심사결과 유지를 위해 심사 지침 적합성여부를 판단하는 심사 사후관리 항목은 제외 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <신설> </td> <td style="text-align: center;"> <신설> </td> </tr> <tr> <td> 기타, 주제와 관련성 높아 개선 등을 위해 모니터링 필요한 경우 </td> <td> · 선도사업 주제와 관련하여 개선 모니터링 등 필요한 경우 항목을 공개하고 상기와 유사하게 심사 사후관리 항목 에서 제외 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	심사 사후관리 방안	헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.)	· '1년에 6회 이내 인정'하는 횟수 제한 급여기준으로 분석 심사 대상은 심사 사후관리 항목에서 제외	비타민 D 검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.)	<생략>	필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 항균 성분함유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.)	<생략>	응고기능기본검사(누100 가,다라와 동시 산정된 누100나) 인정여부 (심사지침, 2018.1.18.)	· 분석심사 대상은 일관된 심사결과 유지를 위해 심사 지침 적합성여부를 판단하는 심사 사후관리 항목은 제외	<신설>	<신설>	기타, 주제와 관련성 높아 개선 등을 위해 모니터링 필요한 경우	· 선도사업 주제와 관련하여 개선 모니터링 등 필요한 경우 항목을 공개하고 상기와 유사하게 심사 사후관리 항목 에서 제외		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>심사 사후관리 방안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 헤모글로빈A1c 검사의 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.) </td> <td> · '1년에 6회 이내로 인정'하는 횟수 제한 급여기준으로 분석 심사 대상은 심사 사후관리 항목에서 제외 </td> </tr> <tr> <td> 비타민 D 검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.) </td> <td style="text-align: center;"> <현행과 같음> </td> </tr> <tr> <td> 필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 항균 성분함유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.) </td> <td style="text-align: center;"> <현행과 같음> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <삭제> </td> <td style="text-align: center;"> <삭제> </td> </tr> <tr> <td> 치매관련 척도 및 선별검사-치매정신증상 척도-간편형(NPI-Q)의 급여기준 (고시 제2019-212호, 2019.10.1.) </td> <td> · 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심사 사후관리에서 제외 </td> </tr> <tr> <td> 기타, 행위·치료재료의 급여(인정)횟수 관련 급여기준 </td> <td> · 상기 급여기준 이외, 신설· 개정된 급여기준 중 선도사업 주제와 관련하여 행위·치료 재료의 실시 횟수 모니터링 등이 필요한 경우 심사 사후 관리에서 제외 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	심사 사후관리 방안	헤모글로빈A1c 검사의 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.)	· '1년에 6회 이내로 인정'하는 횟수 제한 급여기준으로 분석 심사 대상은 심사 사후관리 항목에서 제외	비타민 D 검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.)	<현행과 같음>	필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 항균 성분함유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.)	<현행과 같음>	<삭제>	<삭제>	치매관련 척도 및 선별검사-치매정신증상 척도-간편형(NPI-Q)의 급여기준 (고시 제2019-212호, 2019.10.1.)	· 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심사 사후관리에서 제외	기타, 행위·치료재료의 급여(인정)횟수 관련 급여기준	· 상기 급여기준 이외, 신설· 개정된 급여기준 중 선도사업 주제와 관련하여 행위·치료 재료의 실시 횟수 모니터링 등이 필요한 경우 심사 사후 관리에서 제외	
구분	심사 사후관리 방안																															
헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.)	· '1년에 6회 이내 인정'하는 횟수 제한 급여기준으로 분석 심사 대상은 심사 사후관리 항목에서 제외																															
비타민 D 검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.)	<생략>																															
필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 항균 성분함유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.)	<생략>																															
응고기능기본검사(누100 가,다라와 동시 산정된 누100나) 인정여부 (심사지침, 2018.1.18.)	· 분석심사 대상은 일관된 심사결과 유지를 위해 심사 지침 적합성여부를 판단하는 심사 사후관리 항목은 제외																															
<신설>	<신설>																															
기타, 주제와 관련성 높아 개선 등을 위해 모니터링 필요한 경우	· 선도사업 주제와 관련하여 개선 모니터링 등 필요한 경우 항목을 공개하고 상기와 유사하게 심사 사후관리 항목 에서 제외																															
구분	심사 사후관리 방안																															
헤모글로빈A1c 검사의 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.)	· '1년에 6회 이내로 인정'하는 횟수 제한 급여기준으로 분석 심사 대상은 심사 사후관리 항목에서 제외																															
비타민 D 검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.)	<현행과 같음>																															
필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 항균 성분함유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.)	<현행과 같음>																															
<삭제>	<삭제>																															
치매관련 척도 및 선별검사-치매정신증상 척도-간편형(NPI-Q)의 급여기준 (고시 제2019-212호, 2019.10.1.)	· 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심사 사후관리에서 제외																															
기타, 행위·치료재료의 급여(인정)횟수 관련 급여기준	· 상기 급여기준 이외, 신설· 개정된 급여기준 중 선도사업 주제와 관련하여 행위·치료 재료의 실시 횟수 모니터링 등이 필요한 경우 심사 사후 관리에서 제외																															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
VIII. 심의위원회 및 자문기구		VIII. 심의위원회 및 자문기구		
2. 자율형 분석심사 심의위원회 (p. 203)	가. 구성 및 운영 <ul style="list-style-type: none"> ○ (구성) 심평원 업무상임이사, 진료심사평가위원 및 심사 평가 관련 실장, 법규송무부장 등 10인 내외로 구성 ○ (운영) 정기회의는 연간 1회 운영(필요 시 수시 개최 가능) ○ (설치) 심평원 본원에 설치하고, 실무부서(심사평가혁신실 <u>분석심사2부</u>)에서 주관 ○ (자문기구) 자율형 분석심사 운영에 관한 중요사항을 자문받기 위하여 운영협의회 및 영역별 자문협의회를 둘 수 있음 	2. 자율형 분석심사 심의위원회 (p. 212)	가. 구성 및 운영 <ul style="list-style-type: none"> ○ (구성) 심사 평가 관련 부서장 및 진료심사평가위원 총 10인 내외, 8인의 공통 위원과 2인의 영역별 위원으로 구성 ○ (운영) 정기회의는 연간 1회 운영(필요 시 수시 개최 가능) ○ (설치) 심평원 본원에 설치하고, 실무부서(심사평가혁신실 <u>분석심사개발부</u>)에서 주관 ○ (자문기구) 자율형 분석심사 운영에 관한 중요사항을 자문받기 위하여 운영협의회 및 영역별 자문협의회를 둘 수 있음 	현행화 및 직제 규정 개정반영
3. 자율형 분석심사 자문기구 (p. 204)	가. 운영협의회 <ul style="list-style-type: none"> ○ (구성) <생략> ○ (운영) <생략> ○ (설치) 심평원 본원에 설치하고, 실무부서(심사평가혁신실 <u>분석심사2부</u>)에서 주관 ○ (역할) <생략> 나. 자문협의회 <ul style="list-style-type: none"> ○ (구성) <생략> ○ (운영) <생략> 	3. 자율형 분석심사 자문기구 (p. 213)	가. 운영협의회 <ul style="list-style-type: none"> ○ (구성) <현행과 같음> ○ (운영) <현행과 같음> ○ (설치) 심평원 본원에 설치 하고, 실무부서(심사평가혁신실 <u>분석심사개발부</u>)에서 주관 ○ (역할) <현행과 같음> 나. 자문협의회 <ul style="list-style-type: none"> ○ (구성) <현행과 같음> ○ (운영) <현행과 같음> 	현행화 및 직제 규정 개정반영

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
	<ul style="list-style-type: none"> ○ (설치) 심평원 본원에 설치하고, 실무부서(심사평가혁신실 <u>분석심사개발부</u> 및 <u>분석심사2부</u>)에서 주관 ○ (역할) <생략> 		<ul style="list-style-type: none"> ○ (설치) 심평원 본원에 설치하고, 실무부서(심사평가혁신실 <u>분석심사개발부</u>)에서 주관 ○ (역할) <현행과 같음> 	

○ (별첨)

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고																																																																																																
<p>[별첨 2] 뇌졸중 자율관리 모니터링 지표</p>	<p>[별첨 2] 뇌졸중 자율관리 모니터링 지표</p>	<p>[별첨 2] 뇌졸중 자율관리 모니터링 지표</p>																																																																																																		
<p>[별첨 2] 뇌졸중 자율관리 모니터링 지표</p>	<p>2 지표 상세 정의서</p> <p>다. 청구 현황 모니터링 지표</p> <p>○ 청구 KDRG 분포</p>	<p>[별첨 2] 뇌졸중 자율관리 모니터링 지표</p>	<p>2 지표 상세 정의서</p> <p>다. 청구 현황 모니터링 지표</p> <p>○ 청구 KDRG 분포</p>	<p>KDRG 버전 4.5 개정 내용 반영</p>																																																																																																
<p>(p. 222)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th colspan="3">청구 KDRG 분포</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">정의</td> <td colspan="3"> 요양기관의 연도별/분기별 건강보험·의료급여 입원 청구건의 KDRG 분포 - 뇌졸중 영역 대상 KDRG별 분포 및 뇌졸중 영역 외 KDRG비율 * KDRG : AADRG 적용 ※ 뇌졸중 영역 KDRG </td> </tr> <tr> <td>KDRG코드</td> <td>분류</td> <td>DRG명</td> </tr> <tr> <td>E01100</td> <td>전문</td> <td>복잡 뇌동맥류 수술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>E01200</td> <td>전문</td> <td>단순 뇌동맥류 수술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>E01500</td> <td>전문</td> <td>뇌동맥류 색전술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>E01700</td> <td>전문</td> <td>뇌동맥류 복합 수술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>E01800</td> <td>전문</td> <td>뇌동맥류 복합 색전술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>E02100</td> <td>전문</td> <td>두개내 혈관 수술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>E02300</td> <td>전문</td> <td>뇌신경계 혈관기형 및 동정맥류 색전술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>E02500</td> <td>전문</td> <td>경피적 뇌혈관 수술(협착·폐쇄 및 혈전제거 동시의 경우)</td> </tr> <tr> <td>E02600</td> <td>전문</td> <td>경피적 뇌혈관 수술(협착 및 폐쇄의 경우)</td> </tr> <tr> <td>E02700</td> <td>전문</td> <td>경피적 뇌혈관 수술(혈전제거의 경우)</td> </tr> <tr> <td>E03100</td> <td>전문</td> <td>혈중제거술(외상 제외)</td> </tr> <tr> <td>E03200</td> <td>전문</td> <td>두개내 감압술(외상 제외)</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	청구 KDRG 분포			정의	요양기관의 연도별/분기별 건강보험·의료급여 입원 청구건의 KDRG 분포 - 뇌졸중 영역 대상 KDRG별 분포 및 뇌졸중 영역 외 KDRG비율 * KDRG : AADRG 적용 ※ 뇌졸중 영역 KDRG			KDRG코드	분류	DRG명	E01100	전문	복잡 뇌동맥류 수술(뇌졸중 동반)	E01200	전문	단순 뇌동맥류 수술(뇌졸중 동반)	E01500	전문	뇌동맥류 색전술(뇌졸중 동반)	E01700	전문	뇌동맥류 복합 수술(뇌졸중 동반)	E01800	전문	뇌동맥류 복합 색전술(뇌졸중 동반)	E02100	전문	두개내 혈관 수술(뇌졸중 동반)	E02300	전문	뇌신경계 혈관기형 및 동정맥류 색전술(뇌졸중 동반)	E02500	전문	경피적 뇌혈관 수술(협착·폐쇄 및 혈전제거 동시의 경우)	E02600	전문	경피적 뇌혈관 수술(협착 및 폐쇄의 경우)	E02700	전문	경피적 뇌혈관 수술(혈전제거의 경우)	E03100	전문	혈중제거술(외상 제외)	E03200	전문	두개내 감압술(외상 제외)	<p>(p. 231)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th colspan="3">청구 KDRG 분포</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">정의</td> <td colspan="3"> 요양기관의 연도별/분기별 건강보험·의료급여 입원 청구건의 KDRG 분포 - 뇌졸중 영역 대상 KDRG별 분포 및 뇌졸중 영역 외 KDRG비율 * KDRG : AADRG 적용 ※ 뇌졸중 영역 KDRG </td> </tr> <tr> <td>KDRG코드</td> <td>분류</td> <td>DRG명</td> </tr> <tr> <td>B01100</td> <td>전문</td> <td>복잡 뇌동맥류 수술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>B01200</td> <td>전문</td> <td>단순 뇌동맥류 수술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>B01500</td> <td>전문</td> <td>뇌동맥류 색전술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>B01700</td> <td>전문</td> <td>뇌동맥류 복합 수술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>B01800</td> <td>전문</td> <td>뇌동맥류 복합 색전술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>B02100</td> <td>전문</td> <td>두개내 혈관 수술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>B02300</td> <td>전문</td> <td>뇌신경계 혈관기형 및 동정맥류 색전술(뇌졸중 동반)</td> </tr> <tr> <td>B02500</td> <td>전문</td> <td>경피적 뇌혈관 수술(협착·폐쇄 및 혈전제거 동시의 경우)</td> </tr> <tr> <td>B02600</td> <td>전문</td> <td>경피적 뇌혈관 수술(협착 및 폐쇄의 경우)</td> </tr> <tr> <td>B02700</td> <td>전문</td> <td>경피적 뇌혈관 수술(혈전제거의 경우)</td> </tr> <tr> <td>B03100</td> <td>전문</td> <td>혈중제거술(외상 제외)</td> </tr> <tr> <td>B03200</td> <td>전문</td> <td>두개내 감압술(외상 제외)</td> </tr> <tr> <td>B03300</td> <td>전문</td> <td>두개골 성형술(외상 제외)</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	청구 KDRG 분포			정의	요양기관의 연도별/분기별 건강보험·의료급여 입원 청구건의 KDRG 분포 - 뇌졸중 영역 대상 KDRG별 분포 및 뇌졸중 영역 외 KDRG비율 * KDRG : AADRG 적용 ※ 뇌졸중 영역 KDRG			KDRG코드	분류	DRG명	B01100	전문	복잡 뇌동맥류 수술(뇌졸중 동반)	B01200	전문	단순 뇌동맥류 수술(뇌졸중 동반)	B01500	전문	뇌동맥류 색전술(뇌졸중 동반)	B01700	전문	뇌동맥류 복합 수술(뇌졸중 동반)	B01800	전문	뇌동맥류 복합 색전술(뇌졸중 동반)	B02100	전문	두개내 혈관 수술(뇌졸중 동반)	B02300	전문	뇌신경계 혈관기형 및 동정맥류 색전술(뇌졸중 동반)	B02500	전문	경피적 뇌혈관 수술(협착·폐쇄 및 혈전제거 동시의 경우)	B02600	전문	경피적 뇌혈관 수술(협착 및 폐쇄의 경우)	B02700	전문	경피적 뇌혈관 수술(혈전제거의 경우)	B03100	전문	혈중제거술(외상 제외)	B03200	전문	두개내 감압술(외상 제외)	B03300	전문	두개골 성형술(외상 제외)
지표명	청구 KDRG 분포																																																																																																			
정의	요양기관의 연도별/분기별 건강보험·의료급여 입원 청구건의 KDRG 분포 - 뇌졸중 영역 대상 KDRG별 분포 및 뇌졸중 영역 외 KDRG비율 * KDRG : AADRG 적용 ※ 뇌졸중 영역 KDRG																																																																																																			
	KDRG코드	분류	DRG명																																																																																																	
	E01100	전문	복잡 뇌동맥류 수술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	E01200	전문	단순 뇌동맥류 수술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	E01500	전문	뇌동맥류 색전술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	E01700	전문	뇌동맥류 복합 수술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	E01800	전문	뇌동맥류 복합 색전술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	E02100	전문	두개내 혈관 수술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	E02300	전문	뇌신경계 혈관기형 및 동정맥류 색전술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	E02500	전문	경피적 뇌혈관 수술(협착·폐쇄 및 혈전제거 동시의 경우)																																																																																																	
	E02600	전문	경피적 뇌혈관 수술(협착 및 폐쇄의 경우)																																																																																																	
	E02700	전문	경피적 뇌혈관 수술(혈전제거의 경우)																																																																																																	
	E03100	전문	혈중제거술(외상 제외)																																																																																																	
	E03200	전문	두개내 감압술(외상 제외)																																																																																																	
	지표명	청구 KDRG 분포																																																																																																		
정의	요양기관의 연도별/분기별 건강보험·의료급여 입원 청구건의 KDRG 분포 - 뇌졸중 영역 대상 KDRG별 분포 및 뇌졸중 영역 외 KDRG비율 * KDRG : AADRG 적용 ※ 뇌졸중 영역 KDRG																																																																																																			
	KDRG코드	분류	DRG명																																																																																																	
	B01100	전문	복잡 뇌동맥류 수술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	B01200	전문	단순 뇌동맥류 수술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	B01500	전문	뇌동맥류 색전술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	B01700	전문	뇌동맥류 복합 수술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	B01800	전문	뇌동맥류 복합 색전술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	B02100	전문	두개내 혈관 수술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	B02300	전문	뇌신경계 혈관기형 및 동정맥류 색전술(뇌졸중 동반)																																																																																																	
	B02500	전문	경피적 뇌혈관 수술(협착·폐쇄 및 혈전제거 동시의 경우)																																																																																																	
	B02600	전문	경피적 뇌혈관 수술(협착 및 폐쇄의 경우)																																																																																																	
	B02700	전문	경피적 뇌혈관 수술(혈전제거의 경우)																																																																																																	
	B03100	전문	혈중제거술(외상 제외)																																																																																																	
	B03200	전문	두개내 감압술(외상 제외)																																																																																																	
	B03300	전문	두개골 성형술(외상 제외)																																																																																																	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고																																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KDR코드</th> <th>분류</th> <th>DRG명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B03300</td><td>전문</td><td>두개골 성형술(외상 제외)</td></tr> <tr><td>B04100</td><td>전문</td><td>두개외 혈관수술(뇌졸중 동반)</td></tr> <tr><td>B04300</td><td>일반</td><td>경피적 두개외 혈관수술</td></tr> <tr><td>B09200</td><td>전문</td><td>중추신경계 정위수술(두개내 출혈)</td></tr> <tr><td>B09300</td><td>전문</td><td>뇌정위 방사선 수술 (두개내 출혈 및 뇌혈관기형)</td></tr> <tr><td>B11000</td><td>전문</td><td>뇌척수액 우회로조성술</td></tr> <tr><td>B13000</td><td>전문</td><td>기타 개두술</td></tr> <tr><td>B14100</td><td>일반</td><td>천두술(경막하 또는 경막외)</td></tr> <tr><td>B14200</td><td>일반</td><td>천두술(뇌내)</td></tr> <tr><td>B14300</td><td>일반</td><td>천두술(기타)</td></tr> <tr><td>B68100</td><td>일반</td><td>뇌내 출혈 (ICH)</td></tr> <tr><td>B68200</td><td>일반</td><td>지주막하 출혈 (SAH)</td></tr> <tr><td>B68300</td><td>일반</td><td>정맥혈전증에 의한 비출혈성 뇌졸중</td></tr> <tr><td>B68400</td><td>일반</td><td>허혈 뇌졸중 및 기타 비출혈성 뇌졸중</td></tr> <tr><td><신설></td><td>신설</td><td><신설></td></tr> <tr><td><신설></td><td>신설</td><td><신설></td></tr> </tbody> </table>	KDR코드	분류	DRG명	B03300	전문	두개골 성형술(외상 제외)	B04100	전문	두개외 혈관수술(뇌졸중 동반)	B04300	일반	경피적 두개외 혈관수술	B09200	전문	중추신경계 정위수술(두개내 출혈)	B09300	전문	뇌정위 방사선 수술 (두개내 출혈 및 뇌혈관기형)	B11000	전문	뇌척수액 우회로조성술	B13000	전문	기타 개두술	B14100	일반	천두술(경막하 또는 경막외)	B14200	일반	천두술(뇌내)	B14300	일반	천두술(기타)	B68100	일반	뇌내 출혈 (ICH)	B68200	일반	지주막하 출혈 (SAH)	B68300	일반	정맥혈전증에 의한 비출혈성 뇌졸중	B68400	일반	허혈 뇌졸중 및 기타 비출혈성 뇌졸중	<신설>	신설	<신설>	<신설>	신설	<신설>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>KDR코드</th> <th>분류</th> <th>DRG명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B04100</td><td>전문</td><td>두개외 혈관수술(뇌졸중 동반)</td></tr> <tr><td>B04300</td><td>일반</td><td>경피적 두개외 혈관수술</td></tr> <tr><td>B09200</td><td>전문</td><td>중추신경계 정위수술(두개내 출혈)</td></tr> <tr><td>B09300</td><td>전문</td><td>뇌정위 방사선 수술 (두개내 출혈 및 뇌혈관기형)</td></tr> <tr><td>B11000</td><td>전문</td><td>뇌척수액 우회로조성술</td></tr> <tr><td>B13000</td><td>전문</td><td>기타 개두술</td></tr> <tr><td>B14100</td><td>일반</td><td>천두술(경막하 또는 경막외)</td></tr> <tr><td>B14200</td><td>일반</td><td>천두술(뇌내)</td></tr> <tr><td>B14300</td><td>일반</td><td>천두술(기타)</td></tr> <tr><td>B68100</td><td>일반</td><td>뇌내출혈 (ICH)</td></tr> <tr><td>B68200</td><td>일반</td><td>지주막하 출혈 (SAH)</td></tr> <tr><td><삭제></td><td>삭제</td><td><삭제></td></tr> <tr><td><삭제></td><td>삭제</td><td><삭제></td></tr> <tr><td>B68500</td><td>일반</td><td>급성 중증 허혈성 뇌졸중</td></tr> <tr><td>B68600</td><td>일반</td><td>기타 허혈 또는 비출혈성 뇌졸중</td></tr> </tbody> </table>	KDR코드	분류	DRG명	B04100	전문	두개외 혈관수술(뇌졸중 동반)	B04300	일반	경피적 두개외 혈관수술	B09200	전문	중추신경계 정위수술(두개내 출혈)	B09300	전문	뇌정위 방사선 수술 (두개내 출혈 및 뇌혈관기형)	B11000	전문	뇌척수액 우회로조성술	B13000	전문	기타 개두술	B14100	일반	천두술(경막하 또는 경막외)	B14200	일반	천두술(뇌내)	B14300	일반	천두술(기타)	B68100	일반	뇌내출혈 (ICH)	B68200	일반	지주막하 출혈 (SAH)	<삭제>	삭제	<삭제>	<삭제>	삭제	<삭제>	B68500	일반	급성 중증 허혈성 뇌졸중	B68600	일반	기타 허혈 또는 비출혈성 뇌졸중	
KDR코드	분류	DRG명																																																																																																					
B03300	전문	두개골 성형술(외상 제외)																																																																																																					
B04100	전문	두개외 혈관수술(뇌졸중 동반)																																																																																																					
B04300	일반	경피적 두개외 혈관수술																																																																																																					
B09200	전문	중추신경계 정위수술(두개내 출혈)																																																																																																					
B09300	전문	뇌정위 방사선 수술 (두개내 출혈 및 뇌혈관기형)																																																																																																					
B11000	전문	뇌척수액 우회로조성술																																																																																																					
B13000	전문	기타 개두술																																																																																																					
B14100	일반	천두술(경막하 또는 경막외)																																																																																																					
B14200	일반	천두술(뇌내)																																																																																																					
B14300	일반	천두술(기타)																																																																																																					
B68100	일반	뇌내 출혈 (ICH)																																																																																																					
B68200	일반	지주막하 출혈 (SAH)																																																																																																					
B68300	일반	정맥혈전증에 의한 비출혈성 뇌졸중																																																																																																					
B68400	일반	허혈 뇌졸중 및 기타 비출혈성 뇌졸중																																																																																																					
<신설>	신설	<신설>																																																																																																					
<신설>	신설	<신설>																																																																																																					
KDR코드	분류	DRG명																																																																																																					
B04100	전문	두개외 혈관수술(뇌졸중 동반)																																																																																																					
B04300	일반	경피적 두개외 혈관수술																																																																																																					
B09200	전문	중추신경계 정위수술(두개내 출혈)																																																																																																					
B09300	전문	뇌정위 방사선 수술 (두개내 출혈 및 뇌혈관기형)																																																																																																					
B11000	전문	뇌척수액 우회로조성술																																																																																																					
B13000	전문	기타 개두술																																																																																																					
B14100	일반	천두술(경막하 또는 경막외)																																																																																																					
B14200	일반	천두술(뇌내)																																																																																																					
B14300	일반	천두술(기타)																																																																																																					
B68100	일반	뇌내출혈 (ICH)																																																																																																					
B68200	일반	지주막하 출혈 (SAH)																																																																																																					
<삭제>	삭제	<삭제>																																																																																																					
<삭제>	삭제	<삭제>																																																																																																					
B68500	일반	급성 중증 허혈성 뇌졸중																																																																																																					
B68600	일반	기타 허혈 또는 비출혈성 뇌졸중																																																																																																					

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고																																																																																																																																																																														
<p>(p. 224)</p>	<p>○ 선별집중 심사 항목 청구</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>선별집중 심사 항목 청구</th> </tr> </table> <p>요양기관의 연도별/분기별 선별집중 심사 항목 청구 현황</p> <p>※ '22년 선별집중심사 항목</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>구분</th> <th>선별집중심사 항목</th> <th>상급종합 (15항목)</th> <th>종합병원 (14항목)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>비타민D 검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>척추수술</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>경피적관상동맥 중재술(PCI)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4</td><td>심사적 문제</td><td>황반변성치료제</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>연하재활 기능적 전기자극치료</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>건봉성형술 및 회전근개파열복원술</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>D-dimer 검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>심장표지자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>TNF-α inhibitor</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>Cone Beam CT(치과 분야)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>11</td><td>진료비 증가</td><td>골다공증치료제(주사제)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td>세기변조방사선치료</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>체부정위적 및 뇌 정위적 방사선 수술</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>유전성 및 비유전성 유전자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>면역관문억제제</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>3차원 CT</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>17</td><td>사회적 이슈</td><td>항정신성의약품 장기처방</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td>콜린알포세레이트 제제</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	지표명	선별집중 심사 항목 청구	연번	구분	선별집중심사 항목	상급종합 (15항목)	종합병원 (14항목)	1		비타민D 검사	○	○	2		척추수술	○	○	3		경피적관상동맥 중재술(PCI)	○	○	4	심사적 문제	황반변성치료제	○	○	5		연하재활 기능적 전기자극치료		○	6		건봉성형술 및 회전근개파열복원술		○	7		D-dimer 검사	○	○	8		심장표지자검사	○	○	9		TNF-α inhibitor	○		10		Cone Beam CT(치과 분야)	○	○	11	진료비 증가	골다공증치료제(주사제)	○	○	12		세기변조방사선치료	○		13		체부정위적 및 뇌 정위적 방사선 수술	○		14		유전성 및 비유전성 유전자검사	○	○	15		면역관문억제제	○		16		3차원 CT	○	○	17	사회적 이슈	항정신성의약품 장기처방		○	18		콜린알포세레이트 제제	○	○	<p>(p. 233)</p>	<p>○ 선별집중 심사 항목 청구</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>선별집중 심사 항목 청구</th> </tr> </table> <p>요양기관의 연도별/분기별 선별집중 심사 항목 청구 현황</p> <p>※ '23년 선별집중심사 항목</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>구분</th> <th>선별집중심사 항목</th> <th>상급종합 (12항목)</th> <th>종합병원 (14항목)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>양전자단층촬영-토르소</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td>진료비 증가</td><td>면역관문억제제</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>TNF-α inhibitor</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>골다공증치료제</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>비타민D 검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>척추수술</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>7</td><td>심사상 관리</td><td>Cone Beam CT (치과분야)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>황반변성치료제</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>유전성 및 비유전성 유전자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>뇌, 뇌혈관, 경부혈관 MRI</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td>GnRH agonist</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>12</td><td>사회적 이슈</td><td>주사제 3차원 CT</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>항정신성의약품 장기처방</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>콜린알포세레이트 제제</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	지표명	선별집중 심사 항목 청구	연번	구분	선별집중심사 항목	상급종합 (12항목)	종합병원 (14항목)	1		양전자단층촬영-토르소	○	○	2	진료비 증가	면역관문억제제	○	○	3		TNF-α inhibitor	○	○	4		골다공증치료제	○	○	5		비타민D 검사	○	○	6		척추수술	○	○	7	심사상 관리	Cone Beam CT (치과분야)	○	○	8		황반변성치료제	○	○	9		유전성 및 비유전성 유전자검사	○	○	10		뇌, 뇌혈관, 경부혈관 MRI	○	○	11		GnRH agonist		○	12	사회적 이슈	주사제 3차원 CT	○	○	13		항정신성의약품 장기처방		○	14		콜린알포세레이트 제제	○	○	<p>'22년 선별집중심사 항목을 '23년으로 항목으로 교체</p>
지표명	선별집중 심사 항목 청구																																																																																																																																																																																	
연번	구분	선별집중심사 항목	상급종합 (15항목)	종합병원 (14항목)																																																																																																																																																																														
1		비타민D 검사	○	○																																																																																																																																																																														
2		척추수술	○	○																																																																																																																																																																														
3		경피적관상동맥 중재술(PCI)	○	○																																																																																																																																																																														
4	심사적 문제	황반변성치료제	○	○																																																																																																																																																																														
5		연하재활 기능적 전기자극치료		○																																																																																																																																																																														
6		건봉성형술 및 회전근개파열복원술		○																																																																																																																																																																														
7		D-dimer 검사	○	○																																																																																																																																																																														
8		심장표지자검사	○	○																																																																																																																																																																														
9		TNF-α inhibitor	○																																																																																																																																																																															
10		Cone Beam CT(치과 분야)	○	○																																																																																																																																																																														
11	진료비 증가	골다공증치료제(주사제)	○	○																																																																																																																																																																														
12		세기변조방사선치료	○																																																																																																																																																																															
13		체부정위적 및 뇌 정위적 방사선 수술	○																																																																																																																																																																															
14		유전성 및 비유전성 유전자검사	○	○																																																																																																																																																																														
15		면역관문억제제	○																																																																																																																																																																															
16		3차원 CT	○	○																																																																																																																																																																														
17	사회적 이슈	항정신성의약품 장기처방		○																																																																																																																																																																														
18		콜린알포세레이트 제제	○	○																																																																																																																																																																														
지표명	선별집중 심사 항목 청구																																																																																																																																																																																	
연번	구분	선별집중심사 항목	상급종합 (12항목)	종합병원 (14항목)																																																																																																																																																																														
1		양전자단층촬영-토르소	○	○																																																																																																																																																																														
2	진료비 증가	면역관문억제제	○	○																																																																																																																																																																														
3		TNF-α inhibitor	○	○																																																																																																																																																																														
4		골다공증치료제	○	○																																																																																																																																																																														
5		비타민D 검사	○	○																																																																																																																																																																														
6		척추수술	○	○																																																																																																																																																																														
7	심사상 관리	Cone Beam CT (치과분야)	○	○																																																																																																																																																																														
8		황반변성치료제	○	○																																																																																																																																																																														
9		유전성 및 비유전성 유전자검사	○	○																																																																																																																																																																														
10		뇌, 뇌혈관, 경부혈관 MRI	○	○																																																																																																																																																																														
11		GnRH agonist		○																																																																																																																																																																														
12	사회적 이슈	주사제 3차원 CT	○	○																																																																																																																																																																														
13		항정신성의약품 장기처방		○																																																																																																																																																																														
14		콜린알포세레이트 제제	○	○																																																																																																																																																																														

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
--------	----	--------	----	----

[별첨 3] 중증외상 진료성과 지표

[별첨 3] 중증외상
진료성과 지표

(p. 225)

1 중증외상 진료성과 지표		
분류	지표명	비고
과정	<생략>	<생략>
결과	<생략>	<생략>
자료 정확성	외상팀 의무기록 일치도	권역외상센터 평가 _정규지표
	AIS Coding 신뢰도	권역외상센터 평가 _정규지표

[별첨 3] 중증외상
진료성과 지표

(p. 234)

1 중증외상 진료성과 지표		
분류	지표명	비고
과정	<현행과 같음>	<현행과 같음>
결과	<현행과 같음>	<현행과 같음>
자료 정확성	외상팀 의무기록 일치도	권역외상센터 평가 _전제조건지표
	AIS Coding 신뢰도	권역외상센터 평가 _정규지표

2023년 권역외상
센터 평가 지표
개정사항 반영

(p. 226)

2 지표 상세 정의서	
○ 대량수혈 개시 소요시간	
지표명	대량수혈 개시 소요시간
정의	<생략>
산출식	<생략>
<신설>	<신설>
세부기준	<생략>
산출목적	<생략>

(p. 235)

2 지표 상세 정의서	
○ 대량수혈 개시 소요시간	
지표명	대량수혈 개시 소요시간
정의	<현행과 같음>
산출식	<현행과 같음>
제외기준	○ 최초 수혈 시작일시가 수술(시술)실 입실 일시보다 늦은 경우 제외
세부기준	<현행과 같음>
산출목적	<현행과 같음>

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고																
(p. 234)	<p>○ 외상팀 의무기록 일치도</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>외상팀 의무기록 일치도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 외상등록체계에 입력된 외상팀 활성화 및 on-call 정보와 의무기록간의 일치율 ○ <신설> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td style="text-align: center;"><생략></td> </tr> <tr> <td>세부 기준</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ <생략> ○ <신설> </td> </tr> </tbody> </table>	지표명	외상팀 의무기록 일치도	정의	<ul style="list-style-type: none"> ○ 외상등록체계에 입력된 외상팀 활성화 및 on-call 정보와 의무기록간의 일치율 ○ <신설> 	산출식	<생략>	세부 기준	<ul style="list-style-type: none"> ○ <생략> ○ <신설> 	(p. 243)	<p>○ 외상팀 의무기록 일치도</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>외상팀 의무기록 일치도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>표본의 외상팀(활성화팀 및 on-call) 정보와 의무기록간의 정보 일치도 평가</u> ○ <u>외상등록체계로 전송된 외상팀(활성화팀 및 on-call) 정보와 사후근무표 일치여부 평가</u> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td style="text-align: center;"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>세부 기준</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ <현행과 같음> ○ <u>외상팀 도착일시와 의무기록 도착일시 간 ±10분까지 오차범위 인정</u> </td> </tr> </tbody> </table>	지표명	외상팀 의무기록 일치도	정의	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>표본의 외상팀(활성화팀 및 on-call) 정보와 의무기록간의 정보 일치도 평가</u> ○ <u>외상등록체계로 전송된 외상팀(활성화팀 및 on-call) 정보와 사후근무표 일치여부 평가</u> 	산출식	<현행과 같음>	세부 기준	<ul style="list-style-type: none"> ○ <현행과 같음> ○ <u>외상팀 도착일시와 의무기록 도착일시 간 ±10분까지 오차범위 인정</u> 	
지표명	외상팀 의무기록 일치도																			
정의	<ul style="list-style-type: none"> ○ 외상등록체계에 입력된 외상팀 활성화 및 on-call 정보와 의무기록간의 일치율 ○ <신설> 																			
산출식	<생략>																			
세부 기준	<ul style="list-style-type: none"> ○ <생략> ○ <신설> 																			
지표명	외상팀 의무기록 일치도																			
정의	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>표본의 외상팀(활성화팀 및 on-call) 정보와 의무기록간의 정보 일치도 평가</u> ○ <u>외상등록체계로 전송된 외상팀(활성화팀 및 on-call) 정보와 사후근무표 일치여부 평가</u> 																			
산출식	<현행과 같음>																			
세부 기준	<ul style="list-style-type: none"> ○ <현행과 같음> ○ <u>외상팀 도착일시와 의무기록 도착일시 간 ±10분까지 오차범위 인정</u> 																			