

분석심사 선도사업 지침 16차 개정 주요 내용

□ 개요

- 주제별 분석심사의 개선 사항 등을 반영하기 위해 분석심사 선도사업 지침 16차 개정을 하고자 함

□ 분석심사 선도사업 지침 16차 개정 주요 내용

- (제2편) 영양급여 적정성 평가 연계 등에 따른 주제별 분석심사 개선 사항 반영, 분석지표 개선 및 의학적 근거자료 현행화 등

가. 고혈압·당뇨병 주제

- (주제 통합) 영양급여 적정성 평가 개선사항 등을 반영하여 고혈압, 당뇨병 분석심사 주제 통합
- (대상 기준) 영양급여 적정성 평가결과 등급 제외 기관은 미포함, 고혈압은 30세 이상 연령기준 삭제 등
- (분석 지표) 적정성 평가와 연계하여 지표 변경 및 통합, 지표 실효성 등을 반영하여 지표 신설 및 삭제 등

나. 지표 개선

- (천식) 적정성 평가 지표변경에 따른 임상영역 지표 4개 삭제
- (우울증) '각성제 처방률' 비용영역 지표 1개 삭제

다. 주제별 의학적 근거자료

- 슬관절치환술 등 3개 주제별 의학적 근거목록 현행화

* 세부 개정내역: [첨부] 참고

[첨부]

분석심사 선도사업 지침 개정(안) 전·후 대비표

○ (제1편) 분석심사 선도사업 개요

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고
II. 추진경과		II. 추진경과		
(p. 4)	<신설>	(p. 4)	○ (2025. 1.) '주제별 분석심사' 선도사업 기존 항목 개선 * (외래 진료 영역) 고혈압 분석심사, 당뇨병 분석심사 → <u>고혈압·당뇨병 분석심사</u>	경과 추가

○ (제2편) 주제별 분석심사 선도사업

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																			
I. 개요		I. 개요																																																					
2. 대상 (p. 10)	<p style="text-align: center;">< 분석심사 선도사업 대상 ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>진료구분</th> <th>대상(주제)</th> <th>종별</th> <th>목표</th> <th>선정사유</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">외래</td> <td>고혈압</td> <td rowspan="4">의원</td> <td rowspan="4">· 적절한 처방 및 관리 등을 통한 합병증 및 급성 악화 예방(입원감소 등)</td> <td rowspan="4">· 질과 비용의 통합관리 가능 항목</td> </tr> <tr> <td>당뇨병</td> </tr> <tr> <td>만성 폐쇄성 폐질환</td> </tr> <tr> <td>천식</td> </tr> <tr> <td>하부호흡기 감염</td> <td rowspan="3">전체</td> <td rowspan="3"><생략></td> <td rowspan="3">· 진료인원 및 진료비 규모가 큰 사회적 관심 항목</td> </tr> <tr> <td>만성신장(콩팥)병</td> </tr> <tr> <td>우울증</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">입원</td> <td>슬관절 치환술</td> <td rowspan="4">전체</td> <td rowspan="4"><생략></td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>견관절 질환 수술</td> </tr> <tr> <td>고관절 치환술</td> </tr> <tr> <td>폐렴</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 고혈압, 당뇨병, 만성폐쇄성폐질환, 천식, 우울증, 폐렴(성인) 주제는 적정성 평가와 동일 항목</p>	진료구분	대상(주제)	종별	목표	선정사유	외래	고혈압	의원	· 적절한 처방 및 관리 등을 통한 합병증 및 급성 악화 예방(입원감소 등)	· 질과 비용의 통합관리 가능 항목	당뇨병	만성 폐쇄성 폐질환	천식	하부호흡기 감염	전체	<생략>	· 진료인원 및 진료비 규모가 큰 사회적 관심 항목	만성신장(콩팥)병	우울증	입원	슬관절 치환술	전체	<생략>		견관절 질환 수술	고관절 치환술	폐렴	2. 대상 (p. 10)	<p style="text-align: center;">< 분석심사 선도사업 대상 ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>진료구분</th> <th>대상(주제)</th> <th>종별</th> <th>목표</th> <th>선정사유</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">외래</td> <td>고혈압·당뇨병</td> <td rowspan="4">의원</td> <td rowspan="4"><현행과 같음></td> <td rowspan="4"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>만성 폐쇄성 폐질환</td> </tr> <tr> <td>하부호흡기 감염</td> </tr> <tr> <td>만성신장(콩팥)병</td> </tr> <tr> <td>우울증</td> <td rowspan="3">전체</td> <td rowspan="3"><현행과 같음></td> <td rowspan="3"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>슬관절 치환술</td> </tr> <tr> <td>견관절 질환 수술</td> </tr> <tr> <td>고관절 치환술</td> <td rowspan="2">전체</td> <td rowspan="2"><현행과 같음></td> <td rowspan="2"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>폐렴</td> </tr> </tbody> </table> <p>* <현행과 같음></p>	진료구분	대상(주제)	종별	목표	선정사유	외래	고혈압·당뇨병	의원	<현행과 같음>	<현행과 같음>	만성 폐쇄성 폐질환	하부호흡기 감염	만성신장(콩팥)병	우울증	전체	<현행과 같음>	<현행과 같음>	슬관절 치환술	견관절 질환 수술	고관절 치환술	전체	<현행과 같음>	<현행과 같음>	폐렴	적정성 평가 연계 하여 고혈압·당뇨병 주제 통합
진료구분	대상(주제)	종별	목표	선정사유																																																			
외래	고혈압	의원	· 적절한 처방 및 관리 등을 통한 합병증 및 급성 악화 예방(입원감소 등)	· 질과 비용의 통합관리 가능 항목																																																			
	당뇨병																																																						
	만성 폐쇄성 폐질환																																																						
	천식																																																						
하부호흡기 감염	전체	<생략>	· 진료인원 및 진료비 규모가 큰 사회적 관심 항목																																																				
만성신장(콩팥)병																																																							
우울증																																																							
입원	슬관절 치환술	전체	<생략>																																																				
	견관절 질환 수술																																																						
	고관절 치환술																																																						
	폐렴																																																						
진료구분	대상(주제)	종별	목표	선정사유																																																			
외래	고혈압·당뇨병	의원	<현행과 같음>	<현행과 같음>																																																			
	만성 폐쇄성 폐질환																																																						
	하부호흡기 감염																																																						
	만성신장(콩팥)병																																																						
우울증	전체	<현행과 같음>	<현행과 같음>																																																				
슬관절 치환술																																																							
견관절 질환 수술																																																							
고관절 치환술	전체	<현행과 같음>	<현행과 같음>																																																				
폐렴																																																							
II. 대상 범위		II. 대상 범위																																																					
1. 대상 기관 (p. 14)	<p>○ 외래</p> <p>- <신설></p> <p>- (고혈압·당뇨병·만성폐쇄성폐질환·천식 주제) 영양급여 적정성 평가 대상 의원</p>	1. 대상 기관 (p. 14)	<p>○ 외래</p> <p>- (고혈압·당뇨병 주제) 영양급여 적정성 평가 대상 의원(등급 제외 기관 미포함)</p> <p>- (만성폐쇄성폐질환·천식 주제) 영양급여 적정성 평가 대상 의원</p>	적정성 평가 연계 위한 대상 기관 기준 변경																																																			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																		
	<ul style="list-style-type: none"> - <생략> - <생략> - <생략> ○ 입원 <생략> 		<ul style="list-style-type: none"> - <현행과 같음> - <현행과 같음> - <현행과 같음> ○ 입원 <현행과 같음> 																																																			
<p>2. 대상 명세서</p> <p>(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>· 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(110~113)인 30세 이상, 의과 명세서</td> </tr> <tr> <td>당뇨병</td> <td>· 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 의과 명세서</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><생략></td> </tr> <tr> <td>견관절 질환 수술</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>하부 호흡기 감염</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>고관절 치환술</td> <td><생략></td> </tr> </tbody> </table>	주제	대상 명세서 세부기준	고혈압	· 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(110~113)인 30세 이상, 의과 명세서	당뇨병	· 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 의과 명세서	만성 폐쇄성 폐질환	<생략>	천식	<생략>	슬관절 치환술	<생략>	만성신장(콩팥)병	<생략>	폐렴(성인)	<생략>	폐렴(소아)	<생략>	우울증	<생략>	견관절 질환 수술	<생략>	하부 호흡기 감염	<생략>	고관절 치환술	<생략>	<p>2. 대상 명세서</p> <p>(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 · 당뇨병</td> <td>· 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(110~113) 또는 당뇨병(E10~E14)인 의과 명세서</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><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>견관절 질환 수술</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>하부 호흡기 감염</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>고관절 치환술</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	주제	대상 명세서 세부기준	고혈압 · 당뇨병	· 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(110~113) 또는 당뇨병(E10~E14)인 의과 명세서	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	<현행과 같음>	견관절 질환 수술	<현행과 같음>	하부 호흡기 감염	<현행과 같음>	고관절 치환술	<현행과 같음>	<p>적정성 평가 연계하여 주제 통합 및 고혈압 연령기준 삭제</p>
주제	대상 명세서 세부기준																																																					
고혈압	· 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(110~113)인 30세 이상, 의과 명세서																																																					
당뇨병	· 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 의과 명세서																																																					
만성 폐쇄성 폐질환	<생략>																																																					
천식	<생략>																																																					
슬관절 치환술	<생략>																																																					
만성신장(콩팥)병	<생략>																																																					
폐렴(성인)	<생략>																																																					
폐렴(소아)	<생략>																																																					
우울증	<생략>																																																					
견관절 질환 수술	<생략>																																																					
하부 호흡기 감염	<생략>																																																					
고관절 치환술	<생략>																																																					
주제	대상 명세서 세부기준																																																					
고혈압 · 당뇨병	· 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(110~113) 또는 당뇨병(E10~E14)인 의과 명세서																																																					
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	<현행과 같음>																																																					
견관절 질환 수술	<현행과 같음>																																																					
하부 호흡기 감염	<현행과 같음>																																																					
고관절 치환술	<현행과 같음>																																																					

○ (별첨 1) 주제별 분석심사 대상 및 분석지표

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																			
	<p>1. 고혈압 분석심사 대상 및 지표</p> <p>2. 당뇨병 분석심사 대상 및 지표</p>		<p>1. 고혈압 · 당뇨병 분석심사 대상 및 지표</p>	주제 통합																			
1-1. 고혈압 분석심사 대상 (p. 47)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상 기관</td> <td>요양급여 적정성 평가 대상 의원</td> </tr> <tr> <td>대상 명세서</td> <td> 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(I10~I13)인 의과 외래 명세서 (30세 이상) - I10 본태성(원발성) 고혈압, I11: 고혈압성 심장병 - I12 고혈압성 신장병 I13 고혈압성 심장 및 신장병 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	세부기준	대상 기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원	대상 명세서	주상병 또는 제1부상병이 고혈압(I10~I13)인 의과 외래 명세서 (30세 이상) - I10 본태성(원발성) 고혈압, I11: 고혈압성 심장병 - I12 고혈압성 신장병 I13 고혈압성 심장 및 신장병	1-1. 고혈압 · 당뇨병 분석심사 대상 (p. 47)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상 기관</td> <td>요양급여 적정성 평가 대상 의원(등급 제외 기관 미포함)</td> </tr> <tr> <td>대상 명세서</td> <td> 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(I10~I13) 또는 당뇨병(E10~E14)인 의과 외래 명세서 - I10 본태성(원발성) 고혈압, I11: 고혈압성 심장병 - I12 고혈압성 신장병 I13 고혈압성 심장 및 신장병 - E10: 1형 당뇨병, E11: 2형 당뇨병 - E12: 영양실조 관련 당뇨병 - E13 기타 명시된 당뇨병 E14 상세불명의 당뇨병 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	세부기준	대상 기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원(등급 제외 기관 미포함)	대상 명세서	주상병 또는 제1부상병이 고혈압(I10~I13) 또는 당뇨병(E10~E14)인 의과 외래 명세서 - I10 본태성(원발성) 고혈압, I11: 고혈압성 심장병 - I12 고혈압성 신장병 I13 고혈압성 심장 및 신장병 - E10: 1형 당뇨병, E11: 2형 당뇨병 - E12: 영양실조 관련 당뇨병 - E13 기타 명시된 당뇨병 E14 상세불명의 당뇨병	주제 통합 및 고혈압 연령 기준 삭제							
구분	세부기준																						
대상 기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원																						
대상 명세서	주상병 또는 제1부상병이 고혈압(I10~I13)인 의과 외래 명세서 (30세 이상) - I10 본태성(원발성) 고혈압, I11: 고혈압성 심장병 - I12 고혈압성 신장병 I13 고혈압성 심장 및 신장병																						
구분	세부기준																						
대상 기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원(등급 제외 기관 미포함)																						
대상 명세서	주상병 또는 제1부상병이 고혈압(I10~I13) 또는 당뇨병(E10~E14)인 의과 외래 명세서 - I10 본태성(원발성) 고혈압, I11: 고혈압성 심장병 - I12 고혈압성 신장병 I13 고혈압성 심장 및 신장병 - E10: 1형 당뇨병, E11: 2형 당뇨병 - E12: 영양실조 관련 당뇨병 - E13 기타 명시된 당뇨병 E14 상세불명의 당뇨병																						
2-1. 당뇨병 분석심사 대상 (p. 56)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대상 기관</td> <td>요양급여 적정성 평가 대상 의원</td> </tr> <tr> <td>대상 명세서</td> <td> 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	대상 기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원	대상 명세서	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																
구분	세부기준																						
대상 기관	요양급여 적정성 평가 대상 의원																						
대상 명세서	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																						
1-2. 고혈압 분석지표 (p. 47)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>분석지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">임상영역 (적정성평가 동일)</td> <td>1. 처방일수율</td> </tr> <tr> <td>2. 처방지속군 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 혈액 검사 실시 비율</td> </tr> <tr> <td>4. 요 일반 검사 실시 비율</td> </tr> <tr> <td>5. 심전도 검사 실시 비율</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	분석지표명	임상영역 (적정성평가 동일)	1. 처방일수율	2. 처방지속군 비율	3. 혈액 검사 실시 비율	4. 요 일반 검사 실시 비율	5. 심전도 검사 실시 비율	1-2. 고혈압 · 당뇨병 분석지표 (p. 47~48)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th colspan="2">지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">임상영역 (적정성평가 동일)</td> <td rowspan="2">공통</td> <td>1. 방문지속 환자비율</td> </tr> <tr> <td>2. 처방지속 환자비율</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">고혈압</td> <td>3. 혈액 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>4. 요 일반 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>5. 심전도 검사 시행률</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명		임상영역 (적정성평가 동일)	공통	1. 방문지속 환자비율	2. 처방지속 환자비율	고혈압	3. 혈액 검사 시행률	4. 요 일반 검사 시행률	5. 심전도 검사 시행률	주제 통합 및 적정성 평가 연계하여 지표 정비(신설 삭제, 통합 등)
지표영역	분석지표명																						
임상영역 (적정성평가 동일)	1. 처방일수율																						
	2. 처방지속군 비율																						
	3. 혈액 검사 실시 비율																						
	4. 요 일반 검사 실시 비율																						
	5. 심전도 검사 실시 비율																						
지표영역	지표명																						
임상영역 (적정성평가 동일)	공통	1. 방문지속 환자비율																					
		2. 처방지속 환자비율																					
	고혈압	3. 혈액 검사 시행률																					
		4. 요 일반 검사 시행률																					
		5. 심전도 검사 시행률																					

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>분석지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">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> </tbody> </table> <p>※ <u>고혈압</u> 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">행정영역</td> <td>1. 고혈압 상병 점유율</td> </tr> <tr> <td>2. 의원 만성질환관리제 참여 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 혈압 결과 기재율</td> </tr> <tr> <td>4. 환자구성 변화율</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	분석지표명	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	지표영역	지표명	행정영역	1. 고혈압 상병 점유율	2. 의원 만성질환관리제 참여 환자 비율	3. 혈압 결과 기재율	4. 환자구성 변화율		<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th colspan="2">지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">비용영역</td> <td rowspan="4">당뇨병</td> <td>6. 당화혈색소 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>7. 지질 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>8. 당뇨병성 신증 선별검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>9. 안저 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">비용영역</td> <td rowspan="5">공통</td> <td>1. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>1-1. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>2. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>2-1. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>3. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>3-1. <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>4. <현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명		비용영역	당뇨병	6. 당화혈색소 검사 시행률	7. 지질 검사 시행률	8. 당뇨병성 신증 선별검사 시행률	9. 안저 검사 시행률	비용영역	공통	1. <현행과 같음>	1-1. <현행과 같음>	2. <현행과 같음>	2-1. <현행과 같음>	3. <현행과 같음>	3-1. <현행과 같음>	4. <현행과 같음>	
지표영역	분석지표명																																						
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																																							
지표영역	지표명																																						
행정영역	1. 고혈압 상병 점유율																																						
	2. 의원 만성질환관리제 참여 환자 비율																																						
	3. 혈압 결과 기재율																																						
	4. 환자구성 변화율																																						
지표영역	지표명																																						
비용영역	당뇨병	6. 당화혈색소 검사 시행률																																					
		7. 지질 검사 시행률																																					
		8. 당뇨병성 신증 선별검사 시행률																																					
		9. 안저 검사 시행률																																					
비용영역	공통	1. <현행과 같음>																																					
		1-1. <현행과 같음>																																					
		2. <현행과 같음>																																					
		2-1. <현행과 같음>																																					
		3. <현행과 같음>																																					
3-1. <현행과 같음>																																							
4. <현행과 같음>																																							
<p>2-2. <u>당뇨병</u> 분석지표</p> <p>(p. 56)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">임상영역 (작성평가 동일)</td> <td>1. 분기별 1회 이상 방문 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 처방일수율</td> </tr> <tr> <td>3. 당화혈색소 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>4. 지질 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>5. 안저 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">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> </tbody> </table> <p>※ <u>당뇨병</u> 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">행정영역</td> <td>1. 당뇨병 상병 점유율</td> </tr> <tr> <td>2. 의원 만성질환관리제 참여 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 당화혈색소 검사 결과 기재율</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역 (작성평가 동일)	1. 분기별 1회 이상 방문 환자 비율	2. 처방일수율	3. 당화혈색소 검사 시행률	4. 지질 검사 시행률	5. 안저 검사 시행률	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	지표영역	지표명	행정영역	1. 당뇨병 상병 점유율	2. 의원 만성질환관리제 참여 환자 비율	3. 당화혈색소 검사 결과 기재율		<p>※ <u>고혈압·당뇨병</u> 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">행정영역</td> <td>1. 고혈압 상병 점유율</td> </tr> <tr> <td>2. 혈압 결과 기재율</td> </tr> <tr> <td>3. 당뇨병 상병 점유율</td> </tr> <tr> <td>4. 당화혈색소 검사 결과 기재율</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	행정영역	1. 고혈압 상병 점유율	2. 혈압 결과 기재율	3. 당뇨병 상병 점유율	4. 당화혈색소 검사 결과 기재율							
지표영역	지표명																																						
임상영역 (작성평가 동일)	1. 분기별 1회 이상 방문 환자 비율																																						
	2. 처방일수율																																						
	3. 당화혈색소 검사 시행률																																						
	4. 지질 검사 시행률																																						
	5. 안저 검사 시행률																																						
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																																							
지표영역	지표명																																						
행정영역	1. 당뇨병 상병 점유율																																						
	2. 의원 만성질환관리제 참여 환자 비율																																						
	3. 당화혈색소 검사 결과 기재율																																						
지표영역	지표명																																						
행정영역	1. 고혈압 상병 점유율																																						
	2. 혈압 결과 기재율																																						
	3. 당뇨병 상병 점유율																																						
	4. 당화혈색소 검사 결과 기재율																																						

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																								
	<p><신설></p> <p><신설></p>		<p>1) [공통] 방문지속 환자비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>방문지속 환자비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>평가대상자 중 3개월마다 1회 이상 외래를 방문한 환자 비율 * 평가대상 시작일로부터 3개월 기준</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{3개월마다\ 1회\ 이상\ 방문한\ 환자수}{치료지속성\ 평가대상자수} \times 100$</td> </tr> </table> <p>2) [공통] 처방지속 환자비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>처방지속 환자비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>평가대상자 중 혈압(혈당)강하제를 평가대상 기간의 80% 이상 처방한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{혈압(혈당)강하제를\ 평가대상기간의\ 80\% 이상\ 처방한\ 환자수}{치료지속성\ 평가대상자수} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	방문지속 환자비율	정의	평가대상자 중 3개월마다 1회 이상 외래를 방문한 환자 비율 * 평가대상 시작일로부터 3개월 기준	산출식	$\frac{3개월마다\ 1회\ 이상\ 방문한\ 환자수}{치료지속성\ 평가대상자수} \times 100$	지표명	처방지속 환자비율	정의	평가대상자 중 혈압(혈당)강하제를 평가대상 기간의 80% 이상 처방한 환자 비율	산출식	$\frac{혈압(혈당)강하제를\ 평가대상기간의\ 80\% 이상\ 처방한\ 환자수}{치료지속성\ 평가대상자수} \times 100$													
지표명	방문지속 환자비율																											
정의	평가대상자 중 3개월마다 1회 이상 외래를 방문한 환자 비율 * 평가대상 시작일로부터 3개월 기준																											
산출식	$\frac{3개월마다\ 1회\ 이상\ 방문한\ 환자수}{치료지속성\ 평가대상자수} \times 100$																											
지표명	처방지속 환자비율																											
정의	평가대상자 중 혈압(혈당)강하제를 평가대상 기간의 80% 이상 처방한 환자 비율																											
산출식	$\frac{혈압(혈당)강하제를\ 평가대상기간의\ 80\% 이상\ 처방한\ 환자수}{치료지속성\ 평가대상자수} \times 100$																											
<p>1-3. 고혈압 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 48~49)</p>	<p>3) 혈액 검사 실시 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>혈액 검사 실시 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>검사 평가대상자 중 혈액 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{혈액\ 검사를\ 시행한\ 환자수}{검사\ 평가대상자수} \times 100$</td> </tr> </table> <p>4) 요 일반 검사 실시 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>요 일반 검사 실시 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>검사 평가대상자 중 요 일반 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{요\ 일반\ 검사를\ 시행한\ 환자수}{검사\ 평가대상자수} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	혈액 검사 실시 비율	정의	검사 평가대상자 중 혈액 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{혈액\ 검사를\ 시행한\ 환자수}{검사\ 평가대상자수} \times 100$	지표명	요 일반 검사 실시 비율	정의	검사 평가대상자 중 요 일반 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{요\ 일반\ 검사를\ 시행한\ 환자수}{검사\ 평가대상자수} \times 100$		<p>3) [고혈압] 혈액 검사 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>혈액 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>고혈압 평가대상자 중 혈액 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{혈액\ 검사를\ 시행한\ 환자수}{고혈압\ 평가대상자수} \times 100$</td> </tr> </table> <p>4) [고혈압] 요 일반 검사 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>요 일반 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>고혈압 평가대상자 중 요 일반 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{요\ 일반\ 검사를\ 시행한\ 환자수}{고혈압\ 평가대상자수} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	혈액 검사 시행률	정의	고혈압 평가대상자 중 혈액 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{혈액\ 검사를\ 시행한\ 환자수}{고혈압\ 평가대상자수} \times 100$	지표명	요 일반 검사 시행률	정의	고혈압 평가대상자 중 요 일반 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{요\ 일반\ 검사를\ 시행한\ 환자수}{고혈압\ 평가대상자수} \times 100$	
지표명	혈액 검사 실시 비율																											
정의	검사 평가대상자 중 혈액 검사를 시행한 환자 비율																											
산출식	$\frac{혈액\ 검사를\ 시행한\ 환자수}{검사\ 평가대상자수} \times 100$																											
지표명	요 일반 검사 실시 비율																											
정의	검사 평가대상자 중 요 일반 검사를 시행한 환자 비율																											
산출식	$\frac{요\ 일반\ 검사를\ 시행한\ 환자수}{검사\ 평가대상자수} \times 100$																											
지표명	혈액 검사 시행률																											
정의	고혈압 평가대상자 중 혈액 검사를 시행한 환자 비율																											
산출식	$\frac{혈액\ 검사를\ 시행한\ 환자수}{고혈압\ 평가대상자수} \times 100$																											
지표명	요 일반 검사 시행률																											
정의	고혈압 평가대상자 중 요 일반 검사를 시행한 환자 비율																											
산출식	$\frac{요\ 일반\ 검사를\ 시행한\ 환자수}{고혈압\ 평가대상자수} \times 100$																											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고												
1-3. 당뇨병 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 57~58)	5) 심전도 검사 실시 비율 <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>심전도 검사 실시 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>검사 평가대상자 중 심전도 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{심전도 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	심전도 검사 실시 비율	정의	검사 평가대상자 중 심전도 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{심전도 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$		5) [고혈압] 심전도 검사 시행률 <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>심전도 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>고혈압 평가대상자 중 심전도 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{심전도 검사를 시행한 환자수}}{\text{고혈압 평가대상자수}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	심전도 검사 시행률	정의	고혈압 평가대상자 중 심전도 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{심전도 검사를 시행한 환자수}}{\text{고혈압 평가대상자수}} \times 100$	
	지표명	심전도 검사 실시 비율														
	정의	검사 평가대상자 중 심전도 검사를 시행한 환자 비율														
	산출식	$\frac{\text{심전도 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$														
	지표명	심전도 검사 시행률														
	정의	고혈압 평가대상자 중 심전도 검사를 시행한 환자 비율														
	산출식	$\frac{\text{심전도 검사를 시행한 환자수}}{\text{고혈압 평가대상자수}} \times 100$														
	3) 당화혈색소 검사 시행률 <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>당화혈색소 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>검사 평가대상자 중 당화혈색소 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{당화혈색소 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	당화혈색소 검사 시행률	정의	검사 평가대상자 중 당화혈색소 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{당화혈색소 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$		6) [당뇨병] 당화혈색소 검사 시행률 <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>당화혈색소 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>당뇨병 평가대상자 중 당화혈색소 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{당화혈색소 검사를 2회 이상 시행한 환자수}}{\text{당뇨병 평가대상자수}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	당화혈색소 검사 시행률	정의	당뇨병 평가대상자 중 당화혈색소 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{당화혈색소 검사를 2회 이상 시행한 환자수}}{\text{당뇨병 평가대상자수}} \times 100$	
	지표명	당화혈색소 검사 시행률														
	정의	검사 평가대상자 중 당화혈색소 검사를 시행한 환자 비율														
산출식	$\frac{\text{당화혈색소 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$															
지표명	당화혈색소 검사 시행률															
정의	당뇨병 평가대상자 중 당화혈색소 검사를 시행한 환자 비율															
산출식	$\frac{\text{당화혈색소 검사를 2회 이상 시행한 환자수}}{\text{당뇨병 평가대상자수}} \times 100$															
4) 지질 검사 시행률 <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>지질 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>검사 평가대상자 중 지질 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{지질 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	지질 검사 시행률	정의	검사 평가대상자 중 지질 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{지질 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$		7) [당뇨병] 지질 검사 시행률 <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>지질 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>당뇨병 평가대상자 중 지질 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{지질 검사를 시행한 환자수}}{\text{당뇨병 평가대상자수}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	지질 검사 시행률	정의	당뇨병 평가대상자 중 지질 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{지질 검사를 시행한 환자수}}{\text{당뇨병 평가대상자수}} \times 100$		
지표명	지질 검사 시행률															
정의	검사 평가대상자 중 지질 검사를 시행한 환자 비율															
산출식	$\frac{\text{지질 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$															
지표명	지질 검사 시행률															
정의	당뇨병 평가대상자 중 지질 검사를 시행한 환자 비율															
산출식	$\frac{\text{지질 검사를 시행한 환자수}}{\text{당뇨병 평가대상자수}} \times 100$															
<신설>		8) [당뇨병] 당뇨병성 신증 선별검사 시행률 <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>당뇨병성 신증 선별검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>당뇨병 평가대상자 중 당뇨병성 신증 선별검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{소변알부민배설 검사 and 사구체여과율 관련 검사를 시행한 환자수}}{\text{당뇨병 평가대상자수}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	당뇨병성 신증 선별검사 시행률	정의	당뇨병 평가대상자 중 당뇨병성 신증 선별검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{소변알부민배설 검사 and 사구체여과율 관련 검사를 시행한 환자수}}{\text{당뇨병 평가대상자수}} \times 100$								
지표명	당뇨병성 신증 선별검사 시행률															
정의	당뇨병 평가대상자 중 당뇨병성 신증 선별검사를 시행한 환자 비율															
산출식	$\frac{\text{소변알부민배설 검사 and 사구체여과율 관련 검사를 시행한 환자수}}{\text{당뇨병 평가대상자수}} \times 100$															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																							
	<p>5) 안저 검사 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>안저 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>검사 평가대상자 중 안저 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{안저 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	안저 검사 시행률	정의	검사 평가대상자 중 안저 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{안저 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$		<p>9) [당뇨병] 안저 검사 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>안저 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>당뇨병 평가대상자 중 안저 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{안저 검사를 시행한 환자수}}{\text{당뇨병 평가대상자수}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	안저 검사 시행률	정의	당뇨병 평가대상자 중 안저 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{안저 검사를 시행한 환자수}}{\text{당뇨병 평가대상자수}} \times 100$												
지표명	안저 검사 시행률																										
정의	검사 평가대상자 중 안저 검사를 시행한 환자 비율																										
산출식	$\frac{\text{안저 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$																										
지표명	안저 검사 시행률																										
정의	당뇨병 평가대상자 중 안저 검사를 시행한 환자 비율																										
산출식	$\frac{\text{안저 검사를 시행한 환자수}}{\text{당뇨병 평가대상자수}} \times 100$																										
<p>1-3. 고혈압 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 50)</p>	<p>나. 비용영역 지표 1) 환자보정 총진료비</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 총진료비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 고혈압 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>$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비}}$</td> </tr> <tr> <td>분자 기준</td> <td>환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비</td> </tr> <tr> <td>분모 기준</td> <td>환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td><보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 총진료비	정의	전체 고혈압 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비	산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비}}$	분자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비	분모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비	비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목	<p>나. 비용영역 지표 1) 환자보정 총진료비</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 총진료비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 고혈압 당뇨병 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>$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비}}$</td> </tr> <tr> <td>분자 기준</td> <td>환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비</td> </tr> <tr> <td>분모 기준</td> <td>환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td><보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목 ⑥ 혈당강하제 주사제 유무 ⑦ 이상지질혈증 유무 ⑧ 질환별(고혈압, 당뇨병, 복합질환) ⑨ 만성질환 통합관리 대상자 여부</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 총진료비	정의	전체 고혈압 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비	산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비}}$	분자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비	분모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비	비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목 ⑥ 혈당강하제 주사제 유무 ⑦ 이상지질혈증 유무 ⑧ 질환별(고혈압, 당뇨병, 복합질환) ⑨ 만성질환 통합관리 대상자 여부	
지표명	환자보정 총진료비																										
정의	전체 고혈압 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비																										
산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비}}$																										
분자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비																										
분모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비																										
비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목																										
지표명	환자보정 총진료비																										
정의	전체 고혈압 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비																										
산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비}}$																										
분자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비																										
분모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비																										
비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목 ⑥ 혈당강하제 주사제 유무 ⑦ 이상지질혈증 유무 ⑧ 질환별(고혈압, 당뇨병, 복합질환) ⑨ 만성질환 통합관리 대상자 여부																										
<p>1-3. 당뇨병 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 59)</p>	<p>나. 비용영역 지표 1) 환자보정 총진료비</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 총진료비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 총진료비	정의	전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태																						
지표명	환자보정 총진료비																										
정의	전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태																										

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비}}$ </td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준 환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준 환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td><보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 인슐린 유무 ⑥ 표시과목</td> </tr> </table>		(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비	산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비}}$	분 자	포함 기준 환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비	분 모	포함 기준 환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비	비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 인슐린 유무 ⑥ 표시과목													
	(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비																							
산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비}}$																							
분 자	포함 기준 환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 총진료비																							
분 모	포함 기준 환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 총진료비																							
비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 인슐린 유무 ⑥ 표시과목																							
<p>1-3. 고혈압 분석심사 지표 상세 정의서</p> <p>(p. 50)</p>	<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 <u>고혈압</u> 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합}}{\text{고혈압 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준 열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준 <u>고혈압</u> 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 총진료비 열외군 비율	정의	전체 <u>고혈압</u> 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합}}{\text{고혈압 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합}} \times 100$	분 자	포함 기준 열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합	분 모	포함 기준 <u>고혈압</u> 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합		<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 <u>고혈압·당뇨병</u> 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합}}{\text{고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준 <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준 <u>고혈압·당뇨병</u> 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 총진료비 열외군 비율	정의	전체 <u>고혈압·당뇨병</u> 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합}}{\text{고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합}} \times 100$	분 자	포함 기준 <현행과 같음>	분 모	포함 기준 <u>고혈압·당뇨병</u> 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합	
지표명	환자보정 총진료비 열외군 비율																							
정의	전체 <u>고혈압</u> 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율																							
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합}}{\text{고혈압 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합}} \times 100$																							
분 자	포함 기준 열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합																							
분 모	포함 기준 <u>고혈압</u> 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합																							
지표명	환자보정 총진료비 열외군 비율																							
정의	전체 <u>고혈압·당뇨병</u> 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율																							
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합}}{\text{고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합}} \times 100$																							
분 자	포함 기준 <현행과 같음>																							
분 모	포함 기준 <u>고혈압·당뇨병</u> 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
1-3. 당뇨병 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 59)	1-1) 환자보정 총진료비 열외군 비율 <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 총진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분 자 기 준</td> <td>포함 열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합</td> </tr> <tr> <td>분 모 기 준</td> <td>포함 당뇨병 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 총진료비 열외군 비율	정의	전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합}} \times 100$	분 자 기 준	포함 열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합	분 모 기 준	포함 당뇨병 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합													
지표명	환자보정 총진료비 열외군 비율																							
정의	전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율																							
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합}} \times 100$																							
분 자 기 준	포함 열외군으로 분류된 환자의 총진료비 총합																							
분 모 기 준	포함 당뇨병 분석심사 대상 환자의 총진료비 총합																							
1-3. 고혈압 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 51)	2) 환자보정 원내진료비 <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 원내진료비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 고혈압 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원내진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원내진료비}}$</td> </tr> <tr> <td>분 자 기 준</td> <td>포함 환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원내진료비</td> </tr> <tr> <td>분 모 기 준</td> <td>포함 환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원내진료비</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 원내진료비	정의	전체 고혈압 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비	산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원내진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원내진료비}}$	분 자 기 준	포함 환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원내진료비	분 모 기 준	포함 환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원내진료비		2) 환자보정 원내진료비 <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 원내진료비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 고혈압 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분 자 기 준</td> <td>포함 <현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분 모 기 준</td> <td>포함 <현행과 같음></td> </tr> </table>	지표명	환자보정 원내진료비	정의	전체 고혈압 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비	산출식	<현행과 같음>	분 자 기 준	포함 <현행과 같음>	분 모 기 준	포함 <현행과 같음>	
지표명	환자보정 원내진료비																							
정의	전체 고혈압 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비																							
산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원내진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원내진료비}}$																							
분 자 기 준	포함 환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원내진료비																							
분 모 기 준	포함 환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원내진료비																							
지표명	환자보정 원내진료비																							
정의	전체 고혈압 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비																							
산출식	<현행과 같음>																							
분 자 기 준	포함 <현행과 같음>																							
분 모 기 준	포함 <현행과 같음>																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고												
	<table border="1"> <tr> <td>비고</td> <td><보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목</td> </tr> </table>	비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목		<table border="1"> <tr> <td>비고</td> <td><보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목 ⑥ 혈당강하제 주사제 유무 ⑦ 이상지질혈증 유무 ⑧ 질환별(고혈압, 당뇨병, 복합질환) ⑨ 만성질환 통합관리 대상자 여부</td> </tr> </table>	비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목 ⑥ 혈당강하제 주사제 유무 ⑦ 이상지질혈증 유무 ⑧ 질환별(고혈압, 당뇨병, 복합질환) ⑨ 만성질환 통합관리 대상자 여부									
비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목															
비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목 ⑥ 혈당강하제 주사제 유무 ⑦ 이상지질혈증 유무 ⑧ 질환별(고혈압, 당뇨병, 복합질환) ⑨ 만성질환 통합관리 대상자 여부															
1-3. 당뇨병 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 60)	<p>2) 환자보정 원내진료비</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 원내진료비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원내진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원내진료비}}$</td> </tr> <tr> <td>분포자 기준</td> <td>환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원내진료비</td> </tr> <tr> <td>분포모 기준</td> <td>환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원내진료비</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td><보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 인슐린 유무 ⑥ 표시과목</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 원내진료비	정의	전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비	산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원내진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원내진료비}}$	분포자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원내진료비	분포모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원내진료비	비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 인슐린 유무 ⑥ 표시과목			
지표명	환자보정 원내진료비															
정의	전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비															
산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원내진료비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원내진료비}}$															
분포자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원내진료비															
분포모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원내진료비															
비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 인슐린 유무 ⑥ 표시과목															
1-3. 고혈압 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 51)	<p>2-1) 환자보정 원내진료비 열외군 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 원내진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 고혈압 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원내진료비 중 열외군 환자의 원내진료비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합}}{\text{고혈압 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 원내진료비 열외군 비율	정의	전체 고혈압 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원내진료비 중 열외군 환자의 원내진료비 비율	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합}}{\text{고혈압 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합}} \times 100$		<p>2-1) 환자보정 원내진료비 열외군 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 원내진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 고혈압·당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원내진료비 중 열외군 환자의 원내진료비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합}}{\text{고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 원내진료비 열외군 비율	정의	전체 고혈압·당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원내진료비 중 열외군 환자의 원내진료비 비율	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합}}{\text{고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합}} \times 100$	
지표명	환자보정 원내진료비 열외군 비율															
정의	전체 고혈압 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원내진료비 중 열외군 환자의 원내진료비 비율															
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합}}{\text{고혈압 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합}} \times 100$															
지표명	환자보정 원내진료비 열외군 비율															
정의	전체 고혈압·당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원내진료비 중 열외군 환자의 원내진료비 비율															
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합}}{\text{고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합}} \times 100$															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																						
	<table border="1"> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td rowspan="2">열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합</td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td rowspan="2">고혈압 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합</td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> </tr> </table>	분	포함	열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합	자	기준	분	포함	고혈압 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합	모	기준		<table border="1"> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td rowspan="2"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td rowspan="2">고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 원내 진료비 총합</td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> </tr> </table>	분	포함	<현행과 같음>	자	기준	분	포함	고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 원내 진료비 총합	모	기준			
분	포함	열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합																								
자	기준																									
분	포함	고혈압 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합																								
모	기준																									
분	포함	<현행과 같음>																								
자	기준																									
분	포함	고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 원내 진료비 총합																								
모	기준																									
<p>1-3. 당뇨병 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 60)</p>	<p>2-1) 환자보정 원내진료비 열외군 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 원내진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원내진료비 중 열외군 환자의 원내진료비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td rowspan="2">열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합</td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td rowspan="2">당뇨병 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합</td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 원내진료비 열외군 비율	정의	전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원내진료비 중 열외군 환자의 원내진료비 비율	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합}} \times 100$	분	포함	열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합	자	기준	분	포함	당뇨병 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합	모	기준									
지표명	환자보정 원내진료비 열외군 비율																									
정의	전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원내진료비 중 열외군 환자의 원내진료비 비율																									
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합}} \times 100$																									
분	포함	열외군으로 분류된 환자의 원내진료비 총합																								
자	기준																									
분	포함	당뇨병 분석심사 대상 환자의 원내진료비 총합																								
모	기준																									
<p>1-3. 고혈압 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 52)</p>	<p>3) 환자보정 원외처방약제비</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 고혈압 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비}}$</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td rowspan="2">환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 원외처방약제비	정의	전체 고혈압 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	포함	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비	자	기준		<p>3) 환자보정 원외처방약제비</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 고혈압 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td rowspan="2"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 원외처방약제비	정의	전체 고혈압 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비	산출식	<현행과 같음>	분	포함	<현행과 같음>	자	기준	
지표명	환자보정 원외처방약제비																									
정의	전체 고혈압 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	포함	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비																								
자	기준																									
지표명	환자보정 원외처방약제비																									
정의	전체 고혈압 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비																									
산출식	<현행과 같음>																									
분	포함	<현행과 같음>																								
자	기준																									

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
<p>1-3. 당뇨병 분석심사 지표 상세 정의서</p> <p>(p. 61)</p>	<table border="1"> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td>환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td><보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목</td> </tr> </table> <p>3) 환자보정 원외처방약제비</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비}}$</td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td>환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td>환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td><보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 인슐린 유무 ⑥ 표시과목</td> </tr> </table>	분포 모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비	비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목	지표명	환자보정 원외처방약제비	정의	전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비	산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비}}$	분포 자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비	분포 모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비	비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 인슐린 유무 ⑥ 표시과목		<table border="1"> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td><보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목 ⑥ <u>혈당강하제 주사제 유무</u> ⑦ <u>이상지질혈증 유무</u> ⑧ <u>질환별(고혈압, 당뇨병, 복합질환)</u> ⑨ <u>만성질환 통합관리 대상자 여부</u></td> </tr> </table>	분포 모 기준	<현행과 같음>	비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목 ⑥ <u>혈당강하제 주사제 유무</u> ⑦ <u>이상지질혈증 유무</u> ⑧ <u>질환별(고혈압, 당뇨병, 복합질환)</u> ⑨ <u>만성질환 통합관리 대상자 여부</u>	
분포 모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비																							
비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목																							
지표명	환자보정 원외처방약제비																							
정의	전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방약제비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비																							
산출식	$\frac{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비}}{\text{환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비}}$																							
분포 자 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 평균 원외처방약제비																							
분포 모 기준	환자구성을 반영한 대상 요양기관의 환자당 기대 원외처방약제비																							
비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 인슐린 유무 ⑥ 표시과목																							
분포 모 기준	<현행과 같음>																							
비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환 ⑤ 표시과목 ⑥ <u>혈당강하제 주사제 유무</u> ⑦ <u>이상지질혈증 유무</u> ⑧ <u>질환별(고혈압, 당뇨병, 복합질환)</u> ⑨ <u>만성질환 통합관리 대상자 여부</u>																							
<p>1-3. 고혈압 분석심사 지표 상세 정의서</p> <p>(p. 52)</p>	<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>전체 고혈압 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 원외처방약제비 열외군 비율	정의	전체 고혈압 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율		<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>전체 <u>고혈압·당뇨병</u> 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 원외처방약제비 열외군 비율	정의	전체 <u>고혈압·당뇨병</u> 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율													
지표명	환자보정 원외처방약제비 열외군 비율																							
정의	전체 고혈압 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율																							
지표명	환자보정 원외처방약제비 열외군 비율																							
정의	전체 <u>고혈압·당뇨병</u> 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고														
	<table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합}}{\text{고혈압 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td>열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합</td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td>고혈압 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합</td> </tr> </table>	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합}}{\text{고혈압 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합}} \times 100$	분포 자 기준	열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합	분포 모 기준	고혈압 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합		<table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합}}{\text{고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td>고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합</td> </tr> </table>	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합}}{\text{고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합}} \times 100$	분포 자 기준	<현행과 같음>	분포 모 기준	고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합			
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합}}{\text{고혈압 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합}} \times 100$																	
분포 자 기준	열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합																	
분포 모 기준	고혈압 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합																	
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합}}{\text{고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합}} \times 100$																	
분포 자 기준	<현행과 같음>																	
분포 모 기준	고혈압·당뇨병 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합																	
<p>1-3. 당뇨병 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 61)</p>	<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>전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> $\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합}} \times 100$ </td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td>열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합</td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td>당뇨병 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 원외처방약제비 열외군 비율	정의	전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율	산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합}} \times 100$	분포 자 기준	열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합	분포 모 기준	당뇨병 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합		<p>4) 진료비 변동 추이</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>진료비 변동 추이</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table>	지표명	진료비 변동 추이	정의	<현행과 같음>	
지표명	환자보정 원외처방약제비 열외군 비율																	
정의	전체 당뇨병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 과거력 등에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율																	
산출식	$\frac{\text{열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합}} \times 100$																	
분포 자 기준	열외군으로 분류된 환자의 원외처방약제비 총합																	
분포 모 기준	당뇨병 분석심사 대상 환자의 원외처방약제비 총합																	
지표명	진료비 변동 추이																	
정의	<현행과 같음>																	
<p>1-3. 고혈압 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 53)</p>	<p>4) 진료비 변동 추이</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 초과 하는 경우 이상변동기관으로 정의</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 초과 하는 경우 이상변동기관으로 정의		<p>4) 진료비 변동 추이</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>진료비 변동 추이</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table>	지표명	진료비 변동 추이	정의	<현행과 같음>							
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 초과 하는 경우 이상변동기관으로 정의																	
지표명	진료비 변동 추이																	
정의	<현행과 같음>																	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																												
1-3. 당뇨병 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 62)	<table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td> C_i^+ (상한값) = $\max [0, x_i - (\mu_0 + k) + C_{i-1}^+]$ C_i^- (하한값) = $\max [0, (\mu_0 - k) - x_i + C_{i-1}^-]$ x_i : 기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수(Z-score) μ_0 : 기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수 평균(0) k : 표준화 점수의 목표값 </td> </tr> </table>	산출식	C_i^+ (상한값) = $\max [0, x_i - (\mu_0 + k) + C_{i-1}^+]$ C_i^- (하한값) = $\max [0, (\mu_0 - k) - x_i + C_{i-1}^-]$ x_i : 기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수(Z-score) μ_0 : 기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수 평균(0) k : 표준화 점수의 목표값		<table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table>	산출식	<현행과 같음>																									
산출식	C_i^+ (상한값) = $\max [0, x_i - (\mu_0 + k) + C_{i-1}^+]$ C_i^- (하한값) = $\max [0, (\mu_0 - k) - x_i + C_{i-1}^-]$ x_i : 기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수(Z-score) μ_0 : 기관별 에피소드당 평균 진료비의 표준화 점수 평균(0) k : 표준화 점수의 목표값																															
산출식	<현행과 같음>																															
1-3. 고혈압 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 54~55)	<p>다. 행정영역 지표</p> <p>1) 고혈압 상병 점유율 (모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>고혈압 상병 점유율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>해당 기관의 전체 명세서 건 중 고혈압 분석심사 대상 명세서 건수 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{고혈압 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{해당 기관의 전체 명세서 건수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분포자 기준</td> <td>해당 기간 동안 고혈압(110~113)을 주 또는 제1부상병으로 청구한 명세서 건수</td> </tr> <tr> <td>분포모 기준</td> <td>해당 기관의 전체 명세서 건수</td> </tr> </table> <p>2) 의원 만성질환관리제 참여 환자 비율(모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>의원 만성질환관리제 참여 환자 비율</td> </tr> <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>분포자 기준</td> <td>주상병이 고혈압(110)인 건강보험 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수 ※ 차상위 제외</td> </tr> </table>	지표명	고혈압 상병 점유율	정의	해당 기관의 전체 명세서 건 중 고혈압 분석심사 대상 명세서 건수 비율	산출식	$\frac{\text{고혈압 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{해당 기관의 전체 명세서 건수}} \times 100$	분포자 기준	해당 기간 동안 고혈압(110~113)을 주 또는 제1부상병으로 청구한 명세서 건수	분포모 기준	해당 기관의 전체 명세서 건수	지표명	의원 만성질환관리제 참여 환자 비율	정의	고혈압 분석심사 건강보험 대상 중 주상병이 고혈압(110)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율 ※ 차상위 제외	산출식	$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 고혈압(110) 환자수}} \times 100$	분포자 기준	주상병이 고혈압(110)인 건강보험 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수 ※ 차상위 제외		<p>다. 행정영역 지표</p> <p>1) 고혈압 상병 점유율 (모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>고혈압 상병 점유율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포자 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포모 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table> <p><삭제></p>	지표명	고혈압 상병 점유율	정의	<현행과 같음>	산출식	<현행과 같음>	분포자 기준	<현행과 같음>	분포모 기준	<현행과 같음>	
지표명	고혈압 상병 점유율																															
정의	해당 기관의 전체 명세서 건 중 고혈압 분석심사 대상 명세서 건수 비율																															
산출식	$\frac{\text{고혈압 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{해당 기관의 전체 명세서 건수}} \times 100$																															
분포자 기준	해당 기간 동안 고혈압(110~113)을 주 또는 제1부상병으로 청구한 명세서 건수																															
분포모 기준	해당 기관의 전체 명세서 건수																															
지표명	의원 만성질환관리제 참여 환자 비율																															
정의	고혈압 분석심사 건강보험 대상 중 주상병이 고혈압(110)인 환자의 만성질환관리제 참여 비율 ※ 차상위 제외																															
산출식	$\frac{\text{의원 만성질환관리제 청구 환자수}}{\text{주상병 고혈압(110) 환자수}} \times 100$																															
분포자 기준	주상병이 고혈압(110)인 건강보험 환자 중 의원 만성질환관리제(AA250) 청구 환자 수 ※ 차상위 제외																															
지표명	고혈압 상병 점유율																															
정의	<현행과 같음>																															
산출식	<현행과 같음>																															
분포자 기준	<현행과 같음>																															
분포모 기준	<현행과 같음>																															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																					
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">분</td> <td style="width: 5%;">포함</td> <td style="width: 90%;">고혈압 분석심사 건강보험 환자 중 주상병이</td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> <td>고혈압(110)인 환자 수</td> </tr> <tr> <td colspan="3">※ 차상위 제외</td> </tr> </table> <p>※ '23년 하반기 지표 산출 분부터 건강보험(차상위 제외) 환자만 적용</p> <p>3) 혈압 결과 기재율 (모니터링 지표)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">지표명</td> <td>혈압 결과 기재율</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">정의</td> <td>고혈압 분석심사 대상 명세서 중 혈압 결과를 청구명세서에 기재한 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{혈압 결과 기재 명세서수}}{\text{고혈압 분석심사 대상 명세서수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td>고혈압 분석심사 대상 중 'MT056' 기재내역이</td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> <td>있는 명세서수</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td>고혈압 분석심사 대상 명세서수</td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> <td></td> </tr> </table> <p>4) 환자구성 변화율 (모니터링 지표)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">지표명</td> <td>환자구성 변화율</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">정의</td> <td>지표 산출에 활용되는 자료(환자구성)의 안정성, 타당성을 검증하기 위해 시점의 변화에 따라 변화된 환자구성의 변화율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\sum_{\text{시점}} (\text{기준시점구성비} - \text{현재구성비}) \times \ln\left(\frac{\text{기준시점구성비}}{\text{현재구성비}}\right)$</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td>기관별 청구되는 에피소드를 기준으로 환자구성의 변화를 확인 ① $PSI \leq 0.10$: 변화가 없는 것으로 판단 (little shift) ② $0.10 < PSI \leq 0.25$: 변화가 수용 가능한 수준(moderate shift) ③ $0.25 < PSI$: 변화의 원인 파악 필요 (significant shift, action required)</td> </tr> </table>	분	포함	고혈압 분석심사 건강보험 환자 중 주상병이	모	기준	고혈압(110)인 환자 수	※ 차상위 제외			지표명	혈압 결과 기재율	정의	고혈압 분석심사 대상 명세서 중 혈압 결과를 청구명세서에 기재한 비율	산출식	$\frac{\text{혈압 결과 기재 명세서수}}{\text{고혈압 분석심사 대상 명세서수}} \times 100$	분	포함	고혈압 분석심사 대상 중 'MT056' 기재내역이	자	기준	있는 명세서수	분	포함	고혈압 분석심사 대상 명세서수	모	기준		지표명	환자구성 변화율	정의	지표 산출에 활용되는 자료(환자구성)의 안정성, 타당성을 검증하기 위해 시점의 변화에 따라 변화된 환자구성의 변화율	산출식	$\sum_{\text{시점}} (\text{기준시점구성비} - \text{현재구성비}) \times \ln\left(\frac{\text{기준시점구성비}}{\text{현재구성비}}\right)$	비고	기관별 청구되는 에피소드를 기준으로 환자구성의 변화를 확인 ① $PSI \leq 0.10$: 변화가 없는 것으로 판단 (little shift) ② $0.10 < PSI \leq 0.25$: 변화가 수용 가능한 수준(moderate shift) ③ $0.25 < PSI$: 변화의 원인 파악 필요 (significant shift, action required)		<p>2) 혈압 결과 기재율 (모니터링 지표)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">지표명</td> <td>혈압 결과 기재율</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">정의</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table> <p><삭제></p>	지표명	혈압 결과 기재율	정의	<현행과 같음>	산출식	<현행과 같음>	분	포함	<현행과 같음>	자	기준	<현행과 같음>	분	포함	<현행과 같음>	모	기준	<현행과 같음>	
분	포함	고혈압 분석심사 건강보험 환자 중 주상병이																																																							
모	기준	고혈압(110)인 환자 수																																																							
※ 차상위 제외																																																									
지표명	혈압 결과 기재율																																																								
정의	고혈압 분석심사 대상 명세서 중 혈압 결과를 청구명세서에 기재한 비율																																																								
산출식	$\frac{\text{혈압 결과 기재 명세서수}}{\text{고혈압 분석심사 대상 명세서수}} \times 100$																																																								
분	포함	고혈압 분석심사 대상 중 'MT056' 기재내역이																																																							
자	기준	있는 명세서수																																																							
분	포함	고혈압 분석심사 대상 명세서수																																																							
모	기준																																																								
지표명	환자구성 변화율																																																								
정의	지표 산출에 활용되는 자료(환자구성)의 안정성, 타당성을 검증하기 위해 시점의 변화에 따라 변화된 환자구성의 변화율																																																								
산출식	$\sum_{\text{시점}} (\text{기준시점구성비} - \text{현재구성비}) \times \ln\left(\frac{\text{기준시점구성비}}{\text{현재구성비}}\right)$																																																								
비고	기관별 청구되는 에피소드를 기준으로 환자구성의 변화를 확인 ① $PSI \leq 0.10$: 변화가 없는 것으로 판단 (little shift) ② $0.10 < PSI \leq 0.25$: 변화가 수용 가능한 수준(moderate shift) ③ $0.25 < PSI$: 변화의 원인 파악 필요 (significant shift, action required)																																																								
지표명	혈압 결과 기재율																																																								
정의	<현행과 같음>																																																								
산출식	<현행과 같음>																																																								
분	포함	<현행과 같음>																																																							
자	기준	<현행과 같음>																																																							
분	포함	<현행과 같음>																																																							
모	기준	<현행과 같음>																																																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																														
<p>1-3. 당뇨병 분석심사 지표 상세 정의서</p> <p>(p. 63~64)</p>	<p>1) 당뇨병 상병 점유율 (모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <td>당뇨병 상병 점유율</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>해당 기관의 전체 명세서 건 중 당뇨병 분석심사 대상 명세서 건수 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{당뇨병 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{해당 기관의 전체 명세서 건수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분포 포함 기준</td> <td>해당 기간 동안 당뇨병(E10~E14)을 주 또는 제1부상병으로 청구한 명세서 건수</td> </tr> <tr> <td>분포 포함 기준</td> <td>해당 기관의 전체 명세서 건수</td> </tr> </table> <p>2) 의원 만성질환관리제 참여 환자 비율(모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <td>의원 만성질환관리제 참여 환자 비율</td> </tr> </table> <table border="1"> <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> </table> <p>※ '23년 하반기 지표 산출 분부터 건강보험(차상위 제외) 환자만 적용</p>	지표명	당뇨병 상병 점유율	정의	해당 기관의 전체 명세서 건 중 당뇨병 분석심사 대상 명세서 건수 비율	산출식	$\frac{\text{당뇨병 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{해당 기관의 전체 명세서 건수}} \times 100$	분포 포함 기준	해당 기간 동안 당뇨병(E10~E14)을 주 또는 제1부상병으로 청구한 명세서 건수	분포 포함 기준	해당 기관의 전체 명세서 건수	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		<p>3) 당뇨병 상병 점유율 (모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <td>당뇨병 상병 점유율</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 포함 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분포 포함 기준</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </table> <p><삭제></p>	지표명	당뇨병 상병 점유율	정의	<현행과 같음>	산출식	<현행과 같음>	분포 포함 기준	<현행과 같음>	분포 포함 기준	<현행과 같음>	
지표명	당뇨병 상병 점유율																																	
정의	해당 기관의 전체 명세서 건 중 당뇨병 분석심사 대상 명세서 건수 비율																																	
산출식	$\frac{\text{당뇨병 분석심사 대상 명세서 건수}}{\text{해당 기관의 전체 명세서 건수}} \times 100$																																	
분포 포함 기준	해당 기간 동안 당뇨병(E10~E14)을 주 또는 제1부상병으로 청구한 명세서 건수																																	
분포 포함 기준	해당 기관의 전체 명세서 건수																																	
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																																	
지표명	당뇨병 상병 점유율																																	
정의	<현행과 같음>																																	
산출식	<현행과 같음>																																	
분포 포함 기준	<현행과 같음>																																	
분포 포함 기준	<현행과 같음>																																	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																	
	<p>3) 당화혈색소 검사 결과 기재율 (모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <td>당화혈색소 검사 결과 기재율</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>당뇨병 분석심사 대상 명세서 중 당화혈색소 검사 결과를 청구명세서에 기재한 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{당화혈색소 검사 결과 기재한 명세서수}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 명세서수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분포 자 기준</td> <td>당뇨병 분석심사 대상 중 'MT057' 기재내역이 있는 명세서수</td> </tr> <tr> <td>분포 모 기준</td> <td>당뇨병 분석심사 대상 명세서수</td> </tr> </table>	지표명	당화혈색소 검사 결과 기재율	정의	당뇨병 분석심사 대상 명세서 중 당화혈색소 검사 결과를 청구명세서에 기재한 비율	산출식	$\frac{\text{당화혈색소 검사 결과 기재한 명세서수}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 명세서수}} \times 100$	분포 자 기준	당뇨병 분석심사 대상 중 'MT057' 기재내역이 있는 명세서수	분포 모 기준	당뇨병 분석심사 대상 명세서수		<p>4) 당화혈색소 검사 결과 기재율 (모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <td>당화혈색소 검사 결과 기재율</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>	지표명	당화혈색소 검사 결과 기재율	정의	<현행과 같음>	산출식	<현행과 같음>	분포 자 기준	<현행과 같음>	분포 모 기준	<현행과 같음>																														
지표명	당화혈색소 검사 결과 기재율																																																				
정의	당뇨병 분석심사 대상 명세서 중 당화혈색소 검사 결과를 청구명세서에 기재한 비율																																																				
산출식	$\frac{\text{당화혈색소 검사 결과 기재한 명세서수}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 명세서수}} \times 100$																																																				
분포 자 기준	당뇨병 분석심사 대상 중 'MT057' 기재내역이 있는 명세서수																																																				
분포 모 기준	당뇨병 분석심사 대상 명세서수																																																				
지표명	당화혈색소 검사 결과 기재율																																																				
정의	<현행과 같음>																																																				
산출식	<현행과 같음>																																																				
분포 자 기준	<현행과 같음>																																																				
분포 모 기준	<현행과 같음>																																																				
	<p>* 대상 혈당강하제 목록</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>성분군</th> <th>성분명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">경구제</td> <td>비구아나이드</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>설폰요소제</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>비설폰계</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>알파글루코시데이즈 억제제</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>티아졸리딘디온</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>Dipeptidyl peptidase-4 억제제</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>Sodium glucose cotransporter 2 억제제</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">주사제</td> <td>인슐린</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>Glucagon-like peptide-1 수용체 효능제(단일제)</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>Insulin + GLP-1 수용체 효능제 (복합제)</td> <td><생략></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 최신 고시내용 반영</p>	구분	성분군	성분명	경구제	비구아나이드	<생략>	설폰요소제	<생략>	비설폰계	<생략>	알파글루코시데이즈 억제제	<생략>	티아졸리딘디온	<생략>	Dipeptidyl peptidase-4 억제제	<생략>	Sodium glucose cotransporter 2 억제제	<생략>	주사제	인슐린	<생략>	Glucagon-like peptide-1 수용체 효능제(단일제)	<생략>	Insulin + GLP-1 수용체 효능제 (복합제)	<생략>	<p>* 대상 혈당강하제 목록</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>성분군</th> <th>성분명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">경구제</td> <td>비구아나이드</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>설폰요소제</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>비설폰계</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>알파글루코시데이즈 억제제</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>티아졸리딘디온</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>Dipeptidyl peptidase-4 억제제</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>Sodium glucose cotransporter 2 억제제</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">주사제</td> <td>인슐린</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>Glucagon-like peptide-1 수용체 효능제(단일제)</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>Insulin + GLP-1 수용체 효능제 (복합제)</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ <현행과 같음></p>	구분	성분군	성분명	경구제	비구아나이드	<현행과 같음>	설폰요소제	<현행과 같음>	비설폰계	<현행과 같음>	알파글루코시데이즈 억제제	<현행과 같음>	티아졸리딘디온	<현행과 같음>	Dipeptidyl peptidase-4 억제제	<현행과 같음>	Sodium glucose cotransporter 2 억제제	<현행과 같음>	주사제	인슐린	<현행과 같음>	Glucagon-like peptide-1 수용체 효능제(단일제)	<현행과 같음>	Insulin + GLP-1 수용체 효능제 (복합제)	<현행과 같음>	
구분	성분군	성분명																																																			
경구제	비구아나이드	<생략>																																																			
	설폰요소제	<생략>																																																			
	비설폰계	<생략>																																																			
	알파글루코시데이즈 억제제	<생략>																																																			
	티아졸리딘디온	<생략>																																																			
	Dipeptidyl peptidase-4 억제제	<생략>																																																			
	Sodium glucose cotransporter 2 억제제	<생략>																																																			
주사제	인슐린	<생략>																																																			
	Glucagon-like peptide-1 수용체 효능제(단일제)	<생략>																																																			
	Insulin + GLP-1 수용체 효능제 (복합제)	<생략>																																																			
구분	성분군	성분명																																																			
경구제	비구아나이드	<현행과 같음>																																																			
	설폰요소제	<현행과 같음>																																																			
	비설폰계	<현행과 같음>																																																			
	알파글루코시데이즈 억제제	<현행과 같음>																																																			
	티아졸리딘디온	<현행과 같음>																																																			
	Dipeptidyl peptidase-4 억제제	<현행과 같음>																																																			
	Sodium glucose cotransporter 2 억제제	<현행과 같음>																																																			
주사제	인슐린	<현행과 같음>																																																			
	Glucagon-like peptide-1 수용체 효능제(단일제)	<현행과 같음>																																																			
	Insulin + GLP-1 수용체 효능제 (복합제)	<현행과 같음>																																																			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																							
3. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 분석심사 대상 및 지표		2. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 분석심사 대상 및 지표		연번 변경																							
(p. 65)	3-1. 만성폐쇄성폐질환 분석심사 대상 <생략>	(p. 59)	2-1. 만성폐쇄성폐질환 분석심사 대상 <현행과 같음>																								
	3-2. 만성폐쇄성폐질환 분석지표 <생략>		2-2. 만성폐쇄성폐질환 분석지표 <현행과 같음>																								
(p. 66~72)	3-3. 만성폐쇄성폐질환 분석심사 지표 상세 정의서 <생략>	(p. 60~66)	2-3. 만성폐쇄성폐질환 분석심사 지표 상세 정의서 <현행과 같음>																								
4. 천식 분석심사 대상 및 지표		3. 천식 분석심사 대상 및 지표		연번 변경																							
(p. 73)	4-1. 천식 분석심사 대상 <생략>	(p. 67)	3-1. 천식 분석심사 대상 <현행과 같음>																								
	4-2. 천식 분석지표 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">임상영역 (적정성 평가 동일)</td> <td>1. 폐기능검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>2. 지속방문 환자비율</td> </tr> <tr> <td>3. ICS 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>4. 필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>5. ICS 없이 LABA 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>6. ICS 없이 SABA 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>7. ICS 없이 OCS 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>비용영역</td> <td><생략></td> </tr> </tbody> </table>		지표영역		지표명	임상영역 (적정성 평가 동일)	1. 폐기능검사 시행률	2. 지속방문 환자비율	3. ICS 처방 환자비율	4. 필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율	5. ICS 없이 LABA 처방 환자비율	6. ICS 없이 SABA 처방 환자비율	7. ICS 없이 OCS 처방 환자비율	비용영역	<생략>	3-2. 천식 분석지표 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">임상영역 (적정성 평가 동일)</td> <td>1. 폐기능검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>2. 지속방문 환자비율</td> </tr> <tr> <td>3. ICS 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td>비용영역</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역 (적정성 평가 동일)	1. 폐기능검사 시행률	2. 지속방문 환자비율	3. ICS 처방 환자비율	<삭제>	<삭제>	<삭제>	<삭제>	비용영역
지표영역	지표명																										
임상영역 (적정성 평가 동일)	1. 폐기능검사 시행률																										
	2. 지속방문 환자비율																										
	3. ICS 처방 환자비율																										
	4. 필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율																										
	5. ICS 없이 LABA 처방 환자비율																										
	6. ICS 없이 SABA 처방 환자비율																										
	7. ICS 없이 OCS 처방 환자비율																										
비용영역	<생략>																										
지표영역	지표명																										
임상영역 (적정성 평가 동일)	1. 폐기능검사 시행률																										
	2. 지속방문 환자비율																										
	3. ICS 처방 환자비율																										
	<삭제>																										
	<삭제>																										
	<삭제>																										
	<삭제>																										
비용영역	<현행과 같음>																										
(p. 74~81)	4-3. 천식 분석심사 지표 상세 정의서 가. 임상영역 지표 <생략> 4) 필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">지표명</td> <td>필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드)</td> </tr> </table>	지표명	필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율	정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드)	(p. 68~74)	3-3. 천식 분석심사 지표 상세 정의서 가. 임상영역 지표 <현행과 같음> <삭제>	적정성 평가 지표 변경에 따른 임상영역 분석지표 삭제																			
지표명	필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율																										
정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드)																										

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고						
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>또는 LTRA(류코트리엔조절제)를 처방받은 천식환자의 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{ICS 또는 LTRA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$</td> </tr> </table>		또는 LTRA(류코트리엔조절제)를 처방받은 천식환자의 비율	산출식	$\frac{\text{ICS 또는 LTRA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$					
	또는 LTRA(류코트리엔조절제)를 처방받은 천식환자의 비율									
산출식	$\frac{\text{ICS 또는 LTRA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$									
	<p>5) ICS 없이 LABA 처방 환자비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>ICS 없이 LABA 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 없이 LABA (지속성베타2항진제)를 처방받은 천식환자의 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{ICS 없이 LABA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	ICS 없이 LABA 처방 환자비율	정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 없이 LABA (지속성베타2항진제)를 처방받은 천식환자의 비율	산출식	$\frac{\text{ICS 없이 LABA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$		<삭제>	
지표명	ICS 없이 LABA 처방 환자비율									
정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 없이 LABA (지속성베타2항진제)를 처방받은 천식환자의 비율									
산출식	$\frac{\text{ICS 없이 LABA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$									
	<p>6) ICS 없이 SABA 처방 환자비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>ICS 없이 SABA 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 없이 SABA (속효성베타2항진제)를 처방받은 천식환자의 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{ICS 없이 SABA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	ICS 없이 SABA 처방 환자비율	정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 없이 SABA (속효성베타2항진제)를 처방받은 천식환자의 비율	산출식	$\frac{\text{ICS 없이 SABA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$		<삭제>	
지표명	ICS 없이 SABA 처방 환자비율									
정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 없이 SABA (속효성베타2항진제)를 처방받은 천식환자의 비율									
산출식	$\frac{\text{ICS 없이 SABA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$									
	<p>7) ICS 없이 OCS 처방 환자비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>ICS 없이 OCS 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 없이 OCS(경구스테로이드)를 처방받은 천식환자의 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{ICS 없이 OCS 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$</td> </tr> </table>	지표명	ICS 없이 OCS 처방 환자비율	정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 없이 OCS(경구스테로이드)를 처방받은 천식환자의 비율	산출식	$\frac{\text{ICS 없이 OCS 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$		<삭제>	
지표명	ICS 없이 OCS 처방 환자비율									
정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 없이 OCS(경구스테로이드)를 처방받은 천식환자의 비율									
산출식	$\frac{\text{ICS 없이 OCS 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$									

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고
5. 슬관절치환술 분석심사 대상 및 지표		4. 슬관절치환술 분석심사 대상 및 지표		연번 변경
(p. 82)	5-1. 슬관절치환술 분석심사 대상 <생략>	(p. 75)	4-1. 슬관절치환술 분석심사 대상 <현행과 같음>	
	5-2. 슬관절치환술 분석지표 <생략>		4-2. 슬관절치환술 분석지표 <현행과 같음>	
(p. 83~91)	5-3. 슬관절치환술 분석심사 지표 상세 정의서 <생략>	(p. 76~84)	4-3. 슬관절치환술 분석심사 지표 상세 정의서 <현행과 같음>	
6. 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 및 지표		5. 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 및 지표		연번 변경
(p. 92)	6-1. 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 <생략>	(p. 85)	5-1. 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 <현행과 같음>	
	6-2. 만성신장(콩팥)병 분석지표 <생략>		5-2. 만성신장(콩팥)병 분석지표 <현행과 같음>	
(p. 93~102)	6-3. 만성신장(콩팥)병 분석심사 지표 상세 정의서 <생략>	(p. 86~95)	5-3. 만성신장(콩팥)병 분석심사 지표 상세 정의서 <현행과 같음>	
7-1. 폐렴[성인] 분석심사 대상 및 지표		6-1. 폐렴[성인] 분석심사 대상 및 지표		연번 변경
(p. 103)	7-1-1. 폐렴[성인] 분석심사 대상 <생략>	(p. 96)	6-1-1. 폐렴[성인] 분석심사 대상 <현행과 같음>	
	7-1-2. 폐렴[성인] 분석지표 <생략>		6-1-2. 폐렴[성인] 분석지표 <현행과 같음>	
(p. 104~112)	7-1-3. 폐렴[성인] 분석심사 지표 상세 정의서 <생략>	(p. 97~105)	6-1-3. 폐렴[성인] 분석심사 지표 상세 정의서 <현행과 같음>	
7-2. 폐렴[소아] 분석심사 대상 및 지표		6-2. 폐렴[소아] 분석심사 대상 및 지표		연번 변경
(p. 113)	7-2-1. 폐렴[소아] 분석심사 대상 <생략>	(p. 106)	6-2-1. 폐렴[소아] 분석심사 대상 <현행과 같음>	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																														
	7-2-2. 폐렴[소아] 분석지표 <생략>		6-2-2. 폐렴[소아] 분석지표 <현행과 같음>																															
(p. 114~126)	7-2-3. 폐렴[소아] 분석심사 지표 상세 정의서 <생략>	(p. 107~119)	6-2-3. 폐렴[소아] 분석심사 지표 상세 정의서 <현행과 같음>																															
8. 우울증 분석심사 대상 및 지표		7. 우울증 분석심사 대상 및 지표		연번 변경																														
(p. 127)	8-1. 우울증 분석심사 대상 <생략> 8-2. 우울증 분석지표 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>임상영역 (적정성 평가 동일)</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">비용영역</td> <td>1. 환자보정 총진료비</td> </tr> <tr> <td>1-1. 환자보정 총진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 환자보정 경구 약제비</td> </tr> <tr> <td>2-1. 환자보정 경구 약제비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 진료비 변동 추이</td> </tr> <tr> <td>4. 항우울제 3종 이상 동시 처방률</td> </tr> <tr> <td>5. 항불안제/수면진정제 다중 동시 처방률</td> </tr> <tr> <td>6. 방문당 항우울제 장기처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>7. 각성제 처방률</td> </tr> <tr> <td>8. 우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역 (적정성 평가 동일)	<생략>	비용영역	1. 환자보정 총진료비	1-1. 환자보정 총진료비 열외군 비율	2. 환자보정 경구 약제비	2-1. 환자보정 경구 약제비 열외군 비율	3. 진료비 변동 추이	4. 항우울제 3종 이상 동시 처방률	5. 항불안제/수면진정제 다중 동시 처방률	6. 방문당 항우울제 장기처방 환자 비율	7. 각성제 처방률	8. 우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률	(p. 120)	7-1. 우울증 분석심사 대상 <현행과 같음> 7-2. 우울증 분석지표 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>임상영역 (적정성 평가 동일)</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">비용영역</td> <td>1. 환자보정 총진료비</td> </tr> <tr> <td>1-1. 환자보정 총진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 환자보정 경구 약제비</td> </tr> <tr> <td>2-1. 환자보정 경구 약제비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 진료비 변동 추이</td> </tr> <tr> <td>4. 항우울제 3종 이상 동시 처방률</td> </tr> <tr> <td>5. 항불안제/수면진정제 다중 동시 처방률</td> </tr> <tr> <td>6. 방문당 항우울제 장기처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td>7. 우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역 (적정성 평가 동일)	<현행과 같음>	비용영역	1. 환자보정 총진료비	1-1. 환자보정 총진료비 열외군 비율	2. 환자보정 경구 약제비	2-1. 환자보정 경구 약제비 열외군 비율	3. 진료비 변동 추이	4. 항우울제 3종 이상 동시 처방률	5. 항불안제/수면진정제 다중 동시 처방률	6. 방문당 항우울제 장기처방 환자 비율	<삭제>	7. 우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률	연번 변경 및 비용영역 분석 지표 삭제
지표영역	지표명																																	
임상영역 (적정성 평가 동일)	<생략>																																	
비용영역	1. 환자보정 총진료비																																	
	1-1. 환자보정 총진료비 열외군 비율																																	
	2. 환자보정 경구 약제비																																	
	2-1. 환자보정 경구 약제비 열외군 비율																																	
	3. 진료비 변동 추이																																	
	4. 항우울제 3종 이상 동시 처방률																																	
	5. 항불안제/수면진정제 다중 동시 처방률																																	
	6. 방문당 항우울제 장기처방 환자 비율																																	
7. 각성제 처방률																																		
8. 우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률																																		
지표영역	지표명																																	
임상영역 (적정성 평가 동일)	<현행과 같음>																																	
비용영역	1. 환자보정 총진료비																																	
	1-1. 환자보정 총진료비 열외군 비율																																	
	2. 환자보정 경구 약제비																																	
	2-1. 환자보정 경구 약제비 열외군 비율																																	
	3. 진료비 변동 추이																																	
	4. 항우울제 3종 이상 동시 처방률																																	
	5. 항불안제/수면진정제 다중 동시 처방률																																	
	6. 방문당 항우울제 장기처방 환자 비율																																	
<삭제>																																		
7. 우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률																																		
(p. 128~137)	8-3. 우울증 분석심사 지표 상세 정의서 <생략> 나. 비용영역 지표 4) 항우울제 3종 이상 동시 처방률 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>항우울제 3종 이상 동시 처방률</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>우울증 초진환자 중 항우울제를 3종 이상 동시</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	항우울제 3종 이상 동시 처방률	정의	우울증 초진환자 중 항우울제를 3종 이상 동시	(p. 121~130)	7-3. 우울증 분석심사 지표 상세 정의서 <현행과 같음> 나. 비용영역 지표 4) 항우울제 3종 이상 동시 처방률 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>항우울제 3종 이상 동시 처방률</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>우울증 초진환자 중 항우울제를 3종 이상 동시</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	항우울제 3종 이상 동시 처방률	정의	우울증 초진환자 중 항우울제를 3종 이상 동시	지표 기준 개선																						
지표명	항우울제 3종 이상 동시 처방률																																	
정의	우울증 초진환자 중 항우울제를 3종 이상 동시																																	
지표명	항우울제 3종 이상 동시 처방률																																	
정의	우울증 초진환자 중 항우울제를 3종 이상 동시																																	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																								
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>처방한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="2"><생략></td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> <td>항우울제를 3종 이상 동시 처방한 환자 수 - (항우울제) ATC코드 분류가 N06A(항우울제 /anti depressants)이면서 건강보험에 등재된 약제 중 식약처 허가사항이 '우울'인 약제 <신설></td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준</td> <td>우울증 분석심사 대상 환자 전체</td> </tr> </table> <p>6) 방문당 항우울제 장기처방 환자 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>방문당 항우울제 장기처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>우울증 초진환자 중 1회 처방에 항우울제를 91일을 초과하여 처방한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> <td>1회 처방(원내·원외 처방 약제 모두 포함) 시 항우울제를 91일 초과하여 처방한 환자 수 - (항우울제) ATC코드 분류가 N06A(항우울제 /anti depressants)이면서 건강보험에 등재된 약제 중 식약처 허가사항이 '우울'인 약제 <신설></td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준</td> <td>우울증 분석심사 대상 환자 전체</td> </tr> </table> <p>7) 각성제 처방률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>각성제 처방률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>우울증 초진환자 중 각성제를 처방한 환자의 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>$\frac{\text{각성제를 처방한 환자 수}}{\text{우울증 분석심사 대상 환자 수}} \times 100$</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> <td>각성제를 처방한 환자 수 - (각성제) ATC코드 분류가 N06BA04 (methylphenidate)이면서 약제 급여 목록</td> </tr> </table>			처방한 환자 비율	산출식	<생략>		분자	포함 기준	항우울제를 3종 이상 동시 처방한 환자 수 - (항우울제) ATC코드 분류가 N06A(항우울제 /anti depressants)이면서 건강보험에 등재된 약제 중 식약처 허가사항이 '우울'인 약제 <신설>	분모	포함 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체	지표명	방문당 항우울제 장기처방 환자 비율	정의	우울증 초진환자 중 1회 처방에 항우울제를 91일을 초과하여 처방한 환자 비율	산출식	<생략>	분자	포함 기준	1회 처방(원내·원외 처방 약제 모두 포함) 시 항우울제를 91일 초과하여 처방한 환자 수 - (항우울제) ATC코드 분류가 N06A(항우울제 /anti depressants)이면서 건강보험에 등재된 약제 중 식약처 허가사항이 '우울'인 약제 <신설>	분모	포함 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체	지표명	각성제 처방률	정의	우울증 초진환자 중 각성제를 처방한 환자의 비율	산출식	$\frac{\text{각성제를 처방한 환자 수}}{\text{우울증 분석심사 대상 환자 수}} \times 100$	분자	포함 기준	각성제를 처방한 환자 수 - (각성제) ATC코드 분류가 N06BA04 (methylphenidate)이면서 약제 급여 목록	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>처방한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="2"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> <td>항우울제를 3종 이상 동시 처방한 환자 수 - (항우울제) ATC코드 분류가 N06A(항우울제 /anti depressants)이면서 건강보험에 등재된 약제 중 식약처 허가사항이 '우울'인 약제 ※ 단, N06AX05(trazodone)은 제외</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준</td> <td>우울증 분석심사 대상 환자 전체</td> </tr> </table> <p>6) 방문당 항우울제 장기처방 환자 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>방문당 항우울제 장기처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>우울증 초진환자 중 1회 처방에 항우울제를 91일을 초과하여 처방한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> <td>1회 처방(원내·원외 처방 약제 모두 포함) 시 항우울제를 91일 초과하여 처방한 환자 수 - (항우울제) ATC코드 분류가 N06A(항우울제 /anti depressants)이면서 건강보험에 등재된 약제 중 식약처 허가사항이 '우울'인 약제 ※ 단, N06AX05(trazodone)은 제외</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준</td> <td>우울증 분석심사 대상 환자 전체</td> </tr> </table> <p><삭제></p>			처방한 환자 비율	산출식	<현행과 같음>		분자	포함 기준	항우울제를 3종 이상 동시 처방한 환자 수 - (항우울제) ATC코드 분류가 N06A(항우울제 /anti depressants)이면서 건강보험에 등재된 약제 중 식약처 허가사항이 '우울'인 약제 ※ 단, N06AX05(trazodone)은 제외	분모	포함 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체	지표명	방문당 항우울제 장기처방 환자 비율	정의	우울증 초진환자 중 1회 처방에 항우울제를 91일을 초과하여 처방한 환자 비율	산출식	<현행과 같음>	분자	포함 기준	1회 처방(원내·원외 처방 약제 모두 포함) 시 항우울제를 91일 초과하여 처방한 환자 수 - (항우울제) ATC코드 분류가 N06A(항우울제 /anti depressants)이면서 건강보험에 등재된 약제 중 식약처 허가사항이 '우울'인 약제 ※ 단, N06AX05(trazodone)은 제외	분모	포함 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체	<p>지표 기준 개선</p> <p>비용영역 분석 지표 삭제</p>
		처방한 환자 비율																																																										
산출식	<생략>																																																											
분자	포함 기준	항우울제를 3종 이상 동시 처방한 환자 수 - (항우울제) ATC코드 분류가 N06A(항우울제 /anti depressants)이면서 건강보험에 등재된 약제 중 식약처 허가사항이 '우울'인 약제 <신설>																																																										
분모	포함 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체																																																										
지표명	방문당 항우울제 장기처방 환자 비율																																																											
정의	우울증 초진환자 중 1회 처방에 항우울제를 91일을 초과하여 처방한 환자 비율																																																											
산출식	<생략>																																																											
분자	포함 기준	1회 처방(원내·원외 처방 약제 모두 포함) 시 항우울제를 91일 초과하여 처방한 환자 수 - (항우울제) ATC코드 분류가 N06A(항우울제 /anti depressants)이면서 건강보험에 등재된 약제 중 식약처 허가사항이 '우울'인 약제 <신설>																																																										
분모	포함 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체																																																										
지표명	각성제 처방률																																																											
정의	우울증 초진환자 중 각성제를 처방한 환자의 비율																																																											
산출식	$\frac{\text{각성제를 처방한 환자 수}}{\text{우울증 분석심사 대상 환자 수}} \times 100$																																																											
분자	포함 기준	각성제를 처방한 환자 수 - (각성제) ATC코드 분류가 N06BA04 (methylphenidate)이면서 약제 급여 목록																																																										
		처방한 환자 비율																																																										
산출식	<현행과 같음>																																																											
분자	포함 기준	항우울제를 3종 이상 동시 처방한 환자 수 - (항우울제) ATC코드 분류가 N06A(항우울제 /anti depressants)이면서 건강보험에 등재된 약제 중 식약처 허가사항이 '우울'인 약제 ※ 단, N06AX05(trazodone)은 제외																																																										
분모	포함 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체																																																										
지표명	방문당 항우울제 장기처방 환자 비율																																																											
정의	우울증 초진환자 중 1회 처방에 항우울제를 91일을 초과하여 처방한 환자 비율																																																											
산출식	<현행과 같음>																																																											
분자	포함 기준	1회 처방(원내·원외 처방 약제 모두 포함) 시 항우울제를 91일 초과하여 처방한 환자 수 - (항우울제) ATC코드 분류가 N06A(항우울제 /anti depressants)이면서 건강보험에 등재된 약제 중 식약처 허가사항이 '우울'인 약제 ※ 단, N06AX05(trazodone)은 제외																																																										
분모	포함 기준	우울증 분석심사 대상 환자 전체																																																										

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																		
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>및 급여 상한금액표에 등재된 약제 - (제외조건) 주상병이 ADHD(주의력결핍 과잉행동장애, attention-deficit hyperactivity disorder) 상병(F900, F901, F908, F909)인 경우</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td rowspan="2">우울증 분석심사 대상 환자 전체</td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> </tr> </table> <p>8) 우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td rowspan="2"><생략></td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>제외</td> <td rowspan="2"><생략></td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td rowspan="2"><생략></td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> </tr> </table>			및 급여 상한금액표에 등재된 약제 - (제외조건) 주상병이 ADHD(주의력결핍 과잉행동장애, attention-deficit hyperactivity disorder) 상병(F900, F901, F908, F909)인 경우	분	포함	우울증 분석심사 대상 환자 전체	모	기준	지표명	우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률	정의	<생략>	산출식	<생략>	분	포함	<생략>	자	기준	자	제외	<생략>	자	기준	분	포함	<생략>	모	기준		<p>7) 우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률</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>분</td> <td>포함</td> <td rowspan="2"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>제외</td> <td rowspan="2"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td rowspan="2"><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> </tr> </table>	지표명	우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률	정의	<현행과 같음>	산출식	<현행과 같음>	분	포함	<현행과 같음>	자	기준	자	제외	<현행과 같음>	자	기준	분	포함	<현행과 같음>	모	기준	지표 삭제에 따른 연번 변경
		및 급여 상한금액표에 등재된 약제 - (제외조건) 주상병이 ADHD(주의력결핍 과잉행동장애, attention-deficit hyperactivity disorder) 상병(F900, F901, F908, F909)인 경우																																																				
분	포함	우울증 분석심사 대상 환자 전체																																																				
모	기준																																																					
지표명	우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률																																																					
정의	<생략>																																																					
산출식	<생략>																																																					
분	포함	<생략>																																																				
자	기준																																																					
자	제외	<생략>																																																				
자	기준																																																					
분	포함	<생략>																																																				
모	기준																																																					
지표명	우울증상 평가척도 검사 다중 동시 시행률																																																					
정의	<현행과 같음>																																																					
산출식	<현행과 같음>																																																					
분	포함	<현행과 같음>																																																				
자	기준																																																					
자	제외	<현행과 같음>																																																				
자	기준																																																					
분	포함	<현행과 같음>																																																				
모	기준																																																					
<p>9. 견관절 질환 수술 분석심사 대상 및 지표</p>		<p>8. 견관절 질환 수술 분석심사 대상 및 지표</p>		연번 변경																																																		
(p. 138)	9-1. 견관절 질환 수술 분석심사 대상 <생략>	(p. 131)	8-1. 견관절 질환 수술 분석심사 대상 <현행과 같음>																																																			
(p. 139)	9-2. 견관절 질환 수술 분석지표 <생략>	(p. 132)	8-2. 견관절 질환 수술 분석지표 <현행과 같음>																																																			
(p. 140~148)	9-3. 견관절 질환 수술 분석심사 지표 상세 정의서 <생략>	(p. 133~141)	8-3. 견관절 질환 수술 분석심사 지표 상세 정의서 <현행과 같음>																																																			
<p>10. 하부호흡기 감염 분석심사 대상 및 지표</p>		<p>9. 하부호흡기 감염 분석심사 대상 및 지표</p>		연번 변경																																																		
(p. 149)	10-1. 하부호흡기 감염 분석심사 대상 <생략>	(p. 142)	9-1. 하부호흡기 감염 분석심사 대상 <현행과 같음>																																																			
	10-2. 하부호흡기 감염 분석지표 <생략>		9-2. 하부호흡기 감염 분석지표 <현행과 같음>																																																			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고
(p. 150~158)	10-3. 하부호흡기 감염 분석심사 지표 상세 정의서 <생략>	(p. 143~151)	9-3. 하부호흡기 감염 분석심사 지표 상세 정의서 <현행과 같음>	
11. 고관절치환술 분석심사 대상 및 지표		10. 고관절치환술 분석심사 대상 및 지표		연번 변경
(p. 159)	11-1. 고관절치환술 분석심사 대상 <생략>	(p. 152)	10-1. 고관절치환술 분석심사 대상 <현행과 같음>	
	11-2. 고관절치환술 분석지표 <생략>		10-2. 고관절치환술 분석지표 <현행과 같음>	
(p. 160~168)	11-3. 고관절치환술 분석심사 지표 상세 정의서 <생략>	(p. 153~161)	10-3. 고관절치환술 분석심사 지표 상세 정의서 <현행과 같음>	

○ (별첨 2) 전문심사위원회 구성 및 운영 등에 관한 세부사항

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고
[별표] 주제별 분석심사 선도사업의 주제와 권역		[별표] 주제별 분석심사 선도사업의 주제와 권역		
<p>[별표] 주제별 분석심사 선도사업의 주제와 권역 (p. 175)</p>	<p>1. 주제별 분석심사 선도사업의 주제 가. <u>고혈압</u> 나. <u>당뇨병</u> 다. <u>만성폐쇄성폐질환</u> 라. <u>천식</u> 마. <u>슬관절치환술</u> 바. <u>만성신장(콩팥)병</u> 사. <u>폐렴</u> 아. <u>우울증</u> 자. <u>견관절 질환 수술</u> 차. <u>하부호흡기 감염</u> 카. <u>고관절치환술</u> 2. 권역의 구분 <생략></p>	<p>[별표] 주제별 분석심사 선도사업의 주제와 권역 (p. 168)</p>	<p>1. 주제별 분석심사 선도사업의 주제 가. <u>고혈압·당뇨병</u> 나. <u>만성폐쇄성폐질환</u> 다. <u>천식</u> 라. <u>슬관절치환술</u> 마. <u>만성신장(콩팥)병</u> 바. <u>폐렴</u> 사. <u>우울증</u> 아. <u>견관절 질환 수술</u> 자. <u>하부호흡기 감염</u> 차. <u>고관절치환술</u> 2. 권역의 구분 <현행과 같음></p>	<p>주제 통합 및 연번 변경</p>

○ (별첨 3) 주제별 의학적 근거자료

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																			
1. 고혈압 의학적 근거자료		1. 고혈압 · 당뇨병 의학적 근거자료		주제 통합 및 연번 변경																			
(p. 180)	<table border="1"> <tr><td>구분</td><td>목 록</td></tr> <tr><td>교과서</td><td><생략></td></tr> <tr><td>진료 지침</td><td><생략></td></tr> </table>	구분	목 록		교과서	<생략>	진료 지침	<생략>	(p. 173~174)	<p>○ 고혈압</p> <table border="1"> <tr><td>구분</td><td>목 록</td></tr> <tr><td>교과서</td><td><현행과 같음></td></tr> <tr><td>진료 지침</td><td><현행과 같음></td></tr> </table> <p>○ 당뇨병</p> <table border="1"> <tr><td>구분</td><td>목 록</td></tr> <tr><td>교과서</td><td><현행과 같음></td></tr> <tr><td>진료 지침</td><td><현행과 같음></td></tr> </table>	구분	목 록	교과서	<현행과 같음>	진료 지침	<현행과 같음>	구분	목 록	교과서	<현행과 같음>	진료 지침	<현행과 같음>	
구분	목 록																						
교과서	<생략>																						
진료 지침	<생략>																						
구분	목 록																						
교과서	<현행과 같음>																						
진료 지침	<현행과 같음>																						
구분	목 록																						
교과서	<현행과 같음>																						
진료 지침	<현행과 같음>																						
2. 당뇨병 의학적 근거자료																							
(p. 181)	<table border="1"> <tr><td>구분</td><td>목 록</td></tr> <tr><td>교과서</td><td><생략></td></tr> <tr><td>진료 지침</td><td><생략></td></tr> </table>	구분	목 록	교과서	<생략>	진료 지침	<생략>																
구분	목 록																						
교과서	<생략>																						
진료 지침	<생략>																						
3. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 의학적 근거자료		2. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 의학적 근거자료		연번 변경																			
(p. 182)	<생략>	(p. 175)	<현행과 같음>																				
4. 천식 의학적 근거자료		3. 천식 의학적 근거자료		연번 변경																			
(p. 183)	<생략>	(p. 176)	<현행과 같음>																				
5. 습관절치환술 의학적 근거자료		4. 습관절치환술 의학적 근거자료		연번 변경 및 의학적 근거 현행화																			
(p. 184)	<table border="1"> <tr><td>구분</td><td>목 록</td></tr> <tr><td>교과서</td><td><생략></td></tr> <tr><td>진료 지침</td><td><생략></td></tr> <tr><td></td><td>6. Antibiotic prophylaxis in surgery(SIGN); 2014</td></tr> <tr><td></td><td>7. Clinical Practice guidelines for antimicrobial prophylaxis in surgery(ASHP); 2013</td></tr> </table>	구분	목 록		교과서	<생략>	진료 지침	<생략>		6. Antibiotic prophylaxis in surgery(SIGN); 2014		7. Clinical Practice guidelines for antimicrobial prophylaxis in surgery(ASHP); 2013	(p. 177)	<table border="1"> <tr><td>구분</td><td>목 록</td></tr> <tr><td>교과서</td><td><현행과 같음></td></tr> <tr><td>진료 지침</td><td><현행과 같음></td></tr> <tr><td></td><td><삭제></td></tr> <tr><td></td><td><삭제></td></tr> </table>	구분	목 록	교과서	<현행과 같음>	진료 지침	<현행과 같음>		<삭제>	
구분	목 록																						
교과서	<생략>																						
진료 지침	<생략>																						
	6. Antibiotic prophylaxis in surgery(SIGN); 2014																						
	7. Clinical Practice guidelines for antimicrobial prophylaxis in surgery(ASHP); 2013																						
구분	목 록																						
교과서	<현행과 같음>																						
진료 지침	<현행과 같음>																						
	<삭제>																						
	<삭제>																						

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. Tranexamic Acid in Total Joint Arthroplasty, AAHKS Clinical Practice Guideline, 2018</td> </tr> <tr> <td>연구 문헌</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td>1. American Association of Hip and Knee Surgeons, Total Knee Replacement Performance Measure Set, 2013</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		8. Tranexamic Acid in Total Joint Arthroplasty, AAHKS Clinical Practice Guideline, 2018	연구 문헌	<생략>	기타	1. American Association of Hip and Knee Surgeons, Total Knee Replacement Performance Measure Set, 2013		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>6. Tranexamic Acid in Total Joint Arthroplasty, AAHKS Clinical Practice Guideline, 2018</td> </tr> <tr> <td>연구 문헌</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td><삭제></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		6. Tranexamic Acid in Total Joint Arthroplasty, AAHKS Clinical Practice Guideline, 2018	연구 문헌	<현행과 같음>	기타	<삭제>				
구분	목 록																						
	8. Tranexamic Acid in Total Joint Arthroplasty, AAHKS Clinical Practice Guideline, 2018																						
연구 문헌	<생략>																						
기타	1. American Association of Hip and Knee Surgeons, Total Knee Replacement Performance Measure Set, 2013																						
구분	목 록																						
	6. Tranexamic Acid in Total Joint Arthroplasty, AAHKS Clinical Practice Guideline, 2018																						
연구 문헌	<현행과 같음>																						
기타	<삭제>																						
6. 만성신장(콩팥)병 의학적 근거자료		5. 만성신장(콩팥)병 의학적 근거자료																					
(p. 185)	<생략>	(p. 178)	<현행과 같음>																				
7. 폐렴 의학적 근거자료		6. 폐렴 의학적 근거자료																					
(p. 186)	<생략>	(p. 179)	<현행과 같음>																				
8. 우울증 의학적 근거자료		7. 우울증 의학적 근거자료																					
(p. 187)	<생략>	(p. 180)	<현행과 같음>																				
9. 견관절 질환 수술 의학적 근거자료		8. 견관절 질환 수술 의학적 근거자료		연번 변경 및 의학적 근거 현행화																			
(p. 188)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">교과서</td> <td>1. 대한견주관절학회. 견관절 주관절학. 영창출판사. 2017</td> </tr> <tr> <td><신설></td> </tr> <tr> <td><신설></td> </tr> <tr> <td>2. Azar, Frederick M. et al. Campbell's Operative Orthopaedics. 14th edition. Elsevier. 2021.</td> </tr> <tr> <td>3. Frederick Matsen. et al. Rockwood and Matsen's The Shoulder. 6th edition. Elsevier. 2021.</td> </tr> <tr> <td><신설></td> </tr> <tr> <td><신설></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		교과서	1. 대한견주관절학회. 견관절 주관절학. 영창출판사. 2017	<신설>	<신설>	2. Azar, Frederick M. et al. Campbell's Operative Orthopaedics. 14th edition. Elsevier. 2021.	3. Frederick Matsen. et al. Rockwood and Matsen's The Shoulder. 6th edition. Elsevier. 2021.	<신설>	<신설>	(p. 181~182)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">교과서</td> <td>1. 대한견주관절학회. 견관절 주관절학. 영창출판사. 2017</td> </tr> <tr> <td>2. 대한정형외과학회. 정형외과학. 최신의학. 2020</td> </tr> <tr> <td>3. 서울대학교 의과대학 정형외과학교실, 어깨외과학, 군자출판사, 2023</td> </tr> <tr> <td>4. Azar, Frederick M. et al. Campbell's Operative Orthopaedics. 14th edition. Elsevier. 2021.</td> </tr> <tr> <td>5. Frederick Matsen. et al. Rockwood and Matsen's The Shoulder. 6th edition. Elsevier. 2021.</td> </tr> <tr> <td>6. Hussein Elkousy, Gartsman's Shoulder Arthroscopy. 3rd edition, Elsevier, 2018</td> </tr> <tr> <td>7. Iannotti, Disorders of the Shoulder: Diagnosis and Management, LWW, 2013</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. 대한견주관절학회. 견관절 주관절학. 영창출판사. 2017	2. 대한정형외과학회. 정형외과학. 최신의학. 2020	3. 서울대학교 의과대학 정형외과학교실, 어깨외과학, 군자출판사, 2023	4. Azar, Frederick M. et al. Campbell's Operative Orthopaedics. 14th edition. Elsevier. 2021.	5. Frederick Matsen. et al. Rockwood and Matsen's The Shoulder. 6th edition. Elsevier. 2021.	6. Hussein Elkousy, Gartsman's Shoulder Arthroscopy. 3rd edition, Elsevier, 2018
구분	목 록																						
교과서	1. 대한견주관절학회. 견관절 주관절학. 영창출판사. 2017																						
	<신설>																						
	<신설>																						
	2. Azar, Frederick M. et al. Campbell's Operative Orthopaedics. 14th edition. Elsevier. 2021.																						
	3. Frederick Matsen. et al. Rockwood and Matsen's The Shoulder. 6th edition. Elsevier. 2021.																						
	<신설>																						
	<신설>																						
구분	목 록																						
교과서	1. 대한견주관절학회. 견관절 주관절학. 영창출판사. 2017																						
	2. 대한정형외과학회. 정형외과학. 최신의학. 2020																						
	3. 서울대학교 의과대학 정형외과학교실, 어깨외과학, 군자출판사, 2023																						
	4. Azar, Frederick M. et al. Campbell's Operative Orthopaedics. 14th edition. Elsevier. 2021.																						
	5. Frederick Matsen. et al. Rockwood and Matsen's The Shoulder. 6th edition. Elsevier. 2021.																						
	6. Hussein Elkousy, Gartsman's Shoulder Arthroscopy. 3rd edition, Elsevier, 2018																						
	7. Iannotti, Disorders of the Shoulder: Diagnosis and Management, LWW, 2013																						

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> </table>	구분	목 록		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> </table>	구분	목 록		
	구분	목 록							
	구분	목 록							
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>진료 지침</td> <td><생략></td> </tr> </tbody> </table>	진료 지침	<생략>		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>진료 지침</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	진료 지침	<현행과 같음>		
	진료 지침	<생략>							
	진료 지침	<현행과 같음>							
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><생략></td> </tr> </tbody> </table>		<생략>		<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>		<현행과 같음>		
		<생략>							
		<현행과 같음>							
<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="8">연구 문헌</td> <td><신설></td> </tr> </tbody> </table>	연구 문헌	<신설>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="8">연구 문헌</td> <td>7. <u>Karjalainen TV, et al. Subacromial decompression surgery for rotator cuff disease. Cochrane Database of Systematic Reviews 2019, Issue 1. Art. No.: CD005619.</u></td> </tr> </tbody> </table>	연구 문헌	7. <u>Karjalainen TV, et al. Subacromial decompression surgery for rotator cuff disease. Cochrane Database of Systematic Reviews 2019, Issue 1. Art. No.: CD005619.</u>				
연구 문헌		<신설>							
		연구 문헌	7. <u>Karjalainen TV, et al. Subacromial decompression surgery for rotator cuff disease. Cochrane Database of Systematic Reviews 2019, Issue 1. Art. No.: CD005619.</u>						
			<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> </tbody> </table>			<신설>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>8. <u>Mihata T, et al, Clinical results of arthroscopic superior capsule reconstruction for irreparable rotator cuff tears. Arthroscopy. 2013 Mar;29(3):459-70.</u></td> </tr> </tbody> </table>		8. <u>Mihata T, et al, Clinical results of arthroscopic superior capsule reconstruction for irreparable rotator cuff tears. Arthroscopy. 2013 Mar;29(3):459-70.</u>
					<신설>				
					8. <u>Mihata T, et al, Clinical results of arthroscopic superior capsule reconstruction for irreparable rotator cuff tears. Arthroscopy. 2013 Mar;29(3):459-70.</u>				
			<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> </tbody> </table>			<신설>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>9. <u>Galvin JW, et al, Superior Capsular Reconstruction for Massive Rotator Cuff Tears: A Critical Analysis Review. JBJS Rev. 2019 Jun;7(6):e1</u></td> </tr> </tbody> </table>		9. <u>Galvin JW, et al, Superior Capsular Reconstruction for Massive Rotator Cuff Tears: A Critical Analysis Review. JBJS Rev. 2019 Jun;7(6):e1</u>
					<신설>				
			9. <u>Galvin JW, et al, Superior Capsular Reconstruction for Massive Rotator Cuff Tears: A Critical Analysis Review. JBJS Rev. 2019 Jun;7(6):e1</u>						
<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> </tbody> </table>			<신설>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>10. <u>Brian EF et al, Patient Preferences in Short-Interval Staged Bilateral Rotator Cuff Repair, Orthopedics, 2023, 46(6) e347-52</u></td> </tr> </tbody> </table>		10. <u>Brian EF et al, Patient Preferences in Short-Interval Staged Bilateral Rotator Cuff Repair, Orthopedics, 2023, 46(6) e347-52</u>			
	<신설>								
	10. <u>Brian EF et al, Patient Preferences in Short-Interval Staged Bilateral Rotator Cuff Repair, Orthopedics, 2023, 46(6) e347-52</u>								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> </tbody> </table>		<신설>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>11. <u>Favorito P, Editorial Commentary: The Second Side Is as Good as the First After Bilateral Rotator Cuff Repair: Preach Patience to the Patients, Arthroscopy, Vol 34, No 10 (October), 2018: pp 2808-2809</u></td> </tr> </tbody> </table>		11. <u>Favorito P, Editorial Commentary: The Second Side Is as Good as the First After Bilateral Rotator Cuff Repair: Preach Patience to the Patients, Arthroscopy, Vol 34, No 10 (October), 2018: pp 2808-2809</u>				
	<신설>								
	11. <u>Favorito P, Editorial Commentary: The Second Side Is as Good as the First After Bilateral Rotator Cuff Repair: Preach Patience to the Patients, Arthroscopy, Vol 34, No 10 (October), 2018: pp 2808-2809</u>								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> </tbody> </table>		<신설>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>12. <u>Lambers Heerspink FO et al, Comparing surgical repair with conservative treatment for degenerative rotator cuff tears: a randomized controlled trial, J Shoulder Elbow Surg. 2015. 24, 1274-1281</u></td> </tr> </tbody> </table>		12. <u>Lambers Heerspink FO et al, Comparing surgical repair with conservative treatment for degenerative rotator cuff tears: a randomized controlled trial, J Shoulder Elbow Surg. 2015. 24, 1274-1281</u>				
	<신설>								
	12. <u>Lambers Heerspink FO et al, Comparing surgical repair with conservative treatment for degenerative rotator cuff tears: a randomized controlled trial, J Shoulder Elbow Surg. 2015. 24, 1274-1281</u>								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> </tbody> </table>		<신설>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>13. <u>C. Schemitsch et al, Surgical repair versus conservative treatment and subacromial decompression for the treatment of rotator cuff tears: a meta-analysis of randomized trials. Bone Joint J. 2019 Sep;101-B(9):1100-1106</u></td> </tr> </tbody> </table>		13. <u>C. Schemitsch et al, Surgical repair versus conservative treatment and subacromial decompression for the treatment of rotator cuff tears: a meta-analysis of randomized trials. Bone Joint J. 2019 Sep;101-B(9):1100-1106</u>				
	<신설>								
	13. <u>C. Schemitsch et al, Surgical repair versus conservative treatment and subacromial decompression for the treatment of rotator cuff tears: a meta-analysis of randomized trials. Bone Joint J. 2019 Sep;101-B(9):1100-1106</u>								

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																									
10. 하부호흡기 감염 의학적 근거자료		9. 하부호흡기 감염 의학적 근거자료																											
(p. 189~190)	<생략>	(p. 183~184)	<현행과 같음>																										
11. 고관절치환술 의학적 근거자료		10. 고관절치환술 의학적 근거자료		연번 변경 및 의학적 근거 현행화																									
(p. 191)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">교과서</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>4. Eric J. Strauss et al. <u>Instructional Course Lectures, Volume 71. Lippincott Williams & Wilkins. 2022</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">진료 지침</td> <td><생략></td> </tr> <tr> <td>3. Quinn RH, Murray J, Pezold R, Hall Q. <u>Management of Osteoarthritis of the Hip. J Am Acad Orthop Surg. 2018 Oct 15;26(20):e434-e436.</u></td> </tr> <tr> <td>4. American Academy of Orthopaedic Surgeons. <u>Diagnosis and Prevention of Periprosthetic Joint Infections Clinical Practice Guideline. Published March 11, 2019</u></td> </tr> <tr> <td>5. American Academy of Orthopaedic Surgeons: <u>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</u></td> </tr> <tr> <td>6. <u>Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN). Antibiotic prophylaxis in surgery. Edinburgh: SIGN; 2008.(Updated April 2014.)</u></td> </tr> <tr> <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>8. Joint replacement (primary): hip, knee and</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		교과서	<생략>	4. Eric J. Strauss et al. <u>Instructional Course Lectures, Volume 71. Lippincott Williams & Wilkins. 2022</u>	진료 지침	<생략>	3. Quinn RH, Murray J, Pezold R, Hall Q. <u>Management of Osteoarthritis of the Hip. J Am Acad Orthop Surg. 2018 Oct 15;26(20):e434-e436.</u>	4. American Academy of Orthopaedic Surgeons. <u>Diagnosis and Prevention of Periprosthetic Joint Infections Clinical Practice Guideline. Published March 11, 2019</u>	5. American Academy of Orthopaedic Surgeons: <u>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</u>	6. <u>Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN). Antibiotic prophylaxis in surgery. Edinburgh: SIGN; 2008.(Updated April 2014.)</u>	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	(p. 185~186)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">교과서</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td>4. Ronald A. Navarro. et al. <u>Instructional Course Lectures, Volume 73. Lippincott Williams & Wilkins. 2024</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">진료 지침</td> <td><현행과 같음></td> </tr> <tr> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td>3. American Academy of Orthopaedic Surgeons. <u>Diagnosis and Prevention of Periprosthetic Joint Infections Clinical Practice Guideline. Published March 11, 2019</u></td> </tr> <tr> <td>4. American Academy of Orthopaedic Surgeons: <u>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</u></td> </tr> <tr> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td>5. Joint replacement (primary): hip, knee and</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	<현행과 같음>	4. Ronald A. Navarro. et al. <u>Instructional Course Lectures, Volume 73. Lippincott Williams & Wilkins. 2024</u>	진료 지침	<현행과 같음>	<삭제>	3. American Academy of Orthopaedic Surgeons. <u>Diagnosis and Prevention of Periprosthetic Joint Infections Clinical Practice Guideline. Published March 11, 2019</u>	4. American Academy of Orthopaedic Surgeons: <u>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</u>	<삭제>	<삭제>
구분	목 록																												
교과서	<생략>																												
	4. Eric J. Strauss et al. <u>Instructional Course Lectures, Volume 71. Lippincott Williams & Wilkins. 2022</u>																												
진료 지침	<생략>																												
	3. Quinn RH, Murray J, Pezold R, Hall Q. <u>Management of Osteoarthritis of the Hip. J Am Acad Orthop Surg. 2018 Oct 15;26(20):e434-e436.</u>																												
	4. American Academy of Orthopaedic Surgeons. <u>Diagnosis and Prevention of Periprosthetic Joint Infections Clinical Practice Guideline. Published March 11, 2019</u>																												
	5. American Academy of Orthopaedic Surgeons: <u>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</u>																												
	6. <u>Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN). Antibiotic prophylaxis in surgery. Edinburgh: SIGN; 2008.(Updated April 2014.)</u>																												
	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																													
구분	목 록																												
교과서	<현행과 같음>																												
	4. Ronald A. Navarro. et al. <u>Instructional Course Lectures, Volume 73. Lippincott Williams & Wilkins. 2024</u>																												
진료 지침	<현행과 같음>																												
	<삭제>																												
	3. American Academy of Orthopaedic Surgeons. <u>Diagnosis and Prevention of Periprosthetic Joint Infections Clinical Practice Guideline. Published March 11, 2019</u>																												
	4. American Academy of Orthopaedic Surgeons: <u>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</u>																												
	<삭제>																												
	<삭제>																												
5. Joint replacement (primary): hip, knee and																													

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>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></td> <td><신설></td> </tr> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> <tr> <td>연구 편찬</td> <td><생략></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		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		<신설>		<신설>		<신설>		<신설>	연구 편찬	<생략>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>shoulder. London: National Institute for Health and Care Excellence (NICE); 2020 Jun 4.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Tranexamic Acid in Total Joint Arthroplasty, AAHKS Clinical Practice Guideline, 2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. Harold W Rees. Management of Osteoarthritis of the Hip. J Am Acad Orthop Surg. 2020 Apr 1;28(7):e288-e291</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. Yale A Fillingham et al. Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs in Total Joint Arthroplasty: The Clinical Practice Guidelines of the American Association of Hip and Knee Surgeons, American Society of Regional Anesthesia and Pain Medicine, American Academy of Orthopaedic Surgeons, Hip Society, and Knee Society. J Arthroplasty. 2020 Oct;35(10):2704-2708</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. Alison J Gibbs et al. Recommendations for the management of hip and knee osteoarthritis: A systematic review of clinical practice guidelines. Osteoarthritis Cartilage. 2023 Oct;31(10):1280-1292.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10. Charles P Hannon et al. Clinical Practice Guideline for the Optimal Timing of Elective Hip or Knee Arthroplasty for Patients With Symptomatic Moderate-to-Severe Osteoarthritis or Advanced Symptomatic Osteonecrosis With Secondary Arthritis for Whom Nonoperative Therapy Is Ineffective. J Arthroplasty. 2023 Nov;38(11):2193-2201</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11. AAOS. Clinical Practice Guideline Summary Management of Osteoarthritis of the Hip. J Am Acad Orthop Surg. 2024 Oct 15;32(20):e1027-e1034.</td> </tr> <tr> <td>연구 편찬</td> <td><현행과 같음></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		shoulder. London: National Institute for Health and Care Excellence (NICE); 2020 Jun 4.		6. Tranexamic Acid in Total Joint Arthroplasty, AAHKS Clinical Practice Guideline, 2018		7. Harold W Rees. Management of Osteoarthritis of the Hip. J Am Acad Orthop Surg. 2020 Apr 1;28(7):e288-e291		8. Yale A Fillingham et al. Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs in Total Joint Arthroplasty: The Clinical Practice Guidelines of the American Association of Hip and Knee Surgeons, American Society of Regional Anesthesia and Pain Medicine, American Academy of Orthopaedic Surgeons, Hip Society, and Knee Society. J Arthroplasty. 2020 Oct;35(10):2704-2708		9. Alison J Gibbs et al. Recommendations for the management of hip and knee osteoarthritis: A systematic review of clinical practice guidelines. Osteoarthritis Cartilage. 2023 Oct;31(10):1280-1292.		10. Charles P Hannon et al. Clinical Practice Guideline for the Optimal Timing of Elective Hip or Knee Arthroplasty for Patients With Symptomatic Moderate-to-Severe Osteoarthritis or Advanced Symptomatic Osteonecrosis With Secondary Arthritis for Whom Nonoperative Therapy Is Ineffective. J Arthroplasty. 2023 Nov;38(11):2193-2201		11. AAOS. Clinical Practice Guideline Summary Management of Osteoarthritis of the Hip. J Am Acad Orthop Surg. 2024 Oct 15;32(20):e1027-e1034.	연구 편찬	<현행과 같음>	
구분	목 록																																					
	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																																					
	<신설>																																					
	<신설>																																					
	<신설>																																					
	<신설>																																					
연구 편찬	<생략>																																					
구분	목 록																																					
	shoulder. London: National Institute for Health and Care Excellence (NICE); 2020 Jun 4.																																					
	6. Tranexamic Acid in Total Joint Arthroplasty, AAHKS Clinical Practice Guideline, 2018																																					
	7. Harold W Rees. Management of Osteoarthritis of the Hip. J Am Acad Orthop Surg. 2020 Apr 1;28(7):e288-e291																																					
	8. Yale A Fillingham et al. Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs in Total Joint Arthroplasty: The Clinical Practice Guidelines of the American Association of Hip and Knee Surgeons, American Society of Regional Anesthesia and Pain Medicine, American Academy of Orthopaedic Surgeons, Hip Society, and Knee Society. J Arthroplasty. 2020 Oct;35(10):2704-2708																																					
	9. Alison J Gibbs et al. Recommendations for the management of hip and knee osteoarthritis: A systematic review of clinical practice guidelines. Osteoarthritis Cartilage. 2023 Oct;31(10):1280-1292.																																					
	10. Charles P Hannon et al. Clinical Practice Guideline for the Optimal Timing of Elective Hip or Knee Arthroplasty for Patients With Symptomatic Moderate-to-Severe Osteoarthritis or Advanced Symptomatic Osteonecrosis With Secondary Arthritis for Whom Nonoperative Therapy Is Ineffective. J Arthroplasty. 2023 Nov;38(11):2193-2201																																					
	11. AAOS. Clinical Practice Guideline Summary Management of Osteoarthritis of the Hip. J Am Acad Orthop Surg. 2024 Oct 15;32(20):e1027-e1034.																																					
연구 편찬	<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>3. You-sung suh, at al. Orthopaedic Surgical Treatment of Hip Fractures. J Korean hip Soc. 2009;21(2):127-140.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Li C, Renz N, Trampuz A. Management of Periprosthetic Joint Infection. Hip Pelvis. 2018 Sep;30(3):138-146.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. Jun-Shik Kim. Dislocation as a Complication after Total Hip Arthroplasty. J Korean Hip Soc. 2011;23(2):89-94.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Kwang-Young So, at al. The Causes and Treatment of Dislocations after Total Hip Arthroplasty. J Korean hip Soc. 2011;23(3):169-173.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. Chan-Woo Park, et al. Principles for Management of periprosthetic Acetabular Fractures after Hip Arthroplasty. J Korean fract soc. 2019;32(3):148-156.</td> </tr> <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> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> <tr> <td></td> <td><신설></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		3. You-sung suh, at al. Orthopaedic Surgical Treatment of Hip Fractures. J Korean hip Soc. 2009;21(2):127-140.		4. Li C, Renz N, Trampuz A. Management of Periprosthetic Joint Infection. Hip Pelvis. 2018 Sep;30(3):138-146.		5. Jun-Shik Kim. Dislocation as a Complication after Total Hip Arthroplasty. J Korean Hip Soc. 2011;23(2):89-94.		6. Kwang-Young So, at al. The Causes and Treatment of Dislocations after Total Hip Arthroplasty. J Korean hip Soc. 2011;23(3):169-173.		7. Chan-Woo Park, et al. Principles for Management of periprosthetic Acetabular Fractures after Hip Arthroplasty. J Korean fract soc. 2019;32(3):148-156.		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		<신설>		<신설>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td></td> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. Jun-Shik Kim. Dislocation as a Complication after Total Hip Arthroplasty. J Korean Hip Soc. 2011;23(2):89-94.</td> </tr> <tr> <td></td> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Chan-Woo Park, et al. Principles for Management of periprosthetic Acetabular Fractures after Hip Arthroplasty. J Korean fract soc. 2019;32(3):148-156.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. 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><삭제></td> </tr> <tr> <td></td> <td><삭제></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Michael C Wyatt et al. Outcomes following primary total hip arthroplasty with pre-existing spinal fusion surgery. Bone Joint J. 2020 Jun;102-B(6):664-670</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. Graeme M Nicol et al. Outcomes of Total Hip Arthroplasty After Acetabular Open Reduction</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		<삭제>		<삭제>		3. Jun-Shik Kim. Dislocation as a Complication after Total Hip Arthroplasty. J Korean Hip Soc. 2011;23(2):89-94.		<삭제>		4. Chan-Woo Park, et al. Principles for Management of periprosthetic Acetabular Fractures after Hip Arthroplasty. J Korean fract soc. 2019;32(3):148-156.		5. Heu JY, Kim JY, Lee SW. Periprosthetic Fracture around a Cemented Stem in Total Hip Arthroplasty. Hip Pelvis. 2022 Sep;34(3):140-149.		<삭제>		<삭제>		6. Michael C Wyatt et al. Outcomes following primary total hip arthroplasty with pre-existing spinal fusion surgery. Bone Joint J. 2020 Jun;102-B(6):664-670		7. Graeme M Nicol et al. Outcomes of Total Hip Arthroplasty After Acetabular Open Reduction	
구분	목 록																																															
	3. You-sung suh, at al. Orthopaedic Surgical Treatment of Hip Fractures. J Korean hip Soc. 2009;21(2):127-140.																																															
	4. Li C, Renz N, Trampuz A. Management of Periprosthetic Joint Infection. Hip Pelvis. 2018 Sep;30(3):138-146.																																															
	5. Jun-Shik Kim. Dislocation as a Complication after Total Hip Arthroplasty. J Korean Hip Soc. 2011;23(2):89-94.																																															
	6. Kwang-Young So, at al. The Causes and Treatment of Dislocations after Total Hip Arthroplasty. J Korean hip Soc. 2011;23(3):169-173.																																															
	7. Chan-Woo Park, et al. Principles for Management of periprosthetic Acetabular Fractures after Hip Arthroplasty. J Korean fract soc. 2019;32(3):148-156.																																															
	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																																															
	<신설>																																															
	<신설>																																															
구분	목 록																																															
	<삭제>																																															
	<삭제>																																															
	3. Jun-Shik Kim. Dislocation as a Complication after Total Hip Arthroplasty. J Korean Hip Soc. 2011;23(2):89-94.																																															
	<삭제>																																															
	4. Chan-Woo Park, et al. Principles for Management of periprosthetic Acetabular Fractures after Hip Arthroplasty. J Korean fract soc. 2019;32(3):148-156.																																															
	5. Heu JY, Kim JY, Lee SW. Periprosthetic Fracture around a Cemented Stem in Total Hip Arthroplasty. Hip Pelvis. 2022 Sep;34(3):140-149.																																															
	<삭제>																																															
	<삭제>																																															
	6. Michael C Wyatt et al. Outcomes following primary total hip arthroplasty with pre-existing spinal fusion surgery. Bone Joint J. 2020 Jun;102-B(6):664-670																																															
	7. Graeme M Nicol et al. Outcomes of Total Hip Arthroplasty After Acetabular Open Reduction																																															

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)		비고
	구분	목 록		구분	목 록	
		<신설>			and Internal Fixation in the Elderly-Acute vs. Delayed Total Hip Arthroplasty. J Arthroplasty. 2021 Feb;36(2):605-611	
		<신설>			8. Zhi Peng et al. The application of topical vancomycin powder for the prevention of surgical site infections in primary total hip and knee arthroplasty: A meta-analysis. Orthop Traumatol Surg Res. 2021 Jun;107(4):102741	
		<신설>			9. Natthapong Hongku et al. Fracture fixation versus hemiarthroplasty for unstable intertrochanteric fractures in elderly patients: A systematic review and network meta-analysis of randomized controlled trials. Orthop Traumatol Surg Res. 2022 Feb;108(1):10283	
		<신설>			10. Sung Huang Laurent Tsai et al. Total hip arthroplasty has higher complication rates in stiff spine patients: a systematic review and network meta-analysis. J Orthop Surg Res. 2022 Jul 16;17(1):353	
		<신설>			11. Jaime Lora-Tamayo et al. Appropriate Duration of Antimicrobial Treatment for Prosthetic Joint Infections: A Narrative Review. Antibiotics (Basel). 2024 Mar 23;13(4):293	
		<신설>			12. Fabio Mancino et al. The Value of Computed Tomography Scan in Three-dimensional Planning and Intraoperative Navigation in Primary Total Hip Arthroplasty. Hip Pelvis. 2024 Mar 1;36(1):26-36	
		<신설>			13. Hsuan-Wei Liu et al. Impact of tranexamic acid use in total hip replacement patients: A systematic review and meta-analysis. J Orthop. 2024 Aug 13;60:125-133	

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)		비고
	구분	목 록		구분	목 록	
		<신설>			14. Kim Y, Song J, Lim Y, Jo W, Ha S, Lee K. <u>Prevalence of Venous Thromboembolism after Immediate Screening in Hip Fracture Patients. Hip Pelvis 2024;36:47-54.</u>	
		<신설>			15. Yilmaz MK, Celik N, Tarabichi S, Abbaszadeh A, Parvizi J. <u>Evidence-based Approach for Prevention of Surgical Site Infection. Hip Pelvis 2024;36:161-167.</u>	
		<신설>			16. Yuxin Chen et al. <u>Association between malnutrition status and total joint arthroplasty periprosthetic joint infection and surgical site infection: a systematic review meta-analysis. J Orthop Surg Res. 2024 Oct 15;19(1):660</u>	