

신 · 구조문대비표

현행		개정(안)		
구분	현행	구분	개정(안)	
의거사항	필기시험 과목	의거사항	필기시험 과목	
의거사항	실기 시험의 범위	의거사항	실기 시험의 범위	
1. 임상 병리 사	<p>가. <u>공중보건학개론</u></p> <p>나. <u>해부생리학개론</u></p> <p>다. <u>조직병리학(세포학 포함)</u></p> <p>라. <u>임상화학(노화학·발사성동위원소를 이용한 가검물등의 검사 포함)</u></p> <p>마. <u>혈액학(혈액은혈 포함)</u></p> <p>바. <u>임상미생물학(바이러스·기생충학·면역학적항포함)</u></p> <p>사. <u>임상생리학(생리학적검사 포함)</u></p> <p>아. <u>의료관계법규</u></p>	<p>병리 검사에 관한 것</p>	<p>1. 임상 병리 사</p> <p>가. <u>임상검사이론 I : 공중보건학, 해부생리학, 조직병리학(세포학 포함), 임상생리학(순환계, 신경계, 호흡기계 및 기타생리학적 기능 검사 포함)</u></p> <p>나. <u>임상검사이론 II : 임상화학(노화학, 방사성동위원소를 이용한 가검물 등의 검사 포함), 혈액학(수혈검사학 포함), 임상미생물학(진균학, 바이러스학, 기생충학, 면역학적항 포함)</u></p> <p>다. <u>의료관계법규 : 「의료법」·「의료기사 등에 관한 법률」·「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」·「지역보건법」·「혈액관리법」과 그 시행령 및 시행규칙</u></p>	<p>임상 검사에 관한 것</p>
2. 방사선 사	<p>가. <u>공중보건학개론</u></p> <p>나. <u>해부생리학개론</u></p> <p>다. <u>방사선이론(방사선물리학·전기공학개론·방사선관리학·방사선생물학에 관한 것)</u></p> <p>라. <u>방사선응용(방사선기기학·방사선계측학·방사선사진학에 관한 것)</u></p> <p>마. <u>영상진단기술학(방사선영상학·전산화단층촬영기술·초음파기술학·자기공명영상학에 관한 것)</u></p> <p>바. <u>방사선치료기술학</u></p> <p>사. <u>핵의학기술학</u></p> <p>아. <u>의료관계법규</u></p>	<p>방사선 영상 진단 기술 초음파 검사 기술 방사선 치료 기술 핵의학 검사 기술에 관한것</p>	<p>2. 방사선 사</p> <p>가. <u>방사선이론 : 방사선물리, 방사선계측, 방사선생물, 방사선관리, 전기전자개론, 방사선장치(기기), 의료영상정보, 인체해부, 인체생리, 공중보건</u></p> <p>나. <u>방사선응용 : 방사선영상, 투시조영검사, 심액관 및 종재술, 초음파기술, 전산화단층검사, 자기공명영상검사, 핵의학기술, 방사선치료</u></p> <p>다. <u>의료관계법규 : 「의료법」·「의료기사 등에 관한 법률」·「지역보건법」과 그 시행령 및 시행규칙</u></p>	<p>방사선 영상 중용 기술에 관한 것</p>

현행		개정(안)		
구분	현행	구분	개정(안)	
장애영역	필기시험 과목	필기시험 과목	실기시험의 범위	
3. 물리치료사	<p>가. <u>공중보건학개론</u></p> <p>나. <u>해부생리학개론</u></p> <p>다. <u>물리치료학개요(수치료·전기 및 광선 치료·보조기 및 의수족에 관한 것)</u></p> <p>라. <u>운동치료학개요(운동기능평가 및 측정운동치료·임상 운동에 관한 것)</u></p> <p>마. <u>질환별물리치료학개요(근육·골격 및 신경계질환에 관한 것)</u></p> <p>바. <u>의료관계법규</u></p>	<p>실기시험의 범위</p> <p><u>물리치료</u></p> <p><u>운동치료에 관한 것</u></p>	<p>필기시험 과목</p> <p>가. <u>물리치료 기초 : 해부생리, 운동학, 물리적 인자치료, 공중보건</u></p> <p>나. <u>물리치료 진단평가 : 진단평가원리, 검사와 평가, 임상 의사결정, 물리치료 진단평가 문제해결</u></p> <p>다. <u>물리치료 종재 : 근골격계, 신경계, 심폐혈관계, 피부계, 물리치료종재 문제해결</u></p> <p>라. <u>의료관계법규 : 「의료법」·「의료기사 등에 관한 법률」·「장애인복지법」·「노인복지법」·「국민건강보험법」과 그 시행령 및 시행규칙</u></p>	<p>실기시험의 범위</p> <p><u>물리치료에 관한 것</u></p>
	4. 작업치료사	<p>가. <u>공중보건학개론</u></p> <p>나. <u>해부생리학개요</u></p> <p>다. <u>작업치료개론(측정 및 평가, 질환별 작업치료 사일분석)</u></p> <p>라. <u>일상생활동작(생활동작평가 및 생활동작분석)</u></p> <p>마. <u>수예 및 공작</u></p> <p>바. <u>의료관계법규</u></p>	<p>치료적 운동 및 보조기에 관한 것</p>	<p>가. <u>작업치료학 기초 : 해부생리, 공중보건, 운동/감각, 인지/지각, 심리/사회발달, 전문가자질</u></p> <p>나. <u>작업치료학 : 측정 및 평가, 작업분석 및 적응, 신체기능장애 작업치료, 정신사회 작업치료, 일상생활 및 여가활동, 학교 작업치료, 직업재활, 지역사회 작업치료, 보조공학(스플린트 및 보조기기, 환경수정, 원격재활), 치료적 도구, 수예/공작활동</u></p> <p>다. <u>의료관계법규 : 「의료법」·「의료기사 등에 관한 법률」·「장애인복지법」·「정신보건법」·「노인복지법」과 그 시행령 및 시행규칙</u></p>

현행			개정(안)		
구분	현행	실기시험의 범위	구분	개정(안)	실기시험의 범위
의료기사시험	필기시험 과목		의료기사시험	필기시험 과목	
5. 치과기사	가.공중구강보건학개론 나.구강해부학개론(치아형태 및 계통구강해부에 관한 것) 다.치과재료학개론 라.관교의치기공학 마.치과충전기공학 바.충의치기공학 사.국부의치기공학 아.가철성치임교성장치기공학 지.의료관계법규	치과기공에 관한 것	5. 치과기사	가. 치과기공학 기초 : 구강해부학, 치아형태학, 공중구강보건학개론, 치과재료학 나. 치과기공학 : 관교의치기공학, 치과도재기공학, 충의치기공학, 국소의치기공학, 치과충전기공학, 치과교정기공학 다. 의료관계법규 : 「의료법」, 「의료기사 등에 관한 법률」과 그 시행령 및 시행규칙	(좌동)
6. 치과위생사	가.구강생물학개론 나.구강위생학개론 다.치과임상학 라.치과방사선학개론 미.의료관계법규	치과위생에 관한 것	6. 치과위생사	가. 치위생학 : 기초 치위생, 치위생 관리, 임상 치위생 나. 의료관계법규 : 「의료법」, 「의료기사 등에 관한 법률」, 「지역보건법」, 「구강보건법」과 그 시행령 및 시행규칙	(좌동)
7. 의무기록사	가.공중보건학개론 나.의무기록관리학 다.의학용어 라.의료관계법규	의무기록에 관한 것	7. 의무기록사	가. 의무기록정보학 : 의무기록 정보관리, 질병 및 의료행위 분류, 의학용어, 기초 및 임상의학, 양 등록, 건강보험, 보건의료 통계분석 나. 의료관계법규 : 「의료법」, 「의료기사 등에 관한 법률」, 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」, 「국민건강보험법」, 「양관리법」과 그 시행령 및 시행규칙	의무기록 정보실무에 관한 것
8. 안경사	가.안광학(안경광학·기하광학·물리광학·안광학기기에 관한 것) 나.안경학(안경조제 및 가공·안경학개론·안경재료에 관한 것) 다.안과학(시기해부학·시기생리학·안질환·시기능이상에 관한 것) 라.의료관계법규	조제 및 기공에 관한 것 삼렌즈 식렌즈 테)과 안광학기기의 기초동작에 관한 것	8. 안경사	가. 시광학이론 : 안경광학, 기하광학, 물리광학, 안경재료학, 시기해부학, 시기생리학, 안질환 나. 시광학응용 : 안경조제/가공 및 이를 위한 굴절검사, 시기능이상, 콘택트렌즈(조제제외), 안광학기기 (대안경 굴절검사) 다. 의료관계법규 : 「의료법」, 「의료기사 등에 관한 법률」과 그 시행령 및 시행규칙	시광학 실무에 관한 것

비고 : 의료관계법규는 의료법·의료기사등에관한법률·전염병예방법·지역보건법과 그 시행령 및 시행규칙으로 한다. 다만, 의무기록사의 경우에는 의료법·의료기사등에관한법률·전염병예방법과 그 시행령 및 시행규칙으로, 안경사의 경우에는 의료법·의료기사등에관한법률과 그 시행령 및 시행규칙으로 한다.

(삭제)

의료기사등에 관한 법률 시행규칙 개정안(신·구조분대비표)

현행		개정(안)		
구분	현행	구분	개정(안)	
의사	필기시험 과목	의사	필기시험 과목	
의사	실기시험의 범위	의사	실기시험의 범위	
1. 임상병리사	<p>가. 공중보건학개론</p> <p>나. 해부생리학개론</p> <p>다. 조직병리학(세포학 포함)</p> <p>라. 임상화학(노화학·방사성동위원소를 이용한 가검물등의 검사 포함)</p> <p>마. 혈액학(혈액은행 포함)</p> <p>바. 임상미생물학(바이러스·기생충학·면역학 포함)</p> <p>사. 임상생리학(생리학적검사 포함)</p> <p>아. 의료관계법규</p>	<p>별리 검사에 관한 것</p>	<p>1. 임상병리사</p> <p>가. 임상검사이론 I : 공중보건학, 해부생리학, 조직병리학(세포학 포함), 임상생리학(순환계, 신경계, 호흡기계 및 기타생리학적 기능 검사 포함)</p> <p>나. 임상검사이론 II : 임상화학(노화학, 방사성동위원소를 이용한 가검물등의 검사 포함), 혈액학(수혈검사학 포함), 임상미생물학(진균학, 바이러스학, 기생충학, 면역학 포함)</p> <p>다. 의료관계법규 : 「의료법」·「의료기사 등에 관한 법률」·「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」·「지역보건법」·「혈액관리법」과 그 시행령 및 시행규칙</p>	<p>임상 검사에 관한 것</p>
2. 방사선사	<p>가. 공중보건학개론</p> <p>나. 해부생리학개론</p> <p>다. 방사선이론(방사선물리학·전기공학개론·방사선관리학·방사선생물학에 관한 것)</p> <p>라. 방사선응용(방사선기기학·방사선계측학·방사선사진학에 관한 것)</p> <p>마. 영상진단기술학(방사선영상학·전산화단층촬영기술·초음파기술학·자기공명영상학에 관한 것)</p> <p>바. 방사선치료기술학</p> <p>사. 핵의학기술학</p> <p>아. 의료관계법규</p>	<p>방사선 영상 진단 기술 초음파 검사 기술 방사선 치료 기술 핵의학 검사 기술에 관한 것</p>	<p>2. 방사선사</p> <p>가. 방사선이론 : 방사선물리, 방사선계측, 방사선생물, 방사선관리, 전기전자개론, 방사선장치(기기), 의료영상정보, 인체해부, 인체생리, 공중보건</p> <p>나. 방사선응용 : 방사선영상, 투시조영검사, 심맥관 및 종제술, 초음파기술, 전산화단층검사, 자기공명영상검사, 핵의학기술, 방사선치료</p> <p>다. 의료관계법규 : 「의료법」·「의료기사 등에 관한 법률」·「지역보건법」과 그 시행령 및 시행규칙</p>	<p>방사선 영상 기술에 관한 것</p>

현행		개정(안)		
구분	현행	구분	개정(안)	
의사	필기시험 과목	의사	필기시험 과목	
의사	실기 시험의 범위	의사	실기 시험의 범위	
3. 물리치료사	<p>가. 공중보건학개론</p> <p>나. 해부생리학개론</p> <p>다. 물리치료학개요(수치료·전기 및 광선 치료·보조기 및 의수족에 관한 것)</p> <p>라. 운동치료학개요(운동기능평가 및 측량운동치료·임상 운동에 관한 것)</p> <p>마. 질환별물리치료학개요(근육·골격 및 신경계질환에 관한 것)</p> <p>바. 의료관계법규</p>	<p>물리 치료에 관한 것</p>	<p>가. 물리치료 기초 : 해부생리, 운동학, 물리적 인자치료, 공중보건</p> <p>나. 물리치료 진단평가 : 진단평가원리, 검사와 평가, 일상의사결정, 물리 치료 진단평가 문제해결</p> <p>다. 물리치료 중재 : 근골격계, 신경계, 심폐혈관계, 피부계, 물리치료중재 문제해결</p> <p>라. 의료관계법규 : 「의료법」· 「의료기사 등에 관한 법률」· 「장애인복지법」· 「노인복지법」· 「국민건강보험법」과 그 시행령 및 시행규칙</p>	<p>물리 치료에 관한 것</p>
	<p>가. 공중보건학개론</p> <p>나. 해부생리학개요</p> <p>다. 작업치료개론(측정 및 평가, 질환별 작업치료 사업분석)</p> <p>라. 일상생활통작(생활통작평가 및 생활통작분석)</p> <p>마. 수예 및 공작</p> <p>바. 의료관계법규</p>	<p>치료적 운동 및 보조기 의수족에 관한 것</p>	<p>가. 작업치료학 기초 : 해부생리, 공중보건, 운동/감각, 인지/지각, 심리/사회발달, 전문가자질</p> <p>나. 작업치료학 : 측정 및 평가, 작업분석 및 적응, 신체기능장애 작업치료, 정신사회 작업치료, 일상생활 및 여가활동, 학교 작업치료, 직업재활, 지역사회 작업치료, 보조공학(스플린트 및 보조기기, 환경수정, 운전재활), 치료적 도구, 수예/공작활동</p> <p>다. 의료관계법규 : 「의료법」· 「의료기사 등에 관한 법률」· 「장애인복지법」· 「정신보건법」· 「노인복지법」과 그 시행령 및 시행규칙</p>	<p>작업 치료에 관한 것</p>

현행		개정(안)		
구분	현행	구분	개정(안)	
의무기록 의 범위	필기시험 과목	의무기록 의 범위	필기시험 의 범위	
5. 치과기사	<p>가. 공중구강보건학개론 나. 구강해부학개론(지아형태 및 계통구강해부에 관한 것) 다. 치과재료학개론 라. 관교의치기공학 마. 치과충전기공학 바. 충의치기공학 사. 국부의치기공학 아. 가철성치열교정장치기공학 자. 의료관계법규</p>	치과 기공에 관한 것	<p>가. 치과기공학 기초 : 구강해부학, 치아형태학, 공중구강보건학개론, 치과재료학 나. 치과기공학 : 관교의치기공학, 치과도재기공학, 충의치기공학, 국소의치기공학, 치과충전기공학, 치과교정기공학 다. 의료관계법규 : 「의료법」, 「의료기사 등에 관한 법률」, 과 그 시행령 및 시행규칙</p>	(좌동)
6. 치과위생사	<p>가. 구강생물학개론 나. 구강위생학개론 다. 치과임상학 라. 치과방사선학개론 마. 의료관계법규</p>	치과 위생에 관한 것	<p>가. 치위생학 : 기초 치위생, 치위생 관리, 임상 치위생 나. 의료관계법규 : 「의료법」, 「의료기사 등에 관한 법률」, 「지역보건법」, 「구강보건법」, 과 그 시행령 및 시행규칙</p>	(좌동)
7. 의무기록사	<p>가. 공중보건학개론 나. 의무기록관리학 다. 의적영어 라. 의료관계법규</p>	의무 기록에 관한 것	<p>가. 의무기록정보학 : 의무기록정보관리, 질병 및 의료행위 분류, 의학용어, 기초 및 임상의학, 암 등록, 건강보험, 보건의료 통계분석 나. 의료관계법규 : 「의료법」, 「의료기사 등에 관한 법률」, 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」, 「국민건강보험법」, 「암관리법」, 과 그 시행령 및 시행규칙</p>	의무기록 정보실무에 관한것
8. 안경사	<p>가. 안광학(안경광학·기하광학·물리광학·안광학기기에 관한 것) 나. 인경학(인경주제 및 가공·인경학개론·안경재료에 관한 것) 다. 안과학(시기해부학·시기생리학·안질환·시기능이상에 관한 것) 라. 의료관계법규</p>	조제 및 기공에 관한 것 상품지 식(렌즈 테) 과 안광학 기기의 기초동 작에 관 한것	<p>가. 시광학이론 : 안경광학, 기하광학, 물리광학, 안경재료학, 시기해부학, 시기생리학, 안질환 나. 시광학응용 : 안경조제/가공 및 이를 위한 <u>굴절검사</u>, 시기능이상, 콘택트렌즈(조제제외), 안광학기기 다. 의료관계법규 : 「의료법」, 「의료기사 등에 관한 법률」, 과 그 시행령 및 시행규칙</p>	시광학 실 무에 관한 것

비고 : 의료관계법규는 의료법·의료기사등에관한법률·전염병예방법·지역보건법과 그 시행령 및 시행규칙으로 한다. 다만, 의무기록사의 경우에는 의료법·의료기사등에관한법률·전염병예방법과 그 시행령 및 시행규칙으로, 안경사의 경우에는 의료법·의료기사등에관한법률과 그 시행령 및 시행규칙으로 한다.

(삭제)