

별 표

<별표 1> 연수교육의 인정한계

(학술 및 연수교육에 관한 시행규칙 제6조 제2항 관계)

<별표 2> 논문평점 인정 학술지

(학술 및 연수교육에 관한 시행규칙 제10조 제2항 관계)

<별표 3> 전임의 정원기준

(수련 및 수련병원 지정에 관한 시행규칙 제5조 관계)

<별표 4> 수련내용의 분과별 기준

(수련 및 수련병원 지정에 관한 시행규칙 제6조 제2, 3항 관계)

<별표 1> 연수교육의 인정한계(학술 및 연수교육에 관한 시행규칙 제6조 제2항 관계)

분 과	공 인 학 회	인 정 학 회	관 련 학 회
소아	대한외과학회 대한소아외과학회	대한소아과학회 대한소아소화기영양학회 대한소아혈액종양학회 대한신생아학회 대한주산의학회 대한내시경로봇외과학회 American Pediatric Surgical Association British Association of Pediatric Surgeons The Japanese Society of Pediatric Surgeons The Pacific Association of Pediatric Surgeons European Paediatric Surgeons' Association Asian Association of Pediatric Surgeons International Pediatric Transplant Association The World Federation of Associations of Pediatric Surgeons American Academy of Pediatrics International Pediatric Endosurgery Group (IPEG)	대한암학회 대한이식학회 세계이식학회 한국간담췌외과학회 대한내분비외과학회 대한대장항문학회 대한위암학회 한국유방암학회 대한중양외과학회 대한혈관외과학회 대한화상학회 대한탈장학회 대한외과대사영양학회 한국정맥경장영양학회

<별표 2> 논문평점 인정 학술지(학술 및 연수교육에 관한 시행규칙 제10조 제2항 관계)

분 과	학 술 지
소아	대한외과학회지, 대한소아외과학회지(Advances in Pediatric Surgery), 기타 소아와 관련된 국내학술지 및 국제학술지 (SCIE, Pubmed, SCOPUS, 기타 등) (소아외과 심사위원회에서 심사 후 결정)

<별표 3> 분과전문의 전임의 정원기준
 (수련 및 수련병원 지정에 관한 시행규칙 제5조 관계)

분 과	분과전문의 전임의 정원
소아	연차별 지도전문의 수 - 0 1) 수련 지정병원별 최근 3년간 연평균 수술 건수 800예 미만인 경우 1명 800예 이상인 경우 2명 2) 2명 정원에 대한 전년도 결원은 보충 가능

<별표 4> 수련내용의 분과별 기준

(수련 및 수련병원 지정에 관한 시행규칙 제6조 제2, 3항 관계)

소아					
수련내용	기준				
수련 기간 중 총 진료 환자 수	(1) 수련기간 중 연 500예 이상 (신생아 수술 50 예 이상 포함) (2) 외래환자진료: 300명 (3) 입원환자진료: 400명 (4) 기타 - 수술 건수의 경우 '집도의' + '제1조수' + '타병원 파견 경험 증례' 포함 - 소아응급환자 진료 및 신생아 중환자실 진료 - 진료 여건에 따라 일정기간 타 지역 수련병원 파견 수련 인정				
학술 및 연수교육	(1) 학술대회 참석 및 발표: 매 년 - 대한소아외과학회 춘계학술대회 - 대한외과학회 추계학술대회 - 구연 혹은 포스터 발표 1회 이상 (2) 논문: 대한소아외과학회지(Advances in Pediatric surgery)에 제1저자로 원저 논문 1편 + @ (증례1편 혹은 원저 1편) (3) 기타: 대한소아외과학회에서 주관하는 '술기 워크샵(MIS Hands-On Neonatal Surgery Workshop)' 이수해야 한다.				
교육내용	(1) 소아외과 분과전문의로서 갖추어야 할 전문 지식 (2) 전문 수술수기의 습득 : 대한소아외과학회 술기워크샵 (권장사항) (3) 소아외과 분과전문의로서 갖추어야 할 리더십 및 의료진 간 의사소통 능력 함양 (4) 의료의 질 평가 및 관리능력 습득 (5) 환자안전 및 의료윤리 교육				
수련내용	1) 지식				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>핵심역량(Core)</th> <th>전문역량(Advanced)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1. 소아외과 환자의 영양 지원 2. 소아외과 환자의 수액 치료 3. 신생아의 소화기계 외과 질환 4. 미숙아의 외과적 질환 5. 신생아의 생리적 특성 </td> <td> 1. 소아 최소 침습수술의 원칙 2. 소화기계 기능성 질환 3. 소아의 고형 종양 4. 혈관/입파관 기형 </td> </tr> </tbody> </table>	핵심역량(Core)	전문역량(Advanced)	1. 소아외과 환자의 영양 지원 2. 소아외과 환자의 수액 치료 3. 신생아의 소화기계 외과 질환 4. 미숙아의 외과적 질환 5. 신생아의 생리적 특성	1. 소아 최소 침습수술의 원칙 2. 소화기계 기능성 질환 3. 소아의 고형 종양 4. 혈관/입파관 기형
	핵심역량(Core)	전문역량(Advanced)			
	1. 소아외과 환자의 영양 지원 2. 소아외과 환자의 수액 치료 3. 신생아의 소화기계 외과 질환 4. 미숙아의 외과적 질환 5. 신생아의 생리적 특성	1. 소아 최소 침습수술의 원칙 2. 소화기계 기능성 질환 3. 소아의 고형 종양 4. 혈관/입파관 기형			
2) 술기					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>핵심역량(Core)</th> <th>전문역량(Advanced)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 아래 항목에 대한 기본 술기 1. 혈관 접근 2. 급성 충수돌기염 3. 서혜부탈장 4. 위식도 역류 질환 5. 비후성 유문부협착증 6. 장중첩증 7. 장루 형성 수술 8. 신생아 수술 9. 기초적인 최소침습 수술 술기 10. 소아 외상 </td> <td> 아래 항목에 대한 기초 술기 1. 소아 두경부 질환 2. 소아 흉부 질환 - 선천성 횡격막 탈장 3. 소화기관 질환 - 기관지식도누공 및 식도폐쇄증 - 장 폐쇄증 - 장 이상회전증 및 중장 염전증 - 괴사성 장염 - 항문직장 기형 - Hirschsprung 병 - Meckel 게실 4. 간담도 질환 - 담도폐쇄증 - 총담관낭종 5. 복격 결손증 6. 소아 복부 종양 7. 소아 최소침습 수술 </td> </tr> </tbody> </table>	핵심역량(Core)	전문역량(Advanced)	아래 항목에 대한 기본 술기 1. 혈관 접근 2. 급성 충수돌기염 3. 서혜부탈장 4. 위식도 역류 질환 5. 비후성 유문부협착증 6. 장중첩증 7. 장루 형성 수술 8. 신생아 수술 9. 기초적인 최소침습 수술 술기 10. 소아 외상	아래 항목에 대한 기초 술기 1. 소아 두경부 질환 2. 소아 흉부 질환 - 선천성 횡격막 탈장 3. 소화기관 질환 - 기관지식도누공 및 식도폐쇄증 - 장 폐쇄증 - 장 이상회전증 및 중장 염전증 - 괴사성 장염 - 항문직장 기형 - Hirschsprung 병 - Meckel 게실 4. 간담도 질환 - 담도폐쇄증 - 총담관낭종 5. 복격 결손증 6. 소아 복부 종양 7. 소아 최소침습 수술	
핵심역량(Core)	전문역량(Advanced)				
아래 항목에 대한 기본 술기 1. 혈관 접근 2. 급성 충수돌기염 3. 서혜부탈장 4. 위식도 역류 질환 5. 비후성 유문부협착증 6. 장중첩증 7. 장루 형성 수술 8. 신생아 수술 9. 기초적인 최소침습 수술 술기 10. 소아 외상	아래 항목에 대한 기초 술기 1. 소아 두경부 질환 2. 소아 흉부 질환 - 선천성 횡격막 탈장 3. 소화기관 질환 - 기관지식도누공 및 식도폐쇄증 - 장 폐쇄증 - 장 이상회전증 및 중장 염전증 - 괴사성 장염 - 항문직장 기형 - Hirschsprung 병 - Meckel 게실 4. 간담도 질환 - 담도폐쇄증 - 총담관낭종 5. 복격 결손증 6. 소아 복부 종양 7. 소아 최소침습 수술				