

2020년도 학생 실습계획서

| | | | |
|--------|---|------|---|
| 진료과 | 이비인후과 | 교육기간 | 2020년 12월 28일 ~ 2021년 2월 26일 종 희망 2주 |
| 교육학년 | 전 학년 | 연락처 | baskie23@naver.com |
| 교육인원 | 2명 | | |
| 담당교수 | 문수진 | | |
| 교육목표 | 이비인후과 영역의 질환 및 술기에 대한 학생 수준에서의 이해와 기본적인 술기 시행 | | |
| 교육내용 | 이비인후과 질환의 문진법을 숙지하며 진단 과정을 이해한다. 기본적인 환자 진찰법 및 술기를 시행한다. | | |
| 참고서적 | (개정판) 이비인후과학-두경부외과학, 일조각 | | |
| 교육 준비물 | KF94 마스크는 본인 지참 | | |

◆ A 1주차 / B 2주차 (날짜는 A 기준)

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|----|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| 오전 | 두경부 수술 (이진춘교수) | 비과 수술 (문수진교수) | 비과 외래 (문수진교수) | 이과 수술 (이현민교수) | 비과 수술 (문수진교수) |
| 오후 | 두경부 외래 (이진춘교수) | 두경부 외래 (성의숙교수) | 이과 외래 (이현민교수) | 이과 외래 (이일우교수) | 증례 준비 |

◆ A 2주차 / B 1주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|----|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 오전 | 이과 수술 (이일우교수) | 이과 외래 (이일우교수) | 두경부 외래 (이진춘교수) | 비과 외래 (문수진교수) | 비과 수술 (문수진교수) |
| 오후 | 비과 외래 (문수진교수) | 두경부 수술 (이민형교수) | 이과 외래 (이현민교수) | 비과 DISE (문수진교수) | 증례 준비 |

2020년도 동계 서브인턴 실습계획서

| | | | |
|--------|---|------|---------------|
| 진료과 | 외 과 | 교육기간 | 결정사항에 따름(2주) |
| 교육학년 | 각 학년 무관 | 연락처 | 010-8509-9951 |
| 교육인원 | 4명 (2+2) | | |
| 담당교수 | 김현성, 류제호 | | |
| 교육목표 | 일차의료의로서 필요한 외과 술기와 전문과목으로서의 외과수술을 이해한다. | | |
| 교육내용 | 환자문진, 기본술기(창상봉합, 드레싱, 절개배농, DRE등), 전문술기 | | |
| 참고서적 | abiston text of surgery 20th, 외과학 한글 2판 | | |
| 교육 준비물 | 외과학교실에서 제공 | | |

◆ 1주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|----|---------|-----|-----|-----|-----|
| 오전 | 의국 | 수술실 | 수술실 | 수술실 | 수술실 |
| 오후 | 병동 및 외래 | 병동 | 병동 | 병동 | 병동 |

◆ 2주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 오전 | 수술실 | 수술실 | 수술실 | 수술실 | 수술실 |
| 오후 | 병동 | 병동 | 병동 | 병동 | 의국 |

2020년도 동계 서브인턴 실습계획서

| | | | |
|--------|----------------------------|------|--------------|
| 진료과 | 성형외과 | 교육기간 | 2/1-2/19 |
| 교육학년 | 3-4학년 | 연락처 | 055-360-2128 |
| 교육인원 | 3명 | | |
| 담당교수 | 이재우 | | |
| 교육목표 | 기본적인 성형외과 술기를 경험하고 익히도록 한다 | | |
| 교육내용 | 치료, 봉합, 수술 어시스트, 치료 어시스트 등 | | |
| 참고서적 | 표준성형외과학(외래/의국 등에 비치되어 있음) | | |
| 교육 준비물 | 없음 | | |

◆ 1주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|----|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 오전 | 성형외과소개 | 아침모임 후 수술참관 | 아침모임 후 수술참관 | 아침모임 후 수술참관 | 아침모임 후 수술참관 |
| 오후 | 외래 및 수술참관 | 외래 및 수술참관 | 외래 및 수술참관 | 외래 및 수술참관 | 봉합술 평가 |

◆ 2주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|----|-------------------|-------------------|-------------------|----|----|
| 오전 | 수술 및 외래 assist | 수술 및 외래 assist | 수술 및 외래 assist | 명절 | 명절 |
| 오후 | 수술 및 외래 assist | 수술 및 외래 assist | 수술 및 외래 assist | 명절 | 명절 |

◆ 3주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|
| 오전 | 수술 및 외래 assist | 수술 및 외래 assist | 수술 및 외래 assist | 수술 및 외래 assist | 이론학습 |
| 오후 | 수술 및 외래 assist | 수술 및 외래 assist | 수술 및 외래 assist | 수술 및 외래 assist | 봉합술 평가 |

2020년도 동계 서브인턴 실습계획서

| | | | |
|--------|--|------|-------------------------|
| 진료과 | 안과 | 교육기간 | 2021.01.11 ~ 2021.01.22 |
| 교육학년 | 4 | 연락처 | 010-8556-5250 |
| 교육인원 | 2 | | |
| 담당교수 | 신종훈 | | |
| 교육목표 | 안과에 대한 일반적인 개념과 주요 질환에 대한 진단 및 치료의 원칙을 이해하고 임상에서 응용할 수 있도록 한다. | | |
| 교육내용 | 망막, 녹내장 파트 1주/ 외안부, 사시, 안성형 파트 1주씩 실습하도록 함 | | |
| 참고서적 | 안과학 10판 또는 11판 | | |
| 교육 준비물 | | | |

◆ 1주차 (망막, 녹내장)

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|----|--|---|--|--|---|
| 오전 | 08:30-09:00 인사 (외래진료동 4층 안과외래) | 08:30~12:30 외래참관 망막 | 08:30-12:30 수술참관 망막 | 8:30-12:30 수술참관 녹내장 | 08:30-12:30 외래참관 망막 |
| | 09:00~12:30 수술참관 녹내장 신종훈 교수님 (수술 31번방) | 권한조 교수님 (외래 7번방) | 이승민 교수님 (수술 7번방) | 신종훈 교수님 (수술 31번방) | 권한조 교수님 (외래 7번방) |
| 오후 | 13:30-17:00 외래참관 망막 이승민 교수님 (외래 7번방) | 13:30-17:00 외래참관 녹내장 신종훈 교수님 (외래 6번방) | 13:30-17:00 외래참관 망막 권한조 교수님 (어린이병원 1층 소아외래) | 13:30-17:00 수술참관 망막 권한조 교수님 (수술 7번방) | 13:30-16:00 외래참관 녹내장 신종훈 교수님 (외래 6번방) |

◆ 2주차 (외안부, 사시, 안성형)

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|----|---|---|--|--|---|
| 오전 | 08:30~12:30 수술참관 사시 김수진 교수님 (수술 7번방) | 08:30~12:30 수술참관 외안부 이지은 교수님 (수술 7번방) | 08:30-12:30 외래참관 안성형 안정효 교수님 (외래 10번방) | 8:30-12:30 외래참관 외안부 이지은 교수님 (외래 2번방) | 08:30-12:30 수술참관 안성형 안정효 교수님 (수술 7번방) |
| 오후 | 13:30-17:00 외래참관 안성형 안정효 교수님 (어린이병원 1층 소아외래) | 13:30-17:00 수술참관 외안부 이지은 교수님 (수술 7번방) | 13:30-17:00 외래참관 안성형 안정효 교수님 (외래 10번방) | 13:30-17:00 외래참관 사시 김수진 교수님 (어린이병원 1층 소아외래) | 13:30-16:00 Discussion & Feedback |

2020년도 동계 서브인턴 실습계획서

| | | | |
|------|---|------|-------------------------|
| 진료과 | 재활의학과 | 교육기간 | 2021.01.18.~2021.01.29. |
| 교육학년 | 의학전문대학원/의과대학 본과 2~4학년 | 연락처 | 055-360-4250 |
| 교육인원 | 3명 | | |
| 담당교수 | 교수 고현윤, 교수 신용일, 부교수 김수연 | | |
| 교육목표 | <p>(척수손상)</p> <p>A. 척수손상 재활의 이해에 필수적인 척수의 해부학적인 지식을 습득할 수 있다.</p> <p>B. 척수손상의 역학적인 특성을 이해할 수 있다.</p> <p>C. 척수손상 환자에서 특징적인 생리학적 변화를 이해할 수 있다.</p> <p>D. 문진 및 이학적 검사를 통하여 척수손상 환자를 평가할 수 있다.</p> <p>E. 척수손상환자의 Problem list를 작성할 수 있다.</p> <p>F. 척수손상 환자의 평가에 필요한 검사를 계획하고 시행할 수 있다.</p> <p>G. 척수손상 환자에게 흔히 처방되는 약물의 종류와 특성을 이해할 수 있다.</p> <p>H. 척수손상 환자의 수준별로 적절한 물리치료 및 작업치료 처방을 내릴 수 있다.</p> <p>I. 척수손상환자의 기능개선을 위한 보조기 및 시술의 특성을 이해하고 처방할 수 있다.</p> <p>J. 척수손상 환자에서 발생 가능한 합병증을 이해하고 예방 및 치료를 위한 계획을 수립할 수 있다.</p> <p>(뇌신경 재활)</p> <p>A. 뇌신경 재활의 이해에 필수적인 척수의 해부학적인 지식을 습득할 수 있다.</p> <p>B. 뇌신경 손상의 역학적인 특성을 이해할 수 있다.</p> <p>C. 뇌신경손상 환자에서 특징적인 생리학적 변화를 이해할 수 있다.</p> <p>D. 문진 및 이학적 검사를 통하여 뇌신경 손상 환자를 평가할 수 있다.</p> <p>E. 뇌신경 손상 환자의 Problem list를 작성할 수 있다.</p> <p>F. 뇌신경 손상 환자의 평가에 필요한 검사를 계획하고 시행할 수 있다.</p> <p>G. 뇌신경 손상 환자에게 흔히 처방되는 약물의 종류와 특성을 이해할 수 있다.</p> <p>H. 뇌신경 손상 환자의 수준별로 적절한 물리치료 및 작업치료 처방을 내릴 수 있다.</p> <p>I. 뇌신경 손상 환자의 기능개선을 위한 보조기 및 시술의 특성을 이해하고 처방할 수 있다.</p> <p>J. 뇌신경 손상 환자에서 발생 가능한 합병증을 이해하고 예방 및 치료를 위한 계획을 수립할 수 있다.</p> | | |

| | |
|------|--|
| | <p>(근골격 재활)</p> <p>A. 근골격 재활의 이해에 필수적인 척수의 해부학적인 지식을 습득할 수 있다.</p> <p>B. 근골격 손상의 역학적인 특성을 이해할 수 있다.</p> <p>C. 근골격손상 환자에서 특징적인 생리학적 변화를 이해할 수 있다.</p> <p>D. 문진 및 이학적 검사를 통하여 근골격 손상 환자를 평가할 수 있다.</p> <p>E. 근골격 손상 환자의 Problem list를 작성할 수 있다.</p> <p>F. 근골격 손상 환자의 평가에 필요한 검사를 계획하고 시행할 수 있다.</p> <p>G. 근골격 손상 환자에게 흔히 처방되는 약물의 종류와 특성을 이해할 수 있다.</p> <p>H. 근골격 손상 환자의 수준별로 적절한 물리치료 및 작업치료 처방을 내릴 수 있다.</p> <p>I. 근골격 손상 환자의 기능개선을 위한 보조기 및 시술의 특성을 이해하고 처방할 수 있다.</p> <p>J. 근골격 손상 환자에서 발생 가능한 합병증을 이해하고 예방 및 치료를 위한 계획을 수립할 수 있다.</p> |
| | <p>(소아 재활)</p> <p>A. 소아 재활의 이해에 필수적인 정상발달에 대한 지식을 습득할 수 있다.</p> <p>B. 뇌성마비의 발달기전을 이해할 수 있다.</p> <p>C. 뇌성마비의 특징적인 증상과 성장에 따른 변화를 이해할 수 있다.</p> <p>D. 문진 및 이학적 검사를 통해 뇌성마비의 정도를 평가할 수 있다.</p> <p>E. 뇌성마비 환자의 Problem list를 작성할 수 있다.</p> <p>F. 뇌성마비 환자의 평가에 필요한 검사를 계획하고 시행할 수 있다.</p> <p>G. 뇌성마비 환자에게 흔히 처방되는 약물의 종류와 특성을 이해할 수 있다.</p> <p>H. 뇌성마비 환자의 정도에 따른 적절한 재활치료 처방을 내릴 수 있다.</p> <p>I. 뇌성마비 환자의 보행을 이해하고 기능개선을 위한 보조기, 혹은 강직 감소를 위한 보툴리눔 독소 주사를 처방할 수 있다.</p> <p>J. 뇌성마비 환자에서 발생 가능한 합병증을 이해하고 예방 및 치료를 위한 계획을 수립할 수 있다.</p> <p>K. 뇌성마비 환자의 사회활동 참여를 위한 장기 계획을 수립할 수 있다.</p> |
| 교육내용 | <p>* 월요일</p> <p>a. 2주간 시행될 실습계획 및 기본적으로 숙지하여야 할 주의사항에 대하여 설명한다.</p> <p>b. 전공의에 의한 전주의 신환자의 증례 보고를 참관하여 발표내용 및 태도에 관하여 숙지한다.</p> <p>c. 강의를 통하여 척수/뇌의 해부학 및 정상 소아의 발달과정을 이해한다.</p> <p>d. 강의를 통하여 척수손상/뇌의 역학적인 특성을 교육한다.</p> <p>e. 입원한 환자의 진료 기록지를 분석하여 역학적인 특성에 대해 숙지하도록 한다.</p> <p>f. 교수님의 외래진료를 참관하여 환자들의 특성을 파악한다.</p> <p>g. 입원환자 회진에 참여하여 환자의 개괄적인 특성을 파악하도록 한다.</p> |

* 화요일

- a. 오전 입원환자 회진에 참여한다.
- b. 환자의 병력청취 방법에 관하여 강의를 시행한다.
- c. 환자의 이학적 검사방법 및 목적에 관하여 강의를 시행한다.
 - 도수근력평가
 - 감각기능평가의 종류와 시행방법
 - 심부건반사의 종류와 평가방법
 - 병적반사의 종류와 평가방법
 - 관절가동범위의 측정
 - 하지둘레 측정
 - 강직의 평가
 - 천수분절의 이학적 평가방법
 - 기타 재활의학적 평가 Scale
- d. 근전도 검사를 참관하고 그 의미에 대하여 이해한다.

* 수요일

- a. 오전 입원환자 회진에 참여하여 배정받은 환자의 상태를 파악하여 담당 전공의에게 보고한다.
- b. 교수님 외래를 참관하도록 한다.
- c. 환자의 평가에 필요한 검사의 종류와 시행방법에 관한 강의를 시행한다.
 - 일반 X-ray
 - 전산화단층 촬영 및 자기공명영상
 - 요역동학 검사
 - 배뇨성 방광요도조영술
 - 핵의학 검사 - 신장스캔
 - 초음파검사 - 요로계
 - Intravenous pylography
 - 폐기능검사
 - 초음파 잔뇨측정 검사
 - 근전도 검사 - 체성감각유발전위, 교감신경 피부반응
 - K-MBI 등
 - Bayley, Denver test
 - 소아의 이학적 검사
- d. 입원한 환자에 시행할 검사를 계획하고 전공의와 함께 직접 시행하도록 한다.
- e. 환자에서 흔히 사용하는 약물의 특성에 관하여 강의를 시행한다.
- f. 배정받은 환자의 투여약물에 대하여 작용기전, 부작용, 용량에 관하여 숙지하고 처방을 한 뒤 전공의와 질의, 응답을 통하여 확인하도록 한다.
- g. 오후 입원환자 회진에 참여하도록 한다.

| | |
|--------|--|
| | <p>* 목요일</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 오전 입원환자 회진에 참여한다. b. 근전도 검사를 참관한다. c. 환자에 적용 가능한 근전도 검사방법에 관하여 직접 시행해 보고 결과를 분석한 뒤 보고서를 작성하도록 한다. d. 물리치료에 대한 개괄적인 설명을 하도록 한다. e. 환자에게 시행되고 있는 물리치료와 작업치료 방법의 종류 및 특징에 관하여 강의한다. f. 배정된 입원환자의 물리치료 및 작업치료 처방지를 직접 작성하도록 하고 전공의와의 질의, 응답을 통하여 보완하도록 한다. g. 물리치료실 견학을 통하여 환자에서 시행되고 있는 물리치료의 종류와 목적을 파악하도록 한다. 배정된 환자의 경우 처방된 물리치료 방법이 실제로 어떤 방식으로 시행되고 있는지 확인하도록 한다. h. 환자에게 필요한 보조기의 종류 및 적응증, 특징에 관하여 강의하도록 한다. i. 배정된 환자가 착용하고 있는 보조기의 종류 및 적응증에 관하여 파악하도록 하고 착용하고 있지 않다면 적절한 보조기를 처방하도록 한다. j. Team meeting에 참석하여 척수손상 환자의 치료에 참여하고 있는 물리치료사, 작업치료사, 재활간호사, 사회사업가의 유기적인 협력관계를 직접 체험하고 Team approach의 필요성을 이해하도록 한다. k. 오후 입원환자회진에 참여한다. <p>* 금요일</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 오전 입원환자 회진에 참여한다. b. 개원한 재활의학과를 견학하여 3차 진료기관인 대학병원과 다른 특성을 파악하도록 한다. c. 환자에서 발생할 수 있는 합병증에 관하여 처치 및 예방방법에 관하여 강의한다. d. 배정된 환자의 진료 기록지 분석을 통하여 합병증의 발생유무를 파악하고 적절하게 처치 및 예방을 시행하였는지 확인하도록 한다. e. 오후 입원환자 회진에 참여한다. f. 일과시간 이후 당직 전공의와 행동을 같이 하면서 응급실에 내원하는 환자의 문제들을 파악하고 입원중인 척수손상환자에서 발생할 수 있는 내과적인 응급상황을 경험하여 치료에 동참하도록 한다. |
| 참고서적 | 재활의학 5판 (한태륜 저, 군자), 척수의학 매뉴얼 (고현윤 저, 군자), 소아재활의학 2판 (대한소아재활 발달의학회, 군자) |
| 교육 준비물 | 가운, 청진기, 해머 |

◆ 1주차

| 시간 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-------------|-------------------|-------------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| 8:00-9:00 | 입원환자발표 참관 | 아침모임 | 아침모임 | 아침모임 | 아침모임 |
| 9:00-12:00 | 외래 참관 | 삼킴검사 참관 | 외래 참관 | 삼김검사 참관 | 외래 참관 |
| 12:00-13:30 | | | 점심 식사 | | |
| 13:30-15:30 | 병동 시술 및 술기 참관 | 중재적시술 참관 | 병동 시술 및 술기 참관 | 근전도검사 참관 | 종합토론 에세이 발표 및 평가 |
| 15:30-16:30 | 입원담당환자 문진 및 진찰 | 강의 (척수손상 재활) | 병동 시술 및 술기 참관 | 강의 (뇌손상 재활) | |
| 16:30-17:30 | | | 회진 | | |
| 17:30-18:30 | Team conference | Goal setting meeting | 입원담당환자 문진 및 진찰 | Skill lab | |

◆ 2주차

| 시간 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| 8:00-9:00 | 입원환자발표 참관 | 아침모임 | 아침모임 | 아침모임 | 아침모임 |
| 9:00-12:00 | 외래 참관 | 근전도 검사 | 외래 참관 | 요역동학검사 참관 | 외래 참관 |
| 12:00-13:30 | | 점심 식사 | | | |
| 13:30-15:30 | 병동 시술 및 술기 참관 | 중재적시술 참관 | 병동 시술 및 술기 참관 | Shadowing (전공의) | 종합토론 환자케이스 발표 및 평가 |
| 15:30-16:30 | 입원담당환자 문진 및 진찰 | 강의 (근골격계 재활) | 입원담당환자 문진 및 진찰 | 강의 (소아 재활) | |
| 16:30-17:30 | | | 회진 | | |

2020년도 동계 서브인턴 실습계획서

| | | | |
|---------------|---|-------------|--------------------------------|
| 진료과 | 흉부외과 | 교육기간 | 2주 |
| 교육학년 | 본과 1,2,3 학년 | 연락처 | 055-360-2127/ 010-6866-8207 |
| 교육인원 | 3명 | | |
| 담당교수 | 주민호 | | |
| 교육목표 | <p>양산부산대학교병원의 흉부외과 학생 인턴 프로그램은 전국의 의학전문 대학원생 및 의대생 여러분에게 모교병원과는 다른 다양한 임상실습과 연구에 참여할 기회를 제공하고자 계획 되었습니다. 본과에서 보낼 2주간의 수련기간 동안 여러분들은 소아심장수술 분과, 성인심장수술 분과, 일반흉부수술 분과의 다양한 수술영역을 경험하게 될 것이며, 이는 추후 본 프로그램을 수료한 여러분들에게 의학에 대한 꿈과 이상을 키우고 또한 미래에 진로결정에 많은 도움이 될 것입니다.</p> | | |
| 교육내용 | <ul style="list-style-type: none"> A. 정상 심장의 해부학적 구조 및 심장 질환의 청진소견 B. 심장 질환을 진단하기 위한 검사의 종류와 내용 C. 심장 질환의 수술 적응증, 시기 및 수술 종류와 구체적 수술 방법 D. 심혈관계 환자의 수술 전후 관리 E. 체외 순환의 내용과 병태생리 F. 심폐 소생술의 방법 G. 폐, 식도, 종격동의 해부학적 구조 H. 일반 흉부 질환을 진단하기 위한 검사의 종류 및 내용 I. 폐, 식도 환자의 수술 전후 관리 J. 일반 흉부 질환의 수술 시기 및 수술의 종류와 구체적 수술 방법 K. 흉관 관리 L. 체외막형심폐보조장치(ECMO)의 적용과 실제 | | |
| 참고서적 | 1) Cardiac Surgery, Kirklin/Barratt-Boyes, Fourth Edition 2) 의대생을 위한 흉부외과 학: 고려의학 | | |
| 교육 준비물 | 가운, 청진기 | | |

◆ 1주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----------|-------------|------|------------------------|--------|--|
| 오전 | Orientation | | 오전 conference 이후 수술 참관 | | |
| 오후 | CPB | 흉관관리 | 소아심장 I | 소아심장 I | 기흉 및 늑막 중환자실 (ICU) 환자 관찰 및 병실 회진 참여 |

◆ 2주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|----|-----------------------------|---------|----------|---------|--------|
| 오전 | 오전 conference 이후 수술 참관 | | | | |
| 오후 | 성인심장 I | 성인심장 II | 성인심장 III | 폐암, 식도암 | 학생증례발표 |
| | 중환자실 (ICU) 환자 관찰 및 병실 회진 참여 | | | | |

2020년도 동계 서브인턴 실습계획서

| | | | |
|--------|---|------|-------------------|
| 진료과 | 신경과 | 교육기간 | 2021년 1-2월 중 2-3주 |
| 교육학년 | 제한 없음 | 연락처 | 055-360-2122 |
| 교육인원 | 5명 이내 | | |
| 담당교수 | 최재환(상담 후 세부전공 교수로 연결) | | |
| 교육목표 | 신경과 | | |
| 교육내용 | 신경과 환자 진료 (뇌혈관질환, 신경증환자, 뇌전증/수면, 인지기능 장애, 운동질환, 신경근육질환, 신경안이학 중 택2) | | |
| 참고서적 | 부산의대 신경학 강의록 | | |
| 교육 준비물 | 반사망치 | | |

◆ 1주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|----|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 오전 | 외래진료 참관 | 입원환자 평가 및 검사실 | 외래진료 참관 | 입원환자 평가 및 검사실 | 증례토론 |
| 오후 | 입원환자 평가 및 검사실 | 외래진료 참관 | 응급실 진료 동행 | 외래진료 참관 | 입원환자 평가 |

◆ 2주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|----|---------------|---------------|-----------|---------------|---------|
| 오전 | 외래진료 참관 | 입원환자 평가 및 검사실 | 외래진료 참관 | 입원환자 평가 및 검사실 | 증례토론 |
| 오후 | 입원환자 평가 및 검사실 | 외래진료 참관 | 응급실 진료 동행 | 외래진료 참관 | 입원환자 평가 |

2020년도 동계 서브인턴 실습계획서

| | | | |
|---------------|--|-------------|---------------|
| 진료과 | 신경외과 | 교육기간 | 상관없음 |
| 교육학년 | 1,2,3학년 | 연락처 | 010-8474-2727 |
| 교육인원 | 2명 | | |
| 담당교수 | 이상원, 손동욱 | | |
| 교육목표 | 뇌 및 척추질환의 병태생리와 이들 질환의 임상양상 및 치료에 대해 이해한다. | | |
| 교육내용 | 강의 및 수술참관, 회진 참여, 신경학적 검사 | | |
| 참고서적 | 신경외과학 (4th edition), Youmann 7 th edition | | |
| 교육 준비물 | 타진기(hammer), 펜라이트, 청진기 | | |

◆ 1주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| 오전 | Staff lecture 병동 회진 및 수술 참관 | Spine meeting 병동 회진 및 수술 참관 | Tumor meeting 병동 회진 및 수술 참관 | Vascular meeting 병동 회진 및 수술 참관 | Trauma meeting/Lab meeting |
| 오후 | 혈관 및 혈관내 강의 | 뇌종양 강의 | 소아 강의 | 척추 강의 | 증례 발표 |

◆ 2주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| 오전 | Staff lecture 병동 회진 및 수술 참관 | Spine meeting 병동 회진 및 수술 참관 | Tumor meeting 병동 회진 및 수술 참관 | Vascular meeting 병동 회진 및 수술 참관 | Trauma meeting/Lab meeting |
| 오후 | 수술 참여 및 참관 | 수술 참여 및 참관 | 수술 참여 및 참관 | 수술 참여 및 참관 | 증례 발표 |

2021년도 동계 서브인턴 실습계획서

| | | | |
|---------------|----------------------------------|-------------|---------------------|
| 진료과 | 정형외과 | 교육기간 | 2021년 1월 4일-15일(2주) |
| 교육학년 | 3학년 | 연락처 | 010-4783-5451 (손승민) |
| 교육인원 | 2명 | | |
| 담당교수 | 실습 계획 및 연락 담당 손승민 | | |
| 교육목표 | 정형외과 환자가 실제로 진단되고 치료되는 과정을 체험한다. | | |
| 교육내용 | 정형외과 외래 참관, 응급실 처치 및 수술 조수로 참여. | | |
| 참고서적 | 정형외과학 교과서(대한정형외과 학회) | | |
| 교육 준비물 | 가운, 단정한 복장 | | |

◆ 1주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----------|---------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|
| 오전 | 우승훈 교수님 수술 | 배정연 교수님 수술 | 이상민 교수님 수술 | 신원철 교수님 수술 | 손승민 교수님 수술 |
| 오후 | 신원철 교수님 외래 | 배정연 교수님 외래 (소아) | 손승민 교수님 외래 (척추) | 강석웅 교수님 외래 | 이상민 교수님 외래 |

◆ 2주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 오전 | 강석웅 교수님 수술 | 신원철 교수님 수술 | 이상민 교수님 수술 | 우승훈 교수님 수술 | 배정연 교수님 수술 |
| 오후 | 손승민 교수님 외래 (척추) | 강석웅 교수님 외래 | 우승훈 교수님 외래 | 배정연 교수님 외래 (소아) | Case 발표 및 총평 |

2020년도 동계 서브인턴 실습계획서

| | | | |
|---------------|-------------------------------------|-------------|-----------------|
| 진료과 | 비뇨의학과 | 교육기간 | 2020년 2월 15~26일 |
| 교육학년 | 3~4학년 | 연락처 | 055-360-2134 |
| 교육인원 | 2명 | | |
| 담당교수 | 박성우(남종길), 정재민 교수 | | |
| 교육목표 | 비뇨의학과 (비뇨기종양, 소아비뇨기)의 실제 기초적인 술기 습득 | | |
| 교육내용 | 비뇨의학과 (비뇨기종양, 소아비뇨기)의 실제적인 진료현장 체험 | | |
| 참고서적 | 제6판 비뇨의학 | | |
| 교육 준비물 | 가운 | | |

◆ 1주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----------|---------------|------------|------------|------------|------------|
| 오전 | 오리엔테이션 및 기초교육 | 외래 및 수술 참관 | 외래 및 수술 참관 | 컨퍼런스 | 외래 및 수술 참관 |
| 오후 | 외래 및 수술 참관 | 외래 및 수술 참관 | 외래 및 수술 참관 | 외래 및 수술 참관 | 외래 및 수술 참관 |

◆ 2주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| 오전 | 컨퍼런스 | 외래 및 수술 참관 | 외래 및 수술 참관 | 컨퍼런스 | 외래 및 수술 참관 |
| 오후 | 외래 및 수술 참관 | 각 담당교수 와 보충 교육 |

2020년도 동계 서브인턴 실습계획서

| | | | |
|---------------|---|-------------|---------------------|
| 진료과 | 정신건강의학과 | 교육기간 | 2021년 1월 4일-1월 22일 |
| 교육학년 | 전국 의과대학 및 의학 전문대학원생 (학년제한 없음) | 연락처 | 055-360-2123 |
| 교육인원 | 1명 또는 2명 | | |
| 담당교수 | 김성곤 교수님 | | |
| 교육목표 | 의학과 및 의학전문대학원생들에게 폭넓은 임상실습 기회 제공 임상실습 개방을 통한 병원 홍보 및 의료 질 향상 사전 임상교육으로 우수한 의료인력 확보 도모 | | |
| 교육내용 | 환자와의 실제 면담을 통한 정신의학적 증상과 질병의 이해 | | |
| 참고서적 | 신경정신의학 3rd edition 신경정신의학회 편 중앙문화사 | | |
| 교육 준비물 | 실습 가운 및 단정한 복장, 참고서적 | | |

1,2주차 스케줄은 선발 후 변경될 수 있으며 추후 공지할 예정임.

◆ 1주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| 오전 | 아침 모임 및 병동 실습 | 아침 모임 및 병동 실습 | 아침 모임 및 병동 실습 | 아침 모임 및 외래참관 | 아침 모임 및 병동 실습 |
| 오후 | 강의(정신분석) | 병동 실습 | 외래 참관 | 병동 실습 | 병동 실습 |

◆ 2주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| 오전 | 아침 모임 및 병동 실습 | 아침 모임 및 병동 실습 | 아침 모임 및 병동 실습 | 아침 모임 및 외래참관 | 아침 모임 및 병동 실습 |
| 오후 | 강의(정신과적 응급) | 병동 실습 | 외래 참관 | 병동 실습 | 병동 실습 |

2020년도 함께 서브인턴 실습계획서

| | | | |
|---------------|--|-------------|----------------------|
| 진료과 | 정신건강의학과 | 교육기간 | 2020.1.4.-2020.1.22. |
| 교육학년 | 전학년 | 연락처 | 055-360-2123 |
| 교육인원 | 1-2명 | | |
| 담당교수 | 김지훈 | | |
| 교육목표 | 학생들에게 폭넓은 임상실습 기회 제공 실습 개방을 통한 병원 홍보 및 의료질 향상 사전 임상교육으로 우수한 의료인력 확보 도모 | | |
| 교육내용 | 환자와 면담을 통한 정신의학적 증상과 질병의 이해 | | |
| 참고서적 | 신경정신의학 | | |
| 교육 준비물 | 실습 가운, 참고서적 | | |

◆ 1주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----------|-------|----|--------|------|----|
| 오전 | 회의/회진 | 병동 | 외래 | 컨퍼런스 | 병동 |
| 오후 | 병동 | 병동 | 회진/응급실 | 병동 | 교육 |

◆ 2주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----------|-------|----|--------|------|----|
| 오전 | 회의/회진 | 병동 | 외래 | 컨퍼런스 | 병동 |
| 오후 | 병동 | 병동 | 회진/응급실 | 병동 | 교육 |

2020년도 동계 서브인턴 실습계획서

| | | | |
|---------------|--|-------------|-------------------|
| 진료과 | 정신건강의학과 임상심리실 | 교육기간 | 2021.01.25.~02.05 |
| 교육학년 | 심리학과 대학원생(전학년) | 연락처 | 055.360.1669 |
| 교육인원 | 2명 | | |
| 담당교수 | 최범성 교수님 / 민은정 | | |
| 교육목표 | 심리학과 대학원생들에게 폭넓은 임상실습 기회 제공 임상실습 개방을 통한 병원 홍보 및 의료 질 향상 사전 임상교육으로 우수한 의료인력 확보 도모 | | |
| 교육내용 | 병동 실습을 통한 정신의학적 증상과 질병에 대한 이해 심리평가의 실제 대한 이해 | | |
| 참고서적 | 정신 병리학 및 심리평가 관련 서적 | | |
| 교육 준비물 | 실습 가운 및 단정한 복장 | | |

◆ 1주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----------|-------------|----------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 오전 | Orientation | 심리실 회의 병동관찰 | 의국 회의 병동관찰 | 심리실 회의 발달센터세미나 | 의국 회의 병동관찰 |
| 오후 | 병동관찰 | 초독 | 발달센터관찰 | 초독 | 병동관찰보고서 및 총평 |

◆ 2주차

| | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----------|---------------|----------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 오전 | 의국 회의 병동관찰 | 심리실 회의 병동관찰 | 의국 회의 병동관찰 | 심리실 회의 발달센터세미나 | 의국 회의 병동관찰 |
| 오후 | 검사실습 | 발달센터관찰 | 검사실습 | 심리실 사례회의 | self-report 작성 및 총평 |