



한국신경재활학회

수신 학회 회원

(참고) 관련 부서

제목 온라인 플랫폼 교육: 신경근과제지향접근법 기초 - 중추신경계의 구조와 기능

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 한국신경재활학회의 온라인 플랫폼 교육의 일환으로 '신경근과제지향접근법 기초 - 중추신경계의 구조와 기능'에 대한 강좌를 실시간 원격 강의로 진행합니다. 많은 관심과 참여 바랍니다.

가. 일시 및 주제: 2020년 5월 13일 ~ 7월 23일, 오후 7시~8시

나. 주제: 중추신경계의 구조와 기능

| 연번 | 주제 | 일시 | 내용 |
|----|-------------------|-----------|-----------------------|
| 1 | 뇌의 구조 | 5월 13일(수) | 뇌의 구조(1): 대뇌의 겉과 속 구조 |
| | | 5월 21일(목) | 뇌의 구조(2): 뇌줄기, 소뇌 |
| | | 5월 28일(목) | 뇌의 구조(3): 뇌 혈관, 수막 |
| 2 | 척수, 뇌줄기, 소뇌 | 6월 11일(목) | 척수의 구조 및 척수신경로 |
| | | 6월 18일(목) | 뇌줄기의 세부 구조 및 기능 |
| | | 6월 25일(목) | 소뇌의 세부 구조 및 기능 |
| 3 | 대뇌 | 7월 9일(목) | 바닥핵의 구조 및 기능 |
| | | 7월 16일(목) | 대뇌겉질 |
| | | 7월 23일(목) | 둘레계통, 자율신경계통 |

다. 강의 방법: 실시간 온라인 원격 강의

라. 기타: 이메일(oddduck@cju.ac.kr) 접수 원칙(접수 회원에 한해 온라인 접근 권한 부여)

한국신경재활학회 학회장



담당자 박현주

학회장 심재훈

협조자

시행 KANR-2020-6 (2020. 04. 28)

접수

우 360-764 충북 청주시 청원구 대성로 298

/ <http://www.kanr.org/>

전화 (043)229-8679 전송 (043)229-8969 /

phjphj0584@naver.com /

공개