



# 한국신경재활학회

Korean Academy of Neural Rehabilitation

수 신 : \_

제 목 : 김종만의 [신경해부생리학] 하루 만에 끝내기

한국신경재활학회에서 [김종만의 신경해부생리학 하루 만에 끝내기] 교육과정을 개최하오니 많은 관심 부탁드립니다.

1. 강사: 김종만 교수님(전주대학교 작업치료학과, 전 한국신경재활학회장)
2. 세미나과정: 김종만의 [신경해부생리학] 하루 만에 끝내기
3. 교육 주제: 기초 신경해부생리학
4. 일시: 2019년 6월 22일 (토) (09-18시)
5. 장소: 대전대학교(용운캠퍼스), 응용과학관 5층 2504호 (별첨 1. 강의 일정)
6. 대상자: 보건의료전문가(물리치료사, 작업치료사, 의사, 간호사, 한의사 등) 및 체육 스포츠 관련학을 전공한 임상전문가 또는 재학생, 대학원생
6. 신청방법: 선착순 70명  
<https://docs.google.com/forms/d/1VnvPAkPIX2TvBUxYXLPwZblEinob6XcB3dFv4DLRQRA/edit>
7. 교육비: 기초신경해부학 (임상선생님 100,000원, 학생 80,000원)
8. 입금은행: 농협 (박현주 352-0932-2741-13)
9. 문의: <http://kanr.co.kr/notice/view.php>  
010-5731-0800 박현주 (한국신경재활학회 이사)

한국신경재활학회장



총무이사 박현주

학술부회장 오덕원

학회장 심재훈

시행일자 : 2019. 05. 29.(수)

문서번호 : (2019년 5월 29일)

(우) (28503)충청북도 청주시 청원구 대성로 298 / 공개

[별첨 1] 강의 일정

일자	단계	시간	내용	비고
6/22	기초 신경해부 생리학	1	신경계의 개요와 원리	
		1	대뇌겉질의 생김새와 기능	
		1	바닥핵과 파킨슨병	
		1	시상의 분류와 기능	
		1	소뇌의 생김새와 기능	
		2	뇌신경, 뇌줄기, 뇌신경핵	
		1	척수의 생김새와 척수신경로	
		1	신경섬유, 고유감각, 척수반사	
비고: 참고 교재 신경해부생리학 5판, 정담미디어, 저자 김종만				