



Korean Society for NeuroRehabilitation 대한뇌신경재활학회

(13620) 경기도 성남시 분당구 구미로 173 번길 82 분당서울대학교병원 1 동 11 층 재활
의학과 교수연구실

- Tel/Fax: 031-719-1865 ■ E-mail: ksnr@ksnr.or.kr
- Homepage: www.ksnr.or.kr

문서번호: 19-10-07

시행일자: 2019. 10. 07

수 신: 대한재활의학회, 대한물리치료사협회, 대한노인재활의학회, 대한근전도전기진단학회,
대한임상통증학회, 대한소아재활발달의학회, 대한노인병학회, 대한재활의학과 의사회,
대한노인요양병원협회, 한국의지보조기학회, 대한연하장애학회

발 신: 대한뇌신경재활학회

제 목: 대한뇌신경재활학회 제 37 차 학술집담회 공지 요청 건

1. 귀 단체의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. **대한뇌신경재활학회 제 37 차 학술집담회**가 2019 년 11 월 13 일(수) 서울대학교병원 본관 지하 1 층 A 강당에서 'Prediction of functional recovery after stroke' 주제로 개최됩니다.
3. 이번 행사에 대하여 귀 단체의 홈페이지에 공지와 회원 분들에게 메일 발송을 아래와 같이 의뢰를 드리오니 협조 부탁드립니다.

감사합니다.

- 아 래 -

<대한뇌신경재활학회 제 37 차 학술집담회 – Prediction of functional recovery after stroke>

안녕하십니까?

대한뇌신경재활학회 제 37 차 학술집담회가 2019 년 11 월 13 일(수) 서울대학교병원 본관 지하 1 층 A 강당에서 "Prediction of functional recovery after stroke" 주제로 열릴 예정입니다.

2019 년도 연회비를 납부하지 않은 회원께서는 참석 시 등록비 1 만원이 부과됩니다. 많은 관심과 참여 바랍니다. 감사합니다.

- **일시:** 2019 년 11 월 13 일(수) 17:30~19:00
- **장소:** 서울대학교병원 본관 지하 1 층 A 강당
- **등록비:** 1 만원(올해 연회비 납부자에게는 무료로 제공됩니다)
- **평점:** 1 평점 예정(준비중)
- **사전등록 기간:** 2019 년 11 월 6 일(수)까지

등록방법: http://www.ksnr.or.kr/abstract/2019_37/info.html → 상단에 있는 '사전등록'클릭

* 사전등록 후 취소 없이 미참석일 경우, 다음 번 학술집담회 사전등록 시 불이익이 있을 수 있습니다.

* 2019 년도 연회비를 납부한 회원이더라도 자동으로 사전등록이 되는 것이 아닙니다. 따라서, 연회비 납부자도 사



Korean Society for NeuroRehabilitation 대한뇌신경재활학회

(13620) 경기도 성남시 분당구 구미로 173 번길 82 분당서울대학교병원 1 동 11 층 재활
의학과 교수연구실

- Tel/Fax: 031-719-1865 ■ E-mail: ksnr@ksnr.or.kr
- Homepage: www.ksnr.or.kr

전등록을 직접 신청해주셔야 합니다.

* 사전등록 인원내 맞게 강의록 등을 준비하오니 꼭 사전등록을 부탁드립니다. 현장등록 시 당일 부족하면 받기 어려우실 수도 있습니다.

- 프로그램:

시간	제목	연자
주제: Prediction of functional recovery after stroke		좌장 김연희 (성균관대의대)
17:30~17:40	등록	
17:40~18:10	Neural networks for motor function	유우경 (한림의대)
18:10~18:50	Predicting functional recovery after stroke: What is important?	Gert Kwakkel (VU University Medical Centre in Amsterdam)
18:50~19:00	질의 응답	

- 기타: 문의 사항은 대한뇌신경재활학회 사무실 전화(031-719-1865) 또는 E-mail(ksnr@ksnr.or.kr)로 연락 주시기 바랍니다.

대한뇌신경재활학회
이사장 백남종
회장 박주현

