

## 2015-1학기 강의공개 및 촬영/분석서비스 강좌 요약

|     |       |     |
|-----|-------|-----|
| 강의자 | 재활공학과 | 정동훈 |
|-----|-------|-----|

| 언어     |    | 과목명    | 부제목                  | 강좌 설명                                  | 키워드                      |    |
|--------|----|--------|----------------------|--|--------------------------|----|
| Korean |    | 장애진단평가 |                      | 재활공학서비스를 위한 장애진단평가 이론과 실제에 대한 체계적 학습   | 장애진단평가, 측정               |    |
| 번호     | 차시 | 언어     | 강의(Lecture ) 제목      | 주차 강의별 설명                              | 키워드                      | 비고 |
| 1      | 1  | Korean | 진단 평가를 위한 기본 절차 및 이해 | 진단평가의 정의와 목적, 내용, 기본적 체계와 방법           | 진단평가                     |    |
| 2      | 2  | Korean | 진단 평가를 위한 기본 절차 및 이해 | 진단과 평가의 의미, 평가의 원칙                     | 평가 원칙, 신뢰도, 타당도          |    |
| 3      | 3  | Korean | 진단 평가를 위한 기본 절차 및 이해 | 평가의 원칙과 진단평가 요소                        | 신뢰도, 타당도, 평가요소           |    |
| 4      | 4  | Korean | 진단 평가를 위한 기본 절차 및 이해 | 평가도구 및 방법, 표준화된 평가, 결과측정의 목적, 평가도구의 개요 | 결과 측정, 평가도구              |    |
| 5      | 5  | Korean | 자세 평가                | 자세의 정의, 법칙, 종류, 측정 방법                  | 정적 자세, 동적 자세, 자세 동요      |    |
| 6      | 6  | Korean | 자세 평가                | 사지 길의 측정, 신체 정렬 평가, 신체 부위별 변형의 종류      | Q'angle, ASIS, PSIS, LOG |    |
| 7      | 7  | Korean | 뇌성마비의 착석 자세 평가       | 뇌성마비 착석자세 평가 고려사항, 중립자세                | 측만증, 후만증, 아탈구, 중립자세      |    |
| 8      | 8  | Korean | 휠체어 앉기 및 자세 평가       | 휠체어 선택과 처방, 고려사항, 인체측정학적 평가            | 수동휠체어, 전동휠체어, 인체 측정      |    |
| 9      | 9  | Korean | 휠체어 앉기 및 자세 평가       | 앉기 및 자세의 목표, 착석시스템의 목표, 평가 팀 구성, 평가 체계 | 뇌성마비, 초학문적 접근            |    |
| 10     | 10 | Korean | 휠체어 앉기 및 자세 평가       | 앉기 평가를 위한 임상 체계, 신                     | ATNR, STNR, FSA          |    |