

分野	科目名	学年	履修時期	必修・選択	単位	時数
専門分野	病態運動学	1	後期	必修	3	4 5
教育目標						
各疾患で発生する特徴的・病的運動を理解する						
1	理学療法過程と病態運動学の関係 筋骨格系 1・可動域制限と筋力低下					
2	神経系 1・末梢神経障害 神経系 2・錐体路の障害					
3	神経系 3・錐体外路の障害 神経系 4・運動失調					
4	呼吸器系・閉塞性・拘束性換気障害 循環器系・心機能・末梢循環機能					
5	整形外科疾患 1・骨折 整形外科疾患 2・末梢神経障害					
6	整形外科疾患 3・慢性関節リウマチ 整形外科疾患 4・脊髄損傷					
7	神経疾患 1・脳卒中 1 神経疾患 2・脳卒中 2					
8	神経疾患 3・パーキンソン病 神経疾患 4・運動失調					
9	神経疾患 5・脱髄疾患 神経疾患 6・脳性麻痺					
10	神経疾患 7・ALS 筋疾患 1・筋ジストロフィー					
11	呼吸器疾患・換気障害 循環器疾患 1・虚血性心疾患					
12	循環器疾患 2・末梢循環障害 代謝疾患・糖尿病					
13	問題演習 1・整形外科疾患 問題演習 2・神経疾患					
14	問題演習 3・内科疾患 問題演習 4・その他疾患					
15	まとめ					

テキスト：筋骨格系のキネジオロジー 医歯薬出版

単位認定：出席状況および定期試験