

2020 年度 授業概要

科目名	解剖学Ⅰ			授業の種類	講義	講師名		
授業回数	30回	時間数	60時間 (4単位)	配当学年・時期	作業療法士科1年	前期	必修・選択	必修
〔授業の目的・ねらい〕								
<p>作業療法にとって、骨や筋などの運動器及び、脳脊髄神経の理解は非常に重要になる。身体各部位の運動器や脳神経系についてその構造をしり、それが意味する事や機能を理解し、今後の作業療法学専門領域の学習の基礎を築く。</p>								
〔授業全体の内容の概要〕								
<p>・講義に加えて、スケッチや骨標本などを用いたイメージ作り、触診などの実技を随時加えながら行う。</p>								
〔講師の実務経験〕								
<p>OTとして、臨床及び、地域訪問リハビリテーションに24年間従事。</p>								
〔授業終了時の達成課題（到達目標）〕								
<p>・全身の運動器系や脳神経系の名称から構造と機能が具体的にイメージでき、説明が出来る。</p>								
回数	講義内容							
1	オリエンテーション							
2	上肢の骨の構造①							
3	上肢の骨の構造②							
4	上肢の骨と構造③							
5	上肢の骨と構造④							
6	上肢の骨と構造⑤							
7	下肢の骨と構造①							
8	下肢の骨と構造②							
9	下肢の骨と構造③							
10	下肢の骨と構造④							
11	下肢の骨と構造⑤							
12	頭頸部～脊柱の構造①							
13	頭頸部～脊柱の構造②							
14	頭頸部～脊柱の構造③							
15	頭頸部～脊柱の構造④							
16	神経系総論（区分、構成、髄膜と脳室系）							
17	中枢神経系（脊髄）							
18	〃（脳幹）							
19	〃（大脳・間脳）							
20	〃（大脳・大脳半球・大脳皮質）							
21	〃（大脳・大脳基底核）							
22	〃（上行性伝導路）							
23	〃（下行性伝導路）							
24	末梢神経系 脊髄神経（頸神経、頸神経叢）							
25	〃 脊髄神経（腕神経叢）							
26	〃 脊髄神経（胸神経、腰神経、腰神経叢）							
27	〃 脊髄神経（仙骨神経、仙骨神経叢）							
28	〃 脳神経（Ⅰ～Ⅳ）							
29	〃 脳神経（Ⅴ～Ⅷ）							
30	〃 脳神経（Ⅸ～ⅩⅡ）							
定期筆記試験								

【 準備学習・時間外学習 】

【 使用テキスト 】

書籍名	著者名	出版社
標準理学療法学・作業療法学 解剖学	野村	医学書院

【 単位認定の方法及び基準（試験やレポート評価基準など） 】

小テスト、筆記試験