

科目名		担当責任者	
解剖学実習		沖雄二	
Anatomy Practice			
標準履修年次	必修選択別	単位数	科目ナンバー
1年・後期	必修	1単位	2C103
授業の概要(ねらい)			
<p>身体の正常な構造について理解を深めるために、人体骨格標本・模型や実際の人体に実際に触れながら、実習します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.全身の骨、特に体幹部、上肢、下肢を中心に理解する。 2.体幹部、上肢、下肢の主な筋肉について理解する。 3.体表から個々の骨・筋肉を触診・触察できるようになることを目標とする。 4.授業は、講義と実技形式で行い具体的で理解しやすい工夫する。 <p>本科目は、実務経験のある教員による授業です。担当教員は、作業療法士として20年以上の臨床経験があり、その実務経験を活かし、作業療法士に必要とされる基礎知識を解説し、身体障害・高齢期の専門領域について導入的に説明します。</p>			
授業の到達目標			
<p>【ディプロマ・ポリシーとの関連:②】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.体幹部、上肢、下肢の主な筋肉の名称・起始・停止・作用を説明できる。 2.筋の筋走行を推測して触診できる。 3.触診しようとする筋が当該筋であるか否かを識別できる。 4.ランドマークの部位を触診できる。 			
成績評価の方法および基準			
<ol style="list-style-type: none"> 1.以下1)～3)の合計100点満点及び欠席(減点)で成績を評価する。 1)定期試験: 80% 2)小テスト: 20% ※小テスト実施後の授業内で答案返却と解説をする。 3)欠席(減点): 授業欠席1回毎に最終成績から1点減点する。 <p>※ 5回欠席者は、「定期試験」の受験資格を喪失する。</p>			
教科書		参考書	
<p>運動療法のための機能解剖学的触診技術(上肢) 青木隆明 監修 メディカルビュー 2006 運動療法のための機能解剖学的触診技術(下肢・体幹) 青木隆明 監修 メディカルビュー 2006</p>		<p>カラー写真で学ぶ 骨関節の機能解剖 竹内義亨・田口大輔 著 医歯薬出版 骨格筋の形と触察法 河上敬介 他 大峰閣 2008 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 解剖学 第3版 奈良勲・鎌倉矩子 監修 医学書院</p>	
準備学修(予習・復習等)の具体的な内容およびそれに必要な時間			
<p>授業内容部分の教科書を読んで十分な予習をして下さい。</p> <p>【事前学修】 ・予習.講義前に教科書を熟読し内容を理解する。わからない箇所があればノートに記録すること。</p> <p>【事後学修】 ・復習.授業内容でわからなかった箇所は教科書、参考書等を活用し解決に努める。学習した骨、筋の触察を復習すること。 触察できない場合は、教員へ質問すること。</p> <p>【必要時間】 ・当該期間に15時間以上の予復習が必要。</p>			
その他履修上の注意事項			
<p>この科目とディプロマ・ポリシーとの関連をカリキュラム・マップを参照し、理解すること。</p>			

回数	担当者	授業内容
1	沖雄二	1.シラバスの説明 2.骨学 上肢帯を構成する骨について学ぶ (肩甲骨・鎖骨・上腕骨)
2	沖雄二	1.骨学 前腕と手部を構成する骨について学ぶ (橈骨・尺骨・手根骨・手骨)
3	沖雄二	1.筋学 肩甲上腕関節に関わる筋について学ぶ (三角筋・大胸筋・棘上筋・棘下筋・小円筋・大円筋)
4	沖雄二	1.筋学 肩甲上腕関節および肩甲胸郭関節に関わる筋について学ぶ (肩甲下筋・広背筋・烏口腕筋)(菱形筋・肩甲挙筋)
5	沖雄二	1.筋学 肩甲胸郭関節および肘関節の筋について学ぶ (小胸筋・前鋸筋)(上腕二頭筋・上腕筋・腕橈骨筋・上腕三頭筋・肘筋・円回内筋)
6	沖雄二	1.筋学 手関節および手指に関わる筋について学ぶ (長掌筋・橈側手根屈筋・尺側手根屈筋・長短橈側手根伸筋・尺側手根伸筋・総指伸筋)
7	沖雄二	1.筋学 手関節および手指の筋について学ぶ (示指伸筋・小指伸筋・長母指伸筋・短母指伸筋・長母指外転筋・浅指屈筋・深指屈筋・長母指屈筋・短母指屈筋)
8	沖雄二	1.上肢の骨・筋のまとめ
9	沖雄二	1.骨学 下肢の骨について学ぶ (骨盤・大腿骨)
10	沖雄二	1.骨学 下肢の骨について学ぶ (膝関節周辺の骨)
11	沖雄二	1.筋学 股関節に関わる筋について学ぶ (長腰筋・縫工筋・大腿筋膜張筋・中殿筋・大殿筋・梨状筋・長内転筋・大内転筋)
12	沖雄二	1.筋学 膝関節に関わる筋について学ぶ (大腿直筋・内側広筋・外側広筋・中間広筋・半腱半膜様筋)
13	沖雄二	1.筋学 膝関節および足関節に関わる筋について学ぶ (大腿二頭筋・薄筋)(前脛骨筋・長指伸筋・腓腹筋・後脛骨筋・)
14	沖雄二	1.筋学 足関節に関わる筋について学ぶ (長指屈筋・長腓骨筋・長母指外転筋)
15	沖雄二	解剖学実習 骨・筋のまとめ