臨床解剖学 担当講座(分野):解剖学講座(機能形態学分野・細胞生物学分野・人体発生学分野)

第3学年 前期

実習 前期 126 時間

一般目標 (講義)

基本理念:

臨床歯科で要求される正常人体構造に関する知識を習得するため、実物をもとに実習を行う。人体(生命体)をシステムで整理した系統解剖学は、神経系・心臓循環器系・呼吸器系・運動器系・消化器系・泌尿器系・生殖器系などに分けられ、機能や成り立ちを重視した学問領域である。一方、臨床医学の現場では、部位毎に血管や神経、筋肉、臓器がどのような配列をしているかが求められている。こうした局所における肉眼解剖を臨床医学と関連させて実習を行うことで、基礎医学と臨床医学の乖離を少なくすることが可能になる。系統解剖が縦糸なら臨床局所解剖学は横糸に相当し、両者をあわせることで、人体の構造を自在に思い描くことができるであろう。

一般目標 (GIO):

臨床医学を学び、更には医療活動を行う上で必要な人体の構造とその用語を常に適確かつ正確に想起できるようになるため、人体解剖学実習を行う。あわせて個々の人体が一様では無く、多様性に富むことを理解する。

<u>行動目標 (SBOs):</u>

実習が主体であることから、具体的な行動目標(到達目標)は実習ポートフォリオに記す。

授業内容:

実習に先立ち、当日にすべき事柄と到達目標を簡単に講義する(実習室内で行う)。時間厳守のこと。また、授業内容の「§」は教科書「解剖実習の手引き(寺田春水、藤田恒夫)」の章番号を示す。

講義日程

月日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月3日(木)3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠尚村之 安海等原治学, 安海等的, 安海等, 安海等, 安海等, 安海等, 安海等, 安海等, 安海等, 安海等	オリエンテーション §1 くび・胸・腹部の体表観察と皮切 §2 広頸筋と乳腺 §3 胸腹部の皮静脈と皮神経	
4月7日(月)3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠樹鄉教授 健原治樹一教授 佐藤洋一教教授 佐藤其純夫准教授 齋野朝華 東軍講師 中野 新田 中一毅助教	§4 大胸筋と外腹斜筋 §5 頸神経叢の枝と胸鎖乳突筋	

		ユニット名	
月日	担当者	一般目標	到達目標
4月8日(火)3、4限	藤村郎 教授 舞	§6 背なかの皮切り§7 背なかの浅筋	
4月10日(木)3、4限	藤安健孫 医性性 医水子	\$8 くびのやや深層 \$9 胸部の深層と腋窩 \$10 鎖骨下動静脈とその枝	
4月14日(月)3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠樹和教授 健原治村教授 佐藤洋一教神教授 佐藤其純朝朝 京事軍講師 中野 歌助教 村一毅助教	§11 うでの皮切りと腕神経叢 §12 上腕屈側の筋と神経	
4月15日(火)3、4限	藤村朗祖是 教 教 接 接 接 接 接 的 数 表 接 接 接 的 尚 带 并 的 的 数 表 接 接 接 的 的 的 的 数 表 接 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	§13 肩甲骨の前面の筋 §14 上腕伸側と肩甲骨背面の筋 §15 上肢の切り離し	

月日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月17日(木)3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠樹和教授 佐藤八尚一教授 佐藤洋一教授 一人教授 一人教授 一人教授 一人教授 一人教授 一人教授 一人教授 一	§16 前腕屈側の浅い層 §18 手のひらの皮切りと手掌腱膜 §19 手のひらの浅い層	
4月21日(月)3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠尚祖教授 安藤谷忠尚相教授 佐藤八郎神教授 佐藤月神寺 京野朝講師 中野殺助教 村一教 村一教 村一教 村一教	§17 前腕の伸側と手背 §20 手の深い層	
4月22日(火)3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠樹和教授 健原治樹和教授 佐藤洋一教教授 佐藤科斯寺 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	\$21 上肢の血管と神経のまとめ \$22 肩の関節とその周辺 \$23 ひじの関節 \$24 手くびの関節 \$25 手と指の関節	
4月24日(木)3、4限	藤村朗教授 安藤谷思樹和教授 健子不可以 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	§53 下肢の皮静脈と皮神経 §55 大腿前面の深層	

月日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
4月28日(月)3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠樹 教授 安藤谷忠樹 教授 泰藤原尚州 教授 佐藤洋一教授 佐藤洋一夫准教授 齊野講師 中野真人助教 州一毅助教	§54 大腿筋膜と大殿筋 §56 殿部の深層 §57 大腿後面の深層	
5月1日(木) 1、2、3、4限	藤村朗教授 安藤禎紀助教 鍵谷忠慶助教 藤原尚樹准教授	頸筋膜の確認、顔面皮剥ぎ 耳下腺、表情筋の剖出 顔面動脈、静脈、神経の剖出 オトガイ下三角、顎下三角の剖出	
5月2日(金) 3、4限	藤村朗教授 安藤禎紀助教 鍵谷忠慶助教 藤原尚樹准教授	顔面動脈、静脈、神経の剖出 オトガイ下三角、顎下三角の剖出(6/9 までに終える)	
5月8日(木) 3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠樹鄉 教授 一种 一种 一种 一种 一般 一种	\$58 膝窩と下腿後面 \$59 下腿の前面と足背 \$60 足底	
5月12日(月)3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠樹和教授 健原治神教授 佐藤洋一教授 機具輔華 京野朝師 中野親助教 村一毅助教	\$61 下腿の最深層 \$62 膝の関節 \$63 足の関節	
5月13日(火) 3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠尚教 港縣 建深 化 大	§29 胸壁 §30 鼠径部と側腹筋群	

	,	ユニット名	
月 日	担当者	一般目標	到達目標
5月15日(木)3、4限	藤村郎 教教 養	\$31 腹直筋鞘 \$32 横筋筋膜と腹膜 \$33 臍 \$34 腹部内臓の自然位での観察	
5月19日(月)3、4限	藤村 安	§35 胸腔を開く §36 胸膜と心膜 §37 肺	
5月20日(火)3、4限	藤村朗教 教	\$38 くびの根もとの深層 \$39 縦隔 \$40 心臓の外景	
5月22日(木) 3、4限	藤村朗教記 競子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	§41 心臓の内景 §42 縦隔の深部	

		ユニット名	
月日	担当者	一般目標	到達目標
5月26日(月)3、4限	藤子 建	§43 腹部内臓の位置§44 腹膜と腹膜腔§45 腹部内臓に分布する血管と神経	
5月27日(火)3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠尚祥 大樓 不 大樓	§46 空腸と回腸と結腸 §47 胃 §48 肝臓	
5月29日(木)3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠樹村教授 安藤谷忠樹村教授 佐藤川村教村 佐藤川村 ででできる。 藤原は一大田 ででできる。 藤原は一大田 ででできる。 「でいる」 「でい。 「でい。 「でい。 「でい。 「でい。 「でい。 「でい。 「でい。	§49 十二指腸・膵臓・脾臓 §50 腎臓と副腎	
6月2日(月)3、4限	藤村朗教記 數報 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接	§51 後胸壁と後腹壁 §52 横隔膜と腰神経叢	

月日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
6月3日(火) 3、4限	藤村朗教授 安藤祖是助教 藤原尚世教授 佐藤洋一教授 佐藤洋一教授 孫野朝講師 中野朝講師 中野毅助教 桥一毅助教	§26 胸腰筋膜と固有背筋 §27 後頭下の筋 §28 脊髄	
6月5日(木) 3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠尚州之 安藤谷忠尚州之 安原帝帝, 安康帝, 安康帝, 安康帝, 安康帝, 安康帝, 安康帝, 安康帝, 安	頭蓋冠切断 §77 脳出し 腰椎離断	
6月9日(月) 3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠樹和教授 健育的人物, 健康,他,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他	\$64 膀胱とその周辺 \$65m 男性の外陰部と精巣 \$65f 女性の外陰 \$66m 男性の会陰 \$66f 女性の会陰	
6月10日(火)3、4限	藤村朗教授 安藤谷思樹和教授 健子不可以 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	\$67 骨盤の切半 \$68m 男性の骨盤内臓の位置 \$68f 女性の骨盤内臓の位置 \$69 骨盤の血管と神経	

_		ユニット名	
月日	担当者	一般目標	到達目標
6月12日(木)3、4限	藤村郎 安 維	§70m 男性の骨盤内臓 §70f 女性の骨盤内臓 §71 骨盤壁の筋と股関節	
6月16日(月)3、4限	藤村朗教授 安維 一次	頭部離断 §78 頭蓋の内面 §79 あたまの切半と口腔	
6月17日(火)3、4限	藤村朗教授 安藤谷忠尚祥之 安康帝帝, 安康帝, 安康帝, 安康帝, 安康帝, 安康帝, 安康帝, 安康帝	§72 くびの深層 §73 顔の浅層 §74 咽頭	
6月19日(木)3、4限	藤村朗教授 教師教授 養子之間 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	§75 甲状腺と気管 §76 喉頭	

		ユニット名	
月日	担当者	一般目標	到達目標
6月23日(月)3、4限	藤村 安 維	§80 鼻腔と咽頭鼻部 §81 咀嚼筋と下顎管 §82 顎関節と側頭下窩	
6月24日(火)3、4限	藤村郎 教教教授 一	§83 舌と口蓋 §84 副鼻腔と翼口蓋神経節	
6月26日(木)3、4限	藤村朗教授 安健保証 安健原 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	§85 眼球を前から見る §86 眼窩の内容 §87 眼球など	
6月30日(月)3、4限	藤村朗教記 數報 數報 數報 數 數 報 數 報 數 報 數 報 數 報 數 報 數 報	§89 外耳と中耳 §90 内耳	

月日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
7月1日(火)3、4限	藤村朗教授 安藤祖 教授 建谷比树 教授 建谷比树 教授 医皮肤性 教授 医水子 化 教授 性 教授 在 下 的 一 数	§88 舌下神経管と頸静脈孔 §91 翼突管と頸動脈管と耳神経節	
7月3日(木) 1、2、3、4限	藤村朗教授 安藤禎紀助教 鍵谷忠慶助教 藤原尚樹准教授	口腔、舌、翼突下顎隙 鼻腔、軟口蓋、硬口蓋 咀嚼筋(咬筋と側頭筋)、顎関節 咀嚼筋(外側翼突筋、内側翼突筋) 顎動脈、外頸動脈の枝のまとめ	
7月4日(金) 3、4限	藤村朗教授 安藤禎紀助教 鍵谷忠慶助教 藤原尚樹准教授	上顎神経、上歯神経叢 下顎神経、耳神経節、下歯槽神経、下 歯神経叢	
7月7日(月) 3、4限	藤村朗教授 安藤禎紀助教 鍵谷忠慶助教 藤原尚樹准教授	納棺	

教科書·参考書 (教:教科書 参:参考書 推:推薦図書)

	書名	著者氏名	発行所	発行年
教	解剖実習の手びき 11版	寺田春水、藤田恒夫	南山堂	2004 年
教	ヴォルフ カラー 人体解剖学図譜	Petra Köpf-Maier、井上貴央 編	西村書店	2011年
参	分冊解剖学アトラス第 6 版 全3冊	Werner Platze 他、長島聖司 訳	文光堂	2002-2005年
参	実習人体解剖図譜 :ルー ズリーフ式 54 版	浦良治著	南江堂	2008年
参	グレイ解剖学	Richard L. Drake、塩田浩平 他 訳	エルゼビア・ジャ パン	2007年
参	Netter's Clinical Anatomy: with Online Access 3 rd ed. (Netter Basic Science)	John T. Hansen	Elsevier Saunders	2014年

成績評価方法

形成的評価を適宜行う。統括評価はペーパーテストと実習ポートフォリオ (スケッチ・実習態度) をもと に総合的に行い、65 点以上を合格とする。案文比率は、1:1とする。実習欠席は、妥当な理由がない限り 認めない。

オフィスアワー

氏 名	方式	曜日	時間帯	備考	
藤村朗	В-і	月~金		不在の時は教室員に伝言または e-mail : akifuji@iwate-med.ac.jp に書き込む	
安藤禎紀	В-і	月~金		不在の時は教室員に伝言または e-mail : yoando@iwate-med.ac.jp に書き込む	
鍵谷忠慶	В-і	月~金		不在の時は教室員に伝言または e-mail : tkagiya@iwate-med.ac.jp に書き込む	
藤原 尚樹	В-і	月~金	空いていれば随時		
佐藤洋一	В-і	月~金	不在の時は教室員に伝言		
磯貝純夫	В-і	月~金	不在の時は教室員に伝言		
斎野朝幸	В-і	月~金		不在の時は教室員に伝言	
燕 軍	В-і	月~金	不在の時は教室員に伝言		
中野真人	В-і	月~金	不在の時は教室員に伝言		
枡 一毅	В-і	月~金		不在の時は教室員に伝言	

授業に使用する機械・器具と使用目的

[臨床解剖学]

使用機器・器具等の名称・規格		使用区分	使用目的
画像連結システム一式	1	基礎実習•研究用機器	大割切片の撮影、タイリング像の 作成
デスクトップパソコン一 B4F7! 式	5PA_ABJ 1		大容量画像の処理、立体再構築像 作成
3 次元カラー造形機 Z Printer450 一式	1	基礎実習・研究用機器	CT 3D 画像の実体化による講義