授業科目

解剖学実習

担当教員名 鈴木 了、池上 喜久夫、谷口 脩	対象学年	1	対象学科	臨床
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	45

ディプロマポリシーとの関連性

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
0	0		0	0

授業の概要

- ・豚の胎児を解剖し、各器官の役割を理解する。
- ・顕微鏡を用いて、組織標本を観察し、各臓器の構造と細胞の働きについて理解する。

授業の目的

個々の臓器の役割と、臓器間の関連について理解する。

学習目標

- 1.各臓器の名称と位置関係を説明できる。
- 2.各臓器の生理学的な役割について説明できる。
- 3.臓器の外観と顕微鏡下での組織像をマッチングできる。

授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1,2	肉眼的解剖 皮膚	肉眼像スケッチ	鈴木 了 他
3,4	肉眼的解剖 表在筋	肉眼像スケッチ	鈴木 了 他
5,6	肉眼的解剖 胸部臟器	肉眼像スケッチ	鈴木 了 他
7,8	肉眼的解剖 胸部臟器	肉眼像スケッチ	鈴木 了 他
9,10	肉眼的解剖 腹部臟器	肉眼像スケッチ	鈴木 了 他
11,12	肉眼的解剖 腹部臟器	肉眼像スケッチ	鈴木 了 他
13,14	肉眼的解剖 泌尿器 生殖器	肉眼像スケッチ	鈴木 了 他
15,16	顕微鏡的解剖 消化器	顕微鏡観察スケッチ	池上 喜久夫 他
17,18	顕微鏡的解剖 消化器	顕微鏡観察スケッチ	池上 喜久夫 他
19,20	顕微鏡的解剖 消化器	顕微鏡観察スケッチ	池上 喜久夫 他
21,22	顕微鏡的解剖 泌尿器	顕微鏡観察スケッチ	池上 喜久夫 他
23	顕微鏡的解剖 循環器	顕微鏡観察スケッチ	池上 喜久夫 他

使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書	入門組織学	牛木辰男	南江堂		4,854円+税	
参考書	入門人体解剖学	藤田恒夫	南江堂		5,000円+税	
	ぜんぶわかる人体解剖学	坂井建雄、橋本尚詞	成美堂出版		1,900円+税	
	組織学総論	穐田真澄	東京農工大学出版会		2,000円+税	
その他の資料						

評価方法

スケッチ 60% テスト 40%

履修上の留意点

- ・クリップボード(A4サイズ)を用意しください。
- ・色鉛筆は通常12色セットのほか、以下の色をそろえてください。
- ■三菱鉛筆のMAGENTA525、GELADON538

オフィスアワー・連絡先

池上喜久夫:ikegami@nuhw.ac.jp