

授業科目 医動物学実習

【担当教員名】 関川 弘雄、渡部 久実		対象学年	2	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		態度	
◎		○		○	
【概要・一般目標：GI0】 人の体に健康被害を及ぼす医動物に関する検査手技を習得する。					
【学習目標・行動目標：SBO】 1. 寄生虫の生物学的な特徴を模写できる。 2. 寄生虫の形態と名前をマッチングできる。 3. 寄生虫の種類により最適な検査材料を選択できる。					
回数	授業計画・学習の主題			SBO番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1.2	寄生虫検査法			1	顕微鏡実習
3.4	原虫検査法 1			1	顕微鏡実習
5.6	原虫検査法 2			1	顕微鏡実習
7.8	線虫検査法 1			2,3	顕微鏡実習・グループ実習
9.10	線虫検査法 2			2,3	顕微鏡実習・グループ実習
11.12	吸虫検査法 1			2,3	グループ実習
13.14	吸虫検査法 2			2,3	グループ実習
15.16	条虫検査法 1			2,3	グループ実習
17.18	条虫検査法 2			2,3	グループ実習
19.20	糞便検査法 1			2,3	グループ実習
21.22	糞便検査法 2			2,3	グループ実習
23	衛生動物検査法			2,3	グループ実習
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)		医動物学	吉田幸雄、有蘭直樹	南山堂	2013・5,700円＋税
参考書					
その他の資料					
【評価方法】 スケッチ提出 定期試験		【履修上の留意点】 色鉛筆を用意してください。 寄生虫は大変興味深い生物です。観察・検査を通じ、その特徴をしっかりと理解できるよう実習を進めてゆきます。			