

■ 教育目的

医動物学とは、いささか乱暴にいうならば、直接的ないし間接的にヒトの健康を損なう病原体から細菌・真菌等微生物やウイルスを除いた動物群を指す。これには原虫、吸虫、糸虫あるいは線虫等のいわゆる寄生虫類に加え、節足動物や脊椎動物までもが含まれる。それらのうち、本科目では臨床検査技師国家試験受験に必要となる人体寄生虫類を中心に学習する。医動物学で学ぶ病原体の多くは独特の生活様式をとるため、感染方法や病態発生等がこれまでに学んだ感染症とは大きく異なっていることから、まずはその生活環(ライフサイクルまたは生活史)の理解を中心におき、そこから派生して診断法、治療法あるいは予防法等を学習し、国家試験受験に備える。国家試験受験に必要な項目以外に、日常生活において知っておくべき関連項目についても解説する。

■ 学習到達目標

1. 臨床検査技師として、また日常生活において遭遇しうる医動物の生活環(ライフサイクル)を理解する。
2. 生活環の知識を基に、各医動物の病態、検査法および予防法を理解する。
3. 上記「1」と「2」の項目について、予備知識のない一般人に説明できる。
4. 臨床検査技師国家試験における医動物分野の問題が理解でき、解答できるようになる。

■ 準備学習(予習・復習)

予習：初回講義の予習は不要。以降は講義予定の寄生虫について、その生活環の概要を事前に確認しておく。

復習：講義で学んだ寄生虫の生活環および注意すべき特徴について、予備知識のない一般人に説明することを念頭に理解と定着を計る。そのうえで国家試験受験に向けて細部を整理しておく。

■ 授業形態

講義

■ 授業内容

※学習効果を高めるため、教科書とは異なる順番で講義を進めるので注意すること。

No.	項目	授業内容	SBOコード
1	医動物学総論・原虫類総論・原虫類各論1	・医動物学総論(教科書(以下略) pp.1 - 7) 医動物学とは、寄生とは、宿主寄生虫相互関係、寄生虫の生殖・発育・原虫類総論(pp.73-74) ・原虫類各論 1 根足虫類、鞭毛虫類(pp.75 - 86)	
2~3	原虫類各論2	・原虫類各論 2 孢子虫類(pp.86 - 96)	
4~5	吸虫類総論・吸虫類各論	・吸虫類総論(pp.39-41) ・吸虫類各論(pp.42 - 54)	
6~7	糸虫類総論・糸虫類各論	・糸虫類総論(pp.55-57) ・糸虫類各論(pp.58 - 72)	
8~11	線虫類総論・線虫類各論	・線虫類総論(pp.7-9) ・線虫類各論(pp.10 - 54)	
12~13	衛生動物学	・衛生動物学(pp.97-105)	
14	寄生虫検査法	・寄生虫検査法(pp.107-127)	
15	まとめ	・総まとめ	

■ 授業分担者

森田 達志(No.1~15)

■ 課題(レポート、試験等)のフィードバック及び成績評価方法

課題提出 100%(課題提出をもって出席確認、成績評価とする。)

■ 教科書

最新臨床検査学講座 医動物学(第2版)[平山謙二 著] 医歯薬出版(株)

■ 参考書

図説人体寄生虫学 [吉田幸雄・有園直樹 著] 南山堂

臨床検査知識の整理 医動物学 [新臨床検査技師教育研究会編] 医歯薬出版

最新 獣医寄生虫学・寄生虫病学 [石井俊雄 著] 講談社

図説 獣医衛生動物学 [今井壯一他 著] 講談社