

生 態 と 病 害 動 物 (寄 生 虫 学) < C 3 >

オーガナイザー

生体調節機構研究部 教授 改 正 恒 康

教 員 名

生体調節機構研究部

教 授 改 正 恒 康

准教授 邊 見 弘 明

助教 佐 ャ 木 泉

I 一般学習目標

ヒトに病害を与える寄生虫や医動物に関して、その生物学的特性、感染経路、病態、診断、治療、予防、疫学、および、ヒトの寄生虫に対する免疫応答機構、寄生虫の免疫回避機構などを理解し、習得する。

II 個別学習目標

1. 人体寄生虫、医動物の種類、各々の特徴と相違を説明できる。
2. 主な原虫（赤痢アメーバ、ランブル鞭毛虫、クリプトスボリジウム、サイクロスボーラ、大腸バランチジウム、マラリア、トリパノソーマ、リーシュマニアなど）の形態、生活史、感染経路およびこれらの原虫による原虫症の病態、診断、治療、予防、疫学について説明できる。
3. 主な吸虫（横川吸虫、肝吸虫、肝蛭、肺吸虫、住血吸虫など）の形態、生活史、感染経路およびこれらの吸虫による寄生虫症の病態、診断、治療、予防、疫学について説明できる。
4. 主な条虫（日本海裂頭条虫、無鉤条虫、有鉤条虫、エキノコックスなど）の形態、生活史、感染経路およびこれらの条虫による寄生虫症の病態、診断、治療、予防、疫学について説明できる。
5. 主な線虫（回虫、鞭虫、蟇虫、糞線虫、旋毛虫、糸状虫など）の形態、生活史、感染経路およびこれらの線虫による寄生虫症の病態、診断、治療、予防、疫学について説明できる。
6. 幼虫移行症の概念と主な幼虫移行症（イヌ回虫、アニサキス、顎口虫、広東住血線虫などによる幼虫移行症）について説明できる。
7. 主な衛生動物、衛生動物による病害、人獣共通寄生虫症（人獣共通感染症）について説明できる。
8. 主な動物毒について説明できる。
9. 主な寄生虫症の診断、検査法について説明できる。
10. 寄生虫に対するヒトの免疫機構と寄生虫の免疫回避機構について説明できる。
11. 主な抗寄生虫薬と寄生虫の薬剤耐性機構について説明できる。

III 教育内容

講義項目と担当者（変更する場合があります）

V期

No.	月日	曜日	時限	項目	担当科	担当
1	H29.6.14	水	4	医動物学概論(Welcome to fantastic Parasitology)	生体調節	改正
2	H29.6.14	水	5	原虫類とその疾患(1)	生体調節	改正・佐々木
3	H29.6.21	水	4	原虫類とその疾患(2)	生体調節	改正・邊見
4	H29.6.21	水	5	原虫類とその疾患(3)	生体調節	改正
5	H29.6.28	水	4	吸虫類とその疾患	生体調節	改正
6	H29.6.28	水	5	条虫類とその疾患	生体調節	改正・邊見
7	H29.7.5	水	4	線虫類とその疾患(1)	生体調節	改正
8	H29.7.5	水	5	線虫類とその疾患(2)	生体調節	改正
9	H29.7.12	水	4	衛生動物類とその疾患、人獣共通感染症	生体調節	改正
10	H29.7.12	水	5	寄生虫症の診断・検査法	生体調節	改正
11	H29.8.30	水	4	寄生虫トピックス	生体調節	改正・佐々木
12	H29.8.30	水	5	まとめ	生体調節	改正・邊見

IV 学習および教育方法

講義（12時間）：「寄生虫学テキスト」文光堂を中心に講義を進めます。

V 評価の方法

筆答試験で行う。出席が3分の2に満たない学生、授業態度の悪い学生には、試験、再試験を認めないことがある。

VI 推薦する参考書

上村、井関、木村、福本 「寄生虫学テキスト」 文光堂 2008年 第3版

吉田幸雄、有菌直樹 「図説人体寄生虫学」 南山堂 2011年 改訂8版