

生態と病害動物（寄生虫学）

M-03-06-L

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

講師 佐々木泉

分子遺伝学講座

教授 井上徳光

I 授業の目的

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 到達目標

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、クリプトスポリジウム、サイクロスポーラ、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、蟯虫、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

講義日程表参照

IV 学習および教育方法

講義（11時間）+ 試験（1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

吉田幸雄、有菌直樹 「図説人体寄生虫学」 南山堂

Ⅶ. オフィスアワー

生体調節機構研究部 月～金曜日 17:00～18:00

【連絡方法】 事前連絡不要（連絡してもよい）

tkaisho★wakayama-med.ac.jp（担当：改正）

【実施場所】 研究棟2階 生体調節研究室

【備考】 事前連絡していれば待機するが、連絡せず来室してもよい。
その場合は、都合が悪い場合もあることを理解してもらえればよい。
要は気軽に来てもらえばよい。

卒業時コンピテンシ	1 基盤的資質				2 医師としての基本的資質				3 コミュニケーション能力				4 医学的知識										5 医学の実践										6 医学的(科学的)探究				7 社会的貢献					
	問題解決型能力	情報技術	語学能力	社会人としての一般教養	倫理観	チーム医療	自己啓発	人間関係の構築	情報交換	細心の構造と機能	人体の構造と機能	人体の発達、成長、加齢、死	疾病の機序と病態	検査・画像診断技術	基本的診察知識	疾病の診断・治療方法	EBMの利用	生物統計、疫学	行動科学・医療経済	法令、研究倫理	患者専断	基本的臨床技能	臨床推論・検査所見・画像診断	診療録作成	治療選択	救急医療	緩和・終末期・看取りの医療	介護と在宅医療	患者説明	医療安全・感染予防	予防医学	副作用・薬害	和歌山県医療	保健制度	基礎医学研究	臨床医学研究	社会医学研究	研究成果の公表	研究倫理の実践	地域貢献	福祉活動	ボランティア活動
	C	C	F	C	F	F	E	F	F	F	F	F	D	F	F	D	D	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	D	F	F	F	F	D	D	D	E	F	F	F	F

講義日程表

No.	月日	曜日	時限	項目	担当教室	担当
1	R6.5.22	(水)	3	医動物学概論	生体調節	改正
2	R6.5.24	(金)	4	原虫類とその疾患①	生体調節	改正
3	R6.5.24	(金)	5	寄生虫トピックス(特別講義)	生体調節	中西
4	R6.5.29	(水)	3	原虫類とその疾患②	生体調節	佐々木
5	R6.5.31	(金)	4	吸虫類とその疾患	生体調節	佐々木
6	R6.5.31	(金)	5	条虫類とその疾患	生体調節	佐々木
7	R6.6.5	(水)	3	線虫類とその疾患①	生体調節	佐々木
8	R6.6.7	(金)	4	線虫類とその疾患②	生体調節	改正
9	R6.6.7	(金)	5	衛生動物類とその疾患	生体調節	改正
10	R6.6.12	(水)	3	寄生虫症の診断・検査法	生体調節	改正
11	R6.6.14	(金)	4	まとめ	生体調節	改正
12	R6.6.14	(金)	5	試験	生体調節	改正