

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: THÚ Y CHUYÊN NGÀNH 1B

- Mã số học phần. NS356
- Số tín chỉ học phần : 02 tín chỉ
- Số tiết học phần :20 tiết lý thuyết, 20 tiết thực hành

2. Đơn vị phụ trách học phần:

- Bộ môn : Thú Y
- Khoa: Nông Nghiệp & Sinh Học Ứng Dụng

3. Điều kiện tiên quyết: NN102, NN182, NN117, NN174, , NN173, NN533,NN333.

4. Mục tiêu của học phần: Nâng cao cho sinh viên kiến thức về nội khoa thú y và kỹ sinh trùng thú y

Kiến thức:

- 4.1.1. Nguyên nhân xảy ra một số Hội Chứng Nội khoa
- 4.1.2. Cách sinh bệnh của Hội Chứng Nội khoa
- 4.1.3. Phương pháp chẩn đoán Hội chứng Nội khoa
- 4.1.4. Phác đồ điều trị Nội khoa
- 4.1.5. Nắm được các loài Giun tròn và các bệnh giun tròn ở vật nuôi có sự truyền lây sang người
- 4.1.6. Nắm được các loài Sán lá và các bệnh do sán lá ở vật nuôi có sự truyền lây sang người

4.2. Kỹ năng:

- 4.2.1. Kỹ năng cứng:
 - Kỹ năng chẩn đoán Các Hội Chứng nội khoa
 - Kỹ năng điều trị Hội Chứng nội khoa
 - Phân loại các loài giun tròn, sán lá,
 - Chẩn đoán các bệnh do các loài giun sán gây ra có sự truyền lây, cách thức truyền lây và biện pháp phòng chống bệnh
 -
- 4.2.2. Kỹ năng mềm: Kỹ năng giao tiếp và ứng xử với chủ nuôi. Kỹ năng giải quyết mối quan hệ với các cơ quan, tổ chức chuyên ngành và chính quyền.

4.3. Thái độ:

4.3.1. Sau khi hoàn thành học phần, người học hoàn thiện hơn về học phần, có đủ kiến thức và tự tin để phân loại, chẩn đoán, điều trị một cách có hiệu quả nhất

4.3.2. ...

...

5. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Nội dung trong học phần Thú Y Chuyên Ngành 1 bao gồm : Nguyên nhân, Cơ chế bệnh, chu trình phát triển, dịch tễ, triệu chứng, bệnh tích, chẩn đoán và Phác đồ điều trị một số Hội Chứng Nội Khoa và bệnh ký sinh trùng ở vật nuôi có sự truyền lây sang người

6. Cấu trúc nội dung học phần:

6.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
1	Hội chứng Rối Loạn Cân Bằng Nước & Điện Giải	5	A.1;
2	Hội Chứng Rối Loạn Cân Bằng Toan Kiềm	5	A..2:
3	Giun tròn và các bệnh giun tròn ở vật nuôi có sự truyền lây sang người	5	
4	Sán lá và các bệnh do sán lá ở vật nuôi có sự truyền lây sang người	5	

6.2. Thực hành

	Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
Bài 1	Chẩn đoán và điều trị con bệnh RLCB Nước & Điện giải	5	4.1.1
Bài 2	Chẩn đoán và điều trị con bệnh RLCB Toan Kiềm	5	4.1.2;
Bài 3	Cách định danh phân loại giun tròn ở vật nuôi có sự truyền lây sang người	5	4.1.5
Bài 4	Cách định danh phân loại sán lá ở vật nuôi có sự truyền lây sang người	5	4.1.6

7. Phương pháp giảng dạy:

- Giảng giải các nội dung cốt lõi
- Đặt tình huống giả định con bệnh mẫu và cùng người học xây dựng phác đồ điều trị tương thích.

8. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham dự tối thiểu 80% số tiết học lý thuyết.
- Tham gia đầy đủ 100% giờ thực hành/thí nghiệm/thực tập và có báo cáo kết quả.
- Thực hiện đầy đủ các bài tập nhóm/ bài tập và được đánh giá kết quả thực hiện.
- Tham dự kiểm tra giữa học kỳ.

- Tham dự thi kết thúc học phần.
- Chủ động tổ chức thực hiện giờ tự học để hoàn thiện các nội dung của bài và giải quyết các tình huống giả định.

9. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên:

9.1. Cách đánh giá

Sinh viên được đánh giá tích lũy học phần như sau:

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Mục tiêu
1	Điểm chuyên cần	Số tiết tham dự học/tổng số tiết	10%	4.3
2	Điểm bài tập	Đặt giả định con bệnh và phác đồ điều trị...	10%	4.2.1; 4.2.4; 4.3
3	Điểm thực hành/ thí nghiệm/ thực tập	- Báo cáo/kỹ năng, kỹ xảo thực hành/.... - Tham gia 100% số giờ	10%	4.2.7 đến 4.2.10
4	Điểm kiểm tra giữa kỳ	- Thi viết (30phút)	10%	4.1.1 đến 4.1.4; 4.2.1
5	Điểm thi kết thúc học phần	- Thi viết (90phút) - Tham dự đủ 80% tiết lý thuyết và 100% giờ thực hành - Bắt buộc dự thi	60%	4.1; 4.3; ...

9.2. Cách tính điểm

- Điểm đánh giá thành phần và điểm thi kết thúc học phần được chấm theo thang điểm 10 (từ 0 đến 10), làm tròn đến một chữ số thập phân.
- Điểm học phần là tổng điểm của tất cả các điểm đánh giá thành phần của học phần nhân với trọng số tương ứng. Điểm học phần theo thang điểm 10 làm tròn đến một chữ số thập phân, sau đó được quy đổi sang điểm chữ và điểm số theo thang điểm 4 theo quy định về công tác học vụ của Trường.

10. Tài liệu học tập:

Thông tin về tài liệu

Số đăng ký cá biệt

- [1] Bài giảng nội khoa gia súc
- [2] Giáo trình nội khoa gia súc
- [3] Cẩm nang cân bằng nước và điện giải
- [4] Cẩm năng cân bằng acid- bazo
- [5] Giáo trình ký sinh trùng thú yelminths, arthropods and protozoa of domesticated animals

...

11. Hướng dẫn sinh viên tự học:

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
------	----------	------------------	------------------	------------------------

1,2,3	Hội chứng Rối Loạn Cân Bằng Nước & Điện Giải	10	0	+ Ôn lại nội dung đã học ở học phần . Tham khảo tài liệu để hoàn thiện nội dung theo yêu cầu + Đặt các giả định con bệnh có Hội chứng Rối Loạn Cân Bằng Nước & Điện Giải và ra các phác đồ điều trị tương thích
4,5	Hội chứng Rối Loạn Cân Bằng Toan Kiềm	10	0	+ Ôn lại nội dung đã học ở học phần . + Tham khảo tài liệu để hoàn thiện nội dung theo yêu cầu + Đặt giả định các con bệnh có Hội chứng Rối Loạn Cân Bằng Toan Kiềm
6,7	Giun tròn và các bệnh giun tròn ở vật nuôi có sự truyền lây sang người	10		+ Ôn lại nội dung đã học ở học phần . Tham khảo tài liệu để hoàn thiện nội dung theo yêu cầu
8,9	Sán lá và các bệnh do sán lá ở vật nuôi có sự truyền lây sang người	10		+ Ôn lại nội dung đã học ở học phần . Tham khảo tài liệu để hoàn thiện nội dung theo yêu cầu

Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 20...

TRƯỞNG BỘ MÔN

**TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG KHOA/GIÁM ĐỐC VIỆN/
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM**

Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 20...

**TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG BỘ MÔN**

