**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

Khoa/Viện: CNSH & MT

Bộ môn: Sinh học

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN**

**1. Thông tin về học phần:**

Tên học phần: Chẩn đoán bệnh phân tử

* Tiếng Việt: Chẩn đoán bệnh phân tử
* Tiếng Anh: Molecular diagnostics

Mã học phần: BIO3505 Số tín chỉ: 3 (2-1)

Đào tạo trình độ: Đại học

Học phần tiên quyết: Di truyền học, Sinh học phân tử

**2. Thông tin về giảng viên:**

Nguyễn Thị Anh Thư Chức danh, học hàm, học vị: Giảng viên, Thạc sĩ

Điện thoại: 0867702479 Email: thunta@ntu.edu.vn

Địa điểm, lịch tiếp SV: Văn phòng Bộ môn CNSH

**3. Mô tả tóm tắt học phần:**

Học phần trang bị cho người học kiến thức cơ bản về một số bệnh truyền nhiễm quan trọng trên người và động vật và các kỹ thuật sinh học phân tử ứng dụng trong chẩn đoán bệnh; nhằm giúp người học phát triển các kiến thức và có khả năng tiến hành các nghiên cứu, thực hiện các xét nghiệm, chẩn đoán bệnh trên người bằng kỹ thuật sinh học phân tử.

**4. Mục tiêu:**

Học phần cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về các bệnh truyền nhiễm, nguyên lý chung của một số kỹ thuật sinh học phân tử cơ bản ứng dụng trong chẩn đoán bệnh và nhằm giúp người học vận dụng kiến thức trong phân tích, chẩn đoán một số bệnh truyền nhiễm điển hình trên người và động vật.

**5. Kết quả học tập mong đợi (KQHT):**

Sau khi học xong học phần, sinh viên có thể:

1. Lịch sử quá trình phát hiện bệnh truyền nhiễm trên người và động vật
2. Phân biệt được các tác nhân gây bệnh truyền nhiễm ở người và động vật
3. Hiểu rõ được những vấn đề chung trong chẩn đoán phân tử
4. Nắm được các yêu cầu để đảm bảo chất lượng chẩn đoán trong phòng chẩn đoán phân tử
5. Trình bày được các phương pháp chẩn đoán và điều trị bệnh truyền nhiễm ở người và động vật
6. Giải thích được nguyên lý cơ bản và phân tích được các ưu nhược điểm của một số kỹ thuật sinh học phân tử điển hình sử dụng trong chẩn đoán bệnh
7. Ứng dụng các kĩ thuật sinh học phân tử trong chẩn đoán một số bệnh trên người và động vật
8. Vận dụng kiến thức để xây dựng quy trình chẩn đoán một số bệnh truyền nhiễm điển hình trên người và động vật
9. Lựa chọn, sử dụng được các kit chẩn đoán phân tử thương mại hiện nay để phân tích chẩn đoán một loại bệnh truyền nhiễm điển hình trên người và động vật.

**6. Kế hoạch dạy học:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *STT* | *Chương/Chủ đề* | *Nhằm đạt KQHT* | *Số tiết* | *Phương phápdạy – học* | *Chuẩn bị của người học* |
| **1**1.11.31.41.51.6 | **Đại cương về bệnh truyền nhiễm**Lịch sử phát hiện các bệnh truyền nhiễm trên người và động vật Khái niệm về bệnh truyền nhiễmMột số bệnh truyền nhiễm :- do vi khuẩn/ virus/ kí sinh trùng/ nấm- triệu chứng lâm sàng- các giai đoạn diễn biến của bệnh truyền nhiễm- Con đường lây truyềnNhững vấn đề chung trong chẩn đoán bệnh phân tử: Giá trị giới hạn, tính hiệu lực, tính ổn định của phương pháp chẩn đoán, đối chứngĐảm bảo chất lượng phòng thí nghiệm: Thu mẫu, bảo quản mẫu, thao tác với mẫu, an toàn phòng xét nghiệm phân tử  | aabcd | 6 | Diễn giảng và thảo luận | Đọc trước chương 1 của TLTK 1, TLTK 2 |
| **2**2.12.22.32.42.52.62.72.82.9 | **Các phương pháp chẩn đoán bệnh truyền nhiễm** * Chụp X-quang
* Chụp cắt lớp CT
* Chụp cộng hưởng từ
* Siêu âm
* Nội soi
* Kĩ thuật mô hóa miễn dịch
* Kĩ thuật huyết thanh
* Kĩ thuật vi sinh
* Kĩ thuật sinh học phân tử
 | e | 6 | Diễn giảng và thảo luận | Đọc trước chương 2 của TLTK 1 và tài liệu giảng viên phân công |
| **3**3.13.23.3 | **Ưu nhược điểm của các phương pháp chẩn đoán phân tử*** Phương pháp PCR, qPCR, realtime PCR, RT-PCR, PCR-RFLP, INOLIPA
* Phương pháp giải trình
* Phương pháp miễn dịch (ELISA, dot blot)
 | f | 10 | Dạy học dựa trên vấn đề và làm việc nhóm | Đọc trước chương 3 của TLTK 1 và tài liệu giảng viên phân công |
| **4.**4.14.24.34.44.5 | **Ứng dụng các kỹ thuật sinh học phân tử trong chẩn đoán một số bệnh ở người và động vật**Kiểm tra các bệnh liên quan đến di truyền Chẩn đoán bệnh trong thai kìChẩn đoán sớm các bệnh liên quan đến ung thưChẩn đoán sớm thải loại các cơ quan ghépChẩn đoán các bệnh truyền nhiễm trên người và động vật | g, h, i | 8 | Dạy học dựa trên vấn đề và làm việc nhóm |  |

**7. Tài liệu dạy và học:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *STT* | *Tên tác giả* | *Tên tài liệu* | *Năm xuất bản* | *Nhà xuất bản* | *Địa chỉ khai thác tài liệu* | *Mục đích* *sử dụng* |
| *Tài liệu chính* | *Tham khảo* |
| 1 | Lê Huy Chính, Đinh Hữu Dung, Bùi Khắc Hậu | Vi sinh vật y học | 2013 | Nhà xuất bản Y học | Thư viện | X |  |
| 2 | Tài liệu kĩ thuật thủy sản của FAO | Hướng dẫn chẩn đoán bệnh của động vật thủy sản Châu Á | 2005 | Nhà xuất bản Nông nghiệp Hà Nội | Giáo viên cung cấp hoặc Internet | X |  |
| 3 | Đặng Thị Hoàng Oanh | Nguyên lý và kĩ thuật chẩn đoán bệnh thủy sản | 2011 | Khoa học & kỹ thuật Hà Nội | Thư viện | X |  |
| 4 | Lela Buckingham, Maribeth L. Flaws | Molecular Diagnostics – Fundamentals, Methods and Clinical applications | 2007 | F.A. Davis Company | Internet |  | X |
| 5 | William B. Coleman, Gregory J. Tsongalis | Molecular Diagnostics for the clinical laboratories  | 2006 | Humana Press | Internet |  | X  |

**8. Yêu cầu của giảng viên đối với học phần:**

- Đi học đầy đủ, đúng giờ.

- Thực hiện tốt nội quy trong lớp học: không ăn, uống, hút thuốc, sử dụng điện thoại hoặc làm việc riêng (không liên quan đến nội dung học phần) trong giờ học.

- Không xả rác trong lớp học.

**9. Đánh giá kết quả học tập:**

**9.1 Lịch kiểm tra giữa kỳ (dự kiến):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lần kiểm tra* | *Tuần thứ* | *Hình thức kiểm tra* | *Chủ đề/Nội dung được kiểm tra* | *Nhằm đạt KQHT* |
| 1 | 1-5 | Kiểm tra viết | 1 | a, b, c, d, e,  |
| 2 | 6-10 | Kiểm tra giữa kỳ | 2 | f, g |
| 3 | 11-15 | Làm việc nhóm | 3 | g,h,i |

**9.2 Thang điểm học phần**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *STT* | *Hình thức đánh giá* | *Nhằm đạt KQHT* | *Trọng số (%)* |
| 1 | Kiểm tra  | a, b, c, d, e, f, g,  | 20 |
| 2 | Làm việc nhóm | g, h, i | 25 |
| 3 | Chuyên cần/thái độ |  | 5 |
| 4 | Thi kết thúc học phần- Hình thức thi: Viết (trắc nghiệm và tự luận)- Đề mở: 🞎 Đề đóng: x | b, c, d, e, f, g, h, i | 50 |

 **TRƯỞNG BỘ MÔN (CÁC) GIẢNG VIÊN** *(Ký và ghi họ tên) (Ký và ghi họ tên)*

***Nguyễn Thị Anh Thư***