

Số: 2106 /QĐ-ĐHYD

Thừa Thiên Huế, ngày 18 tháng 8 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Ban hành chương trình khung
và kế hoạch đào tạo sau đại học năm học 2021-2022

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y - DƯỢC

Căn cứ Quyết định số 334/QĐ-TTg ngày 26/3/2007 của Thủ tướng Chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học Y khoa trực thuộc Đại học Huế thành Trường Đại học Y - Dược trực thuộc Đại học Huế;

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 1636,1637/2001/QĐ-BYT ngày 25 tháng 05 năm 2001 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành qui chế đào tạo chuyên khoa cấp I, II sau đại học;

Căn cứ Quyết định số 19/2006/QĐ-BYT ngày 04/7/2006 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Quy chế Đào tạo Bác sĩ Nội trú;

Căn cứ Quyết định số 253/QĐ-ĐHH ngày 11/3/2015, Quyết định số 1019/QĐ-ĐHH ngày 19/9/2017 và Quyết định số 1695/QĐ-ĐHH ngày 20/12/2019 của Giám đốc Đại học Huế về việc ban hành Quy định về đào tạo trình độ tiến sĩ tại Đại học Huế;

Căn cứ Quyết định số 1088/QĐ-ĐHH ngày 19 tháng 8 năm 2019 của Giám đốc Đại học Huế về việc ban hành Quy định quản lý các chương trình đào tạo có yếu tố nước ngoài tại Đại học Huế;

Căn cứ Quyết định số 20/QĐ-HĐĐH ngày 31/7/2020 của Hội đồng Đại học Huế ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Đại học Huế; Quyết định số 07/QĐ-HĐĐH ngày 19/01/2021 của Hội đồng Đại học Huế về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế Tổ chức và Hoạt động của Đại học Huế;

Căn cứ Quyết định số 473/QĐ-ĐHYD ngày 01/3/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Y - Dược ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Y - Dược, Đại học Huế;

Theo đề nghị của Trường phòng Đào tạo sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này chương trình khung và kế hoạch đào tạo các chuyên ngành Sau đại học năm học 2021-2022.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Các Trường phòng: Đào tạo sau đại học; Tổ chức, Hành chính, Thanh tra và Pháp chế; Kế hoạch, Tài chính và Cơ sở vật chất; Các Khoa/Bộ môn liên quan và các học viên sau đại học chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /s/

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, ĐTSĐH.



HIỆU TRƯỞNG

GS.TS. Nguyễn Vũ Quốc Huy

KHỐI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA

| | NCS có bằng đại học ngành đúng | NCS có bằng thạc sĩ ngành đúng |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Học phần bổ túc kiến thức | 58 TC theo chương trình đề xuất | - |
| Học phần bổ sung kiến thức | | - |
| Học phần trình độ tiến sĩ | 10 TC (6 TC bắt buộc, 4 TC tự chọn) | |
| Chuyên đề TS | 6 TC (3 chuyên đề) | |
| Tiểu luận tổng quan | 2 TC | |
| Nghiên cứu khoa học | - Triển khai thí nghiệm và tham gia các hoạt động sinh hoạt học thuật đầy đủ tại Trường ĐHYD từ khi có quyết định công nhận NCS đến khi hoàn thành bảo vệ luận án cơ sở; - Có công bố bài báo khoa học theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. | |
| Luận án | 72 TC Luận án tiến sĩ là kết quả nghiên cứu khoa học của nghiên cứu sinh, trong đó chứa đựng những đóng góp mới về lý luận và thực tiễn ở lĩnh vực chuyên môn, có giá trị trong việc phát triển, gia tăng tri thức khoa học và giải quyết trọn vẹn vấn đề đặt ra của đề tài luận án | |
| Tổng cộng | 148 TC | 90 TC |

- Khối lượng kiến thức của các học phần

| STT | Mã số | | Tên học phần | Số tín chỉ |
|-----|----------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | Bảng chữ | Bảng số | | |
| | | | Các học phần bắt buộc | |
| 1 | HPTSKHYS | 01 | Cập nhật bệnh sinh các bệnh lý ở người (updated pathogenesis of human diseases) | 2 |
| 2 | HPTSKHYS | 02 | Các kỹ thuật chẩn đoán bệnh trong thời đại y học chính xác (Laboratory techniques for disease diagnostics in precision medicine) | 2 |
| | | | Các học phần tự chọn (chọn 2/20 học phần) | |
| 3 | HPTSKHYS | 03 | Cập nhật kiến thức về sinh lý trong y học | 2 |
| 4 | HPTSKHYS | 04 | Cập nhật kiến thức về sinh lý học và ứng dụng kỹ thuật thăm dò chức năng trong chẩn đoán | 2 |
| 5 | HPTSKHYS | 05 | Cập nhật kiến thức di truyền y học | 2 |

| | | | | |
|----|----------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 6 | HPTSKHYS | 06 | Ứng dụng kỹ thuật di truyền trong chẩn đoán và điều trị | 2 |
| 7 | HPTSKHYS | 07 | Giải phẫu bệnh tiết niệu – sinh dục | 2 |
| 8 | HPTSKHYS | 08 | Giải phẫu bệnh nội tiết – miễn dịch | 2 |
| 9 | HPTSKHYS | 09 | Hóa sinh nhi khoa và hóa sinh lão khoa | 2 |
| 10 | HPTSKHYS | 10 | Các chất oxy hóa, chất chống oxy hóa và hóa sinh ung thư | 2 |
| 11 | HPTSKHYS | 11 | Thăm dò huyết học nâng cao và sản xuất chế phẩm máu | 2 |
| 12 | HPTSKHYS | 12 | Di truyền tế bào và sinh học phân tử trong bệnh máu ác tính | 2 |
| 13 | HPTSKHYS | 13 | Cập nhật kiến thức về bệnh ký sinh trùng | 2 |
| 14 | HPTSKHYS | 14 | Miễn dịch trong ung thư | 2 |
| 15 | HPTSKHYS | 15 | Miễn dịch chống nhiễm khuẩn | 2 |
| 16 | HPTSKHYS | 16 | Cập nhật mô học- mô học phân tử | 2 |
| 17 | HPTSKHYS | 17 | Cập nhật phôi thai học | 2 |
| 18 | HPTSKHYS | 18 | Cập nhật các tác nhân vi khuẩn, virus gây bệnh nhiễm trùng mới nổi và tái nổi | 2 |
| 19 | HPTSKHYS | 19 | Các kỹ thuật nâng cao trong chẩn đoán vi sinh vật (advanced techniques in diagnostic microbiology) | 2 |
| 20 | HPTSKHYS | 20 | Cập nhật kiến thức về bệnh vi nấm | 2 |
| 21 | HPTSKHYS | 21 | Giải phẫu một số hệ cơ quan ứng dụng trong lâm sàng | 2 |

- *Chuyên đề tiến sĩ và tiểu luận tổng quan*

| STT | Mã số | | Tiếng Việt | Số tín chỉ |
|-----|----------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | Bảng chữ | Bảng số | | |
| 1 | CDTSKHYS | 01 | Thăm dò chức năng thông khí phổi | 2 |
| 2 | CDTSKHYS | 02 | Sinh lý tuần hoàn mạch vành | 2 |
| 3 | CDTSKHYS | 03 | Đặc điểm gene caga của vi khuẩn helicobacter pylori và mối liên quan với bệnh lý dạ dày tá tràng | 2 |
| 4 | CDTSKHYS | 04 | Mối liên quan của đa hình các gene il-1b và il-1rn với bệnh lý dạ dày tá tràng | 2 |
| 5 | CDTSKHYS | 05 | Vai trò hóa mô miễn dịch trong chẩn đoán | 2 |
| 6 | CDTSKHYS | 06 | Vai trò hóa mô miễn dịch trong tiên lượng và định hướng điều trị | 2 |
| 7 | CDTSKHYS | 07 | Các dạng oxy hoạt động (ros) và tín hiệu nội bào | 2 |
| 8 | CDTSKHYS | 08 | Stress oxy hóa, chất chống oxy hóa và tổn | 2 |

| | | | | |
|----|----------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | thương mạch máu | |
| 9 | CDTSKHYS | 09 | Ghép tế bào gốc tạo máu | 2 |
| 10 | CDTSKHYS | 10 | Huyết học trong sản khoa | 2 |
| 11 | CDTSKHYS | 11 | Ứng dụng sinh học phân tử và kỹ thuật nuôi cấy đơn bào trong nghiên cứu cơ chế bệnh sinh và tính nhạy cảm thuốc của <i>trichomonas vaginalis</i> | 2 |
| 12 | CDTSKHYS | 12 | Các liệu pháp miễn dịch trong điều trị bệnh dị ứng | 2 |
| 13 | CDTSKHYS | 13 | Bảo quản mô trong cấy ghép và các vật liệu thay thế mô | 2 |
| 14 | CDTSKHYS | 14 | Bảo quản lạnh sâu trong hỗ trợ sinh sản | 2 |
| 15 | CDTSKHYS | 15 | Dịch tễ học phân tử các tác nhân gây bệnh nhiễm trùng ở người | 2 |
| 16 | CDTSKHYS | 16 | Cơ chế đề kháng kháng sinh và các kỹ thuật sinh học phân tử phát hiện gene kháng thuốc của các vi khuẩn gây bệnh | 2 |
| 17 | CDTSKHYS | 17 | Cơ chế kháng thuốc fluconazole của nấm <i>candida tropicalis</i> liên quan đến đột biến erg 11 | 2 |