|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KHOA ĐIỀU DƯỠNG – KTYH****BM. XÉT NGHIỆM** |  | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY VÀ QUẢN LÝ CÁC LỚP ĐẠI HỌC**

**Học kỳ II - Năm học 2017-2018**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **ĐỐI TƯỢNG** | **LÝ THUYẾT** | **THỰC TẬP** | **GHI CHÚ** |
|  |  | **Thời gian** | **CB phụ trách** | **Thời gian** | **CB phụ trách** |
| **1** | CNXN K40**(ĐHCBCK Hóa sinh)**28 SV – 4 nhóm | 45 tiết (01 w)22/01 - 27/01/2018 | Ths. Trương | 480 tiết (12 w)\* 29/01 – 05/5/2018 | Ths. Trương – BV ĐKTW |  |
| PGs.Ts. Hùng – BV ĐKTP |  |
| Cn. Thịnh – BV Nhi Đồng |  |
| BM. Sinh hóa – BV Trường |  |
| **2** | CNXN K41**(TT. KTXN II: Hóa sinh)**72 SV (36 SV/lần, chia thành 4 nhóm) |  |  | 135 tiết (06 w) \* 2 nhóm\* 19/3 – 28/4 (6w)\* 03/5 – 09/6 (6w) | Ths. Trương – BV ĐKTW |  |
| PGs.Ts. Hùng – BV ĐKTP |  |
| Cn. Thịnh – BV Nhi Đồng |  |
| BM. Sinh hóa – BV Trường |  |
| **3** | CNXN K28**(Hóa sinh 5)**13 SV | 30 tiết (01 w)26/02 – 03/3 | Ths. Trương | 90 tiết (02 w) | Ths. Trương – BV ĐKTW |  |
| PGs.Ts. Hùng – BV ĐKTP |  |
| **4** | CNXN K28**(TH XN BV)**47 SV |  |  | 135 tiết (3 w) VS-KST135 tiết (3 w) HH-HS\* 12/3 - 31/3 (3w)\* 02/4 - 21/4 (3w) |  | Bộ môn XN viết và gửi kế hoạchCác BM chuyên ngành hướng dẫn và giảng dạy |

**CHƯƠNG TRÌNH GIẢNG LÝ THUYẾT HỆ ĐẠI HỌC**

**Học kỳ II - Năm học 2017-2018**

**\* Định hướng cơ bản chuyên khoa Hóa sinh – Chính quy (XN K40)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên bài giảng lý thuyết** | **Số tiết LT** | **Số tiết TH** | **Giảng viên** |
| **Học phần 1** |  |
| **1** | Hệ thống đơn vị quốc tế - Quan hệ giữa xét nghiệm – lâm sàng | 3 |  |  |
| **2** | Cách lấy, bảo quản và vận chuyển nghiệm phẩm | 4 |  |  |
| **3** | Các xét nghiệm hóa sinh nước tiểu | 4 |  |  |
| **4** | Xét nghiệm hóa sinh chẩn đoán bệnh thận | 4 |  |  |
|  | **15** |  |  |
| **Học phần 2** |  |
| **5** | Xét nghiệm hóa sinh trong chuyển hóa sắc tố mật-muối mật | 3 |  |  |
| **6** | Xét nghiệm hóa sinh chẩn đoán bệnh gan | 3 |  |  |
| **7** | Xét nghiệm hóa sinh chẩn đoán bệnh lý tim mạch | 3 |  |  |
| **8** | Xét nghiệm hóa sinh thăm dò chức năng tuyến giáp | 3 |  |  |
| **9** | Xét nghiệm hóa sinh trong một số bệnh chuyển hóa | 3 |  |  |
|  | **15** |  |  |
| **Học phần 3** |  |
| **10** | Kỹ thuật xét nghiệm miễn dịch | 4 |  |  |
| **11** | Dấu ấn ung thư | 3 |  |  |
| **12** | Dịch não tủy và dịch chọc dò | 2 |  |  |
| **13** | Chuyển hóa muối nước và các chất điện giải | 3 |  |  |
| **14** | Khí máu động mạch và thăng bằng kiềm toan | 3 |  |  |
|  | **15** |  |  |
| **TỔNG** |  |  |  |

**\* Thực tập KTXN II: Hóa sinh – Chính quy (XN K41)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên bài giảng** | **Số tiết LT** | **Số tiết TH** | **Giảng viên** |
| **Học phần 1** |  |
| **1** | Cách lấy, bảo quản, vận chuyển các loại bệnh phẩm |  | 15 |  |
| **2** | Cách pha chế dung dịch bảo quản bệnh phẩm trong xét nghiệm hóa sinh |  | 10 |  |
| **3** | Xử lý bệnh phẩm |  | 10 |  |
| **4** | Thực hiện một số xét nghiệm đánh giá chức năng gan |  | 20 |  |
| **5** | Thực hiện một số xét nghiệm đánh giá chức năng thận |  | 15 |  |
| **6** | Thực hiện một số xét nghiệm đánh giá chức năng tim mạch |  | 15 |  |
| **7** | Thực hiện một số xét nghiệm điện giải |  | 10 |  |
| **8** | Thực hiện một số xét nghiệm đánh giá chức năng nội tiết |  | 15 |  |
| **9** | Thực hiện một số xét nghiệm về bệnh khớp |  | 10 |  |
| **10** | Thực hiện một số xét nghiệm dấu ấn ung thư |  | 15 |  |
| **TỔNG** |  |  |  |