

Số: 681/QĐ-ĐHYDCT

Cần Thơ, ngày 01 tháng 4 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành đề cương ôn thi tốt nghiệp bậc đại học năm 2019

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẦN THƠ

Căn cứ Quyết định số 184/2002/QĐ-TTg, ngày 25/12/2002 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Y Dược Cần Thơ;

Căn cứ Quyết định số 25/2006/QĐ-BGDĐT ngày 26/06/2006 về việc ban hành Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy;

Căn cứ văn bản hợp nhất số 17/VBHN-BGDĐT ngày 15/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về văn bản hợp nhất Quyết định số 43/2007/QĐ-BGDĐT ngày 15/08/2007 và Thông tư số 57/2012/TT-BGDĐT ngày 27/12/2012 về việc ban hành quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ;

Căn cứ chương trình kế hoạch đào tạo đại học năm học 2018-2019


Căn cứ qui định số 166/ĐHYDCT ngày 21/02/2019 về việc soạn nội dung ôn thi tốt nghiệp;

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Đào tạo đại học và Trưởng Khoa,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo quyết định này Đề cương ôn thi tốt nghiệp bậc đại học năm 2019.

Điều 2. Các Khoa căn cứ theo đề cương ôn thi để xây dựng đề cương chi tiết và nội dung thi công bố cho sinh viên.

Điều 3. Trưởng Phòng Hành chính tổng hợp, Phòng Đào tạo đại học, Khảo thí, các Khoa, và các đơn vị trực thuộc trường có liên quan căn cứ Quyết định thi hành. /: 

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: HCTH, ĐTDH.

HIỆU TRƯỞNG

★ Nguyễn Trung Kiên

ĐỀ CƯƠNG ÔN THI TỐT NGHIỆP BẠC ĐẠI HỌC NĂM 2019
(Đính kèm Quyết định số 881/QĐ-ĐHYDCT ngày 01 tháng 4 năm 2019)

1. Thi tốt nghiệp phần Mác-Lênin và Tư Tưởng Hồ Chí Minh

- Hình thức thi: tự luận, đề mở
- Thời gian thi: 120 phút
- Phương án thi: phương án 2 theo qui định của Bộ Giáo dục và Đào tạo gồm các học phần: Triết học Mác-Lênin, Kinh tế chính trị Mác-Lênin và Chủ nghĩa xã hội khoa học.

a. Triết học Mác - Lênin

1. Quan điểm duy vật biện chứng về vật chất, ý thức và mối quan hệ giữa vật chất và ý thức
2. Các quy luật cơ bản của phép biện chứng duy vật
3. Lý luận nhận thức duy vật biện chứng
4. Vai trò của sản xuất vật chất và quy luật quan hệ sản xuất phù hợp với trình độ phát triển của lực lượng sản xuất
5. Phạm trù Hình thái kinh tế - xã hội và quá trình lịch sử - tự nhiên của sự phát triển các hình thái kinh tế - xã hội
6. Vai trò của đấu tranh giai cấp và cách mạng xã hội đối với sự vận động, phát triển của xã hội có đối kháng giai cấp.

b. Kinh tế chính trị Mác - Lênin

1. Hàng hóa
2. Quy luật giá trị
3. Sự chuyển hóa của tiền thành tư bản
4. Quá trình sản xuất giá ra trị thặng dư
5. Sự chuyển hóa của giá trị thặng dư thành tư bản – tích lũy tư bản
6. Vai trò, hạn chế và xu hướng vận động của chủ nghĩa tư bản

c. Chủ nghĩa xã hội khoa học

1. Sứ mệnh lịch sử của giai cấp công nhân.
2. Hình thái kinh tế - xã hội cộng sản chủ nghĩa
3. Xây dựng nền dân chủ xã hội chủ nghĩa và nhà nước xã hội chủ nghĩa
4. Xây dựng nền văn hóa xã hội chủ nghĩa
5. Giải quyết vấn đề tôn giáo trong tiến trình xây dựng chủ nghĩa xã hội

2. Thi tốt nghiệp khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp:

* **Bác sĩ Đa khoa hệ tập trung 4 năm**

+ Phân cơ sở ngành (2 ĐVHT):

TT	TÊN BÀI	SỐ TIẾT
Giải phẫu		15
1	Hệ xương	1,5
2	Hệ cơ	1,5
3	Hệ tim mạch	1,5
4	Hệ hô hấp	1,5
5	Hệ tiêu hóa	2
6	Hệ tiết niệu	1,5
7	Hệ sinh dục	1,5

8	Hệ thần kinh	2
9	Hệ giác quan	1
10	Hệ nội tiết	1
Sinh lý		15
1	Các nguyên tắc điều hòa hoạt động của cơ thể	0,5
2	Quá trình thải nhiệt	0,5
3	Các khoang dịch ngoại bào	0,5
4	Các đặc tính của bạch cầu, chức năng của bạch cầu trung tính	0,5
5	Chức năng của hồng cầu	0,5
6	Cơ chế cầm máu ban đầu	0,5
7	Các chất cần thiết cho sản sinh hồng cầu	0,5
8	Điều hòa hoạt động tim theo cơ chế thể dịch và nội tại	1
9	Huyết áp động mạch	1
10	Vai trò của lồng ngực trong thông khí phổi	0,5
11	Chuyên chở khí trong máu	1
12	Hoạt động cơ học của dạ dày	0,5
13	Sự bài tiết và điều hòa bài tiết của dịch ruột	0,5
14	Điều hòa hoạt động lọc cầu thận	1
15	Tái hấp thu Natri và nước tại ống thận	0,5
16	Các đặc điểm chung của Hormon	1
17	Tác dụng và điều hòa bài tiết hormon glucocorticoid	0,5
18	Điều hòa hoạt động hệ nội tiết	1
19	Các hormone điều hòa đường huyết	0,5
20	Chức năng tạo tinh trùng	0,5
21	Chu kỳ kinh nguyệt	1
22	Sự dẫn truyền xung động trên sợi trục neuron và sự dẫn truyền xung động qua synap	0,5
23	Quy luật hoạt động của hệ thần kinh cao cấp, phân biệt phản xạ có điều kiện và không điều kiện	0,5

+ Phần chuyên môn (5 ĐVHT):

TT	TÊN BÀI	SỐ TIẾT
Nội		23
1	Suy hô hấp	2
2	Loãng xương	1
3	Thoái hoá khớp	1
4	Ngộ độc	2
5	Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính	2
6	Trào ngược dạ dày thực quản	2
7	Basedow	1
8	Hội chứng thận hư	2
9	Nhiễm trùng tiểu	2
10	Viêm phổi cộng đồng	2
11	Đái tháo đường	2
12	Suy tim	2
13	Bệnh mạch vành	2
Ngoại		22
1	Trình bày xử trí cấp cứu chấn thương cột sống	1
2	Chẩn đoán và điều trị cấp cứu vết thương sọ não	1

3	Điều trị ngoại khoa và biến chứng của chấn thương sọ não	1
4	Chẩn đoán và điều trị thủng dạ dày-tá tràng.	1
5	Chẩn đoán và điều trị tắc ruột	1
6	Chẩn đoán và điều trị chấn thương bụng kín	1
7	Chẩn đoán và điều trị ung thư đại tràng	1
8	Chẩn đoán và điều trị bệnh VRT cấp	1
9	Chẩn đoán và điều trị tắc động mạch cấp	1
10	Điều trị trĩ nội	1
11	Chỉ định, chống chỉ định và các pp điều trị thoát vị bẹn	1
12	Chẩn đoán và điều trị sỏi niệu	1
13	Chẩn đoán và điều trị vỡ niệu đạo trước	1
14	Chẩn đoán và sơ cấp cứu vết thương mạch máu ngoại biên	1
15	Điều trị ngoại khoa sỏi ống mật chủ	1
16	Chẩn đoán và điều trị gãy thân xương cánh tay	1
17	Chẩn đoán và điều trị gãy thân xương đùi	1
18	Chẩn đoán và điều trị gãy thân xương cẳng chân	1
19	Các biến chứng sớm của gãy xương thường gặp (Sốc chấn thương, chèn ép khoang, gãy xương hở)	1
20	Trình bày xử trí cấp cứu chấn thương cột sống	1
21	Chẩn đoán và điều trị bệnh viêm ruột thừa cấp	1
22	Chẩn đoán và điều trị tắc động mạch cấp	1
Sản khoa		15
1	Chẩn đoán thai	1
2	Khám thai và chăm sóc thai nghén	1
3	Hội chứng chảy máu 3 tháng đầu thai kỳ: Thai ngoài tử cung	1
4	Hội chứng chảy máu 3 tháng cuối thai kỳ	2
5	Ôi vỡ non - ôi vỡ sớm	1
6	Bệnh tim và thai nghén	1
7	Đa ôi - thiếu ôi	1
8	Ngôi bất thường	1
9	Chảy máu sau sanh	1
10	Hậu sản thường	1
11	Nhiễm khuẩn hậu sản	1
12	Tư vấn nuôi con bằng sữa mẹ	1
13	U xơ tử cung	2
Nhi		15
1	Tứ chứng Fallot	1
2	Viêm phổi	1
3	Hen phế quản	1
4	Bệnh tiêu chảy	1
5	Tay chân miệng	1
6	Sốt xuất huyết Dengue	1
7	Viêm màng não mủ	1
8	Suy hô hấp sơ sinh	1
9	Xuất huyết não màng não muện	1
10	Nhiễm trùng sơ sinh	1

11	Viêm cầu thận cấp	1
12	Hội chứng thận hư	1
13	Hemophillia	1
14	Suy tủy	1
15	Suy dinh dưỡng	1

+ Phần lâm sàng (3 ĐVHT): thi thực hành lâm sàng theo nhóm Nội-Nhi hoặc Ngoại-Sản.

*** Bác sĩ Y học cổ truyền hệ tập trung 4 năm**

+ Phần cơ sở ngành (2 ĐVHT):

TT	TÊN BÀI	SỐ TIẾT
Giải phẫu		15
1	Hệ xương	1,5
2	Hệ cơ	1,5
3	Hệ tim mạch	1,5
4	Hệ hô hấp	1,5
5	Hệ tiêu hóa	2
6	Hệ tiết niệu	1,5
7	Hệ sinh dục	1,5
8	Hệ thần kinh	2
9	Hệ giác quan	1
10	Hệ nội tiết	1
Sinh lý		15
1	Các nguyên tắc điều hòa hoạt động của cơ thể	0,5
2	Quá trình thải nhiệt	0,5
3	Các khoang dịch ngoại bào	0,5
4	Các đặc tính của bạch cầu, chức năng của bạch cầu trung tính	0,5
5	Chức năng của hồng cầu	0,5
6	Cơ chế cầm máu ban đầu	0,5
7	Các chất cần thiết cho sản sinh hồng cầu	0,5
8	Điều hòa hoạt động tim theo cơ chế thể dịch và nội tại	1
9	Huyết áp động mạch	1
10	Vai trò của lồng ngực trong thông khí phổi	0,5
11	Chuyên chở khí trong máu	1
12	Hoạt động cơ học của dạ dày	0,5
13	Sự bài tiết và điều hòa bài tiết của dịch ruột	0,5
14	Điều hòa hoạt động lọc cầu thận	1
15	Tái hấp thu Natri và nước tại ống thận	0,5
16	Các đặc điểm chung của Hormon	1
17	Tác dụng và điều hòa bài tiết hormon glucocorticoid	0,5
18	Điều hòa hoạt động hệ nội tiết	1
19	Các hormone điều hòa đường huyết	0,5
20	Chức năng tạo tinh trùng	0,5
21	Chu kỳ kinh nguyệt	1
22	Sự dẫn truyền xung động trên sợi trục neuron và sự dẫn truyền xung động qua synap	0,5
23	Quy luật hoạt động của hệ thần kinh cao cấp, phân biệt phản xạ có điều kiện và không điều kiện	0,5

+ Phần chuyên môn (5 ĐVHT):

TT	TÊN BÀI	SỐ TIẾT
Bệnh học Nội-Nhi YHCT		25
1	Cảm mạo	1
2	Ngoại cảm phát nhiệt	1
3	Khái thấu	1
4	Khẩu nhân oa tà	1
5	Tâm quý	1
6	Huyền vụng	1
7	Trúng phong	1
8	Vị quản thống	1
9	Tịện bí	1
10	Tiết tả	1
11	Hoàng đản	1
12	Thủy thũng	1
13	Lâm chứng	1
14	Huyết chứng	1
15	Hãn chứng	1
16	Tiêu khát	1
17	Hư lao	2
18	Đầu thống	1
19	Tý chứng	1
20	Nuy chứng	1
21	Yêu thống	1
22	Suy dinh dưỡng ở trẻ em	1
23	Chứng co giật đa phát ở trẻ em	1
24	Bại não	1
Bệnh học Ngoại khoa YHCT		15
1	Biện chứng trong ngoại khoa YHCT	1
2	Mụn nhọt	1
3	Đinh râu	1
4	Chín mé	1
5	Viêm hạch, viêm bạch mạch cấp	1
6	Nhiễm khuẩn huyết	1
7	Viêm đường tiết niệu	1
8	Sỏi đường tiết niệu	1
9	Trĩ	1
10	Rò hậu môn	1
11	Vết thương phần mềm	1
12	Bong gân	1
13	Gãy xương	1
14	Thoát thư	1
15	Bỏng	1
Bệnh học Sản phụ khoa YHCT		10
1	Kinh nguyệt không đều	1
2	Rong kinh, rong huyết	1
3	Thông kinh	1

4	Khí hư	1
5	Nôn khi có thai	1
6	Phù khi có thai	1
7	Động thai	1
8	Thiếu sữa	1
9	Sa sinh dục	1
10	Rối loạn tiền mãn kinh	1
Điều trị YHCT		25
1	Điều trị Cảm mạo	1
2	Điều trị Ngoại cảm phát nhiệt	1
3	Điều trị Khái thấu	1
4	Điều trị Khẩu nhãn oa tà	1
5	Điều trị Tâm quý	1
6	Điều trị Huyền vụng	1
7	Điều trị Trúng phong	1
8	Điều trị Vị quản thông	1
9	Điều trị Tiện bí, Tiết tả	1
10	Điều trị Hoàng đản	1
11	Điều trị Thủy thũng	1
12	Điều trị Lâm chứng	1
13	Điều trị Huyết chứng	1
14	Điều trị Tiêu khát	1
15	Điều trị Hư lao	1
16	Điều trị Đầu thống	1
17	Điều trị Tý chứng	1
18	Điều trị Nuy chứng	1
19	Điều trị Yêu thống	1
20	Điều trị Các bệnh nhiễm khuẩn cấp tính	1
21	Điều trị Thương khoa	1
22	Điều trị Bỏng	1
23	Điều trị Kinh nguyệt không đều, Rong kinh, Rong huyết	1
24	Điều trị Thống kinh	1
25	Điều trị Khí hư	1

+ Phần lâm sàng (3 ĐVHT): thi thực hành lâm sàng Nội YHCT hoặc Ngoại YHCT

* **Dược sĩ đại học hệ tập trung 4 năm**

+ Phần cơ sở ngành (3 ĐVHT):

TT	TÊN BÀI	SỐ TIẾT
Hóa lý		22
1	Tính chất động học của hệ keo	2
2	Tính chất điện học của hệ keo	2
3	Tính chất quang của hệ keo	2
4	Độ bền vững của hệ keo	2
5	Sự keo tụ	2
6	Điều chế các hệ keo	2
7	Các hiện tượng bề mặt	2
8	Sự hấp phụ	2

9	Một số khái niệm cơ bản về động hóa học.	2
10	Xác định tuổi thọ của thuốc	2
11	Phản ứng bậc nhất. Phản ứng bậc hai	2
Dược lý		23
1	Dược động học- Số phận của thuốc trong cơ thể	1
2	Dược lực học- Cơ chế tác dụng của thuốc	1
3	Kháng sinh	1
4	Thuốc cường giao cảm	1
5	Thuốc điều trị rối loạn lipid máu	1
6	Thuốc điều trị tăng huyết áp	1
7	Thuốc chống đau thắt ngực	1
8	Thuốc trợ tim	1
9	Kháng histamin H ₁	1
10	Hormon tuyến giáp và thuốc kháng giáp tổng hợp	1
11	Hormon vỏ thượng thận	1
12	Thuốc điều trị bệnh đái tháo đường	1
13	Thuốc ngừa thai	1
14	Thuốc kháng lao	1
15	Vitamin	1
16	Thuốc tê	1
17	Thuốc mê	1
18	Thuốc hen suyễn	1
19	Thuốc Ho	1
20	Thuốc trị loét dạ dày – tá tràng	1
21	Thuốc giảm đau – hạ sốt – kháng viêm	1
22	Thuốc giảm đau opioid (thuốc giảm đau gây nghiện)	1
23	Thuốc trị rối loạn giấc ngủ - chống lo âu	1

+ Phân chuyên môn 1 (3 ĐVHT):

TT	TÊN BÀI	SỐ TIẾT
Dược liệu		15
1	Dược liệu chứa glycosid trợ tim	1
2	Dược liệu chứa flavonoid	3
3	Dược liệu chứa saponin	2
4	Dược liệu chứa anthraquinon	2
5	Dược liệu chứa tannin	1
6	Dược liệu chứa alkaloid	3
7	Dược liệu chứa tinh dầu	2
8	Dược liệu chứa chất béo	1
Quản lý dược		15
1	Tổ chức và hoạt động của thanh tra y tế	1
2	Quy định hoạt động thông tin, quảng cáo thuốc dùng cho người	1
3	Quy định về quản lý chất lượng thuốc	1
4	Marketing dược	1
5	Đạo đức hành nghề y dược	1
6	Bảo quản thuốc – hóa chất – dụng cụ y tế	1
7	Một số quy định của pháp luật về Dược bệnh viện	1
8	Thực hành tốt phân phối thuốc – GDP	1

9	Thực hành tốt bảo quản thuốc – GSP	1
10	Hợp đồng kinh tế dược	1
11	Một số qui định ghi nhãn thuốc	1
12	Quản trị doanh nghiệp dược	1
13	Một số quy định liên quan đến thuốc gây nghiện, thuốc hướng tâm thần và tiền chất dùng làm thuốc	1
14	Một số quy định liên quan đến kê đơn và bán thuốc theo đơn trong điều trị	1
15	Thuốc không kê đơn và bán không cần đơn	1
Công nghiệp dược		15
1	Hệ thống quản lý chất lượng – các GxP	2
2	Khuấy trộn vật liệu- Xay nghiền vật liệu	1
3	Sấy vật liệu	1
4	Quá trình nén dập vật liệu	1
5	Công nghệ bào chế viên nén	2
6	Công nghệ bào chế viên bao	2
7	Công nghệ bào chế viên nang cứng	1
8	Công nghệ bào chế thuốc tiêm	2
9	Công nghệ sản xuất viên nang mềm	1
10	Hệ thống trị liệu qua da	2

+ Phân chuyên môn 2 (4 ĐVHT):

TT	TÊN BÀI	SỐ TIẾT
Hóa dược		15
1	Kháng sinh họ β-lactamin: Cấu trúc chung; Hoạt tính kháng khuẩn; Penicillin nhóm I, nhóm II, Nhóm III; Các chất ức chế β -lactamase	2
2	Kháng sinh họ macrolid: Cơ chế tác động; Sự đề kháng; Erythromycin; Spiramycin	1
3	Thuốc trị tăng huyết áp: Các lưu ý khi dùng thuốc; Các nhóm thuốc ức chế men chuyển; chẹn calci huyết; kháng receptor Angiotensin II; và các thuốc tiêu biểu	2
4	Thuốc hạ lipid huyết: Nhóm statin và các thuốc; Nhóm fibrat và các thuốc.	2
5	Thuốc trị viêm loét dạ dày tá tràng: Nhóm Kháng histamin H_2 ; Nhóm ức chế bơm proton và các thuốc tiêu biểu	1
6	Thuốc kháng viêm không steroid: Cơ chế tác động: Paracetamol; Aspirin; Diclofenac; Indomethacin; Naproxen	2
7	Thuốc kháng histamin H_1: Liên quan cấu trúc và tác động dược lực; Diphenhydramin; Clopheniramin; Promethazin; Fexofenadin; Terfenadin; Loratadin	1
8	Thuốc trị hen phế quản: Salbutamol; Theophyllin; Terbutalin; Zafirlukast; Ipratropium; Dinatri cromoglycat	1
9	Thuốc trị sốt rét: Nguyên tắc phòng bệnh sốt rét, nguyên tắc điều trị sốt rét; Quinin và các muối; Artemisinin và dẫn chất	1
10	Thuốc trị giun sán: Niclosamid; Piperazin; Các dẫn chất benzimidazol	1
11	Vitamin và khoáng chất	1

Dược lâm sàng		15
1	Tương tác thuốc	1
2	Dị ứng thuốc	1
3	Phản ứng có hại của thuốc	1
4	Thông tin thuốc	1
5	Sử dụng thuốc ở các đối tượng đặc biệt	1
6	Nguyên tắc sử dụng Glucocorticoid	1
7	Sử dụng thuốc trong điều trị thiếu máu	1
8	Sử dụng thuốc trong điều trị đái tháo đường	1
9	Sử dụng thuốc trong điều trị hen suyễn	1
10	Sử dụng thuốc trong điều trị loãng xương	1
11	Nguyên tắc sử dụng kháng sinh hợp lý-an toàn	1
12	Sử dụng thuốc trong điều trị trào ngược dạ dày - thực quản	1
13	Sử dụng thuốc trong điều trị bệnh tăng huyết áp	1
14	Sử dụng thuốc trong điều trị rối loạn lipid máu	1
15	Nguyên tắc sử dụng thuốc giảm đau	1
Bào chế		15
1	Đại cương về bào chế và sinh dược học	1
2	Dung dịch thuốc	2
3	Thuốc tiêm	1
4	Thuốc nhỏ mắt	1
5	Các dạng thuốc bào chế bằng phương pháp hòa tan chiết xuất	2
6	Nhũ tương - Hồn dịch	2
7	Thuốc mỡ	2
8	Thuốc đạn - Thuốc trứng	1
9	Thuốc bột - Thuốc cốm	1
10	Thuốc viên	2
Kiểm nghiệm		15
1	Công tác kiểm tra chất lượng thuốc; Hệ thống tổ chức Kiểm tra chất lượng thuốc	1
2	Công tác đảm bảo chất lượng thuốc	1
3	Công tác kiểm nghiệm thuốc	2
4	Công tác tiêu chuẩn	2
5	Thực hành tốt phòng kiểm nghiệm thuốc	1
6	Công tác dược điển	1
7	Thẩm định quy trình phân tích	2
8	Kiểm nghiệm thuốc tiêm	1
9	Kiểm nghiệm thuốc bột, thuốc cốm	1
10	Kiểm nghiệm đông dược	1
11	Kiểm nghiệm viên nén	1
12	Kiểm nghiệm thuốc mỡ, thuốc kem	1

*** Cử nhân Điều dưỡng hệ vừa làm vừa học**

+ Phần cơ sở ngành (4 ĐVHT): Giải phẫu (30 tiết), Sinh lý (30 tiết).

TT	TÊN BÀI	SỐ TIẾT
Giải phẫu		30
1	Hệ xương	3

2	Hệ cơ	3
3	Hệ tim mạch	3
4	Hệ hô hấp	3
5	Hệ tiêu hóa	4
6	Hệ tiết niệu	3
7	Hệ sinh dục	3
8	Hệ thần kinh	4
9	Hệ giác quan	3
10	Hệ nội tiết	1
Sinh lý		30
1	Sinh lý chuyển hóa và điều nhiệt	3
2	Sinh lý nội tiết	3
3	Sinh lý sinh sản	2
4	Sinh lý máu	3
5	Sinh lý thận	3
6	Sinh lý tế bào	3
7	Sinh lý tiêu hóa	3
8	Sinh lý hô hấp	3
9	Sinh lý tim mạch	3
10	Sinh lý thần kinh	4

+ Phân chuyên môn (6 ĐVHT):

TT	TÊN BÀI	SỐ TIẾT
Điều dưỡng Nội		30
1	Chăm sóc người bệnh tăng huyết áp	2
2	Chăm sóc người bệnh suy tim	2
3	Chăm sóc người bệnh nhồi máu cơ tim	1
4	Chăm sóc người bệnh Basedow	1
5	Chăm sóc người bệnh loét dạ dày - tá tràng	2
6	Chăm sóc người bệnh xuất huyết tiêu hóa	2
7	Chăm sóc người bệnh xơ gan	1
8	Chăm sóc người bệnh suy thận mạn	2
9	Chăm sóc người bệnh viêm tụy cấp	1
10	Chăm sóc người bệnh hội chứng thận hư	2
11	Chăm sóc người bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính	2
12	Chăm sóc người bệnh hen phế quản	1
13	Chăm sóc người bệnh nhiễm trùng đường tiết niệu	2
14	Chăm sóc người bệnh suy thượng thận cấp	2
15	Chăm sóc người bệnh ngộ độc thuốc ngủ - an thần	1
16	Chăm sóc người bệnh đái tháo đường	2
17	Chăm sóc người bệnh viêm đa khớp dạng thấp	1
18	Chăm sóc người bệnh loãng xương	1
19	Chăm sóc người bệnh phù phổi cấp	1
20	Chăm sóc người bệnh viêm phổi	1
Điều dưỡng Ngoại		30
1	Chăm sóc bệnh nhân trước và sau phẫu thuật	2
2	Vai trò của người điều dưỡng ngoại khoa	2
3	Chăm sóc bệnh nhân tắc ruột	2
4	Chăm sóc bệnh nhân trĩ - rò hậu môn	1
5	Chăm sóc bệnh nhân ung thư đại trực tràng	2
6	Chăm sóc bệnh nhân viêm phúc mạc	1

7	Chăm sóc bệnh nhân phẫu thuật sỏi tiết niệu	2
8	Chăm sóc bệnh nhân chấn thương niệu đạo	2
9	Chăm sóc bệnh nhân kéo tạ	1
10	Chăm sóc bệnh có cố định ngoài	2
11	Chăm sóc bệnh nhân bó bột	1
12	Chăm sóc bệnh nhân chấn thương sọ não	2
13	Chăm sóc người bệnh gãy xương	2
14	Chăm sóc bệnh nhân thay khớp háng	1
15	Chăm sóc người bệnh thoát vị bẹn	2
16	Chăm sóc người bệnh mô sỏi mật	2
17	Chăm sóc bệnh nhân thủng dạ dày tá tràng	2
18	Chăm sóc người bệnh mô viêm ruột thừa	1
Điều dưỡng Phụ sản		15
1	Các biện pháp sinh đẻ có kế hoạch	2
2	Thay đổi giải phẫu sinh lý ở phụ nữ khi có thai và quản lý thai nghén	1
3	Chăm sóc thai phụ tiền sản giật, sản giật	2
4	Suy thai	1
5	Chăm sóc và tư vấn cho sản phụ sau sanh	1
6	Nhiễm khuẩn hậu sản	2
7	Chăm sóc sản phụ băng huyết sau sanh	2
8	Hội chứng xuất huyết 3 tháng cuối thai kỳ	2
9	U xơ tử cung - u buồng trứng	2
Điều dưỡng Nhi		15
1	Sự tăng trưởng thể chất của trẻ	2
2	Các thời kỳ của trẻ	2
3	Chăm sóc bệnh nhi sốt xuất huyết	2
4	Chăm sóc bệnh nhi phế quản phế viêm	1
5	Chăm sóc bệnh nhi tiêu chảy cấp	2
6	Chăm sóc bệnh nhi hội chứng thận hư	1
7	Chăm sóc bệnh nhi hen phế quản	1
8	Chăm sóc bệnh nhi co giật	2
9	Chăm sóc bệnh nhi tim bẩm sinh	2

*** Cử nhân Điều dưỡng Phụ sản hệ vừa làm vừa học**
+ Phân cơ sở ngành (4 ĐVHT):

TT	TÊN BÀI	SỐ TIẾT
Giải phẫu		30
1	Hệ xương	3
2	Hệ cơ	3
3	Hệ tim mạch	3
4	Hệ hô hấp	3
5	Hệ tiêu hóa	4
6	Hệ tiết niệu	3
7	Hệ sinh dục	3
8	Hệ thần kinh	4
9	Hệ giác quan	3
10	Hệ nội tiết	1
Sinh lý		30
1	Sinh lý chuyển hóa và điều nhiệt	3
2	Sinh lý nội tiết	3
3	Sinh lý sinh sản	2

4	Sinh lý máu	3
5	Sinh lý thận	3
6	Sinh lý tế bào	3
7	Sinh lý tiêu hóa	3
8	Sinh lý hô hấp	3
9	Sinh lý tim mạch	3
10	Sinh lý thần kinh	4

+ Phân chuyên môn (6 ĐVHT):

TT	TÊN BÀI	SỐ TIẾT
Điều dưỡng Nội		15
1	Chăm sóc người bệnh tăng huyết áp	2
2	Chăm sóc người bệnh suy tim	2
3	Chăm sóc người bệnh đái tháo đường	2
4	Chăm sóc người bệnh loét dạ dày-tá tràng	2
5	Chăm sóc người bệnh xơ gan	2
6	Chăm sóc người bệnh xuất huyết tiêu hóa	2
7	Chăm sóc người bệnh bị rắn độc cắn	1
8	Chăm sóc người bệnh hôn mê	1
9	Chăm sóc người bệnh thở máy	1
Điều dưỡng Ngoại		30
1	Chăm sóc bệnh nhân trước và sau mổ	2
2	Chăm sóc bệnh nhân thủng dạ dày tá tràng	3
3	Chăm sóc bệnh nhân tắc ruột	3
4	Chăm sóc bệnh nhân gãy cổ xương đùi	3
5	Chăm sóc bệnh nhân sỏi mật	3
6	Chăm sóc bệnh nhân phẫu thuật sỏi tiết niệu	2
7	Chăm sóc bệnh nhân chấn thương và vết thương ngực	2
8	Chăm sóc người bệnh bỏng	3
9	Chăm sóc người bệnh gãy xương	2
10	Chăm sóc người bệnh viêm ruột thừa	3
11	Chăm sóc người bệnh gãy 2 xương cẳng chân	2
12	Chăm sóc bệnh nhân gãy xương chi trên	2
Điều dưỡng Phụ sản		30
1	Đỡ sanh ngôi chỏm, xử trí tích cực giai đoạn III chuyển dạ	2
2	Theo dõi chuyển dạ	1
3	Chăm sóc và tư vấn cho sản phụ sau sanh	2
4	Nhau tiền đạo-nhau bong non	2
5	Chăm sóc sản phụ băng huyết sau sanh	2
6	Chăm sóc sản phụ nhiễm khuẩn hậu sản	2
7	Chăm sóc sản phụ tiền sản giật- sản giật	2
8	Chăm sóc người bệnh viêm âm đạo - CTC	1
9	Chăm sóc người bệnh lây truyền qua đường tình dục	1
10	Chăm sóc sản phụ dọa vỡ và vỡ tử cung	2
11	Chăm sóc sản phụ suy thai cấp	2
12	U xơ tử cung	2
13	Tư vấn nuôi con bằng sữa mẹ	1
14	Các biện pháp sinh đẻ có kế hoạch	2
15	Chăm sóc bà mẹ trước và sau mổ lấy thai	1
16	Chăm sóc sơ sinh ngay sau sanh	1
17	Chăm sóc người bệnh u nang buồng trứng	1

18	Ung thư cổ tử cung	1
19	Chăm sóc người bệnh trước và sau mổ	2
Điều dưỡng Nhi		15
1	Các thời kỳ của trẻ	2
2	Sự phát triển thể chất tinh thần vận động của trẻ	2
3	Đặc điểm giải phẫu sinh lý trẻ em	2
4	Nuôi dưỡng trẻ em	2
5	Chăm sóc trẻ sơ sinh đủ tháng, non tháng, già tháng	3
6	Chăm sóc trẻ dị tật bẩm sinh	2
7	Chăm sóc nhiễm trùng sơ sinh	2

*** Cử nhân Xét nghiệm y học hệ vừa làm vừa học**
+ Phần cơ sở ngành (4 ĐVHT):

TT	TÊN BÀI	SỐ TIẾT
Giải phẫu		30
1	Hệ xương	3
2	Hệ cơ	3
3	Hệ tim mạch	3
4	Hệ hô hấp	3
5	Hệ tiêu hóa	4
6	Hệ tiết niệu	3
7	Hệ sinh dục	3
8	Hệ thần kinh	4
9	Hệ giác quan	3
10	Hệ nội tiết	1
Sinh lý		30
1	Sinh lý chuyển hóa và điều nhiệt	3
2	Sinh lý nội tiết	3
3	Sinh lý sinh sản	2
4	Sinh lý máu	3
5	Sinh lý thận	3
6	Sinh lý tế bào	3
7	Sinh lý tiêu hóa	3
8	Sinh lý hô hấp	3
9	Sinh lý tim mạch	3
10	Sinh lý thần kinh	4

+ Phần chuyên môn (6 ĐVHT):

TT	TÊN BÀI	SỐ TIẾT
Vi sinh		18
1	Hình thể, cấu tạo và sinh lý của vi khuẩn	2
2	Đại cương virus	2
3	Kháng nguyên vi sinh vật	1
4	Nhiễm khuẩn và độc lực của vi sinh vật.	1
5	Vaccin và huyết thanh miễn dịch	1
6	Kháng sinh và cơ chế kháng thuốc của vi sinh vật	2
7	Phẩy khuẩn tả	1
8	Trực khuẩn dịch hạch	1
9	Trực khuẩn lao	1
10	Màng não cầu khuẩn, Lậu cầu khuẩn	1
11	Virus cúm	1
12	Virus dại	1

13	HIV	2
14	Rotavirus	1
Ký sinh trùng		18
1	<i>Entamoeba histolytica</i>	2
2	<i>Giardia lamblia</i>	1
3	<i>Trichomonas vaginalis</i>	1
4	Ký Sinh Trùng Sốt Rét	3
5	Giun đũa	1
6	Giun kim	1
7	Giun móc	1
8	Giun lươn	1
9	Sán dãi bò	1
10	Sán lá lớn ở gan	1
11	Muỗi	1
12	Viêm ống tai ngoài do vi nấm	1
13	Bệnh vi nấm ngoài da	1
14	Lang ben	1
15	Bệnh vi nấm <i>Candida</i>	1
Huyết học		18
1	Tế bào gốc tạo máu	1
2	Nhuộm hóa học tế bào	1
3	Dòng hồng cầu	1
4	Bạch cầu dòng tủy	2
5	Kỹ thuật khảo sát đông máu	2
6	Huyết sắc tố bình thường và huyết sắc tố bệnh lý	1
7	Sản xuất và bảo quản chế phẩm máu	2
8	Kỹ thuật kháng globin người	1
9	Kỹ thuật đọc phết máu ngoại biên	2
10	Chứng nghiệm thuận hợp	1
11	Sàng lọc và định danh kháng thể bất thường kháng hồng cầu	2
12	Quá trình cầm máu	1
13	Quá trình đông máu	1
Hóa sinh		18
1	Phân loại enzyme, các yếu tố ảnh hưởng đến hoạt tính của enzyme và tính đặc hiệu của enzyme	1
2	Khái niệm, phân loại Vitamin và tác dụng chính của một số Vitamin trong cơ thể	1
3	Đặc điểm chung và phân loại lipid	1
4	3 giai đoạn và một số đặc điểm của chuyển hóa trung gian	1
5	Diễn tiến của chu trình Krebs	1
6	Vị trí, đặc điểm, ý nghĩa của chu trình Krebs	1
7	Nêu định nghĩa, tính chất của MONOSACARID (MS)	1
8	Trình bày quá trình tiêu hóa, hấp thu và thoái hóa của Protein	1
9	Sự thoái hóa Hemoglobin trong cơ thể	1
10	Tính chất của nước tiểu người	1
11	Chức năng chuyển hóa Lipid của gan	1
12	Chức năng khử độc của gan	1
13	Các xét nghiệm cơ bản để theo dõi các bệnh lý gan mật	1
14	Các xét nghiệm để chẩn đoán và theo dõi bệnh lý tim mạch	1
15	Các xét nghiệm để chẩn đoán và theo dõi bệnh lý thận tiết niệu	1

16	Trình bày các kiểu rối loạn thăng bằng kiểm toan dựa trên xét nghiệm Khí máu động mạch	2
17	Cơ chế hình thành, biểu hiện cận lâm sàng của Dịch thấm và dịch tiết	1
Giải phẫu bệnh		18
1	Định nghĩa u, các đặc điểm quan trọng để phân biệt u lành tính và ung thư, sự biến đổi của tế bào ung thư	2
2	Định nghĩa sự thích nghi, tổn thương tế bào và sự chết của tế bào	2
3	Định nghĩa sự tích tụ các chất trong tế bào	1
4	Nêu và mô tả các dạng viêm phổi do vi khuẩn	1
5	Mô tả đặc điểm giải phẫu bệnh của u biểu mô buồng trứng	1
6	Mô tả đặc điểm giải phẫu bệnh của u tuyến giáp	1
7	Đặc điểm giải phẫu bệnh của u lành tính, tổn thương tiền ung thư và ung thư cổ tử cung	2
8	Nguyên tắc, yêu cầu của cố định bệnh phẩm sinh thiết, dung dịch thường được dùng cố định cho bệnh phẩm sinh thiết thông thường và mô xương	1
9	Quy trình Decal mẫu xương	1
10	Kỹ thuật hóa mô miễn dịch	1
11	Các bước tiến hành cắt lọc, cho 01 ví dụ	1
12	Nguyên tắc xử lý mô và qui trình xử lý mô tự động	1
13	Mục đích và yêu cầu của đúc khối	1
14	Quy trình cắt mỏng mẫu mô	1
15	Phương pháp nhuộm HE	1



★ Nguyễn Trung Kiên