

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ В ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ на 2019/2020 учебный год

В основную профессиональную образовательную программу высшего образования – уровня ординатуры
для специальности 31.08.09 Рентгенология
очной формы обучения вносятся следующие дополнения и изменения:

1. Изменения в календарном учебном графике –

- 1 семестр увеличился на 2 недели – стал 23 недели
- 2 семестр уменьшился на 2 недели – стал 23 недели
- 3 семестр увеличился на 2 недели – стал 23 недели
- 4 семестр уменьшился на 4 недели - стал 21 неделя.

2. Изменения в учебном плане:

Дисциплина «Рентгенология»

Изменилось количество часов самостоятельной работы в семестрах:

Курс 1												Курс 2											
Семестр 1 [12 нед]						Семестр 2 [15 нед]						Семестр 3 [3 нед]						Семестр 4 [8 нед]					
Л ек	Се м	К ПР	С Р	Контр оль	ЗЕ Т	Л ек	Се м	К ПР	С Р	Контр оль	ЗЕ Т	Л ек	Се м	К ПР	С Р	Контр оль	ЗЕ Т	Л ек	Се м	К ПР	С Р	Контр оль	ЗЕ Т
30		32 4	18 6		15	23		96	11 5		6. 5	16		20 7	8 3		8. 5						

Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Перенесена из 1 семестра во 2-ой семестр

Практика «Симуляционный курс»

1 неделя практики (1.5 З.Е.) перенесена из 1 семестра в 4-ый семестр

Практика «Стационарная практика»

Начинается в 1-ом 2 недели, продолжается во 2-ом 12 недель, 3-ем 12 недель и заканчивается в 4-ом семестре 18 недель.

Изменения в библиотечном фонде:

- лечебный факультет:

Основная литература

1. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика: учебник: в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 - Т. 1. - 232 с. (ЭБС «Консультант студента»)

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html?SSr=520134159b094b8ba2a8505khiga>

2. Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика: учебник: в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 2. - 356 с. (ЭБС «Консультант студента»)
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429907.html?SSr=520134159b094b8ba2a8505khiga>
3. 01493 Основы рентгенологии: учебное пособие для студентов лечебного, педиатрического факультетов и факультета иностр. учащихся / А. А. Сперанская [и др.]; ред. В. И. Амосова; Первый Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова, каф. рентгенологии и радиац. медицины. - СПб.: РИЦ ПСПбГМУ, 2018. - 119 экз. (academic NT)

Дополнительная литература

1. Атлас лучевой анатомии человека. Филимонов В.И., Шилкин В.В., Степанков А.А., Чураков О.Ю. 2010. - 452 с. - ЭБС «Консультант студента»
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413616.html?SSr=520134159b094b8ba2a8505khiga>
2. Атлас рентгеноанатомии и укладок: руководство для врачей / Под ред. М.В. Ростовцева. 2015. - 320 с. - ЭБС «Консультант студента»
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434031.html?SSr=520134159b094b8ba2a8505khiga>
3. Лучевая диагностика: учебное пособие / Илясова Е. Б., Чехонацкая М. Л., Приезжева В. Н. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 280 с. - ЭБС «Консультант студента»
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427200.html?SSr=520134159b094b8ba2a8505khiga>
4. Компьютерная томография: учебное пособие / С.К. Терновой, А.Б. Абдураимов, И.С. Федотенков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 176 с. - ЭБС «Консультант студента»
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970408902.html?SSr=520134159b094b8ba2a8505khiga>

- педиатрический факультет:

Основная литература

1. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика: учебник: в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 - Т. 1. - 232 с. (ЭБС «Консультант студента»)
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html?SSr=520134159b094b8ba2a8505khiga>
2. Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика: учебник: в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 2. - 356 с. (ЭБС «Консультант студента»)
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429907.html?SSr=520134159b094b8ba2a8505khiga>
3. 01493 Основы рентгенологии: учебное пособие для студентов лечебного, педиатрического факультетов и факультета иностр. учащихся / А. А. Сперанская [и др.]; ред. В. И. Амосова; Первый Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова, каф. рентгенологии и радиац. медицины. - СПб.: РИЦ ПСПбГМУ, 2018. - 119 экз. (academic NT)

Дополнительная литература

ОПОП пересмотрен и одобрен на заседании кафедры _____

рентгенологии и радиационной медицины
(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой

проф.
(ученое звание)

[подпись]
(подпись)

В.И. Амосов

(И.О. расшифровка фамилии)

«__» ____ 20__ г

ОПОП одобрен Ученым Советом послевузовского образования по «23»
04 20 19 г., протокол № 8.

Председатель Ученого Совета послевузовского образования

профессор, д.м.н.
(ученое звание или ученая степень)

[подпись]
(подпись)

Л.С. Киселевский
(Расшифровка фамилии И. О.)

Изменения в ОПОП утверждены Методическим Советом ФГБОУ ВО
ПСПбГМУ им. И.П. Павлова «06» 05 20 19 г., протокол № 59.

Председатель Методического Совета

Проректор по учебной работе,
Профессор, д.м.н.

[подпись]
(подпись)

А.И. Яременко