

# 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  
31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» 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:

Курс 1												Курс 2											
Семестр 1 [12 нед]						Семестр 2 [15 нед]						Семестр 3 [3 нед]						Семестр 4 [8 нед]					
Л ек	С ем	К П Р	С Р	Конт роль	З Е Т	Л ек	С ем	К П Р	С Р	Конт роль	З Е Т	Л ек	С ем	К П Р	С Р	Конт роль	З Е Т	Л ек	С ем	К П Р	С Р	Конт роль	З Е Т
28		30 2	1 7 4		14	23		96	6 1		5	16		20 7	1 3 7		10						

### 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 «Практика в централизованной клинико-диагностической лаборатории»

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:

Клиническая лабораторная диагностика: в 2 т. Т. 1 /под ред. профессора В.В. Долгова. – М.: ООО «Лабдиг», 2017. – 464 с.

Клиническая лабораторная диагностика: в 2 т. Т. 2 /под ред. профессора В.В. Долгова. – М.: ООО «Лабдиг», 2017. – 624 с.

Helixbook. Справочник по медицинским лабораторным исследованиям: справочное издание / [Ред.-сост.] Д.И. Демидюк. – М.: Практическая медицина, 2016 – 1320 с.

Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы: руководство для врачей /под. Ред. А.И. Карпищенко.- 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014. – 696 с.: ил.

Долгов В.В., Вавилова Т.В., Свирин П.В. Лабораторная диагностика нарушений гемостаза: учебно-методическое пособие. – М. – Тверь: ООО «Издательство «Триада», 2019. – 400 с.

ОПОП пересмотрен и одобрен на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины 20.03.2019 (протокол № 174).

Зав.кафедрой, проф.



Эмануэль В.Л.

Зав.учебной частью по  
последипломному образованию, доцент

Бируля И.В.

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

Председатель Ученого Совета послевузовского образования

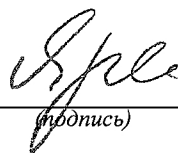


\_\_\_\_\_  
Доктор медицинских наук

\_\_\_\_\_  
Клюковкин К.С.

Изменения в ОПОП утверждены Методическим Советом ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова «6» мая 2019г., протокол №59.

Председатель Методического Совета,  
проректор по учебной работе,  
профессор, д.м.н.

  
(подпись)

А.И. Яременко