

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) СТАЦИОНАРНАЯ ПРАКТИКА»

Вариативная часть Б2.В.01(П)

Специальность (направление): 31.08.67 «Хирургия»
Уровень высшего образования – ординатура
Квалификация выпускника – Врач-хирург
Институт дополнительного профессионального образования
Кафедра хирургии ФПК ППС с курсом эндохирургии
Форма обучения – очная
Срок обучения 2 года
Курс: 1,2
Семестр: 1,4
Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 6/216
Форма контроля – зачет с оценкой

Цель обучения: формирование умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача- клинического фармаколога.

Задачи: формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.67 «Хирургия»; подготовка врача – клинического фармаколога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля) компетенции: ПК – 1 ПК – 2 ПК – 4 ПК – 5 ПК - 6

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Производственная (клиническая) практика» относится к Блоку 2 «Практики» ОПОП ВОпо направлению подготовки 31.08.67 «Хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Производственная (клиническая) практика (обучающий симуляционный курс) относится к активным и интерактивным формам проведения занятий, соответствующих современным требованиям подготовки специалистов. Потребность в данном курсе обусловлена тем, что ординатор после обучения по традиционным (классическим) формам (лекции, практические занятия) нуждается в проверке степени овладения приобретенными знаниями, умениями и навыками, в их коррекции углублении и закреплении. В целом обучающий симуляционный курс способствует компетентностному росту обучающегося.

Производственная (клиническая) практика (обучающий симуляционный курс) проводится в структурных подразделениях организации.

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами:

- Б1.Б.1 Хирургия
- Б1.Б.2 Общественное здоровье и здравоохранение
- Б1.Б.3 Педагогика
- Б1.Б.4 Микробиология
- Б1.Б.5 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций
- Б1.В.ОД.1 Основы травматологии и ортопедии
- Б1.В.ДВ.1.1 Оперативная хирургия и топографическая анатомия
- Б1.В.ДВ.1.2 Интенсивная терапия критических состояний

4. Трудоемкость учебной практики составляет 63.е. / 216 академических часов.

5. Основные разделы дисциплины.

Раздел 1 Отделение хирургии №1 РКБ СМП

Раздел 2 Отделение хирургии №2 РКБ СМП

Раздел 3 Отделение сочетанной хирургии РКБ СМП

Раздел 4 Отделение хирургии МСЧ МВД по РД

Раздел 5 Отделение сочетанной хирургии РКБ СМП, отделение хирургии ООО «Медицинской клиники Хэлси Нейшн» — Здоровая Нация

Раздел 10 Отделение сочетанной хирургии РКБ СМП, отделение хирургии ООО «Медицинской клиники Хэлси Нейшн» — Здоровая Нация

6. Форма отчетности по практике: письменный отчет о прохождении практики, дневник по практике

7. Форма промежуточной аттестации. Зачет с оценкой в 4 семестре.

Кафедра - разработчик Хирургия ФПК ШС с курсом эндохирургии