

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Оперативная хирургия и топографическая анатомия»
31.08.67

Направление подготовки (специальность): 31.08.67 «Хирургия»

Уровень высшего образования: ординатура

Квалификация выпускника: Врач-хирург

Кафедра: оперативной хирургии топографической анатомии

Форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Оперативная хирургия топографическая анатомия» по специальности 31.08.67 Хирургия – подготовка квалифицированного врача-хирурга, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, способного поставить диагноз и оказать специализированную помощь пациентам хирургической патологией

Задачи

- формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности хирургия;
- подготовка врача-хирурга, 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.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции: ПК-1.

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Оперативная хирургия топографическая анатомия» относится к разделу дисциплин по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины» ОПОП ВО по специальности 31.08.67 «Хирургия» и осваивается в 1 семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Лекции - 4 ч.

Практические занятия - 56 ч.

Самостоятельная работа - 48ч.

5. Основные разделы дисциплины.

Раздел 1. Введение в предмет и задачи оперативной хирургии и топографической хирургии.

Раздел 2. Синтапия, скелетопия и голотопия органов тела.

Раздел 3. Оперативная хирургия и топографическая анатомия органов грудной клетки .

Раздел 4. Оперативная хирургия и топографическая анатомия передней брюшной стенки и полости живота.

Раздел 5. Оперативная хирургия и топографическая анатомия органов брюшной полости, желудочно-кишечного тракта.

Раздел 6. Оперативная хирургия и топография поясничного отдела и органов забрюшинного пространства.

Раздел 7. Топография органов малого таза и промежности.

Раздел 8. Топография анатомии шеи.

Раздел 9. Топографическая анатомия головы.

Раздел 10. Оперативная хирургия и топографическая анатомия верхних конечностей.

Раздел 11. Оперативная хирургия и топографическая анатомия нижних конечностей.

Раздел 12. Оперативная хирургия и топографическая анатомия позвоночника и спинного мозга.

6. Форма промежуточной аттестации. Зачет

Кафедра - разработчик оперативной хирургии топографической анатомии

Доцент кафедры: Саидов Абдурахим Абакарович