

## АННОТАЦИЯ

### РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: «ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ» К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Рабочая программа дисциплины: «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

**1. Место в структуре ОПОП ВО:** Дисциплина «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» относится к базовой части Блока 1.

**2. Исходные требования:** к исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин по направлению подготовки 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ.

**3. Цель:** развитие основ клинического мышления изучением разделов в соответствии с алгоритмом: топографическая анатомия области - хирургическая анатомия органа - хирургическая операция; изучение хирургических инструментов и аппаратов; приобретение навыков типовых (основных) оперативных приёмов. **Задачи:** изучение областей тела человека с анатомо-физиологической характеристикой слоёв и хирургической анатомии сосудисто-нервных пучков; изучение хирургической анатомии органов для обоснования рациональных оперативных доступов и приёмов; изучение хирургической операции как технологического процесса; формирование анатомо-физиологических представлений о путях распространения гнойно-воспалительного процесса, злокачественной опухоли и механизма развития основных симптомов заболевания; освоение навыков использования хирургических инструментов; освоение техники выполнения наиболее распространенных хирургических операций.

**4. Компетенции, формируемые в результате освоения программы дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»:**

• (ПК-7) - готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи;

**5. Планируемые результаты обучения:** в результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- послойное строение изучаемой области;
  - топографическую анатомию конкретных областей;
  - коллатеральное кровообращение при нарушении проходимости магистральных кровеносных сосудов;
  - зоны двигательной и чувствительной иннервации крупными нервами;
  - возрастные особенности строения, формы и положения органов;
  - наиболее часто встречаемые пороки развития – их сущность и принципы хирургической коррекции;
- показания, технику выполнения хирургических вмешательств

**Уметь:**

- использовать знания по топографической анатомии для:
  - обоснования диагноза;
  - выбора оптимального способа хирургического вмешательства;
  - предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений, обусловленных возрастными и топографоанатомическими особенностями области;
- пользоваться хирургическим инструментарием;
- выполнять послойное разъединение и соединение мягких тканей;
- выполнять на биологическом (учебном) материале отдельные хирургические приемы и операции;

**Владеть:**

- техникой завязывания хирургических узлов;
- навыками работы с хирургическим инструментарием;
- навыками хирургических манипуляций на каждом этапе;
- техникой первичной хирургической обработки ран.

**6. Объем дисциплины и виды учебной работы:** 36 ч.; лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов

**7. Учебно-тематический план дисциплины:** содержит тематическую нагрузку в виде лекций, практических занятий и самостоятельной работы.

**8. Содержание дисциплины:** основными формами преподавания дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» являются лекции и практические занятия. Лекции посвящены общим теоретическим проблемам топографической анатомии и оперативной хирургии, в них раскрывается анатомо-физиологическое обоснование хирургических методов лечения, рассматриваются трудные и пока нерешенные вопросы технического выполнения хирургических вмешательств. Немаловажным аспектом освоения дисциплины является самостоятельная работа.

**9. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»:** соответствует имеющимся ресурсам.

**10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины:** соответствует имеющимся ресурсам.

**11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:** соответствует имеющимся ресурсам.

**12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине:** имеются в наличии учебные комнаты для работы ординаторов, специально оборудованный

компьютерный класс, шкаф для хранения макропрепаратов, учебные таблицы, техническое оборудование: ПК, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), телевизор, видео - и DVD проигрыватель, а также наборы таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, трупный материал и муляжи, учебные видеофильмы по каждому разделу дисциплины.

**13. Обеспеченность учебного процесса техническими средствами, компьютерной техникой:** соответствует имеющимся ресурсам.

**14. Средства учебно-методического обеспечения дисциплины:** кафедра располагает всем необходимым для организации учебного процесса для слушателей: опытным штатным составом преподавателей, учебными классами, лекционным и секционным залами, видеозалом, хирургическим инструментарием для проведения учебных операций.

**15. Общая трудоемкость дисциплины:**

1 ЗЕТ (36 ч.)

**16. Форма контроля:**

Зачет.

Ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией, к.м.н.

В.Н. Корнеева

Доцент кафедры хирургических болезней №1 ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России, к.м.н.

В. В. Вахоцкий