

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Эндоскопические методы в хирургии»

**основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия,
утвержденной 13.04.2023г.**

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

Кафедра: хирургических болезней №3

1. Цель изучения дисциплины: подготовка квалифицированного врача-хирурга, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи; дать знания, соответствующие современному уровню развития лапароскопии.

2. Место в структуре ОПОП: Дисциплина «Эндоскопические методы лечения в хирургии» относится к вариативной части Блока I дисциплины по выбору Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.67Хирургия

Задачи учебной дисциплины (модуля): формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.67 «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; формирование компетенций врача-хирурга

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Знать:

- основные патогенетические механизмы развития и течения заболеваний;
- основные принципы и методы клинической диагностики;
- идеалы и критерии научного знания основ лапароскопии;

Уметь:

- понимать взаимосвязь между патогенетическими процессами и клиническими проявлениями хирургической патологии
- патогенетически обосновать выбор лапароскопических методов лечения;
- выбрать альтернативный метод при нестандартной ситуации

Владеть:

- навыками научного, клинического мышления;
- навыками научного и клинического мышления в оказании помощи больным с учетом современных малоинвазивных методов лечения;
- владеть альтернативными методами хирургического лечения при нестандартной ситуации

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:
готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю

диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2); готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организаций защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

4. Общая трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕТ (72 ч.)

5. Основные разделы дисциплины:

1. История лапароскопической хирургии
2. Техническое обеспечение видеолапароскопических операций
3. Частные вопросы видеолапароскопической хирургии
4. Техника отдельных видеолапароскопических вмешательств. Роботизированная хирургия

Изучение дисциплины заканчивается сдачей зачета.

Зав. каф хирургических болезней № 3

д.м.н. проф.

А.А. Кульчиев

А.А. Кульчиев