

Аннотация рабочей программы дисциплины «Факультетская хирургия, Урология»

31.05.01 Лечебное дело (специалитет)

- 1. Цель дисциплины:** состоит в овладении студентом знаниями, а так же принципами диагностики, лечения и профилактики хирургических болезней.
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:** Дисциплина « Факультетская хирургия » относится к базовой части Блока 1 ФГОС ВО по специальности « Лечебное дело ».
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины:**
Процесс изучения дисциплины направлено на формирование и развитие компетенций: ПК-5, ПК - 6, ПК – 8.

В результате изучения дисциплины студент должен *знать:*

- этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом;
- этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп; методы диагностики, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных; основы организации медицинской помощи различным группам населения, реабилитация больных, критерии диагноза различных заболеваний; методы лечения и показания к их применению; механизм лечебного действия лечебной физкультуры и физиотерапии, показания и противопоказания к их назначению, особенности их проведения; клинические проявления основных хирургических синдромов.
- методы лечения и показания к их применению;
- основы законодательства РФ по охране здоровья населения, основные документы и принципы управления и организации медицинской помощи населению; ведение типовой медицинской документации, организацию работы медицинского персонала;

уметь:

- общаться с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом в рамках этики и деонтологии;
- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;
- определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос, провести физикальное обследование; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов;
- сформулировать показания к лабораторным исследованиям;
- поставить предварительный диагноз – синтезировать информацию о пациенте; подобрать индивидуальный вид оказания помощи; сформулировать клинический диагноз; разработать план терапевтических (хирургических) действий, с учетом протекания болезни и ее лечения; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств; использовать методы профилактики; заполнять историю болезни;
- обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических симптомах и неотложных состояниях; определять путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценивать эффективность и безопасность проводимого лечения; применять различные способы введения лекарственных препаратов; выписать рецепт.

- планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи; участвовать в организации лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению;
- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;

владеть:

- владеть навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, владеть принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;
- владеть навыками общения с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом в рамках этики и деонтологии;
- владеть базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет;
- владеть методами общеклинического исследования;
- владеть навыками интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом развернутого клинического диагноза; алгоритмом постановки предварительного диагноза;
- владеть навыками применения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных заболеваний и патологических состояний;

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетные единицы (252 часов).

5. Семестр: 7,8.

6. Основные разделы дисциплины:

1. Модуль 1:

- Острый аппендицит.
- Осложнения острого аппендицита.
- Острый холецистит.
- Острый панкреатит.
- Грыжи живота.
- Кишечная непроходимость.

2. Модуль 2:

- Перфоративная язва желудка двенадцатиперстной кишки.
- Желудочно – кишечные кровотечения.
- Перитонит.
- Заболевания ободочной кишки.
- Заболевания прямой кишки.

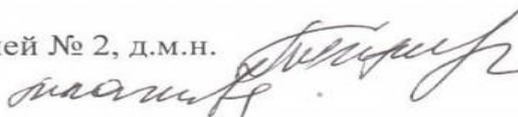
3. Модуль 3:

- Заболевания молочной железы.
- Заболевания пищевода.
- Гнойно – воспалительные заболевания легких и плевры..
- Заболевания вен нижних конечностей.

Общая урология.

Автор:

Профессор кафедры
хирургических болезней № 2, д.м.н.
Ассистент кафедры



Г.У. Мильдзихов
М.К.Пагиева