


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Аннотация программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Неотложные состояния в абдоминальной хирургии
по направлению/специальности 31.05.03 “Стоматология”**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: подготовить выпускников стоматологического факультета к работе по оказанию неотложной медицинской помощи-постановке диагноза и проведению дифференциального диагноза неотложных состояний, современным принципам неотложной помощи в абдоминальной хирургии.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение принципов дифференциальной диагностики неотложных состояний в абдоминальной хирургии, с учетом основных клинических синдромов, этиопатогенеза, современных лабораторно-инструментальных методов диагностики;
- изучение атипичных форм течения наиболее распространенных заболеваний сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, аллергических состояний;
- изучение основных принципов фармакотерапии неотложных состояний в абдоминальной хирургии в соответствии с отечественными стандартами и протоколами лечения данных категорий больных.


2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

«Неотложные состояния в абдоминальной хирургии» – дисциплина, относящаяся к вариативной части Блока I «Дисциплины по выбору» программы специалитета, реализуется на Зкурсе в 6 семестре.

Основные знания, умения и компетенции студента, необходимые для изучения дисциплины формируются:

Предшествующие дисциплины: Анатомия человека, анатомия головы и шеи; Патофизиология, патофизиология головы и шеи; Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи; Внутренние болезни, клиническая фармакология, пропедевтика внутренних болезней; Микробиология, вирусология, иммунология;. Фармакология; Инфекционные болезни, эпидемиология, фтизиатрия; Заболевания головы и шеи; Оториноларингология.


Последующие дисциплины- Инфекционные болезни, эпидемиология, фтизиатрия, Судебная медицина, Клиническая стоматология, Детская челюстно-лицевая хирургия, Онкостоматология и лучевая терапия, Геронгостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта, Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стоматолог общей практики), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по профилактической стоматологии, завершающие формирование знаний, умений и навыков для успешного прохождения ИГА. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Аннотация программы дисциплины		

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с индикаторами достижения компетенции
<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p>	<p>Знать: -причины развития и основные проявления возможных осложнений наиболее распространенных хирургических заболеваний; -методы физикального, лабораторного и инструментального обследования больных при неотложных состояниях; -основные симптомы и синдромы осложненных хирургических заболеваний; -правила оформления предварительного и клинического диагнозов хирургических заболеваний и их осложнений;</p> <p>Уметь: -собрать анамнез и провести физикальное обследование пациента при возникновении неотложного состояния; -оценить выявленные изменения со стороны различных органов и систем; -определить объем необходимого обследования оценить результаты лабораторных и инструментальных методов исследования;</p> <p>Владеть: -алгоритмом физикального обследования терапевтического больного, методами оценки выявленных изменений со стороны органов и система, алгоритмом параклинического обследования больного при неотложных состояниях в хирургической практике, оценкой результатов дополнительных (лабораторных и инструментальных) методов обследования в ситуации неотложного состояния; -оценкой симптомов и синдромов клинической картины неотложных состояний в хирургической практике;</p>
<p>ПК-3 Способен осуществлять реабилитационные мероприятия при зубочелюстной патологии.</p>	<p>Знать: -принципы и методы диагностики неотложных состояний в клинике абдоминальных больных: клиническая смерть; тромбоэмболия легочной артерии и др; -принципы и методы оказания неотложной</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Аннотация программы дисциплины		

	<p>помощи при состояниях и заболеваниях, требующих срочного медицинского вмешательства клиническая смерть; тромбоэмболия легочной артерии; диабетические комы</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определить основные симптомы и синдромы неотложных состояний при хирургических заболеваниях при решении ситуационных задач, разборе клинических ситуаций; -сформулировать предварительный диагноз и клинический диагноз; -оказать неотложную помощь при urgentных состояниях в хирургической практике (при решении ситуационных задач и разборе клинических ситуаций) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами экстренной диагностики urgentных состояний; -методами проведения сердечно-легочной реанимации на тренажере; -алгоритмом оказания неотложной помощи при urgentных состояниях в клинике абдоминальной хирургии.
--	--

4 Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц (72 часа), из них контактная работа – 36 часов, в том числе в интерактивной форме – 6 часов.

5 Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекционно-практико-зачетная технология, проблемное обучение, деловые, ролевые и операционные обучающие игры и здоровьесберегающие технологии.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии; работа с рентгеновскими снимками, работа с методической и учебной литературой.

6 Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля тестовый контроль, решение ситуационных задач, устный опрос, прием практических навыков.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: экзаменационная ведомость и журнал регистрации посещаемости студентов.

Промежуточная аттестация проводится в форме:
зачет - в 9 семестре.