# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ по дисциплине «ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ, АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, УРОЛОГИЯ, ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ» (профессиональный цикл) для специальности 32.05.01 «ПЕДИАТРИЯ»

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цели освоения учебной дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Общая хирургия, урология, анестезиология, оперативная хирургия» на медико-профилактическом факультете является овладение студентами основами клинического обследования хирургических и урологических больных, знакомство с принципами хирургических методов лечения и семиотикой основных видов хирургических и урологических заболеваний, с методами современного обезболивания и техникой наиболее распространённых операций.

Т.е. - изучение студентами основ профессиональной деятельности, которые необходимы любому врачу.

#### Задачи дисциплины:

- Изучение основных заболеваний и состояний, наиболее часто встречающихся в хирургии, анестезиологии и урологии:
  - о различных видов ран, ушибов и переломов;
  - о некрозов и трофических язв;
  - о ожогов и отморожений;
  - о гнойных заболеваний;
  - о урологических заболеваний;
  - о принципов обезболивания;
  - о онкологических заболеваний;
  - о принципов трансплантации и пластической хирургии.

#### • Формирование представлений о принципах:

- $\circ$  диагностической и лечебной деятельности в хирургии, анестезиологии и урологии:
- о организации хирургической, анестезиологической и урологической помощи;
- о медицинской хирургической деонтологией и медицинской психологией;
- о асептики и антисептики;
- о современных диагностических методов;
- о диагностики кровотечений и методов его остановки;
- о определения групп крови, переливания крови и кровозамещающих растворов;
- о обезболивания и реанимационных мероприятий;
- о ведения больных в пред- и послеоперационном периоде:
- о казания помощи пациентам, находящимся в критическом состоянии.

#### • Формирование навыков:

- о целенаправленного выяснения жалобы больного и истории развития заболевания;
- о проведения физикального обследования хирургического больного (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- о умения намечать план обследования хирургического больного;
- о организации хирургической деятельности с соблюдением правил асептики в помещениях хирургического стационара и поликлиники, в отделениях реанимации и интенсивной терапии;
- о осуществления всех необходимых мероприятий по уходу за хирургическими больными:
- о оказания первой медицинской помощи на месте с определением вида транспортировки больного по назначению;
- о выполнения типовых медицинских диагностических и лечебных процедур;

- о работы в качестве среднего медицинского персонала в хирургических стационарах;
- о определения основных хирургических синдромов и диагностики основных видов гнойно-септических заболеваний.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП СПЕЦИАЛИСТА

В системе медицинского образования дисциплина «Общая хирургия, анестезиология, урология, оперативная хирургия» является одной из базовых дисциплин профессионального цикла ООП по специальности 32.05.01 — «Медико-профилактическое дело», сочетает в себе важнейшие теоретические и клинические основы хирургии и служит фундаментом для изучения хирургии на старших курсах. Большинство её разделов имеют общемедицинское значение и являются основой общей клинической подготовки.

Полноценная подготовка будущего врача предполагает преподавание дисциплина на основе современных научно-практических данных, и базируется на синдромном подходе к изучению основных патологических состояний в хирургии и урологии с изучением студентами отдельных элементов хирургической деятельности и последующим переходом к основам частной хирургии.

Содержание программы представлено разделами:

- введение в хирургию;
- общие вопросы хирургии;
- основы клинической хирургии;
- основы клинической урологии;
- основы анестезиологии;
- основы оперативной хирургии.

Вопросы оперативной хирургии, анестезиологии и урологии рассматриваются в неотрывной связи с соответствующими вопросами общей хирургии для исключения дублирования и логически обоснованного усвоения изучаемого материала.

После аналитического изучения общих вопросов хирургии и анестезиологии становиться возможным синтетическое изучение основ клинической хирургии и оперативной хиругии - базиса частной хирургии. Приобретение умений клинического, лабораторного и инструментального обследования больного, знание основных синдромов существенно облегчает в последующем освоение, как частной хирургии, так и других разделов клинической медицины.

Особое внимание обращается на применение в хирургии новейших технологий, таких как малоинвазивная и эндоскопическая хирургия, эндоваскулярные вмешательства, современные рентгенологические, ультразвуковые и радиоизотопные методы исследования, экстракорпоральные методы детоксикации.

Для изучения дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### - физика, математика

#### знания:

правила техники безопасности и работы в лабораториях, с реактивами, приборами; основные законы физики, физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; физические основы функционирования медицинской аппаратуры;

#### умения:

пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных

#### навыки:

базовые технологии преобразования информации.

#### - биохимия

#### знания:

строение и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений; основные метаболические пути;

#### умения:

пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; прогнозировать направление и результат химических превращений биологически важных веществ; отличать в сыворотке крови нормальные значения уровней метаболитов от патологически измененных, трактовать данные энзимологических исследований сыворотки крови

#### навыки:

владеть понятием ограничения в достоверности и специфику наиболее часто встречающихся лабораторных тестов; базовыми технологиями преобразования информации

#### - анатомия

#### знания:

анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития человека

#### умения:

пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к развитию вариантов аномалий и пороков

#### навыки:

владеть медико-анатомическим понятийным аппаратом; базовыми технологиями преобразования информации

#### - нормальная физиология

#### знания:

функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой

#### умения:

пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; анализировать вопросы нормальной физиологии, современные теоретические концепции и направления в медицине.

#### навыки:

базовыми технологиями преобразования информации

Освоение дисциплины «Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология» необходимо для освоения последующих дисциплин: хирургические болезни; детская хирургия; онкология; военно-полевая хирургия; травматология, ортопедия, акушерство и гинекология; оториноларингология; офтальмология; анестезиология и реаниматология.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

#### 1. Знать:

о Выдающихся деятелей медицины и здравоохранения, выдающиеся медицинские открытия.

- о Общие и индивидуальные особенности человека, психологию личности и малых групп.
- о Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения.
- о Права и обязанности врача и пациента.
- о Основы организации медицинской помощи населению.
- о Законы и иные нормативные акты РФ применяемые в сфере здравоохранения.
- о Основы взаимодействия человека и окружающей среды.
- о Методы установления причинно-следственных между состоянием среды обитания и здоровьем населения.
- о Этиологию патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний.
- о Вопросы борьбы с внутрибольничной инфекцией в хирургическом стационаре.
- Анатомо-физиологические, возрастные и половые особенности здорового и больного человека.
- о План обследования больного.
- Основные симптомы и синдромы заболеваний внутренних органов и механизмы их возникновения.
- о Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностические возможности.
- о Патогенез развития и клиническую симптоматику наиболее частых злокачественных опухолей.
- о Основные принципы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях.
- Основы деятельности медперсонала на всех этапах лечения хирургических больных, клинические проявления основных хирургических синдромов.
- о Этиологию и меры профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний.
- Алгоритм базисной сердечно-лёгочной реанимации, способы искусственной вентиляции. лёгких, технику непрямого массажа сердца, электрической дефибрилляции.
- о Принципы профилактики осложнений сердечно-лёгочной реанимации.
- о Взаимоотношения «врач-пациент» и «врач-среда».
- о Основы деятельности медперсонала на всех этапах лечения хирургических больных.

#### 2. Уметь:

- о Выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива.
- о Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах.
- о Защищать гражданские права врачей и пациентов, потребителей и предпринимателей.
- о Выявлять факторы риска основных заболеваний человека, поводить профилактические мероприятия при них.
- о Проявить комплексный подход к назначению лабораторных исследований, составить план обследования с учётом характеристик лабораторных тестов.
- Провести обследование больного, оценить полученные данные, сформулировать синдромальный диагноз и наметить план дополнительных методов исследования, заполнить историю болезни.
- о Оценить результаты обследований пациента.
- о Осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания.
- Оказать первую помощь в экстренных случаях до приезда бригады скорой медицинской помощи. Реализовать госпитализацию в экстренном порядке.
- о Применить правила врачебной этики и деонтологии в общении с коллегами, другим медицинским персоналом, пациентами и их родственниками.

- 3. Владеть/быть в состоянии продемонстрировать:
  - о Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи
  - о Навыками морально-этической аргументации.
  - Навыками информирования пациентов различных возрастных групп в соответствии с требованиями правил «информированнного согласия».
  - О Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.
  - о Методикой сбора социально-гигиенической информации.
  - о Методами общеклинического обследования (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, определение свойств артериального пульса, измерение артериального давления).
  - о Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.
  - Методами диагностики острых хирургических заболеваний и неотложно помощи при них. Определением наличия перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидро- и пневмоторакса на рентгенограмме, методам временной остановки наружных кровотечений.
  - о Алгоритмом развёрнутого клинического диагноза.
  - Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением к соответствующему врачу-специалисту.
  - о Алгоритмом подготовки больного к проведению инструментальных методов обследования и операции.
  - Алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.
  - Методикой проведения комплексной сердечно-лёгочной и мозговой реанимации, оказания первой помощи при обструкции верхних дыхательных путей.
  - о Методикой немедленного устранения жизнеопасных нарушений при травмах (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца).
  - о Методикой оказания первой медицинской помощи при травмах (транспортная иммобилизация, наложение повязок на рану).
  - о Методам оказания первой врачебной помощи, пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайной ситуации.
  - о Этическими и деонтологическими аспектами врачебной деятельности.
  - Навыками общения, относящимися к основным навыкам клинической компетенции, пациент-центриованными навыками общения, улучшающими статус здоровья пациентов и увеличивающими эффективность помощи, сокращая диагностические тесты и направления.
  - о Принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.
  - о Навыком соблюдения врачебной тайны.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| Результаты<br>образования  | Краткое содержание и характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенций | Номер<br>компетенции |
|--|--|----------------------|
| Оощ  | екультурные компетенции (ОК)   | 1                    |
| Знать: Основы деятельности медицинского персонала на всех этапах лечения хирургических больных; права и обязанности врача и пациента | Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  | ОК-1                 |

| Уметь:  |                                       |      |
|---|---------------------------------------|------|
| Выявлять факторы риска                                  |                                       |      |
| основных хирургических                                  |                                       |      |
| заболеваний человека,                                   |                                       |      |
| проводить профилактические                              |                                       |      |
| мероприятия при них                                     |                                       |      |
| Владеть:  |                                       |      |
| Методикой сбора информации                              |                                       |      |
| ос состоянии здоровья                                   |                                       |      |
| населения, статистической                               |                                       |      |
| информации о деятельности                               |                                       |      |
| врачей, подразделений лечебно-                          |                                       |      |
| профилактических учреждений,                            |                                       |      |
| медицинских учреждений в                                |                                       |      |
| целом, методикой анализа                                |                                       |      |
| деятельности ЛПУ различных                              |                                       |      |
| типов   |                                       |      |
| Знать:  |                                       |      |
|   |                                       |      |
| Общие принципы клинического обследования хирургического |                                       |      |
|   |                                       |      |
| больного; доврачебные                                   |                                       |      |
| неотложные состояния;                                   |                                       |      |
| клинические проявления                                  |                                       |      |
| основных хирургических                                  |                                       |      |
| синдромов; алгоритм базисной                            |                                       |      |
| сердечно-лёгочной реанимации,                           |                                       |      |
| способы искусственной                                   |                                       |      |
| вентиляции лёгких, технику                              |                                       |      |
| непрямого массажа сердца,                               |                                       |      |
| электрической дефибрилляции;                            |                                       |      |
| принципы профилактики                                   |                                       |      |
| осложнений сердечно-лёгочной                            |                                       |      |
| реанимации  |                                       |      |
| Уметь:  | Готовность использовать приёмы первой | ОК-7 |
| Провести обследование                                   | помощи, методы защиты в условиях      |      |
| больного; осуществлять                                  | чрезвычайных ситуаций                 |      |
| контроль за показателями                                |                                       |      |
| дыхания и гемодинамики;                                 |                                       |      |
| оказать первую помощь в                                 |                                       |      |
| экстренных случаях до приезда                           |                                       |      |
| бригады скорой медицинской                              |                                       |      |
| помощи  |                                       |      |
| Владеть:  |                                       |      |
| Алгоритмом выполнения                                   |                                       |      |
| основных диагностических и                              |                                       |      |
| лечебных мероприятий по                                 |                                       |      |
| оказанию первой врачебной                               |                                       |      |
| помощи при неотложных и                                 |                                       |      |
| угрожающих жизни состояниях;                            |                                       |      |
| методикой оказания первой                               |                                       |      |
| медицинской помощи при                                  |                                       |      |
| травмах (транспортная                                   |                                       |      |

|                               | T                                       | 1       |
|-------------------------------|---|---------|
| иммобилизация, наложение      |   |         |
| повязок на рану; методикой    |   |         |
| проведения комплексной        |   |         |
| сердечно-лёгочной реанимации, |   |         |
| оказания первой помощи при    |   |         |
| обструкции верхних            |   |         |
| дыхательных путей             |   |         |
| -                             | фессиональные компетенции (ОПК)         |         |
| Знать:                        |   |         |
| Основы деятельности           |   |         |
| медицинского персонала на     |   |         |
| всех этапах лечения           |   |         |
| хирургических больных         |   |         |
| Уметь:                        |   |         |
| Применять навыки              |   |         |
| установления                  |   |         |
| профессионального контакта,   |   |         |
| формировать доверительные     |   |         |
| отношения с больным;          |   |         |
| учитывать психологические     |   |         |
| особенности личности в        |   | ОПК-4   |
| процессе установления         | Способность и готовность реализовывать  |         |
| контакта                      | этические и деонтологические принципы в |         |
| Владеть:                      | профессиональной деятельности           |         |
| Этическими и                  | профессиональной деятельности           |         |
| деонтологическими аспектами   |   |         |
| врачебной деятельности;       |   |         |
| навыками общения,             |   |         |
| относящимися к основным       |   |         |
| навыкам клинической           |   |         |
| компетентности,               |   |         |
| пациентцентирированными       |   |         |
| навыками общения,             |   |         |
| улучшающими статус здоровья   |   |         |
| пациентов и увеличивающими    |   |         |
| эффективность помощь          |   |         |
| сокращая диагностические      |   |         |
| тесты и направления           |   |         |
| Знать:                        |   |         |
| Особенности наблюдения и      |   |         |
| ухода за больными с           |   |         |
| заболеваниями различных       |   |         |
| систем организма; особенности |   |         |
| наблюдения ухода и            | Готовность к обеспечению организации    |         |
| профилактики различных        | ухода з больными и оказанию первичной   | ОПК- 10 |
| осложнений у больных          | доврачебной медико-санитарной помощи    | -       |
| пожилого и старческого        | ,,                                      |         |
| возраста; доврачебные         |   |         |
| неотложные состояния          |   |         |
| Уметь:                        |   |         |
| Осуществлять все необходимые  |   |         |
| мероприятия по уходу за       |   |         |

| Владсть: Техникой ухода за больными с заболеваниями различных органов и систем; особенностями ухода за тяжелобольными и агонирующими больными  Знать: Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических заболеваниях  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владсть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к |
|--|
| Техникой ухода за больными с заболеваниями различных органов и систем; особенностями ухода за тяжелобольными и агонирующими больными  Знать: Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к   |
| заболеваниями различных органов и систем; особенностями ухода за тяжелобольными и агонирующими больными  Знать: Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных удиагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных, алгоритмом подготовки больного к                         |
| органов и систем; особенностями ухода за тяжелобольными и агонирующими больными  Знать: Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов дабораторных, инструментальных методов диагностических и лечебных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к   |
| особенностями ухода за тяжелобольными и агогирующими больными и агогирующими больными  Знать: Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнению основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  |
| тяжелобольными и агонирующими больными  Знать: Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алторитмом подготовки больного к   |
| агонирующими больными  Знать: Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  |
| Знать: Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к   |
| Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных   Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных длагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к   |
| клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных   Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных длагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  |
| инструментального обследования больных, их диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных   Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к   |
| обследования больных, их диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  |
| диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  Потовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере   |
| диагностические возможности; принципы организации и методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  Потовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере   |
| методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к   |
| методы проведения неотложных мероприятий у хирургических больных  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к   |
| неотложных мероприятий у хирургических больных  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к   |
| хирургических больных  Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  Тотовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере  |
| Уметь: Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  Готовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере   |
| Оказывать экстренную помощь при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  |
| при травмах, кровотечениях и острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  Готовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере  ОПК-11  |
| острых хирургических заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  Тотовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере   |
| заболеваниях  Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  — специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере  — оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере  — оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере  |
| Владеть: Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  |
| Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к   |
| лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  |
| инструментальных методов диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  |
| диагностики; алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к   |
| выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к   |
| диагностических и лечебных мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к   |
| мероприятий у хирургических больных; алгоритмом подготовки больного к  |
| больных; алгоритмом подготовки больного к  |
| подготовки больного к  |
|  |
| I TINODETICUIAN MUCTOVIMEUTATILULIY  |
| проведению инструментальных методов обследования и   |
| операции; методикой оказания   |
| урологической помощи на  |
| догоспитальном этапе   |
|  |
| Профессиональные компетенции (ПК)  Знать:  |
|  |
| Виды санитарной обработки Готовность к осуществлению комплекса   |
| оольных, этиологию и меры  |
| профилактики наиоолее часто (профилактических) мероприятий   |
| встречающихся хирургических паправления и на устранация  |
| Заоолевании, вопросы оорьоы с  |
| внутриоольничной инфекцией в неповека факторов среды обитания  |
| хирургическом стационаре   |
| уметь: распространения инфекционных  |
| Провести ооследование заболеваний и массовых неинфекционных  |
| оольного; оценить полученные заболеваний и их пиквилации   |
| данные; установить   |
| клинический диагноз наиболее   |

| распространенных заболеваний |  |
|------------------------------|--|
| внутренних органов,          |  |
| протекающих в типичной       |  |
| форме и обосновать этот      |  |
| диагноз                      |  |
| Владеть:                     |  |
| Методами общеклинического    |  |
| обследования; техникой       |  |
| проведения санитарно-        |  |
| профилактической обработки   |  |
| лечебных и диагностических   |  |
| помещений лечебных           |  |
| учреждений                   |  |

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 4.1. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов.

| No  | Раздел учебной дисциплины                                     | Семестр | 5        | учебной ра<br>ёмкость (в | Формы<br>текущего<br>контроля<br>Форма |                |   |
|-----|---|---------|----------|--------------------------|--|----------------|---|
| п/п | т аздел учестой дисциплины                                    | Сем     | Неделя ( | Лекции                   | Практ.<br>занятия                      | Самост. работа | промежуточ<br>ной<br>аттестации   |
| 1.  | Введение в предмет. История хирургии, анестезиологии, уологии | I       | 1        | 2                        | 3                                      | 1              | 1 нед.<br>ВК, ТК  |
| 2.  | Асептика. Антисептика   | I       | 2-4      | 2                        | 9                                      | 3              | 2 нед.<br>ВК, ТК<br>3 нед.<br>ВК, ТК,<br>демонстрац<br>ия методик<br>4 нед.<br>Итоговое<br>тестировани<br>е |
| 3.  | Методика обследования<br>хирургического больного.             | I       | 5        | -                        | 2                                      | 2              | 5 нед.<br>ВК, ТК,   |
| 4.  | Предоперационный период                                       | I       | 5        | 1                        | 1                                      | 1              | собеседован ие по СЗ, демонстрац ия методик   |
| 5.  | Операция.<br>Послеоперационный период                         | Ι       | 6        | 1                        | 3                                      | 2              | 6 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ,<br>демонстрац<br>ия методик                                   |
| 6.  | Нарушения свертывания<br>крови у хирургических                | I       | 7        | 1                        | 1                                      | 1              | 7 нед.<br>ВК, ТК,   |

|     | больных и методы их коррекции  |    |    |   |   |   | собеседован ие по СЗ,  |
|-----|--|----|----|---|---|---|--|
| 7.  | Кровотечения   | I  | 7  | 1 | 2 | 2 | демонстрац<br>ия методик   |
| 8.  | Переливание крови  | Ι  | 8  | 2 | 3 | 2 | 8 нед.<br>ВК, ТК<br>демонстрац<br>ия методик                               |
| 9.  | Водно-электролитные нарушения у хирургических больных и принципы инфузионной терапии               | Ι  | 9  | 1 | - | 2 | 9 нед.   |
| 10. | Эндогенная интоксикация в хирургии и принципы ее коррекции   | I  | 9  | 1 | - | 2 | ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ   |
| 11. | Обезболивание Критические нарушения жизнедеятельности у хирургических больных                      | I  | 9  | - | 3 | 3 |  |
| 13. | Общие вопросы хирургии повреждений. Закрытые повреждения мягких тканей, сухожилий и суставов. СДС. | Ι  | 10 | 2 | 3 | 2 | 10 нед. ВК, ТК, собеседован ие по СЗ, демонстрац ия методик                |
| 14. | Термические повреждения  | Ι  | 11 | 2 | 3 | 2 | 11 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ,<br>демонстрац<br>ия методик |
| 15. | Переломы, вывихи   | Ι  | 12 | 2 | 3 | 2 | 12 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ,<br>демонстрац<br>ия методик |
| 16  | Травма головы.   | Ι  | 13 | 1 | 3 | 2 | 13 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ                              |
| 17  | Травма груди.  | II | 1  | 1 | 3 | 2 | 1 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ                               |
| 18  | Травма живота. Травма органов мочеполовой системы  | II | 2  | 2 | 3 | 2 | 2 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ                               |
| 19  | Раны и раневая инфекция  | II | 3  | 2 | 3 | 2 | 3 нед.<br>ВК, ТК,  |

|    |  |    |      |   |   |   | собеседован ие по СЗ  |
|----|--|----|------|---|---|---|---|
| 20 | Общие вопросы острой хирургической инфекции Анаэробная хирургическая инфекция  | II | 4    | 2 | 3 | 3 | 4 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ  |
| 21 | Гнойные заболевания кожи и подкожной клетчатки. Гнойные заболевания клетчаточных пространств. Гнойные заболевания железистых органов | II | 5    | 2 | 3 | 2 | 5 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ  |
| 22 | Гнойные заболевания кисти и стопы. Гнойные заболевания костей и суставов   | II | 6    | - | 3 | 2 | 6 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ  |
| 23 | Гнойные заболевания серозных полостей  | II | 7    | 1 | 3 | 2 | 7 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ  |
| 24 | Хирургический сепсис   | II | 8    | 1 | 3 | 2 | 8 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ  |
| 25 | Специфическая хирургическая инфекция   | II | 9-10 | 2 | 6 | 3 | 9 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ<br>10 нед.<br>Итоговое<br>тестировани<br>е |
| 26 | Основы хирургии нарушений регионарного кровообращения Некрозы, язвы, свищи, пролежни   | II | 11   | 2 | 3 | 2 | 11 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ,<br>демонстрац<br>ия методик              |
| 27 | Основы хирургической<br>онкологии  | II | 12   | 2 | 3 | 2 | 12 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ   |
| 28 | Мочекаменная болезнь.<br>Неспецифические<br>воспалительные заболевания<br>органов мочеполовой системы                                | II | 13   | - | 3 | 2 | 13 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ   |

| 29 | Основы пластической хирургии и трансплантологии Основы хирургии паразитарных заболеваний. Основы хирургии пороков развития | II | 14 | -  | 3  | 3  | 14 нед.<br>ВК, ТК,<br>собеседован<br>ие по СЗ |
|----|--|----|----|----|----|----|---|
| 30 | Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология   | II | 15 | -  | 3  | 2  | 15 нед.<br>Итоговое<br>тестирован<br>ие       |
|    | ИТОГО:   |    |    | 36 | 84 | 60 |   |