Электронная цифровая подпись



Утверждено "30" мая 2019 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Общая хирургия» Блок 1 Базовая часть

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Направленность: Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

Год поступления с 2019

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ «9» февраля 2016 №95

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Кафедра Хирургических болезней» от "28" мая 2019 г. Протокол № 5.

#### Заведующий кафедрой:

д.м.н., доцент Столяров С.А.

#### Разработчики:

д.м.н., профессор Столяров С.А.

#### Рецензенты:

- 1. Заместитель Главного врача по поликлинике  $\P$ Многопрофильной клиники ООО «МедГард»,  $\P$  к.м.н. Панина Л.Ю.  $\P$
- 2. Проректор по научной работе Медицинского университета¶« Реавиз» к.м.н, доцент Супильников А.А.¶¶

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

**Цель и задачи освоения учебной дисциплины:** сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и практических навыков по основным направлениям хирургической работы - соблюдение правил асептики и антисептики при выполнении хирургических операций, вопросов обезболивания, остановки кровотечения и возмещение кровопотери...

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Общая хирургия»:

| Код и наименование компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции  | Оценочные средства   |
|--------------------------------|---|--|
| ОПК-5                          | способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, практические навыки |

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать   | этиологию, патогенез, диагностику, клинические проявления,<br>лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний  |
|---------|--|
| Уметь   | использовать методы диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний на основе профессиональных стандартов  |
| Владеть | методами анализа результатов собственной деятельности на основе знания алгоритмов диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний для предотвращения профессиональных ошибок в рамках изучаемой дисциплины |

| Код и<br>наименование<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции | Оценочные средства   |
|--------------------------------------|--|--|
| ОПК-6                                | готовностью к ведению медицинской документации   | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание |

|  | истории              |
|--|----------------------|
|  | болезни/фрагмента    |
|  | истории болезни,     |
|  | разбор тематического |
|  | больного, курация    |
|  | больного, разбор     |
|  | истории болезни,     |
|  | практические навыки  |
|  |                      |

### В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать   | правила ведения медицинской документации на различных этапах оказания медицинской помощи  |
|---------|---|
| Уметь   | грамотно заполнять медицинскую документацию в соответствии с<br>профессиональными требованиями                                      |
| Владеть | навыками заполнения используемых при решении конкретных профессиональных задач медицинских документов в рамках изучаемой дисциплины |

| Код и наименование компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции   | Оценочные средства   |
|--------------------------------|--|--|
| ПК-6                           | способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, практические навыки |

### В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать | основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм. Принципы формулировки диагнозов на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем Х пересмотра |
|-------|---|
| Уметь | применять Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра в своей профессиональной деятельности  |

| Код и наименование компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции  | Оценочные средства   |
|--------------------------------|---|--|
| ПК-8                           | способностью к определению тактики<br>ведения пациентов с различными<br>нозологическими формами | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, практические навыки |

### В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать   | особенности течения и возможные осложнения при различной<br>патологии  |
|---------|--|
| Уметь   | исходя из особенностей течения заболевания выбирать оптимальную тактику ведения пациентов  |
| Владеть | навыками составления индивидуальной тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами в рамках изучаемой дисциплины |

| Код и<br>наименование<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции   | Оценочные средства   |
|--------------------------------------|--|--|
| ПК-10                                | готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического |

|  | больного, курация больного, разбор истории болезни, |
|--|---|
|  | практические навыки                                 |

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать   | алгоритмы диагностики и ведения пациентов при различных острых и обострениях хронических заболеваний   |
|---------|--|
| Уметь   | оказывать медицинскую помощь при острых и обострениях<br>хронических заболеваний   |
| Владеть | навыками оказания медицинской помощи в полном объеме при острых и обострениях хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи в рамках изучаемой дисциплины |

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к базовой части.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: Анатомия; Биологически-активные и минеральные вещества в организме человека; Биология; Биоорганическая химия; Биохимия; Биоэтика; Возрастная анатомия; Гистология, эмбриология, цитология; Иностранный язык; История; История медицины; Культурология и культура в профессиональной деятельности; Лабораторные исследования в гистологии, патологической анатомии и микробиологии; Латинский язык; Математика; Медицинская информатика; Медицинская паразитология; Медицинская экология; Медицинское право; Нормальная физиология; Общий уход за больными; Основы алгоритмизации, мировые информационные ресурсы, медико-биологическая статистика; Правоведение; Психология и педагогика; Психология общения (адаптационный модуль); Санология; Физика; Философия; Химия; Экономика.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Акушерство и гинекология; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Биотехнология; Валеология (адаптационный модуль); Венерология с дерматологией; Геронтология, гериатрия; Госпитальная терапия; Госпитальная хирургия; Дерматовенерология; Детская хирургия; Инфекционные болезни; Клиническая фармакология; Медицина, основанная на доказательствах; Медицинская реабилитация; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Неонатология, перинатология; Онкология; Оториноларингология; Офтальмология; Педиатрия; Поликлиническая терапия; Профессиональные болезни; Психиатрия, медицинская психология; Секционный курс; Современные методы лучевой диагностики; Современные методы лучевой терапии; Стоматология; Судебная медицина; Травматология и ортопедия; Урология; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Фтизиатрия; Эндокринология; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 5, 6 семестрах.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Общая хирургия» составляет 5 зачетных елинип.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

| эл. обы дисциплины (модули) но видам у | ICOHDIA Jai | INIUH (D. 16 | acax)   |
|--|-------------|--------------|---------|
| Объём дисциплины                       | Всего       | 5            | 6       |
|  | часов       | семестр      | семестр |

|  |     | часов | часов |
|--|-----|-------|-------|
| Общая трудоемкость дисциплины, часов   | 180 | 108   | 72    |
| Контактная работа обучающихся с        | 96  | 72    | 24    |
| преподавателем (по видам учебных       |     |       |       |
| занятий) (всего) (аудиторная работа):  |     |       |       |
| Лекции (всего)                         | 24  | 18    | 6     |
| Практические занятия (всего)           | 72  | 54    | 18    |
| СРС (по видам учебных занятий)         | 48  | 36    | 12    |
| Промежуточная аттестация обучающихся - | 36  | -     | 36    |
| экзамен                                |     |       |       |
| Контактная работа обучающихся с        | 2   | -     | 2     |
| преподавателем по промежуточной        |     |       |       |
| аттестации (всего)                     |     |       |       |
| консультация                           | 1   | -     | 1     |
| экзамен                                | 1   | -     | 1     |
| СРС по промежуточной аттестации        | 34  | -     | 34    |
| Контактная работа обучающихся с        | 98  | 72    | 26    |
| преподавателем (ИТОГО)                 |     |       |       |
| СРС (ИТОГО)                            | 82  | 36    | 46    |

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| №<br>п/п | Разделы<br>дисциплины                                | Разделы на разделы роёмкость диспипины | Общая<br>грудоёмкость<br>(в часах) | Виды<br>самостоя | Формы текущего контроля успеваемости |                            |  |
|----------|--|--|------------------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
|          |  | Tpy <sub>II</sub>                      | аудиторны<br>занятия               | e                | учебные                              | самостоятел<br>ьная работа |  |
|          |  | всего                                  | Лек.                               | Практ.<br>зан.   | Лаб.                                 | обучающихс<br>я            |  |
| 5 семе   | естр   | •                                      |                                    | •                | •                                    | •                          |  |
| 1.       | Введение в общую хирургию. Хирургическая деонтология | 1                                      | 1                                  | -                | -                                    | -                          | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, |

|    |   |   |   |   |   |   | практические  |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
|    |   |   |   |   |   |   | навыки,   |
| 2. | Виды<br>хирургической<br>помощи.<br>Организация<br>хирургического<br>отделения.<br>Деонтология в<br>хирургии.<br>Ведение<br>медицинской<br>документации | 5 | - | 3 | - | 2 | навыки, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного,  |
|    |   |   |   |   |   |   | курация больного, разбор истории болезни, практические навыки,  |
| 3. | Асептика  | 7 | 1 | 4 | - | 2 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, практические навыки, |
| 4. | Антисептика   | 7 | 1 | 4 | - | 2 | навыки, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение  |

|    |               |   |   |   |   |   | 1                |
|----|---------------|---|---|---|---|---|------------------|
|    |               |   |   |   |   |   | ситуационных     |
|    |               |   |   |   |   |   | задач, реферат,  |
|    |               |   |   |   |   |   | написание        |
|    |               |   |   |   |   |   | истории          |
|    |               |   |   |   |   |   | болезни/фрагме   |
|    |               |   |   |   |   |   | нта истории      |
|    |               |   |   |   |   |   | болезни, разбор  |
|    |               |   |   |   |   |   | тематического    |
|    |               |   |   |   |   |   | больного,        |
|    |               |   |   |   |   |   | курация          |
|    |               |   |   |   |   |   | больного, разбор |
|    |               |   |   |   |   |   | истории          |
|    |               |   |   |   |   |   | болезни,         |
|    |               |   |   |   |   |   | практические     |
|    |               |   |   |   |   |   | навыки,          |
| 5. | Десмургия     | 5 | - | 3 | - | 2 | стандартизирова  |
|    | 7 7 1         |   |   |   |   |   | нный тестовый    |
|    |               |   |   |   |   |   | контроль         |
|    |               |   |   |   |   |   | (тестовые        |
|    |               |   |   |   |   |   | задания с        |
|    |               |   |   |   |   |   | эталоном         |
|    |               |   |   |   |   |   | ответа), устный  |
|    |               |   |   |   |   |   | ответ, решение   |
|    |               |   |   |   |   |   | ситуационных     |
|    |               |   |   |   |   |   | задач, реферат,  |
|    |               |   |   |   |   |   | написание        |
|    |               |   |   |   |   |   | истории          |
|    |               |   |   |   |   |   | болезни/фрагме   |
|    |               |   |   |   |   |   |                  |
|    |               |   |   |   |   |   | нта истории      |
|    |               |   |   |   |   |   | болезни, разбор  |
|    |               |   |   |   |   |   | тематического    |
|    |               |   |   |   |   |   | больного,        |
|    |               |   |   |   |   |   | курация          |
|    |               |   |   |   |   |   | больного, разбор |
|    |               |   |   |   |   |   | истории          |
|    |               |   |   |   |   |   | болезни,         |
|    |               |   |   |   |   |   | практические     |
|    | T4            |   |   | 4 |   |   | навыки,          |
| 6. | Кровотечения. | 6 | - | 4 | - | 2 | стандартизирова  |
| 1  | Остановка     |   |   |   |   |   | нный тестовый    |
| 1  | кровотечения. |   |   |   |   |   | контроль         |
| 1  | Острая        |   |   |   |   |   | (тестовые        |
| 1  | кровопотеря   |   |   |   |   |   | задания с        |
| 1  |               |   |   |   |   |   | эталоном         |
| 1  |               |   |   |   |   |   | ответа), устный  |
| 1  |               |   |   |   |   |   | ответ, решение   |
| 1  |               |   |   |   |   |   | ситуационных     |
| 1  |               |   |   |   |   |   | задач, реферат,  |
| 1  |               |   |   |   |   |   | написание        |
| 1  |               |   |   |   |   |   | истории          |
| 1  |               |   |   |   |   |   | болезни/фрагме   |
| 1  |               |   |   |   |   |   | нта истории      |
| 1  |               |   |   |   |   |   | болезни, разбор  |
| 1  |               |   |   |   |   |   | тематического    |
| 1  |               |   |   |   |   |   | больного,        |
| 1  |               |   |   |   |   |   | курация          |
|    |               |   |   |   |   |   |                  |

|    |  |    |   |   |   |   | больного, разбор истории болезни, практические навыки,  |
|----|--|----|---|---|---|---|---|
| 7. | Переливание крови и ее компонентов. Кровезаменители                    | 10 | 2 | 6 | - | 2 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, практические навыки, |
| 8. | Общие вопросы анестезиологии. Компоненты общей анестезии. Виды наркоза | 7  | - | 3 | - | 4 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, практические навыки, |
| 9. | Виды местной анестезии   | 7  | - | 3 | - | 4 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с  |

|     |                 | ı | ı | 1   |   |   |                  |
|-----|-----------------|---|---|-----|---|---|------------------|
|     |                 |   |   |     |   |   | эталоном         |
|     |                 |   |   |     |   |   | ответа), устный  |
|     |                 |   |   |     |   |   | ответ, решение   |
|     |                 |   |   |     |   |   | ситуационных     |
|     |                 |   |   |     |   |   | задач, реферат,  |
|     |                 |   |   |     |   |   | написание        |
|     |                 |   |   |     |   |   | истории          |
|     |                 |   |   |     |   |   | болезни/фрагме   |
|     |                 |   |   |     |   |   | нта истории      |
|     |                 |   |   |     |   |   | болезни, разбор  |
|     |                 |   |   |     |   |   | тематического    |
|     |                 |   |   |     |   |   | больного,        |
|     |                 |   |   |     |   |   | курация          |
|     |                 |   |   |     |   |   | больного, разбор |
|     |                 |   |   |     |   |   | истории          |
|     |                 |   |   |     |   |   | болезни,         |
|     |                 |   |   |     |   |   | практические     |
|     |                 |   |   |     |   |   | навыки,          |
| 10. | Учение о        | 2 | 2 | _   | _ | _ | стандартизирова  |
| 10. | кровотечении.   | 2 | 2 |     |   |   | нный тестовый    |
|     | Остановка       |   |   |     |   |   | контроль         |
|     |                 |   |   |     |   |   | (тестовые        |
|     | кровотечения    |   |   |     |   |   | · ·              |
|     |                 |   |   |     |   |   | задания с        |
|     |                 |   |   |     |   |   | эталоном         |
|     |                 |   |   |     |   |   | ответа), устный  |
|     |                 |   |   |     |   |   | ответ, решение   |
|     |                 |   |   |     |   |   | ситуационных     |
|     |                 |   |   |     |   |   | задач, реферат,  |
|     |                 |   |   |     |   |   | написание        |
|     |                 |   |   |     |   |   | истории          |
|     |                 |   |   |     |   |   | болезни/фрагме   |
|     |                 |   |   |     |   |   | нта истории      |
|     |                 |   |   |     |   |   | болезни, разбор  |
|     |                 |   |   |     |   |   | тематического    |
|     |                 |   |   |     |   |   | больного,        |
|     |                 |   |   |     |   |   | курация          |
|     |                 |   |   |     |   |   | больного, разбор |
|     |                 |   |   |     |   |   | истории          |
|     |                 |   |   |     |   |   | болезни,         |
|     |                 |   |   |     |   |   | практические     |
|     |                 |   |   |     |   |   | навыки,          |
| 11. | Местное и общее | 2 | 2 | -   | - | - | стандартизирова  |
|     | обезболивание   |   |   |     |   |   | нный тестовый    |
|     |                 |   |   |     |   |   | контроль         |
|     |                 |   |   |     |   |   | (тестовые        |
|     |                 |   |   |     |   |   | задания с        |
|     |                 |   |   |     |   |   | эталоном         |
|     |                 |   |   |     |   |   | ответа), устный  |
|     |                 |   |   |     |   |   | ответ, решение   |
|     |                 |   |   |     |   |   | ситуационных     |
|     |                 |   |   |     |   |   | задач, реферат,  |
|     |                 |   |   |     |   |   | написание        |
|     |                 |   |   |     |   |   | истории          |
|     |                 |   |   |     |   |   | болезни/фрагме   |
|     |                 |   |   |     |   |   | нта истории      |
|     |                 |   |   |     |   |   | болезни, разбор  |
|     |                 |   | l | l . |   |   | оолезни, разоор  |

|     |                 | ı   | ı   |   | ı | T | ,                |
|-----|-----------------|-----|-----|---|---|---|------------------|
|     |                 |     |     |   |   |   | тематического    |
|     |                 |     |     |   |   |   | больного,        |
|     |                 |     |     |   |   |   | курация          |
|     |                 |     |     |   |   |   | больного, разбор |
|     |                 |     |     |   |   |   | истории          |
|     |                 |     |     |   |   |   | болезни,         |
|     |                 |     |     |   |   |   | практические     |
|     |                 |     |     |   |   |   | навыки,          |
| 12. | Переломы и      | 7   | 2   | 3 | _ | 2 | стандартизирова  |
| 12. | вывихи          | ,   | _   | 3 |   | _ | нный тестовый    |
|     | DDIDHAH         |     |     |   |   |   |                  |
|     |                 |     |     |   |   |   | контроль         |
|     |                 |     |     |   |   |   | (тестовые        |
|     |                 |     |     |   |   |   | задания с        |
|     |                 |     |     |   |   |   | эталоном         |
|     |                 |     |     |   |   |   | ответа), устный  |
|     |                 |     |     |   |   |   | ответ, решение   |
|     |                 |     |     |   |   |   | ситуационных     |
|     |                 |     |     |   |   |   | задач, реферат,  |
|     |                 |     |     |   |   |   | написание        |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | истории          |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | болезни/фрагме   |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | нта истории      |
| 1   |                 |     |     |   |   |   |                  |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | болезни, разбор  |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | тематического    |
|     |                 |     |     |   |   |   | больного,        |
|     |                 |     |     |   |   |   | курация          |
|     |                 |     |     |   |   |   | больного, разбор |
|     |                 |     |     |   |   |   | истории          |
|     |                 |     |     |   |   |   | болезни,         |
|     |                 |     |     |   |   |   | практические     |
|     |                 |     |     |   |   |   | навыки,          |
| 13. | Закрытые        | 6   | 1   | 3 | - | 2 | стандартизирова  |
|     | повреждения     |     |     |   |   |   | нный тестовый    |
|     | черепа, груди,  |     |     |   |   |   | контроль         |
|     | живота. Синдром |     |     |   |   |   | (тестовые        |
|     | длительного     |     |     |   |   |   | задания с        |
|     |                 |     |     |   |   |   |                  |
| 1   | сдавления       |     |     |   |   |   | эталоном         |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | ответа), устный  |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | ответ, решение   |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | ситуационных     |
|     |                 |     |     |   |   |   | задач, реферат,  |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | написание        |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | истории          |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | болезни/фрагме   |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | нта истории      |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | болезни, разбор  |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | тематического    |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | больного,        |
| 1   |                 |     |     |   |   |   |                  |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | курация          |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | больного, разбор |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | истории          |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | болезни,         |
| 1   |                 |     |     |   |   |   | практические     |
|     |                 |     |     |   |   |   | навыки,          |
| 14. | Общие вопросы   | 5   | -   | 3 | - | 2 | стандартизирова  |
| 1   | реаниматологии. |     |     |   |   |   | нный тестовый    |
|     | ı ı             | l . | l . |   | 1 | l |                  |

|     | Травматический   |   |   |   |     |   | контроль                      |
|-----|------------------|---|---|---|-----|---|-------------------------------|
|     | шок. Понятие о   |   |   |   |     |   | (тестовые                     |
|     | шоках другой     |   |   |   |     |   | задания с                     |
|     | этиологии.       |   |   |   |     |   | эталоном                      |
|     | Сердечно-        |   |   |   |     |   | ответа), устный               |
|     | легочная         |   |   |   |     |   | ответа, устный ответ, решение |
|     | реанимация       |   |   |   |     |   | ситуационных                  |
|     | рсанимация       |   |   |   |     |   | задач, реферат,               |
|     |                  |   |   |   |     |   | написание                     |
|     |                  |   |   |   |     |   | истории                       |
|     |                  |   |   |   |     |   | болезни/фрагме                |
|     |                  |   |   |   |     |   | нта истории                   |
|     |                  |   |   |   |     |   | болезни, разбор               |
|     |                  |   |   |   |     |   | тематического                 |
|     |                  |   |   |   |     |   | больного,                     |
|     |                  |   |   |   |     |   | курация                       |
|     |                  |   |   |   |     |   | больного, разбор              |
|     |                  |   |   |   |     |   | истории                       |
|     |                  |   |   |   |     |   |                               |
|     |                  |   |   |   |     |   | болезни,<br>практические      |
|     |                  |   |   |   |     |   | навыки,                       |
| 15. | Шок, коллапс.    | 1 | 1 |   | _   |   | стандартизирова               |
| 15. | Основы           | 1 | 1 | - | _   | - | нный тестовый                 |
|     |                  |   |   |   |     |   |                               |
|     | реанимации       |   |   |   |     |   | контроль<br>(тестовые         |
|     |                  |   |   |   |     |   | задания с                     |
|     |                  |   |   |   |     |   | эталоном                      |
|     |                  |   |   |   |     |   | ответа), устный               |
|     |                  |   |   |   |     |   | ответ, решение                |
|     |                  |   |   |   |     |   | ситуационных                  |
|     |                  |   |   |   |     |   | задач, реферат,               |
|     |                  |   |   |   |     |   | написание                     |
|     |                  |   |   |   |     |   | истории                       |
|     |                  |   |   |   |     |   | болезни/фрагме                |
|     |                  |   |   |   |     |   | нта истории                   |
|     |                  |   |   |   |     |   | болезни, разбор               |
|     |                  |   |   |   |     |   | тематического                 |
|     |                  |   |   |   |     |   | больного,                     |
|     |                  |   |   |   |     |   | курация                       |
|     |                  |   |   |   |     |   | больного, разбор              |
|     |                  |   |   |   |     |   | истории                       |
|     |                  |   |   |   |     |   | болезни,                      |
|     |                  |   |   |   |     |   | практические                  |
|     |                  |   |   |   |     |   | навыки,                       |
| 16. | Раны и раневой   | 7 | 2 | 3 | -   | 2 | стандартизирова               |
|     | процесс. Лечение |   | _ |   |     | _ | нный тестовый                 |
| 1   | ран              |   |   |   |     |   | контроль                      |
| 1   | 1                |   |   |   |     |   | (тестовые                     |
| 1   |                  |   |   |   |     |   | задания с                     |
| 1   |                  |   |   |   |     |   | эталоном                      |
|     |                  |   |   |   |     |   | ответа), устный               |
|     |                  |   |   |   |     |   | ответ, решение                |
|     |                  |   |   |   |     |   | ситуационных                  |
| 1   |                  |   |   |   |     |   | задач, реферат,               |
| 1   |                  |   |   |   |     |   | написание                     |
|     |                  |   |   |   |     |   | истории                       |
| L   |                  |   | l |   | l . |   | noropiiii                     |

|     |   |   |   |   |   |   | болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, практические   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 17. | Ожоги. Отморожения.                     | 1 | 1 |   |   |   | навыки, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, практические навыки, |
| 18. | Ожоги.<br>Отморожения.<br>Электротравма | 5 | - | 3 | - | 2 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, практические                 |

|                    |                 |   |   |   |   |   | навыки,          |
|--------------------|-----------------|---|---|---|---|---|------------------|
| 19.                | Хирургическая   | 9 | 2 | 3 | - | 4 | стандартизирова  |
|                    | операция.       |   |   |   |   |   | нный тестовый    |
|                    | Предоперационн  |   |   |   |   |   | контроль         |
|                    | ый и            |   |   |   |   |   | (тестовые        |
|                    | послеоперационн |   |   |   |   |   | задания с        |
|                    | ый периоды      |   |   |   |   |   | эталоном         |
|                    | 1 ,,            |   |   |   |   |   | ответа), устный  |
|                    |                 |   |   |   |   |   | ответ, решение   |
|                    |                 |   |   |   |   |   | ситуационных     |
|                    |                 |   |   |   |   |   | задач, реферат,  |
|                    |                 |   |   |   |   |   | написание        |
|                    |                 |   |   |   |   |   | истории          |
|                    |                 |   |   |   |   |   | болезни/фрагме   |
|                    |                 |   |   |   |   |   |                  |
|                    |                 |   |   |   |   |   | нта истории      |
|                    |                 |   |   |   |   |   | болезни, разбор  |
|                    |                 |   |   |   |   |   | тематического    |
|                    |                 |   |   |   |   |   | больного,        |
|                    |                 |   |   |   |   |   | курация          |
|                    |                 |   |   |   |   |   | больного, разбор |
|                    |                 |   |   |   |   |   | истории          |
|                    |                 |   |   |   |   |   | болезни,         |
|                    |                 |   |   |   |   |   | практические     |
|                    |                 |   |   |   |   |   | навыки,          |
| 20.                | Методика        | 8 | - | 6 | - | 2 | стандартизирова  |
|                    | обследования    |   |   |   |   |   | нный тестовый    |
|                    | хирургических   |   |   |   |   |   | контроль         |
|                    | больных.        |   |   |   |   |   | (тестовые        |
|                    | Курация.        |   |   |   |   |   | задания с        |
|                    | Представление   |   |   |   |   |   | эталоном         |
|                    | истории болезни |   |   |   |   |   | ответа), устный  |
|                    | 1               |   |   |   |   |   | ответ, решение   |
|                    |                 |   |   |   |   |   | ситуационных     |
|                    |                 |   |   |   |   |   | задач, реферат,  |
|                    |                 |   |   |   |   |   | написание        |
|                    |                 |   |   |   |   |   | истории          |
|                    |                 |   |   |   |   |   | болезни/фрагме   |
|                    |                 |   |   |   |   |   | нта истории      |
|                    |                 |   |   |   |   |   | болезни, разбор  |
|                    |                 |   |   |   |   |   | тематического    |
|                    |                 |   |   |   |   |   | больного,        |
|                    |                 |   |   |   |   |   | · ·              |
|                    |                 |   |   |   |   |   | курация          |
|                    |                 |   |   |   |   |   | больного, разбор |
|                    |                 |   |   |   |   |   | истории          |
|                    |                 |   |   |   |   |   | болезни,         |
|                    |                 |   |   |   |   |   | практические     |
|                    |                 |   |   |   |   |   | навыки,          |
| семе               | PCTN            |   |   |   |   |   |                  |
| <u>семе</u><br>21. | Основы гнойно-  | 1 | 1 | - | _ | - | стандартизирова  |
|                    | септической     | _ | _ |   |   |   | нный тестовый    |
|                    | хирургии        |   |   |   |   |   | контроль         |
|                    | Milypinn        |   |   |   |   |   | (тестовые        |
|                    |                 |   |   |   |   |   | ,                |
|                    |                 |   |   |   |   |   | задания с        |
|                    |                 |   |   |   |   |   | эталоном         |

ответа), устный

|     |   |   |   |   |   |   | ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация  |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
|     |   |   |   |   |   |   | больного, разбор истории болезни, практические навыки,  |
| 22. | Гнойные заболевания мягких тканей: фурункул, карбункул, рожа, абсцесс, флегмона, гидраденит. Мастит. Лимфаденит и лимфангоит. | 5 | - | 3 | 1 | 2 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, практические навыки, |
| 23. | Гнойная<br>хирургия костей<br>и суставов  | 6 | 1 | 3 | - | 2 | тандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного,   |

|     |                      |   |   |   |   |   | курация                        |
|-----|----------------------|---|---|---|---|---|--------------------------------|
|     |                      |   |   |   |   |   | больного, разбор               |
|     |                      |   |   |   |   |   | истории                        |
|     |                      |   |   |   |   |   | болезни,                       |
|     |                      |   |   |   |   |   | практические                   |
|     |                      |   |   |   |   |   | навыки,                        |
| 24. | Хирургический        | 2 | 2 | - | - | - | стандартизирова                |
|     | сепсис               |   |   |   |   |   | нный тестовый                  |
|     |                      |   |   |   |   |   | контроль                       |
|     |                      |   |   |   |   |   | (тестовые                      |
|     |                      |   |   |   |   |   | задания с                      |
|     |                      |   |   |   |   |   | эталоном                       |
|     |                      |   |   |   |   |   | ответа), устный                |
|     |                      |   |   |   |   |   | ответ, решение                 |
|     |                      |   |   |   |   |   | ситуационных                   |
|     |                      |   |   |   |   |   | задач, реферат,                |
|     |                      |   |   |   |   |   | написание                      |
|     |                      |   |   |   |   |   | истории                        |
|     |                      |   |   |   |   |   | болезни/фрагме                 |
|     |                      |   |   |   |   |   | нта истории                    |
|     |                      |   |   |   |   |   | болезни, разбор                |
|     |                      |   |   |   |   |   | тематического                  |
|     |                      |   |   |   |   |   | больного,                      |
|     |                      |   |   |   |   |   | курация                        |
|     |                      |   |   |   |   |   | больного, разбор               |
|     |                      |   |   |   |   |   | истории                        |
|     |                      |   |   |   |   |   | болезни,                       |
|     |                      |   |   |   |   |   | практические                   |
| 2.5 | 37                   |   |   | 4 |   | 2 | навыки,                        |
| 25. | Хирургический        | 6 | - | 4 | - | 2 | стандартизирова                |
|     | сепсис. Гнойные      |   |   |   |   |   | нный тестовый                  |
|     | заболевания          |   |   |   |   |   | контроль                       |
|     | кисти.               |   |   |   |   |   | (тестовые                      |
|     |                      |   |   |   |   |   | задания с<br>эталоном          |
|     |                      |   |   |   |   |   | ответа), устный                |
|     |                      |   |   |   |   |   | ответа), устный ответ, решение |
|     |                      |   |   |   |   |   | ситуационных                   |
|     |                      |   |   |   |   |   | задач, реферат,                |
|     |                      |   |   |   |   |   | написание                      |
|     |                      |   |   |   |   |   | истории                        |
|     |                      |   |   |   |   |   | болезни/фрагме                 |
|     |                      |   |   |   |   |   | нта истории                    |
|     |                      |   |   |   |   |   | болезни, разбор                |
|     |                      |   |   |   |   |   | тематического                  |
|     |                      |   |   |   |   |   | больного,                      |
|     |                      |   |   |   |   |   | курация                        |
|     |                      |   |   |   |   |   | больного, разбор               |
|     |                      |   |   |   |   |   | истории                        |
|     |                      |   |   |   |   |   | болезни,                       |
|     |                      |   |   |   |   |   | практические                   |
|     |                      |   |   |   |   |   | навыки,                        |
| 26. | Анаэробная           | 6 | 1 | 3 | - | 2 | стандартизирова                |
|     | инфекция.            |   |   |   |   |   | нный тестовый                  |
|     | Специфическая        |   |   |   |   |   | контроль                       |
| 1   | хирургическая        |   |   |   |   |   | (тестовые                      |
|     | Milpy pi ii iccitusi |   |   |   |   |   |                                |

|     | 1            | 1  | 1 |   | I |   |                  |
|-----|--------------|----|---|---|---|---|------------------|
|     | инфекция.    |    |   |   |   |   | задания с        |
|     |              |    |   |   |   |   | эталоном         |
|     |              |    |   |   |   |   | ответа), устный  |
|     |              |    |   |   |   |   | ответ, решение   |
|     |              |    |   |   |   |   | ситуационных     |
|     |              |    |   |   |   |   | задач, реферат,  |
|     |              |    |   |   |   |   | написание        |
|     |              |    |   |   |   |   | истории          |
|     |              |    |   |   |   |   | болезни/фрагме   |
|     |              |    |   |   |   |   | нта истории      |
|     |              |    |   |   |   |   | болезни, разбор  |
|     |              |    |   |   |   |   | тематического    |
|     |              |    |   |   |   |   | больного,        |
|     |              |    |   |   |   |   | курация          |
|     |              |    |   |   |   |   | больного, разбор |
|     |              |    |   |   |   |   | истории          |
|     |              |    |   |   |   |   | болезни,         |
|     |              |    |   |   |   |   | практические     |
|     |              |    |   |   |   |   | навыки,          |
| 27. | Основы       | 10 | 1 | 5 | _ | 4 | стандартизирова  |
| 27. | онкологии    | 10 | 1 | 3 |   | 7 | нный тестовый    |
|     | Olikosioi nn |    |   |   |   |   | контроль         |
|     |              |    |   |   |   |   | (тестовые        |
|     |              |    |   |   |   |   | ,                |
|     |              |    |   |   |   |   | задания с        |
|     |              |    |   |   |   |   | эталоном         |
|     |              |    |   |   |   |   | ответа), устный  |
|     |              |    |   |   |   |   | ответ, решение   |
|     |              |    |   |   |   |   | ситуационных     |
|     |              |    |   |   |   |   | задач, реферат,  |
|     |              |    |   |   |   |   | написание        |
|     |              |    |   |   |   |   | истории          |
|     |              |    |   |   |   |   | болезни/фрагме   |
|     |              |    |   |   |   |   | нта истории      |
|     |              |    |   |   |   |   | болезни, разбор  |
|     |              |    |   |   |   |   | тематического    |
|     |              |    |   |   |   |   | больного,        |
|     |              |    |   |   |   |   | курация          |
|     |              |    |   |   |   |   | больного, разбор |
|     |              |    |   |   |   |   | истории          |
|     |              |    |   |   |   |   | болезни,         |
|     |              |    |   |   |   |   | практические     |
|     |              |    |   |   |   |   |                  |

### 4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

| Содержание лекционных запятии              |  |      |  |  |  |
|--|--|------|--|--|--|
| Наименование раздела учебной<br>дисциплины | Содержание раздела                               | Часы |  |  |  |
| 5 семестр                                  |  |      |  |  |  |
| 1. Введение в общую хирургию.              | Естественнонаучные основания развития хирургии.  | 1    |  |  |  |
| Хирургическая деонтология                  | Понятия о хирургии и хирургических заболеваниях. |      |  |  |  |
|  | Основные понятия в хирургии. Юридические         |      |  |  |  |
|  | основы хирургической деятельности. Ятрогения.    |      |  |  |  |
|  | Развитие хирургии. Связь хирургии с другими      |      |  |  |  |
|  | медицинскими дисциплинами.                       |      |  |  |  |
|  | Кафедра хирургических болезней Медицинского      |      |  |  |  |

|  | университета «Реавиз». Базовые основы  |              |
|--|--|--------------|
|  | современной хирургии. Хирургическая  |              |
|  | деонтология. Правила поведения в клинике.  |              |
|  | Основные понятия о доказательной медицине,   |              |
|  | критерии, уровни.  |              |
|  | 1 1 /21  |              |
| 2. Асептика  | Асептика - как современный метод профилактики  | 1            |
|  | хирургической инфекции. Источники инфекции,  |              |
|  | экзогенная инфекция (воздушная, капельная,   |              |
|  | контактная, имплантационная). Профилактика   |              |
|  | воздушной и капельной инфекции. Организация  |              |
|  | хирургического отделения, его планировка,  |              |
|  | основные помещения и их устройство.  |              |
|  | Операционный блок, его устройство и  |              |
|  | оборудование: операционная, предоперационная,  |              |
|  | стерилизационная, материальная. Профилактика   |              |
|  | имплантационной инфекции.  |              |
|  | Предстерилизационная обработка инструментария с                                      |              |
|  | целью профилактики ВИЧ-инфекции. Методы  |              |
|  | обработки рук хирурга. Методы обработки  |              |
| 2 4  | операционного поля.  |              |
| 3. Антисептика   | Понятие об антисептике. Идейные  | 1            |
|  | предшественники антисептики: Листер,   |              |
|  | Н.И.Пирогов. Антисептика Листера. Развитие   |              |
|  | антисептики в России (П.И.Пелехин,   |              |
|  | Н.В.Склифосовский). Виды современной   |              |
|  | антисептики (механическая, физическая,   |              |
|  | химическая, биологическая). Взгляды на механизм                                      |              |
|  | действия антисептических средств: влияние на   |              |
|  | фагоцитоз, бактериостатическое и бактерицидное                                       |              |
|  | действие антисептиков. Характеристика основных                                       |              |
| A Парадирациа крори и аа                               | антисептических средств и антибиотиков. История переливания крови. Изоагглютинация и | 2            |
| 4. Переливание крови и ее компонентов. Кровезаменители | группы крови. Методики определения группы  | 2            |
| компонентов. кровезаменители                           | крови. Консервирование крови, её хранение и  |              |
|  | определение годности для переливания. Резус-   |              |
|  | фактор и его определение. Показания и  |              |
|  | противопоказания к переливанию крови. Механизм                                       |              |
|  | действия перелитой крови. Техника переливания  |              |
|  | крови. Внутривенное, внутриартериальное,   |              |
|  | внутрикостное переливание крови. Опасности и   |              |
|  | осложнения при переливании крови, их   |              |
|  | профилактика и лечение с позиций доказательной                                       |              |
|  | медицины. Кровезаменители. Донорство.  |              |
|  | Осложнения при переливании кровезаменителей, их                                      |              |
|  | предупреждение и лечение.  |              |
| 5. Учение о кровотечении.                              | Понятие. Классификация. Общие и местные  | 2            |
| Остановка кровотечения                                 | симптомы различных видов кровотечений.   | <del>-</del> |
| o o ramouna rap o po ro roman                          | Клиническая картина кровотечений. Опасность и  |              |
|  | исходы кровотечений. Реакция организма на  |              |
|  | кровотечение. Факторы, способствующие  |              |
|  | самостоятельной остановки кровотечения.  |              |
|  | Временные и окончательные методы остановки   |              |
|  | кровотечения: механические, химические,  |              |
|  | физические, биологические с позиций  |              |
|  | доказательной медицины.  |              |
| i  | 1  |              |

| 6. Местное и общее                    | Общие вопросы местной анестезии.                  | 2 |
|---------------------------------------|---|---|
| обезболивание                         | Фармакодинамика основных анестезирующих           | 2 |
|                                       | веществ (новокаин, совкаин, дикаин, тримекаин,    |   |
|                                       | кокаин). Проведение местного обезболивания        |   |
|                                       | (поверхностная, инфильтрационная анестезия по     |   |
|                                       | Вишневскому, проводниковая, внутривенная,         |   |
|                                       | внутриартериальная, внутрикостная, анестезия      |   |
|                                       | охлаждением, комбинированная). Спинномозговая     |   |
|                                       | анестезия: подготовка больного, техника           |   |
|                                       | проведения, показания, противопоказания,          |   |
|                                       | осложнения.                                       |   |
|                                       | Понятие об общем обезболивании. Механизм          |   |
|                                       | действия наркотического вещества на организм      |   |
|                                       | (теория наркоза). Фармакодинамика наркотических   |   |
|                                       | веществ. Мышечные релаксанты. Механизм            |   |
|                                       | действия. Клиническое течение наркоза. Масочный   |   |
|                                       | наркоз. Интубационный метод. Внутривенный         |   |
|                                       | наркоз. Показания, противопоказания. Осложнения   |   |
|                                       | и борьба с ними. Аппаратура для наркоза.          |   |
|                                       | Аппаратура для ИВЛ. Способы искусственной         |   |
|                                       | вентиляции легких. Понятие о методах управления   |   |
|                                       | жизненно важными функциями организма.             |   |
| 7. Переломы и вывихи                  | Первая помощь при закрытых и открытых             | 2 |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | переломах: репозиция и иммобилизация переломов    | _ |
|                                       | (гипсовые повязки, скелетное и липкопластырное    |   |
|                                       | вытяжение, остеосинтез). Показания и              |   |
|                                       | противопоказания к оперативному лечению           |   |
|                                       | переломов. Функциональные методы лечения.         |   |
|                                       | Принципы лечения переломов, переломов с           |   |
|                                       | замедленным сращением и ложных суставов с         |   |
|                                       | позиций доказательной медицины                    |   |
|                                       | Первая помощь при вывихах (транспортная           |   |
|                                       | иммобилизация, анестезия), классификации          |   |
|                                       | вывихов, методы вправления вывихов плеча и        |   |
|                                       | бедра, оперативное лечение вывихов.               |   |
| 8. Закрытые повреждения               | Классификация и ведущие симптомы закрытых         | 1 |
| черепа, груди, живота. Синдром        | повреждений черепа и головного мозга.             | _ |
| длительного сдавления                 | Комплексное лечение (оперативное,                 |   |
|                                       | консервативное) пострадавших с закрытыми          |   |
|                                       | повреждениями черепа и головного мозга.           |   |
|                                       | Основные причины нарушения со стороны             |   |
|                                       | деятельности органов дыхания и кровообращения     |   |
|                                       | при закрытых травмах грудной клетки. Основные     |   |
|                                       | методы лечения пострадавших с закрытыми           |   |
|                                       | травмами грудной клетки. Клиника, современные     |   |
|                                       | методы диагностики больных с тупыми травмами      |   |
|                                       | живота. Современные методы консервативного и      |   |
|                                       | оперативного лечения пострадавших с закрытыми     |   |
|                                       | повреждениями живота и органов брюшной            |   |
|                                       | полости. Диагностика и лечение закрытых травм     |   |
|                                       | таза, их осложнений. Этиопатогенез, клиника,      |   |
| 0. Шат, тапетет От                    | лечение синдрома длительного сдавления.           | 1 |
| 9. Шок, коллапс. Основы               | Острая сердечно-сосудистая недостаточность,       | 1 |
| реанимации                            | определение, танатогенез, цепь «порочных кругов». |   |

|                             | 05   |   |
|-----------------------------|--|---|
|                             | Общее понятие о шоке. Виды шоков. Общие          |   |
|                             | моменты патогенеза. Общие моменты клиники.       |   |
|                             | Принципы посиндромной терапии на                 |   |
|                             | догоспитальном и госпитальном этапе.             |   |
|                             | Понятие о клинической и биологической смерти,    |   |
|                             | стойком вегетативном состоянии, смерти мозга.    |   |
|                             | Законодательное регулирование констатации        |   |
|                             | смерти и проведения реанимационных               |   |
|                             | мероприятий. История сердечно-легочной           |   |
|                             | реанимации, роль отечественных ученых.           |   |
|                             | Рекомендации ERC 2010, стадии BLS и ALS,         |   |
|                             | алгоритм Европейского совета по реанимации.      |   |
|                             | Понятие о постреанимационной болезни Патогенез   |   |
|                             | и принципы терапии. Современные результаты       |   |
|                             | сердечно-легочной реанимации. Место              |   |
|                             | реаниматологии в современной клинической         |   |
|                             | медицине. Перспективы развития.                  |   |
|                             |  |   |
| 10. Раны и раневой процесс. | Классификация. Местные симптомы ран. Течение     | 2 |
| Лечение ран                 | раневого процесса. Понятие об инфицированности   |   |
|                             | раны. Морфологические и биохимические            |   |
|                             | изменения в ране. Виды заживления ран.           |   |
|                             | Общие принципы лечения свежих ран. Первичная     |   |
|                             | хирургическая обработка ран. Ее обоснование,     |   |
|                             | техника, результаты. Шов первичный, первично-    |   |
|                             | отсроченный, вторичный. Принципы лечения         |   |
|                             | инфицированных ран. Методы местного лечения:     |   |
|                             | физические, химические, биологические. Методы    |   |
|                             | общего воздействия на организм.                  |   |
|                             |  |   |
| 11. Ожоги. Отморожения.     | Классификация ожогов и отморожений. Способы      | 1 |
|                             | определения площади глубины термических          |   |
|                             | поражений. Основные клинические признаки         |   |
|                             | периодов ожоговой болезни. Критерии тяжести      |   |
|                             | состояния обожженных. Принципы оказания          |   |
|                             | доврачебной помощи при термических поражениях    |   |
|                             | и ухода за больными, перенесшими термические     |   |
|                             | ожоги и отморожения. Особенности ухода за        |   |
|                             | обожженными в периоде ожогового шока. Объем      |   |
|                             | доврачебной помощи при ожогах                    |   |
|                             | концентрированными растворами кислот и           |   |
|                             | щелочей, радиационных ожогах.                    |   |
| 12. Хирургическая операция. | Определение - операция. Классификация операций.  | 2 |
| Предоперационный и          | Основные опасности операции. Анатомические и     |   |
| послеоперационный периоды   | физиологические обоснования хирургических        |   |
| ,                           | операций. Показания и противопоказания к         |   |
|                             | операциям. Этапы операции. Понятия о             |   |
|                             | предоперационном периоде. Обследование           |   |
|                             | больного. Подготовка органов и систем больного к |   |
|                             | операции. Подготовка к экстренным операциям.     |   |
|                             | Понятие о послеоперационном периоде. Уход за     |   |
|                             | больным. Активный метод ведения                  |   |
|                             | послеоперационного периода. Лечебные             |   |
|                             | мероприятия, направленные на коррекцию           |   |
|                             | углеводного, белкового обмена и водно-           |   |
|                             | электролитного баланса. Борьба с интоксикацией.  |   |
|                             | электролитного баланса, порвоа с интоксикацией.  |   |

| Осложнения в послеоперационном периоде, |  |
|---|--|
| профилактика, лечение.                  |  |

| 6 семестр                     |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| 13. Основы гнойно-септической | Инфекция в хирургии. Классификация   | 1 |
| хирургии                      | хирургической инфекции, возбудители. Этиология   |   |
|                               | и патогенез. Пути инфицирования ран. Общая и   |   |
|                               | местная реакция организма. Современные   |   |
|                               | особенности течения гнойной хирургической  |   |
|                               | инфекции, профилактика гнойных заболеваний и   |   |
|                               | нагноения ран. Основные принципы   |   |
|                               | консервативного и оперативного лечения   |   |
|                               | острогнойных заболеваний с позиций   |   |
|                               | доказательной медицины. Значение применения  |   |
|                               | антибиотиков.  |   |
| 14. Гнойная хирургия костей и | Определение остеомиелита. Классификация.   | 1 |
| суставов                      | Этиология (причины, способствующие   | _ |
|                               | возникновению гнойного заболевания костей).  |   |
|                               | Анатомо-физиологические особенности костной,   |   |
|                               | хрящевой и синовиальной тканей с точки зрения  |   |
|                               | развития инфекции. Патогенез (теории   |   |
|                               | возникновения). Патологоанатомические изменения  |   |
|                               | костей. Механизм образования секвестров. Виды  |   |
|                               | секвестров. Рентгенологические изменения при   |   |
|                               | остеомиелите. Экзогенный остеомиелит -   |   |
|                               | патогенез, клиника, диагностика, особенности   |   |
|                               | инструментальной диагностики, принципы лечения.  |   |
|                               | Эндогенный остеомиелит - патогенез, клиника,   |   |
|                               | диагностика, особенности инструментальной  |   |
|                               | диагностики, принципы лечения.   |   |
|                               | Гнойные артриты - патогенез, клиника,  |   |
|                               | диагностика, особенности инструментальной  |   |
|                               | диагностики, принципы лечения.   |   |
|                               | Гнойные бурситы - патогенез, клиника,  |   |
|                               | диагностика, особенности инструментальной  |   |
|                               | диагностики, принципы лечения.   |   |
|                               | Место гнойной ортопедии в современной  |   |
|                               | клинической медицине. Перспективы развития.  |   |
|                               | клинической медицине. Перепективы развития.  |   |
| 15. Хирургический сепсис      | Краткая история развития учения о сепсисе с  | 2 |
| 13. Ипрурги теский сенене     | античного периода до настоящего времени. Основы  | 2 |
|                               | терминологии: понятие о септическом очаге,   |   |
|                               | бактериемии, сепсисе, септическом процессе.  |   |
|                               | Патогенез сепсиса. Этиология сепсиса у больных   |   |
|                               | хирургического профиля. Виды и стадии сепсиса.   |   |
|                               | Клинического профиля. Виды и стадии сепсиса.  Клиническая картина сепсиса. Значение      |   |
|                               | лабораторных и инструментальных методов  |   |
|                               | диагностики сепсиса. Лечение больных сепсисом.   |   |
|                               | Комплекс мероприятий по профилактике сепсиса у   |   |
|                               | пациентов хирургического профиля.  |   |
| 16. Анаэробная инфекция.      | Этиология газовой гангрены. Возбудители.   | 1 |
|                               | Патогенез. Классификация. Клиника, диагностика   | 1 |
| Специфическая хирургическая   | анаэробной инфекции. Особенности течения.  |   |
| инфекция.                     |  |   |
|                               | Патологоанатомическая картина, профилактика.<br>Лечение газовой гангрены (специфическое, |   |
|                               |  |   |
|                               | неспецифическое, оперативное). Значение ГБО в  |   |

|                      | лечении анаэробной инфекции с позиций           |   |
|----------------------|---|---|
|                      | доказательной медицины.                         |   |
|                      | Определение столбняка. Этиология, возбудитель.  |   |
|                      | Патогенез. Классификация. Клиника, диагностика  |   |
|                      | столбняка. Особенности течения.                 |   |
|                      | Патологоанатомическая картина, профилактика.    |   |
|                      | Лечение столбняка с позиций доказательной       |   |
|                      | медицины. Значение ГБО в лечении столбняка.     |   |
|                      | Костно-суставной туберкулез. Классификация.     |   |
|                      | Патогенез. Этапы и фазы эволюции костно-        |   |
|                      | суставного туберкулеза. Клиническое течение     |   |
|                      | (местные и общие симптомы). Хирургическое       |   |
|                      | лечение. Отдельные виды костно-суставного       |   |
|                      | туберкулеза: спондилит, коксит, гонит.          |   |
|                      |   |   |
| 17. Основы онкологии | Общие сведения. Опухоли доброкачественные,      | 1 |
|                      | злокачественные. Клиника и диагностика.         |   |
|                      | Клинические, рентгенологические,                |   |
|                      | эндоскопические, гистологические методы         |   |
|                      | диагностики. Ранняя диагностика злокачественных |   |
|                      | опухолей. Предраковые заболевания. Лечение      |   |
|                      | опухолей: хирургическое, лучевое,               |   |
|                      | химиотерапевтическое, комбинированное с позиций |   |
|                      | доказательной медицины. Организация             |   |
|                      | онкологической помощи в РФ.                     |   |
|                      |   |   |

Содержание практических занятий

| Наименование раздела учебной<br>дисциплины   | Содержание раздела  | Часы |
|--|---|------|
| 5 семестр  |   |      |
| 1. Виды хирургической помощи. Организация хирургического отделения. Деонтология в хирургии. Ведение медицинской документации | Ознакомление со спецификой работы хирургической клиники, с профессией хирурга и требованиями, предъявляемые к студентам во время прохождения общей хирургии. Понятия о хирургии и хирургических заболеваниях. Профилактическое направление и физиологические основы современной хирургии, Общая и специализированная хирургическая помощь, ее организация, особенности развития хирургической помощи в поликлиниках и стационарах. Связь хирургии с другими медицинскими дисциплинами. Деонтологические аспекты в хирургии. Правила поведения в клинике. Основные понятия о доказательной медицине, критерии, уровни. | 3    |
| 2. Асептика  | Асептика - как современный метод профилактики хирургической инфекции. Значение асептики в современных условиях. Источники инфекции, экзогенная инфекция (воздушная, капельная, контактная, имплантационная). Профилактика воздушной и капельной инфекции. Организация хирургического отделения, его планировка, основные помещения и их устройство. Палаты, перевязочная, их оборудование. Операционный блок, его устройство и оборудование:  | 4    |

|   | опараннонная пранопорожимия  |   |
|---|--|---|
|   | операционная, предоперационная, стерилизационная, материальная. Уборка операционной и перевязочной после работы. Профилактика имплантационной инфекции. Стерилизация шовного материала. Хирургические инструменты, особенности их устройства, стерилизация, уход за ними. Перевязочный материал, его основные свойства. Основные требования, предъявляемые к перевязочному материалу. Подготовка перевязочного материала белья и их стерилизация. Автоклав его устройство и работа. Предстерилизационная обработка инструментария с целью профилактики ВИЧ-инфекции. Методы обработки рук хирурга. Общая методика обработки. Последовательность обработки отдельных частей рук. Контроль за стерильностью рук. Облачение в стерильную одежду. Стерилизация перчаток и одевание их перед операцией. |   |
| 3. Антисептика  | Понятие об антисептике. Идейные предшественники антисептики: Листер, Н.И.Пирогов. Антисептика Листера. Развитие антисептики в России (П.И.Пелехин, Н.В.Склифосовский). Виды современной антисептики (механическая, физическая, химическая, биологическая). Взгляды на механизм действия антисептических средств: влияние на фагоцитоз, бактериостатическое и бактерицидное действие антисептиков. Характеристика основных антисептических средств и антибиотиков. Основы рациональной антибиотикотерапии. Осложнения при применении антибиотиков и их профилактика. Энзимотерапия хирургической инфекции. Основные методы применения антисептиков.   | 4 |
| 4. Десмургия  | Определение понятия десмургии, история её появления и развития. Основные виды повязок и принципы их наложения. Способы наложения различных видов повязок.  | 3 |
| 5. Кровотечения. Остановка кровотечения. Острая кровопотеря | Понятие о кровотечении. Классификация. Общие и местные симптомы различных видов кровотечений. Клиническая картина кровотечений. Опасность и исходы кровотечений. Острое малокровие после кровотечения. Реакция организма на кровотечение. Гемофилия. Холемия. Факторы, способствующие самостоятельной остановки кровотечения. Временные и окончательные методы остановки кровотечения: механические, химические, физические, биологические с позиций доказательной медицины. Причины смерти от кровопотери.  | 4 |
| 6. Переливание крови и ее                                   | История переливания крови. Изоагглютинация и   | 6 |

| компонентов. Кровезаменители  | группы крови. Методики определения группы крови. Консервирование крови, её хранение и определение годности для переливания. Резусфактор и его определение. Показания и противопоказания к переливанию крови. Механизм действия перелитой крови. Техника переливания крови. Внутривенное, внутриартериальное, внутрикостное переливание крови. Опасности и осложнения при переливании крови, их профилактика и лечение с позиций доказательной медицины. Кровезаменители. Донорство. Осложнения при переливании кровезаменителей, их предупреждение и лечение.  |   |
|---|--|---|
| 7. Общие вопросы анестезиологии. Компоненты общей анестезии. Виды наркоза | Понятие об общем обезболивании. Механизм действия наркотического вещества на организм (теория наркоза). Фармакодинамика наркотических веществ. Мышечные релаксанты. Механизм действия. Клиническое течение наркоза. Масочный наркоз. Интубационный метод. Внутривенный наркоз. Показания, противопоказания. Осложнения и борьба с ними. Аппаратура для наркоза. Аппаратура для ИВЛ. Способы искусственной вентиляции легких. Понятие о методах управления жизненно важными функциями организма.  | 3 |
| 8. Виды местной анестезии   | Общие вопросы местной анестезии. Фармакодинамика основных анестезирующих веществ (новокаин, совкаин, дикаин, тримекаин, кокаин). Проведение местного обезболивания (поверхностная, инфильтрационная анестезия по Вишневскому, проводниковая, внутривенная, внутриартериальная, внутрикостная, анестезия охлаждением, комбинированная). Спинномозговая анестезия: подготовка больного, техника проведения, показания, противопоказания, осложнения. Новокаиновые блокады: (паранефральная по А.В. Вишневскому, шейная вагосимпатическая, проводниковая, футлярная). Методика, показания и противопоказания. | 3 |
| 9. Переломы и вывихи  | Первая помощь при закрытых и открытых переломах: репозиция и иммобилизация переломов (гипсовые повязки, скелетное и липкопластырное вытяжение, остеосинтез). Показания и противопоказания к оперативному лечению переломов. Функциональные методы лечения. Принципы лечения переломов, переломов с замедленным сращением и ложных суставов с позиций доказательной медицины Первая помощь при вывихах (транспортная иммобилизация, анестезия), классификации вывихов, методы вправления вывихов плеча и  | 3 |

|                                | бедра, оперативное лечение вывихов.   |   |
|--------------------------------|---|---|
| 10. Закрытые повреждения       | Классификация и ведущие симптомы закрытых                                       | 3 |
| черепа, груди, живота. Синдром | повреждений черепа и головного мозга.   |   |
| длительного сдавления          | Комплексное лечение (оперативное,   |   |
|                                | консервативное) пострадавших с закрытыми  |   |
|                                | повреждениями черепа и головного мозга.   |   |
|                                | Основные причины нарушения со стороны   |   |
|                                | деятельности органов дыхания и кровообращения                                   |   |
|                                | при закрытых травмах грудной клетки. Основные                                   |   |
|                                | методы лечения пострадавших с закрытыми   |   |
|                                | травмами грудной клетки. Клиника, современные                                   |   |
|                                | методы диагностики больных с тупыми травмами                                    |   |
|                                | живота. Современные методы консервативного и                                    |   |
|                                | оперативного лечения пострадавших с закрытыми                                   |   |
|                                | повреждениями живота и органов брюшной  |   |
|                                | полости. Диагностика и лечение закрытых травм                                   |   |
|                                | таза, их осложнений. Этиопатогенез, клиника,                                    |   |
|                                | лечение синдрома длительного сдавления.   |   |
| 11. Общие вопросы              | Острая сердечно-сосудистая недостаточность,                                     | 3 |
| реаниматологии.                | определение, танатогенез, цепь «порочных кругов».                               |   |
| Травматический шок. Понятие о  | Обморок, патогенез, диагностика, оказание                                       |   |
| шоках другой этиологии.        | неотложной помощи. Коллапс, патогенез,  |   |
| Сердечно-легочная реанимация   | диагностика, основные дифференциально-  |   |
|                                | диагностические признаки отличия от обморока.                                   |   |
|                                | Оказание помощи на догоспитальном этапе.  |   |
|                                | Принципы дальнейшей терапии.  |   |
|                                | Общее понятие о шоке. Виды шоков. Общие   |   |
|                                | моменты патогенеза. Общие моменты клиники.                                      |   |
|                                | Принципы посиндромной терапии на  |   |
|                                | догоспитальном и госпитальном этапе.  |   |
|                                | Понятие о клинической и биологической смерти,                                   |   |
|                                | стойком вегетативном состоянии, смерти мозга.                                   |   |
|                                | Законодательное регулирование констатации                                       |   |
|                                | смерти и проведения реанимационных  |   |
|                                | мероприятий. История сердечно-легочной реанимации, роль отечественных ученых.   |   |
|                                | реанимации, роль отечественных ученых. Рекомендации ERC 2010, стадии BLS и ALS, |   |
|                                | алгоритм Европейского совета по реанимации.                                     |   |
|                                | Понятие о постреанимационной болезни Патогенез                                  |   |
|                                | и принципы терапии. Современные результаты                                      |   |
|                                | сердечно-легочной реанимации. Место   |   |
|                                | реаниматологии в современной клинической  |   |
|                                | медицине. Перспективы развития.   |   |
|                                | медицине. перепективы развития.   |   |
| 12. Раны и раневой процесс.    | Классификация. Местные симптомы ран. Течение                                    | 3 |
| Лечение ран                    | раневого процесса. Понятие об инфицированности                                  | 5 |
| The second part                | раны. Морфологические и биохимические   |   |
|                                | изменения в ране. Виды заживления ран.  |   |
|                                | Общие принципы лечения свежих ран. Первичная                                    |   |
|                                | хирургическая обработка ран. Ее обоснование,                                    |   |
|                                | техника, результаты. Шов первичный, первично-                                   |   |
|                                | отсроченный, вторичный. Принципы лечения  |   |
|                                | инфицированных ран. Методы местного лечения:                                    |   |
|                                | физические, химические, биологические. Методы                                   |   |
|                                | The results, minim reaction, offerior in reaction with the reaction             |   |

|   | общего воздействия на организм.  |   |
|---|--|---|
|   | осдого воздологами пи организац  |   |
| 13. Ожоги. Отморожения. Электротравма   | Ожоги термические и химические. Классификация. Методы определения площади ожоговой поверхности. Клиника, диагностика ожогов. Общие нарушения при ожогах (шок, токсикоз, плазморея). Осложнения (сепсис). Оказания первой помощи при ожогах. Лечение. Исходы. Организация специализированных отделений. Классификация отморожений. Стадии отморожения. Симптомы в дореактивном и реактивном периодах отморожения. Современные взгляды на патогенез отморожений. Первая помощь. Лечение с позиций доказательной медицины. Особенности поражения электрическим током. Патологоанатомические изменения в тканях и органах. Местные и общие признаки электротравмы. Течение и осложнения. Оказание первой помощи. Лечение с позиций доказательной медицины. | 3 |
| 14. Хирургическая операция. Предоперационный и послеоперационный периоды                | Определение - операция. Классификация операций. Основные опасности операции. Анатомические и физиологические обоснования хирургических операций. Показания и противопоказания к операциям. Этапы операции. Понятия о предоперационном периоде. Обследование больного. Подготовка органов и систем больного к операции. Подготовка к экстренным операциям. Понятие о послеоперационном периоде. Уход за больным. Активный метод ведения послеоперационного периода. Лечебные мероприятия направленные на коррекцию углеводного, белкового обмена и водноэлектролитного баланса. Борьба с интоксикацией. Осложнения в послеоперационном периоде, профилактика, лечение.  | 3 |
| 15. Методика обследования хирургических больных. Курация. Представление истории болезни | Особенности обследования и лечения хирургических больных. Курация пациентов студентами. Этапы написания истории болезни. Обоснование клинического диагноза. Практические навыки по обследованию хирургических больных. Представление истории болезни.  | 6 |
| семестр   |  |   |
| 16. Гиойни в робонования мярких   | Инфакция в унаургии Упосонфикация  | 2 |

| 16. Гнойные заболевания мягких | Инфекция в хирургии. Классификация             | 3 |
|--------------------------------|--|---|
| тканей: фурункул, карбункул,   | хирургической инфекции, возбудители. Этиология |   |
| рожа, абсцесс, флегмона,       | и патогенез. Пути инфицирования ран. Общая и   |   |
| гидраденит. Мастит.            | местная реакция организма. Современные         |   |
| Лимфаденит и лимфангоит.       | особенности течения гнойной хирургической      |   |

|  | инфекции, профилактика гнойных заболеваний и нагноения ран. Основные принципы консервативного и оперативного лечения острогнойных заболеваний с позиций доказательной медицины. Значение применения антибиотиков.  Клиника, диагностика, лечение острых гнойных заболеваний мягких тканей с позиций доказательной медицины: фурункула, фурункулеза, карбункула, абсцесса, флегмоны, гидраденита, лимфаденита, рожи, мастита.  |   |
|--|---|---|
| 17. Гнойная хирургия костей и суставов               | Определение остеомиелита. Классификация.  Этиология (причины, способствующие возникновению гнойного заболевания костей). Анатомо-физиологические особенности костной, хрящевой и синовиальной тканей с точки зрения развития инфекции. Патогенез (теории возникновения). Патологоанатомические изменения костей. Механизм образования секвестров. Виды секвестров. Рентгенологические изменения при остеомиелите. Экзогенный остеомиелит - патогенез, клиника, диагностика, особенности инструментальной диагностики, принципы лечения.  Эндогенный остеомиелит - патогенез, клиника, диагностика, особенности инструментальной диагностики, принципы лечения.  Гнойные артриты - патогенез, клиника, диагностика, особенности инструментальной диагностики, принципы лечения.  Гнойные бурситы - патогенез, клиника, диагностика, особенности инструментальной диагностика, особенности инструментальной диагностика, принципы лечения.  Место гнойной ортопедии в современной клинической медицине. Перспективы развития. | 3 |
| 18. Хирургический сепсис. Гнойные заболевания кисти. | Краткая история развития учения о сепсисе с античного периода до настоящего времени. Основы терминологии: понятие о септическом очаге, бактериемии, сепсисе, септическом процессе. Патогенез сепсиса. Этиология сепсиса у больных хирургического профиля. Виды и стадии сепсиса. Клиническая картина сепсиса. Значение лабораторных и инструментальных методов диагностики сепсиса. Лечение больных сепсисом. Комплекс мероприятий по профилактике сепсиса у пациентов хирургического профиля. Актуальность проблемы гнойных заболеваний кисти и пальцев кисти. Определение понятия «панариций». Классификация панарициев, особенности патогенеза заболевания. Классификация флегмон кисти, особенности патогенеза заболевания. Клиника и диагностика гнойных заболеваний кисти и пальцев кисти.  | 4 |

|                             | Лечение гнойных заболеваний кисти и пальцев       |   |
|-----------------------------|---|---|
|                             |   |   |
|                             | кисти.  |   |
|                             |   |   |
| 19. Анаэробная инфекция.    | Определение анаэробной инфекции. Этиология        | 3 |
| Специфическая хирургическая | газовой гангрены. Возбудители. Патогенез.         | 3 |
| инфекция.                   | Классификация. Клиника, диагностика анаэробной    |   |
| инфекция.                   | инфекции. Особенности течения.                    |   |
|                             | *   |   |
|                             | Патологоанатомическая картина, профилактика.      |   |
|                             | Лечение газовой гангрены (специфическое,          |   |
|                             | неспецифическое, оперативное). Значение ГБО в     |   |
|                             | лечении анаэробной инфекции с позиций             |   |
|                             | доказательной медицины. Гнилостная инфекция,      |   |
|                             | возбудители. Симптоматология. Течение. Лечение.   |   |
|                             | Определение. Возбудители. Классификация.          |   |
|                             | Этиология и патогенез. Клиника. Диагностика.      |   |
|                             | Осложнения. Специфическая активно-пассивная       |   |
|                             | профилактика. Неспецифическая профилактика.       |   |
|                             | Лечение с позиций доказательной медицины.         |   |
|                             | Особенности течения сибирской язвы, дифтерии      |   |
|                             | ран.  |   |
|                             | Определение столбняка. Этиология, возбудитель.    |   |
|                             | Патогенез. Классификация. Клиника, диагностика    |   |
|                             | столбняка. Особенности течения.                   |   |
|                             | Патологоанатомическая картина, профилактика.      |   |
|                             | Лечение столбняка с позиций доказательной         |   |
|                             | медицины. Значение ГБО в лечении столбняка.       |   |
|                             | Понятия о костно-суставном туберкулезе.           |   |
|                             | Классификация хронической хирургической           |   |
|                             | инфекции. Понятие о хирургическом туберкулезе.    |   |
|                             | Костно-суставной туберкулез. Классификация.       |   |
|                             | Патогенез. Этапы и фазы эволюции костно-          |   |
|                             | суставного туберкулеза. Клиническое течение       |   |
|                             | (местные и общие симптомы). Особенности течения   |   |
|                             | в предартритической, артритической и              |   |
|                             | постартритической стадиях. Осложнения.            |   |
|                             | Организация санитарно-ортопедической помощи.      |   |
|                             | Хирургическое лечение. Отдельные виды костно-     |   |
|                             | суставного туберкулеза: спондилит, коксит, гонит. |   |
|                             | Дифференциальная диагностика с костно-суставной   |   |
|                             | формой сифилиса и актиномикозом.                  |   |
|                             |   |   |
|                             |   |   |
| 20. Основы онкологии        | Общие сведения. Опухоли доброкачественные,        | 5 |
|                             | злокачественные. Клиника и диагностика.           |   |
|                             | Клинические, рентгенологические,                  |   |
|                             | эндоскопические, гистологические методы           |   |
|                             | диагностики. Ранняя диагностика злокачественных   |   |
|                             | опухолей. Предраковые заболевания. Лечение        |   |
|                             | опухолей: хирургическое, лучевое,                 |   |
|                             | химиотерапевтическое, комбинированное с позиций   |   |
|                             | доказательной медицины. Клиническая               |   |
|                             | характеристика отдельных видов опухолей.          |   |
|                             | Опухоли соединительнотканные:                     |   |
|                             | доброкачественные (фиброма, липома, хондрома,     |   |
|                             | остеома), злокачественные (саркома). Опухоли из   |   |
| L                           | ,,,   |   |

| доброкачественные (папиллома, аденома, цистаденома, дермоид), злокачественные (рак). Организация онкологической помощи в РФ. |  | цистаденома, дермоид), злокачественные (рак). |  |
|--|--|---|--|
|--|--|---|--|

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
  - 1. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся
  - 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины
  - 1. Организация онкологической помощи в РФ.
- 2. Лечение опухолей: хирургическое, лучевое, химиотерапевтическое, комбинированное с позиций доказательной медицины.
  - 3. Общие вопросы онкологии.
  - 4. Гнилостная инфекция.
  - 5. Острая специфическая инфекция (столбняк, сибирская язва, дифтерия ран).
  - 6. Определение анаэробной инфекции.
  - 7. Анатомо-физиологические особенности гнойных заболеваний пальцев кисти.
  - 8. Лечение (местное и общее) сепсиса с позиций доказательной медицины.
  - 9. Радикальные операции при хроническом остеомиелите.
- 10. Лечение (оперативное, консервативное) острого гематогенного остеомиелита с позиций доказательной медицины.
  - 11. Стадии лактационного мастита, особенности лечения на разных стадиях.
- 12. Основные принципы консервативного и оперативного лечения острых гнойных заболева-ний с позиций доказательной медицины.
  - 13. Правила написания status localis и status specialis.
  - 14. Особенности обследования хирургических больных.
  - 15. Осложнения в послеоперационном периоде, профилактика, лечение
  - 16. Активный метод ведения послеоперационного периода.
  - 17. Классификации операций.
  - 18. Задачи предоперационного периода.
- 19. Классификация отморожений. Стадии отморожения. Симптомы в дореактивном и реактивном периодах отморожения.
  - 20. Стадии ожоговой болезни.
  - 21. Первичная хирургическая обработка ран.
  - 22. Морфологические и биохимические изменения в ране. Виды заживления ран.
  - 23. Признаки клинической и биологической смрти.
  - 24. Травматический шок причины, патогенез, клиника.
  - 25. Травма живота, классификация и первая помощь.
  - 26. Черепно-мозговая травма.
  - 27. Абсолютные и относительные симптомы вывихов.
- 28. Принципы лечения переломов, переломов с замедленным сращением и ложных суставов с позиций доказательной медицины.
- 29. Спинномозговая анестезия: подготовка больного, техника проведения, показания, противопоказания, осложнения.
- 30. Проведение местного обезболивания (поверхностная, инфильтрационная анестезия по Вишневскому, проводниковая, внутривенная, внутриартериальная, внутрикостная, анестезия охлаждением, комбинированная).
- 31. Фармакодинамика основных анестезирующих веществ (новокаин, совкаин, дикаин, тримекаин).

- 32. Компоненты общей анестезии.
- 33. Осложнения при переливании кровезамещающих жидкостей, их предупреждение и лечение.
  - 34. История переливания крови.
  - 35. Методы окончательной остановки кровотечений.
- 36. Временные методы остановки кровотечения: механические, химические, физические, биологические.
  - 37. Типовые повязки на отдельные области тела.
  - 38. Общие принципы наложения повязок. Бинтовые, клеевые, гипсовые повязки.
- 39. Перевязочный материал, его основные свойства. Основные требования, предъявляемые к перевязочному материалу.
  - 40. Методы физической антисептики.
  - 41. Химические антисептики из группы окислителей.
  - 42. Современные методы обработки операционного поля.
- 43. Методы обработки рук хирурга. Общая методика обработки. Последовательность обработки отдельных частей рук.
  - 44. Основные понятия о доказательной медицине, критерии, уровни.
  - 45. Деонтологические аспекты в хирургии. Правила поведения в клинике.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

### 7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

| Основная литература.  |                           |
|---|---------------------------|
| Литература  | Режим доступа к           |
|   | электронному ресурсу      |
| Общая хирургия учебник / Петров С.В 4-е изд., перераб. и    | Режим доступа к           |
| доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. Прототип Электронное            | электронному ресурсу: по  |
| изд.ание на основе: Общая хирургия: учебник. Петров С.В.    | личному логину и паролю в |
| 4-е изд., перераб. и доп. 2016 832 с. [Электронный ресурс]  | электронной библиотеке:   |
|   | ЭБС Консультант студента  |
|   | http://www.studmedlib.ru/ |
| Программа ускоренного выздоровления                         |                           |
| хирургическихбольных. Fast track под ред. И. И. Затевахина, | Режим доступа к           |
| К. В. Лядова, И. Н. Пасечника - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017      | электронному ресурсу: по  |
| 208 с Прототип Электронное издание на основе: Программа     | личному логину и паролю в |
| ускоренного выздоровления хирургических больных. Fast       | электронной библиотеке:   |
| track / под ред. И. И. Затевахина, К. В. Лядова, И. Н.      | ЭБС Консультант студента  |
| Пасечника М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 208 с.:                    | http://www.studmedlib.ru/ |
| [Электронный ресурс]  |                           |
| Хирургические болезни. В 2 ч. Ч. 1 учеб. пособие. / С.А.    | Режим доступа к           |
| Алексеев, В.А. Гинюк - Минск : Выш. шк., 2017 287 с.        | электронному ресурсу: по  |
| ПрототипЭлектронное издание на основе: Хирургические        | личному логину и паролю в |
| болезни: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / С.А. Алексеев, В.А.   | электронной библиотеке:   |
| Гинюк Минск : Вышэйшая школа, 2017 287 с.                   | ЭБС Консультант студента  |
| [Электронный ресурс]  | http://www.studmedlib.ru/ |
| Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского    | Режим доступа к           |
| возраста [ И.Д. Андреев и др.]; под ред. С. С. Дыдыкина,    | электронному ресурсу: по  |
| Д.А. Морозова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 176 c               | личному логину и паролю в |
| Прототип Электронное издание на основе: Топографическая     | электронной библиотеке:   |
| анатомия и оперативная хирургия детского возраста:          | ЭБС Консультант студента  |
| учебное пособие / [ И. Д. Андреев и др.]; под ред. С. С.    | http://www.studmedlib.ru/ |

| Дыдыкина, Д. А. Морозова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018            |                             |
|---|-----------------------------|
| 176 с [Электронный ресурс]                                  |                             |
| Гетьман, И. Б. Оперативная хирургия учебное пособие / И.    | Режим доступа к             |
| Б. Гетьман. — 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. — 159 | электронному ресурсу: по    |
| с. [Электронный ресурс]                                     | личному логину и паролю в   |
|   | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |
| Колесникова, М. А. Анестезиология и реаниматология          | Режим доступа к             |
| учебное пособие / М. А. Колесникова. — 2-е издСаратов:      | электронному ресурсу: по    |
| Научная книга, 2019. — 159 с. [Электронный ресурс]          | личному логину и паролю в   |
|   | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |

Дополнительная литература:

| Литература   | Режим доступа к           |
|--|---------------------------|
| литература   | *                         |
|  | электронному ресурсу      |
| Современные хирургические инструменты : справочник С.    | Режим доступа к           |
| С. Дыдыкин, Е. В. Блинова, А. Н. Щербюк - М.: ГЭОТАР-    | электронному ресурсу: по  |
| Медиа, 2016. – Прототип Электронное издание на основе:   | личному логину и паролю в |
| Современные хирургические инструменты : справочник / С.  | электронной библиотеке:   |
| С. Дыдыкин, Е. В. Блинова, А. Н. Щербюк М. : ГЭОТАР-     | ЭБС Консультант студента  |
| Медиа, 2016. — 144 с. [Электронный ресурс]               | http://www.studmedlib.ru/ |
| Общая хирургия: основные клинические синдромы Г.Е.       | Режим доступа к           |
| Родоман, Т.И. Шалаева, И.Р. Сумеди, Т.Е. Семенова, Е.К.  | электронному ресурсу: по  |
| Наумов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Прототип              | личному логину и паролю в |
| Электронное издание на основе: Общая хирургия : основные | электронной библиотеке:   |
| клинические синдромы / Г. В. Родоман и [др.] М.:         | ЭБС Консультант студента  |
| ГЭОТАР-Медиа, 2016 168 с. [Электронный ресурс]           | http://www.studmedlib.ru/ |

### **7.1.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Ссылка на интернет ресурс        | Описание ресурса                                      |
|----------------------------------|---|
| https://reaviz.ru/               | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»   |
| https://reaviz.ru/sveden/eduSta  | Федеральные государственные образовательные           |
| ndarts/                          | стандарты   |
| https://reaviz.ru/sveden/educati | Аннотации рабочих программы дисциплин                 |
| on/eduop/                        | Аннотации расочих программы дисциплин                 |
| https://accounts.google.com/     | Вход в систему видеоконференций                       |
| https://moodle.reaviz.online/    | Вход в СДО Moodle                                     |
| http://www.iprbookshop.ru/       | Электронная библиотечная система IPRbooks             |
| http://www.studmedlib.ru/        | Электронная библиотечная систем "Консультант студента |
| https://femb.ru/                 | Федеральная электронная медицинская библиотека        |
| http://med-lib.ru                | Медицинская он-лайн библиотека                        |
| http://medic-books.net           | Библиотека медицинских книг                           |
| https://booksmed.info            | Книги и учебники по медицине                          |
| http://www.webmedinfo.ru         | Медицинский информационно-образовательный портал      |
| http://www.rusmedserv.com        | Русский медицинский сервер                            |
| http://www.medline.ru            | Медико-биологический информационный портал для        |
|                                  | специалистов  |
| http://www.medinfo.ru            | Информационно-справочный ресурс                       |
| http://mednavigator.ru           | Поиск и подбор лечения в России и за рубежом          |

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ◆ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- **\*** тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016 Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Липензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Липензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Офисный пакет "LibreOffice" Лицензия Mozilla Public License, version 2.0

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Вид учебных занятий       | Организация деятельности студента                      |
|---------------------------|--|
| Лекции                    | В ходе лекционных занятий необходимо вести             |
|                           | конспектирование учебного материала. Обращать          |
|                           | внимание на категории, формулировки, раскрывающие      |
|                           | содержание тех или иных явлений и процессов, научные   |
|                           | выводы и практические рекомендации. Желательно         |
|                           | оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать  |
|                           | пометки из рекомендованной литературы, дополняющие     |
|                           | материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие   |
|                           | особую важность тех или иных теоретических положений.  |
|                           | Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью      |
|                           | уяснения теоретических положений, разрешения спорных   |
|                           | ситуаций.  |
| Занятия семинарского типа | В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить |

|                             | <u> </u>  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|
|                             | основную литературу, ознакомиться с дополнительной      |  |  |
|                             | литературой, новыми публикациями в периодических        |  |  |
|                             | изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть      |  |  |
|                             | рекомендации преподавателя и требования программы       |  |  |
|                             | дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в    |  |  |
|                             | нем соответствующие записи из литературы,               |  |  |
|                             | рекомендованной преподавателем и предусмотренной        |  |  |
|                             | программой дисциплины. Подготовить тезисы для           |  |  |
|                             | выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на      |  |  |
|                             | занятие. Это позволяет составить концентрированное,     |  |  |
|                             | сжатое представление по изучаемым вопросам.             |  |  |
| Стандартизированный         | Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей   |  |  |
| тестовый контроль (тестовые | программой по дисциплине. Тестовые задания позволят     |  |  |
| задания с эталоном ответа)  | выяснить прочность и глубину усвоения материала по      |  |  |
|                             | дисциплине, а также повторить и систематизировать свои  |  |  |
|                             | знания. При выполнении тестовых заданий необходимо      |  |  |
|                             | внимательно читать все задания и указания по их         |  |  |
|                             | выполнению. Если не можете выполнить очередное          |  |  |
|                             | задание, не тратьте время, переходите к следующему.     |  |  |
|                             | Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у |  |  |
|                             | вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и   |  |  |
|                             | аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,          |  |  |
|                             | проверьте правильность их выполнения.                   |  |  |
| Устный ответ                | На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к     |  |  |
|                             | выступлению по всем поставленным в плане занятия        |  |  |
|                             | вопросам, проявлять максимальную активность при их      |  |  |
|                             | рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,    |  |  |
|                             | убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не      |  |  |
|                             | должен сводиться только к репродуктивному уровню        |  |  |
|                             | (простому воспроизведению текста), не допускается и     |  |  |
|                             | простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы             |  |  |
|                             | выступающий проявлял собственное отношение к тому, о    |  |  |
|                             | чем он говорит, высказывал свое личное мнение,          |  |  |
|                             | понимание, обосновывал его и мог сделать правильные     |  |  |
|                             | выводы из сказанного.                                   |  |  |
| Решение ситуационных        | При решении ситуационной задачи следует                 |  |  |
| задач                       | проанализировать описанную в задаче ситуацию и          |  |  |
|                             | ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть   |  |  |
|                             | развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче           |  |  |
|                             | поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно    |  |  |
|                             | на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи  |  |  |
|                             | необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения       |  |  |
|                             | (подобрать известные или предложить свой алгоритмы      |  |  |
|                             | действия).  |  |  |
| Написание истории           | Любая информация о пациенте, полученная в процессе      |  |  |
| болезни/фрагмента истории   | выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну  |  |  |
| болезни                     | и не должна разглашаться ни при каких обстоятельствах.  |  |  |
|                             | При подготовке истории болезни за основу принимается    |  |  |
|                             | схема истории болезни, изложенная в методических        |  |  |
|                             | рекомендациях кафедры. Этапы написания                  |  |  |
|                             | истории/фрагмента истории болезни: 1 –подготовка к      |  |  |
|                             | курации пациента, 2 – непосредственная курация          |  |  |
|                             | пациента, 3 – работа с результатами дополнительных      |  |  |
|                             | методов обследования пациента, 4— самостоятельная       |  |  |
|                             | работа студента с дополнительными источниками           |  |  |
|                             | информации,5 – оформление истории болезни               |  |  |
|                             |   |  |  |

| Разбор тематического   | При разборе тематического больного необходимо  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| больного               | правильно оценить имеющиеся сведения о его жалобах,  |  |  |
|                        | анамнезе, данных объективного обследования и   |  |  |
|                        | дополнительных методов исследования. Грамотно  |  |  |
|                        | провести дифференциальную диагностику для  |  |  |
|                        | формирования диагноза и схемы лечения пациента   |  |  |
| Курация больного       | Несмотря на значительные, а в отдельных клинических  |  |  |
|                        | случаях единственные возможности дополнительных  |  |  |
|                        | исследований, приоритет в общении с больными должен  |  |  |
|                        | принадлежать и, несомненно, отдаваться клиническому  |  |  |
|                        | осмыслению жалоб больного, истории развития его  |  |  |
|                        | болезни (заболевания) или травмы и данным объективного   |  |  |
|                        | (физикального) обследования традиционными врачебными   |  |  |
|                        | приемами. Курация пациента складывается из умений  |  |  |
|                        | общения с больным; сбора, анализа и обобщения  |  |  |
|                        | полученных сведений; навыков группировки полученной  |  |  |
|                        | информации в синдромы, поставки предварительного и   |  |  |
|                        | клинического диагноза, его обоснование. При разборе  |  |  |
|                        | тематического больного очень важно проанализировать  |  |  |
|                        | все данные о жалобах пациента, его анамнезе, данных  |  |  |
|                        | объективного и дополнительного обследования,   |  |  |
|                        | результатов лечения для понимания клинического течения   |  |  |
|                        | болезни, ее этиологии и патогенеза для грамотного  |  |  |
|                        | формирования программы диагностики, дифдиагностики,  |  |  |
|                        | лечения и реабилитации больного  |  |  |
| Разбор истории болезни | Разбор истории болезни пациента проводится для   |  |  |
|                        | уточнения клинической картины болезни, систематизации  |  |  |
|                        | знаний о ее патогенезе и прогнозе, проверки знаний   |  |  |
|                        | обучающихся по дифференциальной диагностике, тактике   |  |  |
|                        | обследования и лечения пациента с данной патологией.   |  |  |
|                        | При подготовке к разбору истории болезни необходимо  |  |  |
|                        | обобщить знания по данным вопросам, подготовиться к  |  |  |
| П                      | дискуссии с коллегами  |  |  |
| Практические навыки    | Практические навыки отрабатываются в соответствии с методическими рекомендациями по их выполнению  |  |  |
| Реферат                | Рефераты должны отвечать высоким квалификационным  |  |  |
|                        | требованиям в отношении научности содержания и   |  |  |
|                        | оформления и базируются на анализе не менее 5-10   |  |  |
|                        | источников. Темы рефератов, как правило, посвящены   |  |  |
|                        | рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может  |  |  |
|                        | быть от 12 до 15 страниц машинописного текста,   |  |  |
|                        | отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список   |  |  |
|                        | литературы и приложения в объем не входят). Текстовая  |  |  |
|                        | часть работы состоит из введения, основной части и   |  |  |
|                        | заключения. Во введении обучающийся кратко   |  |  |
|                        | обосновывает актуальность избранной темы реферата, раскрывает конкретные цели и задачи, которые он |  |  |
|                        | раскрывает конкретные цели и задачи, которые он собирается решить в ходе своего небольшого         |  |  |
|                        | исследования. В основной части подробно раскрывается   |  |  |
|                        | содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении   |  |  |
|                        | кратко должны быть сформулированы полученные   |  |  |
|                        | результаты исследования и даны выводы. Кроме того,   |  |  |
|                        | заключение может включать предложения автора, в том  |  |  |
|                        | числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его   |  |  |
|                        | проблемы. В список литературы(источников и   |  |  |
|                        | литературы) студент включает только те документы,  |  |  |
| 1                      | 1 11 / 11  |  |  |

|                 | которые он использовал при написании реферата. В  |  |  |
|-----------------|---|--|--|
|                 | приложении (приложения) к реферату могут выноситься   |  |  |
|                 | таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные  |  |  |
|                 | материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.   |  |  |
| Подготовка к    | Для успешного прохождения промежуточной аттестации  |  |  |
| экзамену/зачету | рекомендуется в начале семестра изучить программу   |  |  |
|                 | дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по   |  |  |
|                 | данной дисциплине, а также использовать в процессе  |  |  |
|                 | обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к   |  |  |
|                 | семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения тем сформировать более правильное и обобщенное |  |  |
|                 |   |  |  |
|                 | видение существа того или иного вопроса за счета)   |  |  |
|                 | уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки  |  |  |
|                 | ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в)   |  |  |
|                 | самостоятельного уточнения вопросов на смежных  |  |  |
|                 | дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по  |  |  |
|                 | учебным пособиям  |  |  |

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

### 11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

| 11.1 b pamkax OHO   | <u> </u> |   |
|---|----------|---|
| Код и наименование компетенции/Код и наименование индикатора достижения компетенции | Семестр  | Дисциплины                                      |
| ОПК-5   | 3        | Медицинское право                               |
|   | 5        | Общая хирургия                                  |
|   | 6        | Общая хирургия                                  |
|   | 7        | Акушерство и гинекология                        |
|   | 7        | Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия |
|   | 7        | Оториноларингология                             |
|   | 7        | Профессиональные болезни                        |
|   | 7        | Урология  |
|   | 7        | Факультетская терапия                           |
|   | 7        | Факультетская хирургия                          |
|   | 8        | Акушерство и гинекология                        |
|   | 8        | Неврология, медицинская генетика,               |
|   |          | нейрохирургия                                   |
|   | 8        | Офтальмология                                   |
|   | 8        | Педиатрия                                       |

|       | 8                  | Факультетская терапия                         |
|-------|--------------------|---|
|       | 8                  | Факультетская хирургия                        |
|       | 9                  | Акушерство и гинекология                      |
|       | 9                  | Госпитальная терапия                          |
|       | 9                  | Госпитальная хирургия                         |
|       | 9                  | Дерматовенерология                            |
|       | 9                  | Детская хирургия                              |
|       | 9                  | Инфекционные болезни                          |
|       | 9                  | •   |
|       |                    | Педиатрия                                     |
|       | 9                  | Поликлиническая терапия                       |
|       | 9                  | Психиатрия, медицинская психология            |
|       | 9                  | Стоматология                                  |
|       | 10                 | Акушерство и гинекология                      |
|       | 10                 | Госпитальная терапия                          |
|       | 10                 | Госпитальная хирургия                         |
|       | 10                 | Инфекционные болезни                          |
|       | 10                 | Педиатрия                                     |
|       | 10                 | Поликлиническая терапия                       |
|       | 10                 | Травматология и ортопедия                     |
|       | 10                 | Эндокринология                                |
|       | 11                 | Анестезиология, реанимация,                   |
|       |                    | интенсивная терапия                           |
|       | 11 Госпитальная те |   |
|       | 11                 | Госпитальная хирургия                         |
|       | 11                 | Поликлиническая терапия                       |
|       | 11                 | Травматология и ортопедия                     |
|       | 12                 | Венерология с дерматологией                   |
|       | 12                 | Геронтология, гериатрия                       |
|       | 12                 | Госпитальная терапия                          |
|       | 12                 | Неонатология, перинатология                   |
|       | 12                 | Онкология                                     |
|       | 12                 | Поликлиническая терапия                       |
|       | 12                 | Фтизиатрия                                    |
|       | 12                 | Подготовка к сдаче и сдача                    |
|       |                    | государственного экзамена                     |
| ОПК-6 | 3                  | Медицинское право                             |
|       | 5                  | Общая хирургия                                |
|       | 6                  | Общая хирургия                                |
|       | 7                  | Акушерство и гинекология                      |
|       | 7                  | Неврология, медицинская генетика,             |
|       |                    | нейрохирургия                                 |
|       | 7                  | Оториноларингология                           |
|       | 7                  | Профессиональные болезни                      |
|       | 7                  | Урология                                      |
|       | 7                  | Факультетская терапия                         |
|       | 7                  | Факультетская хирургия                        |
|       | 8                  | Акушерство и гинекология                      |
|       | 8                  | Неврология, медицинская генетика,             |
|       |                    | нейрохирургия                                 |
|       | 8                  | Офтальмология                                 |
|       | 8                  | Педиатрия                                     |
|       | 8                  | Факультетская терапия                         |
|       | 8                  | Факультетская терапия  Факультетская хирургия |
|       | 9                  |   |
|       | 9                  | Акушерство и гинекология                      |
|       | ) 9                | Госпитальная терапия                          |

|      | 0  | Г                                  |
|------|----|------------------------------------|
|      | 9  | Госпитальная хирургия              |
|      | 9  | Дерматовенерология                 |
|      | 9  | Детская хирургия                   |
|      | 9  | Инфекционные болезни               |
|      | 9  | Педиатрия                          |
|      | 9  | Поликлиническая терапия            |
|      | 9  | Психиатрия, медицинская психология |
|      | 9  | Стоматология                       |
|      | 10 | Акушерство и гинекология           |
|      | 10 | Госпитальная терапия               |
|      | 10 | Госпитальная хирургия              |
|      | 10 | Инфекционные болезни               |
|      | 10 | Педиатрия                          |
|      | 10 | •                                  |
|      |    | Поликлиническая терапия            |
|      | 10 | Травматология и ортопедия          |
|      | 10 | Эндокринология                     |
|      | 11 | Анестезиология, реанимация,        |
|      |    | интенсивная терапия                |
|      | 11 | Госпитальная терапия               |
|      | 11 | Госпитальная хирургия              |
|      | 11 | Поликлиническая терапия            |
|      | 11 | Травматология и ортопедия          |
|      | 12 | Венерология с дерматологией        |
|      | 12 | Геронтология, гериатрия            |
|      | 12 | Госпитальная терапия               |
|      | 12 | Неонатология, перинатология        |
|      | 12 | _                                  |
|      | 12 | Онкология                          |
|      |    | Поликлиническая терапия            |
|      | 12 | Судебная медицина                  |
|      | 12 | Фтизиатрия                         |
|      | 12 | Подготовка к сдаче и сдача         |
|      |    | государственного экзамена          |
| ПК-6 | 3  | Медицинская паразитология          |
|      | 4  | Пропедевтика внутренних болезней   |
|      | 5  | Общая хирургия                     |
|      | 5  | Патофизиология, клиническая        |
|      |    | патофизиология                     |
|      | 5  | Пропедевтика внутренних болезней   |
|      | 6  | Общая хирургия                     |
|      | 6  | Патофизиология, клиническая        |
|      |    | патофизиология                     |
|      | 6  | Пропедевтика внутренних болезней   |
|      | 7  | Акушерство и гинекология           |
|      | 7  | · -                                |
|      | /  | Неврология, медицинская генетика,  |
|      | 7  | нейрохирургия                      |
|      | 7  | Оториноларингология                |
|      | 7  | Патофизиология, клиническая        |
|      |    | патофизиология                     |
|      | 7  | Профессиональные болезни           |
|      | 7  | Урология                           |
|      | 7  | Факультетская терапия              |
|      | 7  | Факультетская хирургия             |
|      | 8  | Акушерство и гинекология           |
|      | 8  | Неврология, медицинская генетика,  |
|      |    | нейрохирургия                      |
|      |    | попромирурим                       |

|      | 0  | Офтальмология                                 |  |  |
|------|----|---|--|--|
|      | 8  | 1   |  |  |
|      | 8  | Педиатрия                                     |  |  |
|      | 8  | Факультетская терапия                         |  |  |
|      | 8  | Факультетская хирургия                        |  |  |
|      | 9  | Акушерство и гинекология                      |  |  |
|      | 9  | Госпитальная терапия                          |  |  |
|      | 9  | Госпитальная хирургия                         |  |  |
|      | 9  | Дерматовенерология                            |  |  |
|      | 9  | Детская хирургия                              |  |  |
|      | 9  | Инфекционные болезни                          |  |  |
|      | 9  | Педиатрия                                     |  |  |
|      | 9  | Поликлиническая терапия                       |  |  |
|      | 9  | Психиатрия, медицинская психология            |  |  |
|      | 9  | ~ ~   |  |  |
|      |    | Стоматология                                  |  |  |
|      | 10 | Акушерство и гинекология                      |  |  |
|      | 10 | Госпитальная терапия                          |  |  |
|      | 10 | Госпитальная хирургия                         |  |  |
|      | 10 | Инфекционные болезни                          |  |  |
|      | 10 | Педиатрия                                     |  |  |
|      | 10 | Поликлиническая терапия                       |  |  |
|      | 10 | Травматология и ортопедия                     |  |  |
|      | 10 | Эндокринология                                |  |  |
|      | 11 | Анестезиология, реанимация,                   |  |  |
|      |    | интенсивная терапия                           |  |  |
|      | 11 | Госпитальная терапия                          |  |  |
|      | 11 | Госпитальная хирургия                         |  |  |
|      | 11 | Поликлиническая терапия                       |  |  |
|      | 11 | Травматология и ортопедия                     |  |  |
|      | 12 | Венерология с дерматологией                   |  |  |
|      | 12 |   |  |  |
|      | 12 | Геронтология, гериатрия                       |  |  |
|      |    | Госпитальная терапия                          |  |  |
|      | 12 | Неонатология, перинатология                   |  |  |
|      | 12 | Онкология                                     |  |  |
|      | 12 | Поликлиническая терапия                       |  |  |
|      | 12 | Фтизиатрия                                    |  |  |
|      | 12 | Подготовка к сдаче и сдача                    |  |  |
|      |    | государственного экзамена                     |  |  |
| ПК-8 | 5  | Общая хирургия                                |  |  |
|      | 6  | Общая хирургия                                |  |  |
|      | 7  | Акушерство и гинекология                      |  |  |
|      | 7  | Неврология, медицинская генетика,             |  |  |
|      |    | нейрохирургия                                 |  |  |
|      | 7  | Оториноларингология                           |  |  |
|      | 7  | Профессиональные болезни                      |  |  |
|      | 7  | Урология                                      |  |  |
|      | 7  | Факультетская терапия                         |  |  |
|      | 7  | Факультетская герапия  Факультетская хирургия |  |  |
|      | 8  |   |  |  |
|      |    | Акушерство и гинекология                      |  |  |
|      | 8  | Неврология, медицинская генетика,             |  |  |
|      |    | нейрохирургия                                 |  |  |
|      | 8  | Офтальмология                                 |  |  |
|      | 8  | Педиатрия                                     |  |  |
|      | 8  | Факультетская терапия                         |  |  |
|      | 8  | Факультетская хирургия                        |  |  |
|      | 9  | Акушерство и гинекология                      |  |  |
|      | •  |   |  |  |

|       |    | Т п  |
|-------|----|--|
|       | 9  | Госпитальная терапия                         |
|       | 9  | Госпитальная хирургия                        |
|       | 9  | Дерматовенерология                           |
|       | 9  | Детская хирургия                             |
|       | 9  | Инфекционные болезни                         |
|       | 9  | Педиатрия                                    |
|       | 9  | Психиатрия, медицинская психология           |
|       | 9  | Стоматология                                 |
|       | 10 | Акушерство и гинекология                     |
|       | 10 | Госпитальная терапия                         |
|       | 10 | Госпитальная хирургия                        |
|       | 10 | Инфекционные болезни                         |
|       | 10 | Педиатрия                                    |
|       | 10 | Травматология и ортопедия                    |
|       | 10 | Эндокринология                               |
|       | 11 | Анестезиология, реанимация,                  |
|       | 11 | интенсивная терапия                          |
|       | 11 | Госпитальная терапия                         |
|       | 11 | Госпитальная терапия  Госпитальная хирургия  |
|       | 11 |  |
|       |    | Клиническая фармакология                     |
|       | 11 | Травматология и ортопедия                    |
|       | 12 | Венерология с дерматологией                  |
|       | 12 | Геронтология, гериатрия                      |
|       | 12 | Госпитальная терапия                         |
|       | 12 | Неонатология, перинатология                  |
|       | 12 | Онкология                                    |
|       | 12 | Фтизиатрия                                   |
|       | 12 | Подготовка к сдаче и сдача                   |
|       |    | государственного экзамена                    |
| ПК-10 | 5  | Общая хирургия                               |
|       | 6  | Общая хирургия                               |
|       | 7  | Акушерство и гинекология                     |
|       | 7  | Неврология, медицинская генетика,            |
|       |    | нейрохирургия                                |
|       | 7  | Оториноларингология                          |
|       | 7  | Профессиональные болезни                     |
|       | 7  | Урология                                     |
|       | 7  | Факультетская терапия                        |
|       | 7  | Факультетская хирургия                       |
|       | 8  | Акушерство и гинекология                     |
|       | 8  | Неврология, медицинская генетика,            |
|       |    | нейрохирургия                                |
|       | 8  | Офтальмология                                |
|       | 8  | Педиатрия                                    |
|       | 8  | Факультетская терапия                        |
|       | 8  | Факультетская терапия Факультетская хирургия |
|       | 9  | Акушерство и гинекология                     |
|       | 9  |  |
|       |    | Госпитальная терапия                         |
|       | 9  | Госпитальная хирургия                        |
|       | 9  | Дерматовенерология                           |
|       | 9  | Детская хирургия                             |
|       | 9  | Инфекционные болезни                         |
|       | 9  | Педиатрия                                    |
| İ     | 9  | Поликлиническая терапия                      |
|       |    | 110111111111111111111111111111111111111      |
|       | 9  | Психиатрия, медицинская психология           |

| 9  | Стоматология                |
|----|-----------------------------|
| 10 | Акушерство и гинекология    |
| 10 | Госпитальная терапия        |
| 10 | Госпитальная хирургия       |
| 10 | Инфекционные болезни        |
| 10 | Педиатрия                   |
| 10 | Поликлиническая терапия     |
| 10 | Травматология и ортопедия   |
| 10 | Эндокринология              |
| 11 | Госпитальная терапия        |
| 11 | Госпитальная хирургия       |
| 11 | Поликлиническая терапия     |
| 11 | Травматология и ортопедия   |
| 12 | Венерология с дерматологией |
| 12 | Геронтология, гериатрия     |
| 12 | Госпитальная терапия        |
| 12 | Онкология                   |
| 12 | Поликлиническая терапия     |
| 12 | Фтизиатрия                  |
| 12 | Подготовка к сдаче и сдача  |
|    | государственного экзамена   |

### 11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

**Пороговый** — Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

**Повышенный** – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

| Код и  |          |   | Критері                  | ии оценивания результа | гов обучения (дескрипто | ры)                  |
|--------|----------|---|--------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| наимен | Содерж   |   | Подпороговый уровень     | Пороговый уровень      | Достаточный             | Продвинутый          |
| ование | ание     |   | подпороговый уровень     | пороговый уровень      | уровень                 | уровень              |
| компет | компете  |   |                          |                        |                         |                      |
| енции/ | нции/    |   |                          |                        |                         |                      |
| Код и  | содержа  | Планируемые результаты обучения           |                          |                        |                         |                      |
| наимен | ние      | (показатели достижения заданного          |                          |                        |                         |                      |
| ование | индикат  | уровня освоения компетенций)              |                          |                        |                         |                      |
| индика | opa      |   | Неудовлетворительно      | Удовлетворительно      | Хорошо                  | Отлично              |
| тора   | достиже  |   |                          |                        |                         | ı                    |
| достиж | ния      |   |                          |                        |                         |                      |
| ения   | компете  |   |                          |                        |                         |                      |
| компет | нции     |   |                          |                        |                         |                      |
| енции  |          |   |                          |                        |                         |                      |
|        | способн  |   |                          | знания, полученные     | знания, полученные      | знания, полученные   |
|        | остью и  |   |                          | при освоении           | при освоении            | при освоении         |
|        | готовнос |   |                          | дисциплины не          | дисциплины              | дисциплины           |
|        | тью      |   | знания являются          | систематизированы,     | систематизированы,      | систематизированы,   |
|        | анализир | Знать: этиологию, патогенез, диагностику, | фрагментарными, не       | имеются пробелы, не    | сформированы на базе    | сформированы на базе |
| ОПК-5  | овать    | клинические проявления, лечение и         | полными, не могут стать  | носящие                | рекомендованной         | рекомендованной      |
|        | результа | профилактику наиболее часто               | основой для последующего | принципиальный         | обязательной            | обязательной и       |
|        | ты       | встречающихся заболеваний                 | формирования на их       | характер, базируются   | литературы,             | дополнительной       |
|        | собствен |   | основе умений и навыков. | только на списке       | позволяют               | литературы,          |
|        | ной      |   |                          | рекомендованной        | сформировать на их      | позволяют            |
|        | деятельн |   |                          | обязательной           | основе умения и         | сформировать на их   |
|        | ости для |   |                          | литературы, однако,    | владения,               | основе умения и      |

| предотвр<br>ащения<br>професс<br>иональн<br>ых<br>ошибок |   |  | позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.   | предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.  | владения,<br>предусмотренные<br>данной компетенцией,<br>на продвинутом<br>уровне.  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | Уметь: использовать методы диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний на основе профессиональных стандартов  | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.                           | умения,<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы,<br>однако, при их<br>выполнении<br>обучающийся может<br>допускать ошибки, не<br>приводящие к<br>принципиальным<br>ухудшениям<br>получаемых<br>результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.  |
|  | Владеть: методами анализа результатов собственной деятельности на основе знания алгоритмов диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний для предотвращения профессиональных ошибок в рамках изучаемой дисциплины | навыки (владения),<br>предусмотренные данной<br>компетенцией в рамках<br>дисциплины не<br>сформированы или<br>сформированы частично. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.                             | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы, при их<br>выполнении<br>обучающийся не<br>допускает ошибки,<br>однако не всегда<br>самостоятельно может<br>принять решение по<br>их использованию.                        | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы<br>полностью, при их<br>выполнении<br>обучающийся<br>самостоятельно и без<br>ошибок применяет их<br>на практике. |

| тью і | готовнос<br>тью к<br>ведению | Знать: правила ведения медицинской документации на различных этапах оказания медицинской помощи    | знания являются<br>фрагментарными, не<br>полными, не могут стать<br>основой для последующего<br>формирования на их<br>основе умений и навыков. | знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне. | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.                                 | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне. |
|-------|------------------------------|--|--|---|--|---|
| ской  | й<br>умен                    | Уметь: грамотно заполнять медицинскую документацию в соответствии с профессиональными требованиями | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.                                     | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.   | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.   |
|       |                              | Владеть: навыками заполнения используемых при решении конкретных                                   | навыки (владения), предусмотренные данной  | навыки (владения),<br>предусмотренные   | навыки (владения),<br>предусмотренные  | навыки (владения),<br>предусмотренные   |

|       |   | профессиональных задач медицинских документов в рамках изучаемой дисциплины                                 | компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.  | данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.   | данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.  | данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.   |
|-------|---|---|--|---|--|---|
| ПК-10 | готовнос тью к оказани ю медицин ской помощи при внезапн ых острых заболева ниях, состояни ях, обострен ии хрониче ских | Знать: алгоритмы диагностики и ведения пациентов при различных острых и обострениях хронических заболеваний | знания являются<br>фрагментарными, не<br>полными, не могут стать<br>основой для последующего<br>формирования на их<br>основе умений и навыков. | знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне. | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне. | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне. |
|       | заболева<br>ний, не<br>сопрово<br>ждающи<br>хся<br>угрозой<br>жизни   | Уметь: оказывать медицинскую помощь при острых и обострениях хронических заболеваний                        | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.                                     | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении   | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не   | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении   |

|      | пациента и не требующ их экстренн ой медицин ской помощи   |  |  | обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.   | допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.   | обучающийся<br>выбирает<br>оптимальный способ<br>решения проблемы.   |
|------|--|--|--|---|---|--|
|      |  | Владеть: навыками оказания медицинской помощи в полном объеме при острых и обострениях хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи в рамках изучаемой дисциплины        | навыки (владения),<br>предусмотренные данной<br>компетенцией в рамках<br>дисциплины не<br>сформированы или<br>сформированы частично. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.        | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы, при их<br>выполнении<br>обучающийся не<br>допускает ошибки,<br>однако не всегда<br>самостоятельно может<br>принять решение по<br>их использованию. | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы<br>полностью, при их<br>выполнении<br>обучающийся<br>самостоятельно и без<br>ошибок применяет их<br>на практике. |
| ПК-6 | способн<br>остью к<br>определе<br>нию у<br>пациента<br>основны<br>х<br>патологи<br>ческих<br>состояни<br>й,<br>симптом<br>ов,<br>синдром | Знать: основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм. Принципы формулировки диагнозов на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем Х пересмотра | знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.      | знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией,                                 | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные  |

|      | ов<br>заболева<br>ний,<br>нозологи<br>ческих  |  |  | основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.  | на достаточном<br>уровне.  | данной компетенцией, на продвинутом уровне.  |
|------|---|--|--|--|--|--|
|      | форм в соответс твии с Междун ародной статисти ческой классиф икацией болезней и проблем, связанн ых со здоровье м, Х пересмо | Уметь: применять Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра в своей профессиональной деятельности  | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.                           | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.            | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.  |
|      | тра   | Владеть: навыками формулировки диагнозов у пациентов с различной нозологией на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра в рамках изучаемой дисциплины | навыки (владения),<br>предусмотренные данной<br>компетенцией в рамках<br>дисциплины не<br>сформированы или<br>сформированы частично. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы, при их<br>выполнении<br>обучающийся не<br>допускает ошибки,<br>однако не всегда<br>самостоятельно может<br>принять решение по<br>их использованию.                        | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы<br>полностью, при их<br>выполнении<br>обучающийся<br>самостоятельно и без<br>ошибок применяет их<br>на практике. |
| ПК-8 | способн<br>остью к  | Знать: особенности течения и возможные осложнения при различной патологии  | знания являются фрагментарными, не   | знания, полученные при освоении  | знания, полученные при освоении  | знания, полученные при освоении  |

| определению тактики ведения пациент ов с различными нозологи ческими формами |   | полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.               | дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне. | дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.   | дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне. |
|--|---|--|---|--|---|
|  | Уметь: исходя из особенностей течения заболевания выбирать оптимальную тактику ведения пациентов  | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.   | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.   |
|  | Владеть: навыками составления индивидуальной тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами в рамках изучаемой дисциплины | навыки (владения),<br>предусмотренные данной<br>компетенцией в рамках<br>дисциплины не                     | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины  | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины   | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины   |

|  | сформированы или       | сформированы,        | сформированы, при их | сформированы         |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  | сформированы частично. | однако, при их       | выполнении           | полностью, при их    |
|  |                        | выполнении           | обучающийся не       | выполнении           |
|  |                        | обучающийся может    | допускает ошибки,    | обучающийся          |
|  |                        | допускать ошибки, не | однако не всегда     | самостоятельно и без |
|  |                        | приводящие к         | самостоятельно может | ошибок применяет их  |
|  |                        | принципиальным       | принять решение по   | на практике.         |
|  |                        | ухудшениям           | их использованию.    |                      |
|  |                        | получаемых           |                      |                      |
|  |                        | результатов.         |                      |                      |

Электронная цифровая подпись



Утверждено "28" мая 2020 г. Протокол № 6

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

## Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Общая хирургия» Блок 1 Базовая часть

| Основная литература:  |   |
|---|---|
| Литература  | Режим доступа к электронному ресурсу  |
| Мишинькин, П. Н. Общая хирургия: учебное пособие / П. Н. Мишинькин, А. Ю. Неганова. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. [Электронный ресурс]  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/           |
| Программа ускоренного выздоровления хирургическихбольных. Fast track под ред. И. И. Затевахина, К. В. Лядова, И. Н. Пасечника - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 208 с Прототип Электронное издание на основе: Программа ускоренного выздоровления хирургических больных. Fast track / под ред. И. И. Затевахина, К. В. Лядова, И. Н. Пасечника М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 208 с.: [Электронный ресурс]                     | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Хирургические болезни. В 2 ч. Ч. 1 учеб. пособие. / С.А. Алексеев, В.А. Гинюк - Минск : Выш. шк., 2017 287 с. Прототип Электронное издание на основе: Хирургические болезни: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / С.А. Алексеев, В.А. Гинюк Минск : Вышэйшая школа, 2017 287 с. [Электронный ресурс]  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста [ И.Д. Андреев и др.]; под ред. С. С. Дыдыкина, Д.А. Морозова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 176 с Прототип Электронное издание на основе: Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста: учебное пособие / [ И. Д. Андреев и др.]; под ред. С. С. Дыдыкина, Д. А. Морозова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 176 с [Электронный ресурс] | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Гетьман, И. Б. Оперативная хирургия учебное пособие / И. Б. Гетьман. — 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. [Электронный ресурс]  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/           |
| Колесникова, М. А. Анестезиология и реаниматология учебное пособие / М. А. Колесникова. — 2-е издСаратов : Научная книга, 2019. — 159 с. [Электронный ресурс]   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/           |

| Литература  | Режим доступа к           |
|---|---------------------------|
|   | электронному ресурсу      |
| Малоинвазивная хирургия геморроидальной болезни Е. А.   | Режим доступа к           |
| Загрядский - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Прототип         | электронному ресурсу: по  |
| Электронное издание на основе: Малоинвазивная хирургия  | личному логину и паролю в |
| геморроидальной болезни / Е. А. Загрядский М. : ГЭОТАР- | электронной библиотеке:   |
| Медиа, 2017. — 224 с. [Электронный ресурс]              | ЭБС Консультант студента  |
|   | http://www.studmedlib.ru/ |
|   |                           |

### 2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019
Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)
Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет"
СЭД "Тезис"
МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Липензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Липензия GNU GPL

| Ссылка на интернет ресурс                     | Описание ресурса  |
|---|---|
| https://reaviz.ru/                            | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»         |
| https://reaviz.ru/sveden/eduSta<br>ndarts/    | Федеральные государственные образовательные стандарты       |
| https://reaviz.ru/sveden/educati<br>on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин                       |
| https://accounts.google.com/                  | Вход в систему видеоконференций                             |
| https://moodle.reaviz.online/                 | Вход в СДО Moodle   |
| http://www.iprbookshop.ru/                    | Электронная библиотечная система IPRbooks                   |
| http://www.studmedlib.ru/                     | Электронная библиотечная систем "Консультант студента       |
| https://femb.ru/                              | Федеральная электронная медицинская библиотека              |
| http://med-lib.ru                             | Медицинская он-лайн библиотека                              |
| http://medic-books.net                        | Библиотека медицинских книг                                 |
| https://booksmed.info                         | Книги и учебники по медицине                                |
| http://www.webmedinfo.ru                      | Медицинский информационно-образовательный портал            |
| http://www.rusmedserv.com                     | Русский медицинский сервер                                  |
| http://www.medline.ru                         | Медико-биологический информационный портал для специалистов |
| http://www.medinfo.ru                         | Информационно-справочный ресурс                             |
| http://mednavigator.ru                        | Поиск и подбор лечения в России и за рубежом                |

### 4. Изменения в списке вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Организация онкологической помощи в РФ.
- 2. Лечение опухолей: хирургическое, лучевое, химиотерапевтическое, комбинированное с позиций доказательной медицины.
  - 3. Общие вопросы онкологии.
  - 4. Гнилостная инфекция.
  - 5. Острая специфическая инфекция (столбняк, сибирская язва, дифтерия ран).
  - 6. Определение анаэробной инфекции.
  - 7. Анатомо-физиологические особенности гнойных заболеваний пальцев кисти.
  - 8. Лечение (местное и общее) сепсиса с позиций доказательной медицины.
  - 9. Радикальные операции при хроническом остеомиелите.
- 10. Лечение (оперативное, консервативное) острого гематогенного остеомиелита с позиций доказательной медицины.

- 11. Стадии лактационного мастита, особенности лечения на разных стадиях.
- 12. Основные принципы консервативного и оперативного лечения острых гнойных заболеваний с позиций доказательной медицины.
  - 13. Правила написания status localis и status specialis.
  - 14. Особенности обследования хирургических больных.
  - 15. Осложнения в послеоперационном периоде, профилактика, лечение
  - 16. Активный метод ведения послеоперационного периода.
  - 17. Классификации операций.
  - 18. Задачи предоперационного периода.
- 19. Классификация отморожений. Стадии отморожения. Симптомы в дореактивном и реактивном периодах отморожения.
  - 20. Стадии ожоговой болезни.
  - 21. Первичная хирургическая обработка ран.
  - 22. Морфологические и биохимические изменения в ране. Виды заживления ран.
  - 23. Признаки клинической и биологической смрти.
  - 24. Травматический шок причины, патогенез, клиника.
  - 25. Травма живота, классификация и первая помощь.
  - 26. Черепно-мозговая травма.
  - 27. Абсолютные и относительные симптомы вывихов.
- 28. Принципы лечения переломов, переломов с замедленным сращением и ложных суставов с позиций доказательной медицины.
- 29. Спинномозговая анестезия: подготовка больного, техника проведения, показания, противопоказания, осложнения.
- 30. Проведение местного обезболивания (поверхностная, инфильтрационная анестезия по Вишневскому, проводниковая, внутривенная, внутриартериальная, внутрикостная, анестезия охлаждением, комбинированная).
- 31. Фармакодинамика основных анестезирующих веществ (новокаин, совкаин, дикаин, тримекаин).
  - 32. Компоненты общей анестезии.
- 33. Осложнения при переливании кровезамещающих жидкостей, их предупреждение и лечение.
  - 34. История переливания крови.
  - 35. Методы окончательной остановки кровотечений.
- 36. Временные методы остановки кровотечения: механические, химические, физические, биологические.
  - 37. Типовые повязки на отдельные области тела.
  - 38. Общие принципы наложения повязок. Бинтовые, клеевые, гипсовые повязки.
- 39. Перевязочный материал, его основные свойства. Основные требования, предъявляемые к перевязочному материалу.
  - 40. Методы физической антисептики.
  - 41. Химические антисептики из группы окислителей.
  - 42. Современные методы обработки операционного поля.
- 43. Методы обработки рук хирурга. Общая методика обработки. Последовательность обработки отдельных частей рук.
  - 44. Основные понятия о доказательной медицине, критерии, уровни.
  - 45. Деонтологические аспекты в хирургии. Правила поведения в клинике.

Электронная цифровая подпись



Утверждено "27" мая 2021 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

## Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Общая хирургия» Блок 1 Базовая часть

| Основная литература:  |   |
|---|---|
| Литература  | Режим доступа к электронному ресурсу  |
| Петров, С. В. Общая хирургия: учебник / С. В. Петров и др 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 832 с.: ил 832 с. Прототип Электронное издание на основе: Общая хирургия: учебник / С. В. Петров и др 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 832 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Гостищев, В. К. Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев 5-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020 736 с.: ил 736 с. — Прототип Электронное издание на основе: Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев 5-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020 736 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Мишинькин, П. Н. Общая хирургия : учебное пособие / П. Н. Мишинькин, А. Ю. Неганова. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/           |
| Программа ускоренного выздоровления хирургическихбольных. Fast track [Электронный ресурс] / под ред. И. И. Затевахина, К. В. Лядова, И. Н. Пасечника - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 208 с Прототип Электронное издание на основе: Программа ускоренного выздоровления хирургических больных. Fast track / под ред. И. И. Затевахина, К. В. Лядова, И. Н. Пасечника М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 208 с.:                     | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Хирургические болезни. В 2 ч. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / С.А. Алексеев, В.А. Гинюк - Минск : Выш. шк., 2017 287 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Хирургические болезни: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / С.А. Алексеев, В.А. Гинюк Минск : Вышэйшая школа, 2017 287 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста [Электронный ресурс] / [ И.Д. Андреев и др.]; под ред. С. С. Дыдыкина, Д.А. Морозова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 176 с Прототип Электронное издание на основе: Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста: учебное пособие / [ И. Д. Андреев и др.]; под ред. С. С. Дыдыкина, Д. А. Морозова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 176 с | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Totalian, II. D. Oneparhibitan Anpypi na [Onektpointibin pecype]  | тожни доступа к   |

| : учебное пособие / И. Б. Гетьман. — 2-е изд. Саратов : | электронному ресурсу: по    |
|---|-----------------------------|
| Научная книга, 2019. — 159 с.                           | личному логину и паролю в   |
|   | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |
|   |                             |
| Колесникова, М. А. Анестезиология и реаниматология      | Режим доступа к             |
| [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А.          | электронному ресурсу: по    |
| Колесникова. — 2-е издСаратов : Научная книга, 2019. —  | личному логину и паролю в   |
| 159 c.  | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |
|   |                             |

| Литература  | Режим доступа к           |
|---|---------------------------|
|   | электронному ресурсу      |
| Малоинвазивная хирургия геморроидальной болезни         | Режим доступа к           |
| [Электронный ресурс] / Е. А. Загрядский - М. : ГЭОТАР-  | электронному ресурсу: по  |
| Медиа, 2017. – Прототип Электронное издание на основе:  | личному логину и паролю в |
| Малоинвазивная хирургия геморроидальной болезни / Е. А. | электронной библиотеке:   |
| Загрядский М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 224 с.            | ЭБС Консультант студента  |
|   | http://www.studmedlib.ru/ |
|   |                           |

### 2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019
Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

| Ссылка на интернет ресурс                     | Описание ресурса   |
|---|--|
| https://reaviz.ru/                            | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»            |
| https://reaviz.ru/sveden/eduStandarts/        | Федеральные государственные образовательные стандарты          |
| https://reaviz.ru/sveden/educati<br>on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин                          |
| https://accounts.google.com/                  | Вход в систему видеоконференций                                |
| https://moodle.reaviz.online/                 | Вход в СДО Moodle  |
| http://www.iprbookshop.ru/                    | Электронная библиотечная система IPRbooks                      |
| http://www.studmedlib.ru/                     | Электронная библиотечная систем "Консультант студента          |
| https://femb.ru/                              | Федеральная электронная медицинская библиотека                 |
| http://med-lib.ru                             | Медицинская он-лайн библиотека                                 |
| http://medic-books.net                        | Библиотека медицинских книг                                    |
| https://booksmed.info                         | Книги и учебники по медицине                                   |
| http://www.webmedinfo.ru                      | Медицинский информационно-образовательный портал               |
| http://www.rusmedserv.com                     | Русский медицинский сервер                                     |
| http://www.medline.ru                         | Медико-биологический информационный портал для<br>специалистов |
| http://www.medinfo.ru                         | Информационно-справочный ресурс                                |
| http://mednavigator.ru                        | Поиск и подбор лечения в России и за рубежом                   |

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "26" мая 2022 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

## Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Общая хирургия» Блок 1 Базовая часть

| Основная литература:  |   |
|---|---|
| Литература  | Режим доступа к электронному ресурсу  |
| Петров, С. В. Общая хирургия: учебник / С. В. Петров и др 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 832 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Общая хирургия: учебник / С. В. Петров и др 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 832 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Гостищев, В. К. Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев 5-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020 736 с.: ил 736 с. — Прототип Электронное издание на основе: Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев 5-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020 736 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Петров, С. В. Общая хирургия: учебник / С. В. Петров и др 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 832 с.: ил 832 с. Прототип Электронное издание на основе: Общая хирургия: учебник / С. В. Петров и др 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 832 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Мишинькин, П. Н. Общая хирургия : учебное пособие / П. Н. Мишинькин, А. Ю. Неганова. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/           |
| Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста [Электронный ресурс] / [ И.Д. Андреев и др.]; под ред. С. С. Дыдыкина, Д.А. Морозова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 176 с Прототип Электронное издание на основе: Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста: учебное пособие / [ И. Д. Андреев и др.]; под ред. С. С. Дыдыкина, Д. А. Морозова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 176 с | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Гетьман, И. Б. Оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Б. Гетьман. — 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Колесникова, М. А. Анестезиология и реаниматология  | Режим доступа к   |
| [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А.  | электронному ресурсу: по  |

| Колесникова. — 2-е издСаратов : Научная книга, 2019. — | личному логину и паролю в   |
|--|-----------------------------|
| 159 c.   | электронной библиотеке:     |
|  | ЭБС IPRbooks                |
|  | https://www.iprbookshop.ru/ |
|  |                             |

| Литература  | Режим доступа к   |
|---|---|
|   | электронному ресурсу  |
| Рафтери, Э. Т. Хирургия. Карманный справочник Черчилля / под ред. Рафтери Э. Т., Делбриджа М. С., Уэгстаффа М. Дж. Д., Бридж К. И Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 928 с. Прототип Электронное издание на основе: Хирургия. Карманный справочник Черчилля / под ред. Э. Т. Рафтери, М. С. Делбриджа, М. Дж. Д. Уэгстаффа, К. И. Бридж; пер. с англ. под ред. А. И. Кириенко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 928 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Постон, Г. Дж. Принципы оперативной хирургии / Г. Дж.   | Режим доступа к   |
| Постон. — Москва : Медицинская литература, 2021. — 298  | электронному ресурсу: по  |
| c.  | личному логину и паролю в   |
|   | электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента  |
|   | http://www.studmedlib.ru/   |
|   | nttp.//www.stuameano.ru/  |

### 2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019
Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

| Ссылка на интернет ресурс                     | Описание ресурса  |
|---|---|
| https://reaviz.ru/                            | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»         |
| https://reaviz.ru/sveden/eduSta<br>ndarts/    | Федеральные государственные образовательные<br>стандарты    |
| https://reaviz.ru/sveden/educati<br>on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин                       |
| https://accounts.google.com/                  | Вход в систему видеоконференций                             |
| https://moodle.reaviz.online/                 | Вход в СДО Moodle   |
| http://www.iprbookshop.ru/                    | Электронная библиотечная система IPRbooks                   |
| http://www.studmedlib.ru/                     | Электронная библиотечная систем "Консультант студента       |
| https://femb.ru/                              | Федеральная электронная медицинская библиотека              |
| http://med-lib.ru                             | Медицинская он-лайн библиотека                              |
| http://medic-books.net                        | Библиотека медицинских книг                                 |
| https://booksmed.info                         | Книги и учебники по медицине                                |
| http://www.webmedinfo.ru                      | Медицинский информационно-образовательный портал            |
| http://www.rusmedserv.com                     | Русский медицинский сервер                                  |
| http://www.medline.ru                         | Медико-биологический информационный портал для специалистов |
| http://www.medinfo.ru                         | Информационно-справочный ресурс                             |
| http://mednavigator.ru                        | Поиск и подбор лечения в России и за рубежом                |

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9
Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "25" мая 2023 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

## Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Общая хирургия» Блок 1 Базовая часть

| основная литература.  |   |
|---|---|
| Литература  | Режим доступа к электронному ресурсу  |
| Общая хирургия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Н. В. Мерзликина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 504 сЭлектронное издание на основе: Общая хирургия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Н. В. Мерзликина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 504 с | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Гостищев, В. К. Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев 5-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 736 с. Электронное издание на основе: Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев 5-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 736 с.: ил.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Петров, С. В. Общая хирургия: учебник / С. В. Петров и др 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 832 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Общая хирургия: учебник / С. В. Петров и др 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 832 с.                                | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Гостищев, В. К. Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев 5-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020 736 с.: ил 736 с. — Прототип Электронное издание на основе: Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев 5-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020 736 с.                            | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Петров, С. В. Общая хирургия: учебник / С. В. Петров и др 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 832 с.: ил 832 с. Прототип Электронное издание на основе: Общая хирургия: учебник / С. В. Петров и др 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 832 с.                    | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Мишинькин, П. Н. Общая хирургия : учебное пособие / П. Н. Мишинькин, А. Ю. Неганова. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/           |
| Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста [Электронный ресурс] / [ И.Д. Андреев и др.]; под ред. С. С. Дыдыкина, Д.А. Морозова - М.: ГЭОТАР-Медиа,  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в  |

| 2018 176 с Прототип Электронное издание на основе: Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста: учебное пособие / [И.Д. Андреев и др.]; под ред. С.С.Дыдыкина, Д.А. Морозова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 176 с | электронной библиотеке:<br>ЭБС Консультант студента<br>http://www.studmedlib.ru/  |
|---|---|
| Гетьман, И. Б. Оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Б. Гетьман. — 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Колесникова, М. А. Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Колесникова. — 2-е издСаратов: Научная книга, 2019. — 159 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |

| Action in the party part |   |
|--|---|
| Литература   | Режим доступа к электронному ресурсу  |
| Рафтери, Э. Т. Хирургия. Карманный справочник Черчилля / под ред. Рафтери Э. Т., Делбриджа М. С., Уэгстаффа М. Дж. Д., Бридж К. И Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 928 с. Прототип Электронное издание на основе: Хирургия. Карманный справочник Черчилля / под ред. Э. Т. Рафтери, М. С. Делбриджа, М. Дж. Д. Уэгстаффа, К. И. Бридж; пер. с англ. под ред. А. И. Кириенко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 928 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Постон, Г. Дж. Принципы оперативной хирургии / Г. Дж. Постон. — Москва : Медицинская литература, 2021. — 298 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/           |

## 2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

| Ссылка на интернет ресурс                     | Описание ресурса   |
|---|--|
| https://reaviz.ru/                            | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»  |
| https://reaviz.ru/sveden/eduStandarts/        | Федеральные государственные образовательные стандарты  |
| https://reaviz.ru/sveden/educati<br>on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин  |
| https://accounts.google.com/                  | Вход в систему видеоконференций  |
| https://moodle.reaviz.online/                 | Вход в СДО Moodle  |
| http://www.iprbookshop.ru/                    | Электронная библиотечная система IPRbooks  |
| http://www.studmedlib.ru/                     | Электронная библиотечная систем "Консультант студента"   |
| www.medi.ru                                   | Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ   |
| http://www.medinfo.ru                         | Информационно-справочный ресурс  |
| http://www.medline.ru                         | Медико-биологический информационный портал для специалистов  |
| http://www.femb.ru                            | Федеральная электронная медицинская библиотека   |
| https://www.who.int/ru                        | ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)  |
| https://cr.minzdrav.gov.ru                    | Рубрикатор клинических рекомендаций  |
| https://medvuza.ru/                           | Справочные и учебные материалы базового и узкоспециализированного плана (по медицинским направлениям, заболеваниям и пр.). |
| http://medic-books.net                        | Библиотека медицинских книг  |
| https://booksmed.info                         | Книги и учебники по медицине   |
| meduniver.com>                                | Все для бесплатного самостоятельного изучения медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми интересующимися ей.        |
| www.booksmed.com                              | Книги и учебники по медицине   |
| www.med-edu.ru                                | Сайт для врачей  |
| www.rusmedserv.com                            | Русский медицинский сервер   |
| www.con-med.ru                                | Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения  |

| www.ter-arkhiv.ru | Сайт журнала Терапевтический архив |
|-------------------|------------------------------------|
|                   |                                    |

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9
Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

## Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Общая хирургия» Блок 1 Базовая часть

| основная зипература:                                       |                               |
|--|-------------------------------|
| Литература   | Режим доступа к               |
|  | электронному ресурсу          |
| Общая хирургия: учебник / С. В. Петров, А. Ю. Семенов, О.  | Режим доступа к               |
| В. Фионик [и др.] 4-е изд., перераб. и доп Москва:         | электронному ресурсу: по      |
| ГЭОТАР-Медиа, 2023 832 c                                   | личному логину и паролю в     |
| 1 ЭОТАГ-IVIСДИА, 2023 832 С                                |                               |
|  | электронной библиотеке:       |
|  | ЭБС Консультант студента      |
|  | http://www.studmedlib.ru/     |
| Общая хирургия: учебник / под ред. Н. В. Мерзликина        | Режим доступа к               |
| Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 1016 c                         | электронному ресурсу: по      |
|  | личному логину и паролю в     |
|  | электронной библиотеке:       |
|  | ЭБС Консультант студента      |
|  | http://www.studmedlib.ru/     |
|  | http://www.studificalio.ru/   |
| Общая хирургия. Руководство к практическим занятиям:       | Режим доступа к               |
| учебное пособие / под ред. Н. В. Мерзликина Москва :       | электронному ресурсу: по      |
| ГЭОТАР-Медиа, 2023 504 сЭлектронное издание на             | личному логину и паролю в     |
| основе: Общая хирургия. Руководство к практическим         | электронной библиотеке:       |
| занятиям: учебное пособие / под ред. Н. В. Мерзликина      | ЭБС Консультант студента      |
| Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 504 c                          | http://www.studmedlib.ru/     |
| москва : 1 3 0 1741 модиц, 2023. 30 1 <b>с</b>             | nttp://www.stddiffedfib.rd/   |
| Гостищев, В. К. Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев.  | Режим доступа к               |
| - 5-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022         | электронному ресурсу: по      |
| 736 с. Электронное издание на основе: Общая хирургия:      | личному логину и паролю в     |
| учебник / В. К. Гостищев 5-е изд., испр. и доп Москва:     | электронной библиотеке:       |
| ГЭОТАР-Медиа, 2022 736 с.                                  | ЭБС Консультант студента      |
| ,  | http://www.studmedlib.ru/     |
|  | -                             |
| Петров, С. В. Общая хирургия: учебник / С. В. Петров и др. | Режим доступа к               |
| - 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022      | электронному ресурсу: по      |
| 832 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Общая        | личному логину и паролю в     |
| хирургия: учебник / С. В. Петров и др 4-е изд., перераб. и | электронной библиотеке:       |
| доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 832 с.                     | ЭБС Консультант студента      |
|  | http://www.studmedlib.ru/     |
| Гостищев, В. К. Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев.  | Режим доступа к               |
| - 5-е изд. , испр. и доп Москва : ГЭОТАР Медиа, 2020       | электронному ресурсу: по      |
| 736 с. : ил 736 с. – Прототип Электронное издание на       | личному логину и паролю в     |
| основе: Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев 5-е       | электронной библиотеке:       |
|  | _                             |
| изд., испр. и доп Москва : ГЭОТАР Медиа, 2020 736 с.       | ЭБС Консультант студента      |
|  | http://www.studmedlib.ru/     |
| Петров, С. В. Общая хирургия: учебник / С. В. Петров и др. | Режим доступа к               |
| - 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020      | электронному ресурсу: по      |
| 832 с. : ил 832 с. Прототип Электронное издание на основе: | личному логину и паролю в     |
| 1 1 222 227  | , , <sub>T</sub> <sub>Z</sub> |

| Общая хирургия : учебник / С. В. Петров и др 4-е изд.,    | электронной библиотеке:     |
|---|-----------------------------|
| перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 832 с.         | ЭБС Консультант студента    |
|   | http://www.studmedlib.ru/   |
| Мишинькин, П. Н. Общая хирургия : учебное пособие / П. Н. | Режим доступа к             |
| Мишинькин, А. Ю. Неганова. — 2-е изд. — Саратов:          | электронному ресурсу: по    |
| Научная книга, 2019. — 159 с.                             | личному логину и паролю в   |
| 11ay 111an Kilin a, 2017. 137 C.                          | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |
|   | https://www.iproookshop.ru/ |
| Сердечно-легочная реанимация : учебное пособие / А. Г.    | Режим доступа к             |
| Сонис, Е. А. Столяров, Б. Д. Грачев, Д. Г. Алексеев. —    | электронному ресурсу: по    |
| Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 100c.                    | личному логину и паролю в   |
|   | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |
| Г И Г.О   | D                           |
| Гетьман, И. Б. Оперативная хирургия [Электронный ресурс]  | Режим доступа к             |
| : учебное пособие / И. Б. Гетьман. — 2-е изд. Саратов :   | электронному ресурсу: по    |
| Научная книга, 2019. — 159 с.                             | личному логину и паролю в   |
|   | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |
| Колесникова, М. А. Анестезиология и реаниматология        | Режим доступа к             |
| [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А.             | электронному ресурсу: по    |
| Колесникова 2-е издСаратов : Научная книга, 2019159       | личному логину и паролю в   |
| c.  | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |
|   | r                           |

| Литература   | Режим доступа к   |
|--|---|
|  | электронному ресурсу  |
| Основы оформления учебной истории болезни и курации пациентов в общей хирургии : учебное пособие / А. Г. Сонис, Б. Д. Грачев, Д. Г. Алексеев, Д. Л. Кудрявцев Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 78 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Постон, Г. Дж. Принципы оперативной хирургии / Г. Дж.  | Режим доступа к   |
| Постон Москва: Медицинская литература, 2021 298 с.   | электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/                 |

### 2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

| Ссылка на интернет ресурс | Описание ресурса |
|---------------------------|------------------|
|                           |                  |