Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Таныгин Максим Олегович Фито: ганыгин максим Олегович **Аннотация к рабочей программе** дисциплины Должность: и.о. декана факультета фундаментальной и пр<u>ик</u>ладной информатьки

«Неотложная хирургия»

Дата подписания: 28.01.2025 23:52:10

Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efeq480e6a4r688eddbc475e411a при обретение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний о сущности нарушений жизненно важных функций организма больного, методах оказания первой помощи при неотложных состояниях, средствах и принципах интенсивной терапии и реанимации, с применением полученных знаний на практике.

#### Задачи изучения дисциплины:

- формирование знаний об основах законодательства здравоохранения и директивных документах, определяющих деятельность органов и учреждения здравоохранения
- сформировать систему знаний об этиологии и патогенезе критических состояний, патофизиологической сущности процессов, происходящих при умирании и восстановлении организма;
- ознакомить студентов с принципами анестезиологического обеспечения оперативных вмешательств и методами обезболивающей терапии;
- научить обучающихся методам диагностики и принципам лечения критических состояний у больных хирургического, терапевтического и других профилей;
- получение знаний о работе с пациентами с нарушениями жизненно важных функций организма;
- развить навыки оказания первой и неотложной помощи при критических состояниях у больных терапевтического, хирургического и других профилей;
- развить навыки проведения комплекса реанимационных мероприятий при острых нарушениях дыхания и кровообращения, при клинической смерти;
- получение навыков применения современных методов реанимации и интенсивной терапии при оказании помощи больным и пострадавшим в критических состояниях различной этиологии;
- изучить основные методы обезболивания при выполнении болезненных процедур и вмешательств, при купировании болевых синдромов;
- сформировать устойчивый алгоритм сердечно-легочной и реанимации.
- выработать алгоритм диагностики хирургических заболеваний и определить показания к оперативному лечению и диспансеризации;
- ознакомление студентов с принципами организации и проведения экспертизы трудоспособности больных хирургического профиля.

### Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности

ОПК-2 Способен выявлять оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований

ОПК-3 Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи

ОПК-9 Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами

### Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

- ОПК-1.1 Применяет фундаментальные и прикладные медицинские знания для решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности.
- ОПК-2.1 Выявляет морфофункциональные, физиологические состояния в организме человека с их последующей оценкой.
- ОПК-2.2 Выявляет патологические процессы в организме человека с их последующей оценкой.
- ОПК-3.1 Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи
- ОПК-3.2 Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи.
- ОПК-3.3 Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи.
  - ОПК-9.1. Соблюдает правовые основы профессиональной деятельности
  - ОПК-9.2. Следует принципам врачебной этики в работе с пациентами
- ОПК-9.3. Реализует принципы медицинской деонтологии в работе с пациентами

#### Разделы дисциплины:

История развития хирургии. Организация хирургической помощи и деонтология в хирургии

Асептика и антисептика

Раны и раневой процесс.

Кровотечения и гемостаз

Основы трансфузиологии

Механическая травма. Переломы и вывихи.

Реаниматология

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### Юго-Западный государственный университет

| УТВЕРЖДАЮ:                              |              |
|---|--------------|
| И.о. декана факультета                  |              |
| фундаментальной и прикла                | <u>адной</u> |
| информатики.                            |              |
| (наименование ф-та полностью)           |              |
| М.О. Таныг (подпись, инициалы, фамилия) | <u>'ИН</u>   |
| « <u>31</u> » <u>08</u> 202/1           | ·            |

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

|                |                | Неотложная х           | ирургия               |                |
|----------------|----------------|------------------------|-----------------------|----------------|
|                |                | (наименование дисци    | иплины)               |                |
| ОПОП ВО        | 30.05.         | 03 Медицинская         | кибернетика           |                |
| 1              | шифр и наимено | ование направления под | готовки (специальност | nu)            |
| направленность | (профиль,      | специализация)         | «Медицинские          | информационные |
| системы»       |                |                        |                       |                |
|                | наименовані    | ие направленности (про | офиля, специализации) |                |
| форма обучения |                | очная                  |                       |                |
|                | (очная, очно-  | заочная. заочная)      | <del></del> _         |                |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО специалитет по направлению подготовки (специальности) 30.05.03 Медицинская кибернетика на основании учебного плана ОПОП ВО 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) "Медицинские информационные системы", одобренного Ученым советом университета (протокол № *9* «25» *июня 2021* г).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП

| BO <u>30.05.03</u>     | Медицинска   | ая киберне                               | тика,                              | направленно         | сть (профиль   |
|------------------------|--|--|------------------------------------|---------------------|----------------|
| "Медицинские           | информаци  | онные сис                                | темы"                              | _на заседа          | ании кафедры   |
| биомедицинско<br>(наил | ой инженерии<br>менование кафедры, до  | № <u>1 «31» авг</u><br>ата, номер проток | <u>густа 20</u><br><sup>ола)</sup> | <u>212.</u>         |                |
| Зав. кафе              | • —  |  |                                    | Кој                 | реневский Н.А. |
| -                      | чик программі  | ы 🎉                                      | 1/2/2                              |                     |                |
| д.м.н., пр             | офессор  | ченая степень и уч                       | Cli                                | <b>5</b> HO)        | Серегин С.П.   |
| Директор               | о<br>научной библ  | · ·                                      | laras                              |                     | каровская В.Г. |
| Рабочая                | программа  | дисциплин                                | ы пере                             | есмотрена,          | обсуждена и    |
| рекомендована          | к реализаци  | и в образо                               | вательно                           | ом процессе         | на основании   |
| учебного пла           |  |  |                                    |                     | кибернетика    |
| направленності         | (профиль)  | "Медицин                                 | ские и                             | нформационі         | ные системы"   |
| одобренного            |  | советом                                  |                                    | ниверситета         |                |
| No 3 «25» 06           | 20 2 г., на  | заседании ка                             | афедры 6                           | <u> биомедицинс</u> | ской инженерии |
| NIL 05 230             | The second secon |  |                                    |                     |                |
| Зав. кафе              | дрой   | (наименование ка                         | федры, дата,                       | номер протокола)    | elows p.t.     |
| Рабочая                | программа  | дисииплин                                | ы пере                             | есмотрена,          | обсуждена и    |
|                        |  |  |                                    |                     | на основании   |
|                        | ана ОПОП   |  |                                    |                     | кибернетика    |
| направленності         | (профиль)  | "Медицин                                 | ские и                             | нформацион          | ные системы"   |
| одобренного            |  | советом                                  |                                    | ниверситета         |                |
| No 7«/7» 02            | 20 22 г., на   | заседании ка                             | афедры 6                           | биомедицино         | кой инженерии  |
| W1105 24.0             |  |  |                                    |                     |                |
| Зав. кафе              |  | (наименование ка<br>Севе                 | федры, дата,                       | номер протокола)    | genn Cd        |

- 1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы
- **1.1 Цель дисциплины** приобретение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний о сущности нарушений жизненно важных функций организма больного, методах оказания первой помощи при неотложных состояниях, средствах и принципах интенсивной терапии и реанимации, с применением полученных знаний на практике.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- формирование знаний об основах законодательства здравоохранения и директивных документах, определяющих деятельность органов и учреждения здравоохранения
- сформировать систему знаний об этиологии и патогенезе критических состояний, патофизиологической сущности процессов, происходящих при умирании и восстановлении организма;
- ознакомить студентов с принципами анестезиологического обеспечения оперативных вмешательств и методами обезболивающей терапии;
- научить обучающихся методам диагностики и принципам лечения критических состояний у больных хирургического, терапевтического и других профилей;
- получение знаний о работе с пациентами с нарушениями жизненно важных функций организма;
- развить навыки оказания первой и неотложной помощи при критических состояниях у больных терапевтического, хирургического и других профилей;
- развить навыки проведения комплекса реанимационных мероприятий при острых нарушениях дыхания и кровообращения, при клинической смерти;
- получение навыков применения современных методов реанимации и интенсивной терапии при оказании помощи больным и пострадавшим в критических состояниях различной этиологии;
- изучить основные методы обезболивания при выполнении болезненных процедур и вмешательств, при купировании болевых синдромов;
- сформировать устойчивый алгоритм сердечно-легочной и мозговой реанимации.
- выработать алгоритм диагностики хирургических заболеваний и определить показания к оперативному лечению и диспансеризации;
- ознакомление студентов с принципами организации и проведения экспертизы трудоспособности больных хирургического профиля.

# 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

|                           | ца 1.5 – Результаты                     | Код              |                                 |
|---------------------------|---|------------------|---------------------------------|
|                           | Планируемые результаты освоения         |                  | Планируемые результаты          |
| основной профессиональной |   | и наименование   | обучения по дисциплине,         |
| образовательной программы |   | индикатора       | соотнесенные с индикаторами     |
| (компетен                 | ции, закрепленные                       | достижения       | достижения компетенций          |
| за д                      | исциплиной)                             | компетенции,     |                                 |
| код                       | наименование                            | закрепленного    |                                 |
| компетенци                | компетенции                             | за дисциплиной   |                                 |
| u                         | , | ,                |                                 |
| ОПК-1                     | Способен                                | ОПК-1.1          | Знать: принципы организации и   |
| 01111                     | использовать и                          | Применяет        | возможности современной         |
|                           | применять                               | фундаментальные  | специализированной              |
|                           | фундаментальные и                       | и прикладные     | анестезиолого-реанимационной    |
|                           | прикладные                              | медицинские      | службы;                         |
|                           | медицинские,                            | знания для       | Уметь: оказывать первую и       |
|                           | естественнонаучные                      |                  | неотложную помощь при           |
|                           |   | решения          | критических состояниях у        |
|                           | знания для                              | стандартных и    | , <u>*</u>                      |
|                           | постановки и                            | инновационных    | больных терапевтического,       |
|                           | решения                                 | задач            | хирургического и других         |
|                           | стандартных и                           | профессиональной | профилей;                       |
|                           | инновационных                           | деятельности     | Владеть (или Иметь опыт         |
|                           | задач                                   |                  | деятельности): методами         |
|                           | профессиональной                        |                  | обезболивания при выполнении    |
|                           | деятельности                            |                  | болезненных процедур и          |
|                           |   |                  | вмешательств, при купировании   |
|                           |   |                  | болевых синдромов.              |
| ОПК-2                     | Способен выявлять                       | ОПК-2.1          | Знать: нарушения жизненно       |
|                           | и оценивать                             | Выявляет         | важных функций организма;       |
|                           | морфофункциональн                       | морфофункционал  | Уметь: оценивать результаты     |
|                           | ые, физиологические                     | ьные,            | стандартных методов             |
|                           | состояния и                             | физиологические  | исследования;                   |
|                           | патологические                          | состояния в      | Владеть (или Иметь опыт         |
|                           | процессы в                              | организме        | деятельности): методами         |
|                           | организме человека,                     | человека с их    | общеклинического обследования   |
|                           | моделировать                            | последующей      | (расспрос, осмотр, пальпация,   |
|                           | патологические                          | оценкой          | перкуссия.                      |
|                           | состояния in vivo и                     | ОПК-2.2          | Знать: этиологию, патогенез,    |
|                           | in vitro при                            | Выявляет и       | клиническую картину, принципы   |
|                           | проведении                              | оценивает        | лечения и профилактики          |
|                           | биомедицинских                          | патологические   | наиболее часто встречающихся    |
|                           | исследований                            | процессы в       | заболеваний внутренних органов. |
|                           | послодовании                            | =                | Уметь: проявлять комплексный    |
|                           |   | организме        | подход к назначению             |
|                           |   | человека с их    |                                 |
|                           |   | последующей      | лабораторных обследований с     |
|                           |   | оценкой          | учетом характеристик            |
|                           |   |                  | лабораторных тестов;            |

| основной<br>образоват<br>(компетен | результаты освоения профессиональной программы иши, закрепленные дисциплиной) наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной   | Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций  Владеть (или Иметь опыт деятельности): методами диагностики и принципам лечения критических состояний у больных хирургического, терапевтического и других профилей.  |
|------------------------------------|--|--|---|
| ОПК-3                              | Способен<br>использовать<br>специализированное<br>диагностическое и<br>лечебное<br>оборудование,<br>применять<br>медицинские<br>изделия,<br>лекарственные<br>средства, клеточные<br>продукты и генно-<br>инженерные<br>технологии,<br>предусмотренные<br>порядками оказания<br>медицинской<br>помощи | ОПК-3.1<br>Использует<br>специализированно<br>е диагностическое<br>и лечебное<br>оборудование и<br>медицинские<br>изделия,<br>предусмотренные<br>порядком оказания<br>медицинской<br>помощи- | Знать: диагностические возможности методов непосредственного исследования больного. Уметь: производить основные физические измерения, работать на медицинской аппаратуре; Владеть (или Иметь опыт деятельности): интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом развернутого клинического диагноза; алгоритмом постановки предварительного диагноза основными лабораторными и инструментальными диагностическими методами, применяемыми в диагностике заболеваний. |
|                                    |  | ОПК-3.2<br>Применяет<br>лекарственные<br>средства,<br>предусмотренные<br>порядком оказания<br>медицинской<br>помощи  | Знать: лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи. Уметь: применять лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи; Владеть (или Иметь опыт деятельности): базисом лекарственных препаратов анестезиолого-реанимационной службы.  |

| Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование компетенции и |   | Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной   | Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций   |
|---|---|--|---|
|   |   | ОПК-3.3<br>Применяет<br>клеточные<br>продукты и генно-<br>инженерные<br>технологии,<br>предусмотренные<br>порядком оказания<br>медицинской<br>помощи | Знать: возможности генно-<br>инженерных технологий в<br>медицине.<br>Уметь: применяет клеточные<br>продукты, предусмотренные<br>порядком оказания медицинской<br>помощи;<br>Владеть (или Иметь опыт<br>деятельности): навыками<br>применения генно-инженерных<br>технологий, предусмотренных<br>порядком оказания медицинской<br>помощи.  |
| ОПК-9   | Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/зак онными представителями), коллегами | ОПК-9.1.<br>Соблюдает<br>правовые основы<br>профессиональной<br>деятельности   | Знать: основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждения здравоохранения; Уметь: обосновать поставленный диагноз и тактику ведения больного, показания к госпитализации, обеспечить транспортировку в стационар; Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками оформления медицинской документации, предусмотренной законодательством по здравоохранению. |
|   |   | ОПК-9.2. Следует принципам врачебной этики в работе с пациентами   | Знать: принципы врачебной этики в работе с пациентами; Уметь: сохранять конфиденциальность (профессиональную тайну); Владеть (или Иметь опыт деятельности): приемами ведения дискуссии и полемики по этическим вопросам.  |
|   |   | ОПК-9.3.<br>Реализует<br>принципы<br>медицинской   | Знать: деонтологические аспекты в хирургии; Уметь: осуществлять межкультурный диалог в общей и  |

| основной г<br>образоват<br>(компетен | результаты освоения профессиональной ельной программы ции, закрепленные исциплиной) наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной | Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций  |
|--------------------------------------|--|--|--|
|                                      |  | деонтологии в работе с пациентами  | профессиональной сферах коммуникации; применять этические и деонтологические принципы при работе с конфиденциальной информацией; Владеть (или Иметь опыт деятельности): владеть приемами и техниками общения; осуществления эффективного взаимодействия с представителями различных социальных групп и культур |

### 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Неотложная хирургия» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — специалитета 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) "Медицинские информационные системы". Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре и на 4 курсе в 7 семестре.

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 8 зачетных единиц (з.е.), 288 академических часа.

Таблица 3 - Объем дисциплины

| Виды учебной работы                                     | Всего, |
|---|--------|
| Виды учесной рассты                                     | часов  |
| Общая трудоемкость дисциплины                           | 288    |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам | 174    |
| учебных занятий (всего)                                 |        |
| в том числе:  |        |
| лекции  | 78     |
| лабораторные занятия                                    | 0      |

| Виды учебной работы   | Всего,    |
|---|-----------|
| Виды учесной рассты   | часов     |
| практические занятия  | 96        |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего)                  | 76,75     |
| Контроль (подготовка к экзамену)                            | 36        |
| Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР) | 1,25      |
| в том числе:  |           |
| зачет   | 0,1       |
| зачет с оценкой   | не        |
|   | предусмот |
|   | рен       |
| курсовая работа (проект)                                    | не        |
|   | предусмот |
|   | рена      |
| экзамен (включая консультацию перед экзаменом)              | 1,15      |

# 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам

(разделам)

| разде           | Jiam)   |   |  |  |
|-----------------|---|---|--|--|
| <b>№</b><br>п/п | Раздел (тема)<br>дисциплины                         | Содержание  |  |  |
| 1               | 2   | 3   |  |  |
|                 |   | 6 семестр   |  |  |
| 1               | История развития                                    | Периоды развития хирургии, история хирургии.              |  |  |
|                 | хирургии.   | Узкая специализация хирургов (пластическая хирургия,      |  |  |
|                 | Организация   | трансплантология, эндоскопия, микрохирургия и т.д.)       |  |  |
|                 | хирургической                                       | Крупнейшие научные школы хирургов                         |  |  |
|                 | помощи и  | Виды хирургической помощи по качеству выполнения          |  |  |
|                 | деонтология в                                       | Виды хирургической помощи по срокам выполнения            |  |  |
|                 | хирургии  | Хирургическая служба медицинского учреждения              |  |  |
|                 |   | Хирургическая деонтология. Врач и больной                 |  |  |
|                 |   | Взаимоотношения медработников                             |  |  |
|                 | Моральные принципы общественно-политического строя  |   |  |  |
|                 | государства: честность, дружелюбие, взаимоуважение, |   |  |  |
|                 | подчинение более опытному и старшему коллеге        |   |  |  |
|                 |   | Принцип наставничества                                    |  |  |
|                 |   | Разумная ответственность принятия решений                 |  |  |
|                 |   | Врачебные ошибки  |  |  |
| 2               | Асептика и  | Хирургическая инфекции. Внутрибольничная (госпитальная)   |  |  |
|                 | антисептика   | инфекция. Понятие о «хирургическом госпитализме».         |  |  |
|                 |   | Организационные формы обеспечения асептики. Планировка и  |  |  |
|                 |   | принципы работы операционного блока. Асептика оснащения и |  |  |
|                 |   | оборудования. Профилактика инфекций Методы тепловой       |  |  |

|   |                         | стерилизации. Оценка эффективности различных методов тепловой стерилизации. Стерилизация перевязочного материала, операционной одежды, белья, хирургических перчаток. Стерилизация хирургических инструментов, игл, шприцов, систем для инфузий, дренажей и др. Асептика участников операции и операционного поля. Профилактика воздушнопылевой и воздушно-капельной инфекции, Современные способы обработки рук перед операцией. Техника и правила обработки рук. Подготовка и обработка операционного поля. Облачение в стерильную одежду, одевание, ношение и смена резиновых перчаток. Правила работы в условиях строгой асептики. Структура хирургической службы поликлиники (амбулатории), травматологического пункта. Объем консервативного и оперативного хирургического лечения. Основной контингент хирургических амбулаторных больных. Организация и оснащение хирургического кабинета. Амбулаторная операционная — особенности асептики. Порядок госпитализации плановых и экстренных больных, Хирургические аспекты диспансеризации населения. Понятие об антисептике. Виды антисептики по цели проведения, по уровню и глубине воздействия, по действующему агенту. Механическая антисептика. Комплекс хирургической обработки ран. Дренирование ран. Физическая антисеттика (высушение, облучение раны, применение гипертонических растворов, гигроскопических материалов и др.). Химическая антисептика. Основные группы антисептических средств и механизм их действия. Способы и методы антибиотикотерапии. Биологическая антисептика. Методы воздействия на иммунные силы организма. |
|---|-------------------------|---|
| 3 | Раны и раневой процесс. | Определение раны и симптоматика раны. Виды ран. Понятие об одиночных, множественных, сочетанных и комбинированных ранах. Фазы течения раневого процесса. Виды заживления ран. Принципы оказания первой помощи при ранениях. Первичная хирургическая обработка ран, ее виды. Вторичная хирургическая обработка. Закрытие раны методом кожной пластики. Гнойные раны первичные и вторичные. Общие и местные признаки нагноения раны. Лечение гнойной раны в зависимости от фазы течения раневого процесса. Применение протеолитических ферментов. Дополнительные методы обработки гнойных ран. Особенности лечебной тактики в амбулаторных условиях.  |
| 4 | Кровотечения и гемостаз | Понятие о кровотечении и кровопотере. Классификация кровотечений. Клиническая картина внутреннего и наружного кровотечения. Отдельные виды кровоизлияний и кровотечений. Лабораторная диагностика кровопотери. Значение специальных методов диагностики кровотечения. Оценка тяжести кровопотери и определение ее величины. Спонтанная остановка кровотечения. Понятие о системе коагуляции — антикоагуляции крови. Методы временной остановки кровотечения. Методы окончательной остановки кровотечения. Остановка кровотечения с применением адгезивных средств. Химические методы остановки  |

|   |   | P.   |
|---|---|--|
|   |   | кровотечения. Биологические методы остановки кровотечения.   |
|   |   | Осложнения кровотечений. Первая помощь при кровотечениях.  |
|   |   | Принципы лечения осложнений и последствий кровотечений.  |
|   |   | Транспортировка больных с кровотечением и кровопотерей.  |
|   |   | Объем помощи при кровотечениях в условиях поликлиники. 7 семестр   |
| 5 | Ochobra                                 |  |
| 5 | Основы<br>трансфузиологии               | Место трансфузионной терапии в современной хирургии и медицине. Переливание крови. Иммунологические аспекты трансфузиологии. Основные системы антигенов- антител, человека. Система групп крови АВО и система резус, их определение. Понятие об «обратной» агглютинации и титре антител. Современное правило переливания крови по группам системы АВО и системы резус. Проба на совместимость крови донора и реципиента перед переливанием. Понятие об индивидуальном подборе крови. Документация .переливания крови. Организация службы крови и донорства в России. Правила обследования доноров крови и ее препаратов. Препараты крови и 'плазмы. Компонентная гемотерапия. Виды и методы переливания крови, ее компонентов и препаратов: показания и техника. Осложнения при переливании крови, их профилактика и лечение. Растворы с дезинтоксикационным эффектом.   |
|   |   | Корректоры водноэлектролитных нарушений Нежелательные  |
|   |   | последствия трансфузионной терапии.  |
| 6 | Механическая травма. Переломы и вывихи. | Понятие о травме. Виды травматизма и классификация травм. Общие принципы диагностики травматических повреждений, оказания первой медицинской помощи и лечения. Механическая травма. Виды механических травм: закрытые (подкожные) и открытые (раны). Закрытые механические травмы мягких тканей: ушибы, растяжения и разрывы (подкожные), сотрясения и сдавления, синдром длительного сдавления. Первая медицинская помощь и лечение закрытых травм мягких тканей. Переломы костей. Классификация. Клинические симптомы переломов. Основы рентгенодиагностики вывихов и переломов. Понятие о заживлении переломов. Процесс образования костной мозоли. Первая медицинская помощь при закрытых и открытых переломах. Осложнения травматических переломов: шок, жировая эмболия, острая кровопотеря, развитие инфекции и их профилактика. Первая медицинская помощь при переломах позвоночника с повреждением и без повреждения спинного мозга. Первая медицинская помощь 'при переломах костей таза с повреждением и без повреждения тазовых органов. Транспортная иммобилизации — цели, задачи и принципы. Виды транспортной иммобилизации. Стандартные шины. Принципы лечения переломов: репозиция, иммобилизация, оперативное лечение. Понятие о гипсовых повязок. Основные виды гипсовых повязок. Инструменты и техника снятия гипсовых повязок. Осложнения при лечении переломов. Понятие об ортопедии и протезировании. Понятие о пневмотораксе. Виды пневмоторакса: открытый, закрытый, клапанный (напряженный) наружный и внутренний. Первая помощь и особенности транспортировки при |

|   |                 | напряженном пневмотораксе, кровохарканье, инородных телах легких, открытых и закрытых повреждениях легких, сердца и магистральных сосудов. Особенности огнестрельных ранений груди, первая помощь, транспортировка пострадавшего. Повреждения живота с нарушением и без нарушения целостности брюшной стенки, органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Задачи первой помощи при травме живота. Особенности лечебной тактики в амбулаторных условиях.  |
|---|-----------------|---|
| 7 | Реаниматология. | Введение в реаниматологию. Терминальные состояния. Водно - электролитный обмен. Кислотно - щелочное состояние. Клиническая фармакология. Реология. Гематокрит Организация и задачи. Острая дыхательная недостаточность. Сердечнолегочная реанимация. Основные и специализированные реанимационные мероприятия. Медикаментозная терапия. Дефибрилляция. Первая помощь при неотложных состояниях Оказание первичной помощи при неотложных состояниях (утопление, электротравма, термические поражения — тепловой и солнечный удар, переохлаждение). Методы искусственного очищения организма. Ознакомление с методами диагностики, интенсивной терапии и реанимации при наиболее распространённых критических состояниях и патологии, приводящих к развитию ОДН. Поддержание свободной проходимости дыхательных путей. Показания к проведению ИВЛ, режимы ИВЛ. Комы |

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

|                 |  | Виды         | деяте         | льности         | Учебно-                             | Формил томиноро  |                               |
|-----------------|--|--------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>№</b><br>п/п | Раздел (тема)<br>дисциплины  | лек.,<br>час | №<br>ла<br>б. | <b>№</b><br>пр. | методическ<br>ие<br>материалы       | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) | Компетен<br>ции               |
| 1               | 2  | 3            | 4             | 5               | 6                                   | 7  | 8                             |
|                 |  |              |               | 6 c             | еместр                              |  |                               |
| 1               | История развития хирургии. Организация хирургической помощи и деонтология в хирургии | 8            |               | 1               | У -6, 7<br>МУ – 1, 2                | Кл 4   | ОПК-9.1<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3 |
| 2               | Асептика и антисептика.  | 12           |               | 2               | У -5, 6, 7<br>МУ – 1, 2             | Кл6<br>Т 10  | ОПК 3.1<br>ОПК 3.2<br>ОПК 3.3 |
| 3               | Раны и раневой процесс   | 10           |               | 3, 4            | У -5, 6, 7<br>МУ – 1, 2             | Кл14   | ОПК 1.1<br>ОПК 2.1<br>ОПК 2.2 |
| 4               | Кровотечения и гемостаз  | 12           |               | 5               | У -1,2,3,4,<br>5, 6, 7<br>МУ – 1, 2 | Кл16   | ОПК 1.1<br>ОПК 2.1<br>ОПК 2.2 |
|                 |  |              |               | 7 c             | еместр                              |  |                               |

| _ | Основы                                       | 10 | 6.7                                | У -1,2,3,4,                         | Кл 5 | ОПК 1.1                       |
|---|--|----|------------------------------------|-------------------------------------|------|-------------------------------|
| 5 | трансфузиологии                              | 12 | 6,7                                | 5, 6, 7<br>MY – 1, 2                |      | ОПК 2.1<br>ОПК 2.2            |
| 6 | Механическая<br>травма. Переломы<br>и вывихи | 12 | 8                                  | У -1, 4<br>МУ – 1, 2                | T 12 | ОПК 1.1<br>ОПК 2.1<br>ОПК 2.2 |
| 7 | Реаниматология                               | 12 | 9,10,11<br>,12,13,<br>14,<br>15,16 | У -1,2,3,4,<br>5, 6, 7<br>МУ – 1, 2 | T 18 | ОПК 1.1<br>ОПК 2.1<br>ОПК 2.2 |

Кл – коллоквиум; Т - тестирование.

### 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

**4.2.2 Практические занятия** Таблица 4.2.2 — Практические занятия

| NC                 | Tuomiga 1.2.2 Tipakin teekhe sanatina  | Объем    |
|--------------------|--|----------|
| <b>№</b>           | Наименование практического занятия   | ,        |
| п/п                | -<br>-   | час.     |
|                    | 6 семестр  |          |
| 1                  | Принципы деонтлогии. Понятие врачебной этики                                   | 6        |
| 2                  | Обработка рук хирурга  | 4        |
| 3                  | Первичная хирургическая обработка раны   | 10       |
| 4                  | Техника наложения и снятия швов  | 8        |
| 5                  | Остановка кровотечения, наложение жгута, наложение «закрутки», давящей повязки | 14       |
| Итог               | о по семестру:   | 42       |
|                    | 7 семестр  | <b>.</b> |
| 6                  | Переливание крови и ее компонентов, протоколы переливания крови                | 4        |
| 7                  | Проведение проб на совместимость   | 4        |
| 8                  | Транспортная иммобилизация   | 8        |
| 9                  | Отработка техники проведения исскуственного дыхания и непрямого массажа сердца | 8        |
| 10                 | Измерение АД   | 2        |
| 11                 | Техника внутрикожных, подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций         | 4        |
| 12                 | Выявление признаков жизни  | 4        |
| 13                 | Тактика оказания помощи при утоплении  | 4        |
| 14                 | Промывание желудка   | 4        |
| 15                 | Удаление инородного тела из глаза, слухового прохода, носа                     | 6        |
| 16                 | Инородные тела дыхательных путей   | 6        |
| Итого по семестру: |  |          |
| Итог               | ro:  | 96       |

### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС).

Таблица 4.3 Самостоятельная работа студента (СРС)

| No॒     | •                               |                 | Время,        |
|---------|---------------------------------|-----------------|---------------|
| раздела | Наименование раздела дисциплины | Срок выполнения | затрачиваемое |
| (темы)  | тинменование раздела днециплины | Срок выполнения | на выполнение |
| (Tembi) |                                 |                 | СРС, час      |

| 1        | 2  | 3         | 4   |  |  |  |
|----------|--|-----------|-----|--|--|--|
|          | 6 семестр  |           |     |  |  |  |
| 1.       | 1. История развития хирургии. Организация 4 неделя хирургической помощи и деонтология в хирургии |           |     |  |  |  |
| 2.       | Асептика и антисептика.  | 10 неделя | 6   |  |  |  |
| 3.       | Раны и раневой процесс   | 14 неделя | 8   |  |  |  |
| 4.       | Кровотечения и гемостаз  | 18 неделя | 5,9 |  |  |  |
| Итого за | Итого за 6 семестр   |           |     |  |  |  |
|          | 7 семестр  |           |     |  |  |  |
| 5.       | Основы трансфузиологии   | 5 неделя  | 16  |  |  |  |
| 6.       | Механическая травма. Переломы и вывихи   | 12 неделя | 18  |  |  |  |
| 7.       | 18,85  |           |     |  |  |  |
| Итого за | 52,85  |           |     |  |  |  |
| Итого    | Итого  |           |     |  |  |  |

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
  - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - тем рефератов;
  - вопросов к зачету;
  - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
  - -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и

методической литературы.

#### 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

| No        | Наименование раздела (темы лекции,       | Используемые интерактивные | Объем  |  |  |
|-----------|--|----------------------------|--------|--|--|
| 715       | практического или лабораторного занятия) | образовательные технологии | , час. |  |  |
| 1         | 2  | 3                          | 4      |  |  |
| 6 семестр |  |                            |        |  |  |
| 1         | Практическая работа «Принципы            | Разбор конкретных ситуаций | 4      |  |  |
|           | деонтлогии. Понятие врачебной этики»     |                            |        |  |  |
|           | 7 семес                                  | тр                         |        |  |  |
| 2         | Практическая работа «Проведение проб     | Разбор конкретных ситуаций | 4      |  |  |
|           | на совместимость»                        |                            |        |  |  |
| Ито       | Итого:                                   |                            |        |  |  |

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и (или) лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций, диспуты и др.);

— личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

| Код и наименование | Этапы* формирования ко   |                       |                      |  |  |  |
|--------------------|--|-----------------------|----------------------|--|--|--|
| компетенции        | и дисциплины (модули)и практики, при изучении/ прохождении которых |                       |                      |  |  |  |
|                    | формируется данная комп  |                       | 1                    |  |  |  |
|                    | начальный  | основной              | завершающий          |  |  |  |
| 1                  | 2  | 3                     | 4                    |  |  |  |
| ОПК-1.1            | Медицина катастроф   |                       | •                    |  |  |  |
| Применяет          |  | Нормальная            | Медицинские          |  |  |  |
| фундаментальные и  |  | физиология с          | информационные       |  |  |  |
| прикладные         |  | элементами биохимии   | системы              |  |  |  |
| медицинские знания |  | Статистический учет и | Системы поддержки    |  |  |  |
| для решения        |  | отчетность в          | принятия врачебных   |  |  |  |
| стандартных и      |  | медицинской           | решений              |  |  |  |
| инновационных      |  | организации           | Неотложная           |  |  |  |
| задач              |  |                       | хирургия             |  |  |  |
| профессиональной   |  |                       | Неврология,психиат   |  |  |  |
| деятельности       |  |                       | рия,                 |  |  |  |
|                    |  |                       | рефлексодиагностик   |  |  |  |
|                    |  |                       | а и терапия          |  |  |  |
|                    |  |                       | Производственная     |  |  |  |
|                    |  |                       | клиническая          |  |  |  |
|                    |  |                       | практика             |  |  |  |
|                    |  | Неотложная хирургия   |                      |  |  |  |
| ОПК-2.1            | Медицина катастроф   |                       |                      |  |  |  |
| Выявляет           | Морфология: анатомия   | человека, гистология, | Неотложная хирургия  |  |  |  |
| морфофункциональ   | цитология  |                       | Производственная     |  |  |  |
| ные,               |  |                       | клиническая практика |  |  |  |
| i.                 |  |                       |                      |  |  |  |

| физиологические остояния в организме человека с их последующей опенкой  | опк-2.2 Выявляет и оценивает патологические процессы в организме человека с их последующей оценкой  ОПК-3.1. Использует специализированное днагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные грордком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет лекарственные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.1.  Медицинская биохимия  Медицинская биохимия медицинской помощи  Медицинская биохимия медицинской помощи  Производстве  Производстве  Производстве  Производстве  Производстве  |                            |
|---|---|----------------------------|
| организме человека с их последующей опиской (постажная и последующей опиской (постажная и последующей опиской (постажная и предусмотренные порядком оказания медицинской (помощи описка) (пом | организме человека с их последующей ощенкой ОПК-2.2 Выявляет и опенкой ОПК-2.2 Выявляет и опенкой Ворганизме человека с их последующей ощенкой ОПК-3.1.  Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные гехнологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.1 Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской оказания медицинской объемы оказания медицинской объемы оказания медицинской оказания медицинск | физиология с элементами    |
| опенкой ОПК-2.2 Выявляет и оценивает процессы организме человека с их последующей опенкой Видицинская биохимия Неотложная хирургия Вличнеская патология с элементами общей фармакологии Неотложная хирургия Процессы опенкой Видицинская в последующей в перациобиология неотложная хирургия преизводственная клиническая практика Видицинские изделия, предуемотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет клегочные продукты преизводственная клиническая практика Видицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клегочные продукты и тенно-инжеперные прорядком оказания медицинской помощи опонская в преизводственная клиническая практика Видицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клегочные продукты и тенно-инжеперные продукты и тенно-инжеперные технологии, предуемогренные продукты и тенно-инжеперные продукты производственная клиническая практика Видицина катастроф Прои | опк-2.2 Медицинская биохимия  ОПК-2.2 Медицинская биохимия  Выявляет и оценивает патологические процессы в организме человека с их последующей оценкой  ОПК-3.1. Медицина катастроф  ОПК-3.1. Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.1. Медицина катастроф  Медицина катастроф  Медицинския язык  Неотложная х Производстве  Производстве  Производстве  Производстве  Производстве  | ~ ~                        |
| ОПК-2.2 Медицинская биохимия    Медицинская биохимия   Медицинская патология с элементами общей фармакологии   Неотложная хирургия   Пучевая диагностика и терапия медицинская опоследующей опсенкой   Медицина катастроф   Производственная клиническая практика и терапия медицинские порядком оказания медицинский изык решений   Производственная клиническая практика    | ОПК-2.2 Выявляет и оценивает патологические процессы в организме человека с их последующей оценкой  ОПК-3.1.  Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.1.  Медицина катастроф  Медицина катастроф  Медицина катастроф  Медицинския язык  Производстве  Производстве  Производстве  Производстве  |                            |
| ОПК-3.1.  ОПК-3.1.  Исдицина катастроф Использует специализирование и лечебное оборудование и лечебное порядком оказания медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.1. Применяет диагностическое и лечебное оборудование и дединивания медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.1. Применяет диагностическое и лечебное оборудование и дединивания медицина катастроф производственная клиническая практика  ОПК-3.1. Применяет дерегуемотренные порядком оказания медицина меди | ОПК-2.2 Выявляет и оценивает патологические процессы в организме человека с их последующей оценкой  ОПК-3.1. Использует специализированное диагиностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицина катастроф  Производстве  |                            |
| Выявляет и оценвает патологические процессы в организме человека с их последующей оценкой   | Выявляет и оценивает патологические процессы в организме человека с их последующей оценкой  ОПК-3.1. Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.1.  Медицина катастроф  Медицинские комплексы и Неотложная х Производстве Пр | кирургия                   |
| оценивает патологические процессы в организмс человска с их последующей оценкой   | опкнавает патологические процессы в организме человека с их последующей оценкой  ОПК-3.1. Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.1.  Медицина катастроф  Медицинский язык  Неотложная х Медицинский язык Производстве Производс |                            |
| Патологические процессы в организме человека с их последующей оценкой   ОПК-3.1.  Использует специализированное диагностическое и лечебное обрудование и медицинские продожения и медицинские продожения и медицинские продожения клиническая практика оборудование и медицинекие изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет декарственнае средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клегочные продукты и тенно-пиженерные технологии, предусмотренные технологии, предусмотренные торядком оказания медицина катастроф  Медицинская биохимия медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клегочные продукты и тенно-пиженерные технологии, предусмотренные торядком оказания медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия производственная клиническая практика  Медицина катастроф  Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Медицина катастроф  Медицина катастроф   | Патологические процессы в организме человека с их последующей оценкой  Медицина катастроф  Медицинские комплексы и неотложная х производстве оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  Производстве Производстве Производстве порядком оказания медицинской помощи Производстве помощи Производств |                            |
| процессы в организме человска с их последующей оценкой опенкой опеккой опекко | Процессы в организме человека с их последующей оценкой  ОПК-3.1.  Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской обазания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Медицинская биохимия медицинская биохимия медицина катастроф  Производстве  |                            |
| организме человека с их последующей оценкой   | ОПК-3.1.  Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской Производстве Производстве Производстве Производстве  |                            |
| с их последующей оцепкой  | ОПК-3.1.  Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные тклеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве  |                            |
| оценкой войом вазания медицинской помощи ОПК-3.1. Применяет перадком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет перадусмотренные предусмотренные перадусмотренные перадусмотренные перадуком оказания медицинская биохимия медицина катастроф производственная клиническая практика оборудование медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет перадусмотренные технологии, предусмотренные технологии, предусмотренные перадусмотренные перадусмотренные технологии, предусмотренные перадусмотренные перадусмотренные технологии, предусмотренные перадусмотренные перадусмотренные перадусмотренные перадусмотренные технологии, предусмотренные перадусмотренные перадусмотренные перадусмотренные перадусмотренные технологии, предусмотренные перадусмотренные | ОПК-3.1. Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской Помощи Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве   | =                          |
| ОПК-3.1. Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские прорядком оказания медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет декарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет и медицинской помощи ОПК-3.1. Применяет и медицинской язык медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет декарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет и медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет и медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет проядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клагочные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Неотложная хирургия  Неотложная хирургия  Неотложная хирургия   | ОПК-3.1.  Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинская биохимия Медицина катастроф Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве  |                            |
| Потиматрия врачебных решений  ОПК-3.1.  ОПК-3.1.  Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.1. Применяет и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицина катастроф Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Медицина катастроф Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Медицина катастроф Неотложная хирургия   | Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской и образование комплексы и и Неотложная х Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве  |                            |
| ОПК-3.1.  ОПК-3.1.  Медицина катастроф Производственная клиническая практика Инсотложная хирургия предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет лекарственные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.4. Применяет порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.5. Применяет порядком оказания медицина катастроф Медицина катастроф Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Производственная клиническая практика  Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия   | Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской и образование комплексы и и Неотложная х Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве  |                            |
| ОПК-3.1.  ОПК-3.1.  Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотреные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет диагностическая практика  Медицинские приборы, аппараты, системы, комплексы и изделия Неотложная хирургия Производственная клиническая практика  Системы поддержки принятия врачебных решений  Неотложная хирургия Производственная клиническая практика  Фармакология Медицина катастроф  Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Производственная клиническая практика  Производственная клиническая практика  Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Медицина катастроф   | Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской и объемые продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  |                            |
| ОПК-3.1.  Медицина катастроф Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование изделия, предусмотренные порядком оказания медицинский язык предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.1. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  | Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской и объемые продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  | 1                          |
| ОПК-3.1.  Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.0. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинская биохимия медицина катастроф Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Медицина катастроф Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Медицина катастроф Медицина катастроф Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Медицина катастроф Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Медицина катастроф Производственная клиническая практика   | Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской и опрадком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской   | =                          |
| ОПК-3.1.  Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинская биохимия медицинекой помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинекая биохимия медицинекой  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Неотложная хирургия  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Неотложная хирургия  | Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской и объемые продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  |                            |
| ОПК-3.1. Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет лекарственные средства, предусмотреные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет лекаретвенные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицина катастроф  Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Пероизводственная клиническая практика  Неотложная хирургия Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Неотложная хирургия  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Производственная клиническая практика   | Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской и объемые продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  |                            |
| ОПК-3.1.  Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской Производственная клиническая практика  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Производственная клиническая практика  | Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской и объемые продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  |                            |
| ОПК-3.1. Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской   | Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской и объемые продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  | -                          |
| Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские производственная клиническая практика  Производственная клиническая практика  Системы, комплексы и изделия Производственная клиническая практика  Системы поддержки принятия врачебных решений  Производственная клиническая практика  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Производственная клиническая практика  Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Производственная клиническая практика  Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Производственная клиническая практика  | Использует специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской и объемые продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  | клин пеская практика       |
| специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет лекарственные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет петочные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской оказания медицинской объекты по должных проможения и пенно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской оказания медицинской объекты по должных производственная клиническая практика  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия на производственная клиническая практика  Неотложная хирургия на производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  | специализированное диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  | е приборы аппараты системы |
| диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет дительные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи ОПК-3.3. Применяет и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской обазания медицинской помощи Медицина катастроф Производственная клиническая практика Неотложная хирургия Неотложная хирургия Неотложная хирургия медицинской   | диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  | <b>1</b> 1 1               |
| печебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской оказания медицинской и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской оказания медицинская правтичения медицинская правтичения медицинская правтичения медицинская правтичения медицинская правтичения медицинская правтичения медицинская правтичен | лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской оказания медицинской оказания медицинской оказания медицинской оказания медицинской оказания медицинской   |                            |
| оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет декарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской оказания медицинской оказания и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской оказан | оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской медицинской оказания медицинской помощи  ОПК-3.0. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской   |                            |
| медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Производственная клиническая практика  | медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской оказания медицинской помощи  Производствет производствет производствет порядком оказания медицинской помощо порядком оказания медицинской помощо предусмотренные порядком оказания медицинской   | T -:                       |
| изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской образоватия и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской образоватия образоватия и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской образоватия образоватия и предусмотренные порядком оказания медицинской  | предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской объемые порядком оказания медицинской объемые порядком оказания медицинской объемые порядком оказания медицинской   | · · · · I                  |
| предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  ОПК-3 статочные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  | порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской оказания медицинской  | -                          |
| медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинская биохимия клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Производственная клиническая практика  Производственная клиническая практика  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  Неотложная хирургия   | медицинской помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской   | 1                          |
| Помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Производственная клиническая практика  Производственная клиническая практика  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия   | помощи  ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Производственные порядком оказания медицинской   |                            |
| ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской и генко-инженерные порядком оказания медицинской и генко-инженер | ОПК-3.2. Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Помощи  ОПК-3.1 Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  |                            |
| лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицина катастроф  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Производственная клиническая практика  Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  | лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Производстве Производстве Производстве Производстве Производстве порядком оказания медицинской  |                            |
| средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Порядком оказания медицинской  Производственная клиническая практика  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия неогрядком оказания медицинской  | средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  | кирургия                   |
| предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  | предусмотренные порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  | енная клиническая практика |
| порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Производственная клиническая практика  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия   | порядком оказания медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  | *                          |
| медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  | медицинской помощи  ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  медицинской  медицина катастроф  Производстве   | Медицина катастроф         |
| помощи         Медицинская биохимия           ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской         Производственная клиническая практика      Неотложная хирургия   | помощи ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Медицина катастроф Производстве  |                            |
| ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской Медицина катастроф  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия   | ОПК-3.3. Применяет клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  |                            |
| клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской Медицина катастроф  И генно-инженерные технологии, Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия   | клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской   |                            |
| и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Производственная клиническая практика  Неотложная хирургия  | и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  |                            |
| технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской  Неотложная хирургия  | технологии, предусмотренные порядком оказания медицинской   |                            |
| предусмотренные порядком оказания медицинской Неотложная хирургия   | предусмотренные<br>порядком оказания<br>медицинской   | нная клиническая практика  |
| порядком оказания медицинской   | порядком оказания медицинской   |                            |
| медицинской   | медицинской   | Неотложная хирургия        |
|   |   |                            |
| помощи  | т помоши  |                            |
|   | <u> </u>  |                            |
| ОПК-9.1 Соблюдает Правоведение правовые основы Неотложная хирургия  |   | VIIIVAEUG                  |
| TIDODODDIA OAUODDI I HEHIIIIWHAN XMIIMIIMA  | травовие основи   |                            |

| профессиональной                  |          | Производственная клини | ческая практика  |
|-----------------------------------|----------|------------------------|------------------|
| деятельности                      |          | Статистический учет и  |                  |
|                                   |          | отчетность в           |                  |
|                                   |          | медицинской            |                  |
|                                   |          | организации            |                  |
| ОПК-9.2Следует                    | Биоэтика |                        |                  |
| принципам                         |          |                        | Неотложная       |
| врачебной этики в                 |          |                        | хирургия         |
| работе с пациентами               |          |                        | Производственная |
|                                   |          |                        | клиническая      |
|                                   |          |                        | практика         |
| ОПК-9.3Реализует                  | Биоэтика |                        |                  |
| принципы<br>медицинской           |          |                        | Неотложная       |
|                                   |          |                        | хирургия         |
| деонтологии в работе с пациентами |          |                        | Производственная |
| работе с пациентами               |          |                        | клиническая      |
|                                   |          |                        | практика         |

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

| Код       | Показатели       | Критерии и шкала оце | енивания компетенций |                 |
|-----------|------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| компете   | оценивания       | Пороговый            | Продвинутый          | Высокий уровень |
| нции/     | компетенций      | уровень              | уровень              | («отлично»)     |
| этап      | (индикаторы      | («удовлетворительн   | (хорошо»)            | ,               |
| (указыв   | достижения       | 0)                   |                      |                 |
| ается     | компетенций,     |                      |                      |                 |
| названи   | закрепленные за  |                      |                      |                 |
| е этапа   | дисциплиной)     |                      |                      |                 |
| из n.7.1) |                  |                      |                      |                 |
|           |                  |                      |                      |                 |
| 1         | 2                | 3                    | 4                    | 5               |
| ОПК 1     | ОПК-1.1          | Знать: обязанности   | Знать: нормативное   | Знать: принципы |
| начальн   | Применяет        | врача                | и правовое           | организации и   |
| ый,       | фундаментальные  | анестезиолого-       | обеспечение          | возможности     |
| основно   | и прикладные     | реанимационной       | анестезиолого-       | современной     |
| й         | медицинские      | службы;              | реанимационной       | специализирован |
|           | знания для       | Уметь: оказывать     | службы.              | ной             |
|           | решения          | первую и             | Уметь применять      | анестезиолого-  |
|           | стандартных и    | неотложную           | современные методы   | реанимационной  |
|           | инновационных    | помощь при           | реанимации при       | службы;         |
|           | задач            | критических          | оказании помощи      | Уметь применять |
|           | профессиональной | состояниях у         | больным и            | современные     |
|           | деятельности     | больных              | пострадавшим в       | методы          |
|           |                  | терапевтического,    | критических          | интенсивной     |
|           |                  |                      | состояниях           | терапии при     |

| Код   | Показатели   | Критерии и шкала оце   | енивания компетенций  |  |
|---|--|--|---|--|
| компете<br>нции/<br>этап<br>(указыв<br>ается<br>названи<br>е этапа<br>из n.7.1) | оценивания<br>компетенций<br>(индикаторы<br>достижения<br>компетенций,<br>закрепленные за<br>дисциплиной)  | Пороговый уровень («удовлетворительн о)  | Продвинутый уровень (хорошо»)   | Высокий уровень («отлично»)  |
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5  |
|   |  | хирургического и других профилей; Владеть (или Иметь опыт деятельности): методами обезболивания при выполнении болезненных процедур и вмешательств, при купировании болевых синдромов.   | различной этиологии, Владеть (или Иметь опыт деятельности) навыками проведения комплекса реанимационных мероприятий при острых нарушениях дыхания и кровообращения;   | оказании помощи больным и пострадавшим в критических состояниях различной этиологии, Владеть(или Иметь опыт деятельности) навыками проведения комплекса реанимационных мероприятий при клинической смерти;   |
| ОПК-2<br>начальн<br>ый,<br>основно<br>й,<br>заверша<br>ющий                     | ОПК-2.1 Выявляет морфофункционал ьные, физиологические состояния в организме человека с их последующей оценкой  ОПК-2.2 Выявляет и оценивает патологические процессы в организме человека с их последующей оценкой | Знать: нарушения жизненно важных функций организма; Уметь: проводить анамнестическое обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками постановки предварительного диагноза | Знать: современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики наиболее распространенных заболеваний; Уметь проводить физикальное обследование пациента -осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация Владеть (или Иметь опыт деятельности): методами диагностики критических состояний у больных хирургического, | Знать: основные медицинские изделия, применяемые при оказании первой помощи. Уметь: проводить обследования пациента с нарушениями функций различных органов и систем; Владеть (или Иметь опыт деятельности): принципами лечения критических состояний у больных хирургического, терапевтического |

| Код   | Показатели   | Критерии и шкала оце  | енивания компетенций   |   |
|---|--|---|--|---|
| компете<br>нции/<br>этап<br>(указыв<br>ается<br>названи<br>е этапа<br>из п.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)  | Пороговый уровень («удовлетворительн о)   | Продвинутый уровень (хорошо»)  | Высокий уровень («отлично»)   |
| 1   | 2  | 3   | 4  | 5   |
| OHV 2   | OTIV 2.1   | Program i   | терапевтического и других профилей   | и других профилей   |
| ОПК-3<br>начальн<br>ый,<br>основно<br>й,<br>заверша<br>ющий                     | ОПК-3.1 Использует специализированн ое диагностическое и лечебное оборудование и медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи-  ОПК-3.2 Применяет лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи-  ОПК-3.3 Применяет клеточные продукты и генно- инженерные технологии, | Знать:<br>диагностические<br>возможности<br>методов<br>непосредственного<br>исследования<br>больного.<br>Уметь: производить<br>основные<br>физические<br>измерения, работать<br>на медицинской<br>аппаратуре;<br>Владеть (или Иметь<br>опыт деятельности):<br>интерпретацией<br>результатов<br>лабораторных,<br>инструментальных<br>методов<br>диагностики;<br>алгоритмом<br>развернутого<br>клинического<br>диагноза;<br>алгоритмом<br>постановки<br>предварительного<br>диагноза основными<br>лабораторными и<br>инструментальными<br>диагностическими<br>методами, | Знать: лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи. Уметь: применять лекарственные средства, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи; Владеть (или Иметь опыт деятельности): базисом лекарственных препаратов анестезиолого- реанимационной службы | Знать: возможности генно- инженерных технологий в медицине. Уметь: применяет клеточные продукты, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи; Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками применения генно- инженерных технологий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи; |
|   | предусмотренные порядком оказания медицинской помощи   | применяемыми в диагностике заболеваний.   |  |   |

| Код   | Показатели  | Критерии и шкала оце   | енивания компетенций   |  |
|---|---|--|--|--|
| компете<br>нции/<br>этап<br>(указыв<br>ается<br>названи<br>е этапа<br>из п.7.1) | оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)   | Пороговый уровень («удовлетворительн о)  | Продвинутый уровень (хорошо»)  | Высокий уровень («отлично»)  |
| 1   | 2   | 3  | 4  | 5  |
| ОПК-9<br>начальн<br>ый,<br>основно<br>й,<br>заверша<br>ющий                     | ОПК-9.1. Соблюдает правовые основы профессиональной деятельности ОПК-9.2. Следует принципам врачебной этики в работе с пациентами ОПК-9.3. Реализует принципы медицинской деонтологии в работе с пациентами | Знать: основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждения здравоохранения; Уметь: обосновать поставленный диагноз и тактику ведения больного, показания к госпитализации, обеспечить транспортировку в стационар; Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками оформления медицинской документации, предусмотренной законодательством по | Знать: принципы врачебной этики в работе с пациентами; Уметь: сохранять конфиденциальность (профессиональную тайну); Владеть (или Иметь опыт деятельности): приемами ведения дискуссии и полемики по этическим вопросам. | Знать: деонтологические аспекты в хирургии; Уметь: осуществлять межкультурный диалог в общей и профессионально й сферах коммуникации; применять этические и деонтологические принципы при работе с конфиденциально й информацией; Владеть (или Иметь опыт деятельности): владеть приемами и техниками общения; осуществления эффективного взаимодействия с представителями |
|   |   | здравоохранению.   |  | различных социальных групп и культур.  |

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

|                 |  | Код   | Технологи                                  | Оценочные   |                       | Описан                       |
|-----------------|--|---|--|---|-----------------------|------------------------------|
| <b>№</b><br>π/π | Раздел (тема)<br>дисциплины  | контроли руемой компетен ции (или ее части) | я<br>формирова<br>ния                      | наименование  | <b>№№</b><br>заданий  | ие<br>шкал<br>оценив<br>ания |
| 1               | 2  | 3   | 4  | 5   | 6                     | 7                            |
|                 |  |   | 6 семестр                                  |   |                       |                              |
| 1               | История развития хирургии. Организация хирургической помощи и деонтология в хирургии | ОПК-9.1<br>ОПК-9.2<br>ОПК-9.3               | Лекция,<br>СРС,<br>практическ<br>ая работа | Вопросы для коллоквиума Задания и контрольные вопросы к пр. № 1   | 1-40                  | Соглас<br>но<br>табл.7.<br>2 |
| 2               | Асептика и антисептика   | ОПК 3.1<br>ОПК 3.2<br>ОПК 3.3               | Лекция,<br>СРС,<br>практическ<br>ая работа | Вопросы для коллоквиума БТЗ Задания и контрольные вопросы к пр. № 2                                     | 41-79<br>1-40<br>1-6  | Соглас<br>но<br>табл.7.<br>2 |
| 3               | Раны и раневой процесс   | ОПК 1.1<br>ОПК 2.1<br>ОПК 2.2               | Лекция,<br>СРС,<br>практическ<br>ая работа | Вопросы для коллоквиума Задания и контрольные вопросы к пр. № 3 Задания и контрольные вопросы к пр. № 4 | 80-94<br>1-9<br>1-6   | Соглас<br>но<br>табл.7.<br>2 |
| 4               | Кровотечения и гемостаз  | ОПК 1.1<br>ОПК 2.1<br>ОПК 2.2               | Лекция,<br>СРС,<br>практическ<br>ая работа | Вопросы для коллоквиума Задания и контрольные вопросы к пр. № 5   | 95-112<br>1-7         | Соглас<br>но<br>табл.7.      |
|                 |  |   | 7 семестр                                  |   |                       |                              |
| 3               | Основы<br>трансфузиологии  | ОПК 1.1<br>ОПК 2.1<br>ОПК 2.2               | Лекция,<br>СРС,<br>практическ<br>ая работа | Вопросы для коллоквиума Задания и контрольные вопросы к пр. № 6 Задания и контрольные вопросы к пр. № 7 | 113-142<br>1-6<br>1-5 | Соглас<br>но<br>табл.7.<br>2 |
| 4               | Механическая травма.   | ОПК 1.1                                     |  | БТЗ   | 41-80                 |                              |

|                 |                             | Код<br>контроли                    | Технологи<br>я                             | Оценочные средства                       |               | Описан ие               |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|--|--|---------------|-------------------------|
| <b>№</b><br>π/π | Раздел (тема)<br>дисциплины | руемой компетен ции (или ее части) | формирова                                  | наименование                             | №№<br>заданий | шкал<br>оценив<br>ания  |
| 1               | 2                           | 3                                  | 4  | 5  | 6             | 7                       |
|                 | Переломы и вывихи           | ОПК 2.1<br>ОПК 2.2                 | Лекция,<br>СРС,<br>практическ<br>ая работа | Задания и контрольные вопросы к пр. № 8  | 1-5           | Соглас<br>но<br>табл.7. |
| 5               | Реаниматология              | ОПК 1.1                            | Лекция,                                    | БТ3                                      | 81-110        | Соглас                  |
|                 |                             | ОПК 2.1<br>ОПК 2.2                 | СРС,<br>лабораторн<br>ая работа            | Задания и контрольные вопросы к пр. № 9  | 1-5           | но<br>табл.7.<br>2      |
|                 |                             |                                    |  | Задания и контрольные вопросы к пр. № 10 | 1-5           |                         |
|                 |                             |                                    |  | Задания и контрольные вопросы к пр. № 11 | 1-6           |                         |
|                 |                             |                                    |  | Задания и контрольные вопросы к пр. № 12 | 1-5           |                         |
|                 |                             |                                    |  | Задания и контрольные вопросы к пр. № 13 | 1-7           |                         |
|                 |                             |                                    |  | Задания и контрольные вопросы к пр. № 14 | 1-6           |                         |
|                 |                             |                                    |  | Задания и контрольные вопросы к пр. № 15 | 1-5           |                         |
|                 |                             |                                    |  | Задания и контрольные вопросы к пр. № 16 | 1-6           |                         |

БТЗ – банк вопросов и заданий в тестовой форме.

### Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

### Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 5. «Реаниматология»

- 1. «Тройной прием Сафара» для обеспечения свободной проходимости дыхательных путей включает
- 1) голова отогнута кзади, нижняя челюсть выдвинута вперед, ротовая полость открыта;
- 2) положение на спине, голова повернута на бок, нижняя челюсть выдвинута вперед;

- 3) положение на спине, голова согнута кпереди, нижняя челюсть прижата к верхней;
- 4) положение на спине, под лопатки подложен валик, нижняя челюсть прижата к верхней.
  - 2. В основе внезапной коронарной смерти лежит
  - 1) артериальная гипертензия;
  - 2) гипертрофия желудочков;
  - 3) фибрилляция желудочков;
  - 4) централизация кровообращения.
  - 3. Достоверные признаки клинической смерти
- 1) отсутствие дыхания, отсутствие сердцебиения, отсутствие сознания, расширенные зрачки без реакции на свет;
- 2) поверхностное и учащенное дыхание, узкие зрачки без реакции на свет, нитевидный пульс;
  - 3) судороги, холодные конечности, тахипноэ, гипотензия;
  - 4) фибрилляция желудочков, пульс малого наполнения, диспноэ, цианоз.

Вопросы для коллоквиума по разделу (теме) 1. «История развития хирургии. Организация хирургической помощи и деонтология в хирургии»

- 1. Периоды развития хирургии
- 2. Периоды развития хирургии с глубокой древности до второй половины 19 века (до открытия асептики и антисептики, наркоз) септический или инфекционный;
- 3. Периоды развития хирургии вторая половина XIX до начала XX века широкое применение воздействия на микроорганизмы привело к снижению инфекционных заболеваний, началось применение обезболивания при хирургических операциях;
- 4. Периоды развития хирургии начало XX века физиологоантисептическо-экспериментальный период: на развитие хирургии оказали определяющее влияние результаты экспериментальных исследований И.М. Сеченова, И.П. Павлова, К Бернара и др.
- 5. Периоды развития хирургии (современный) период восстановительнореконструктивной хирургии не просто удалить очаг в пораженном органе, но и полностью восстановить функцию органа.

*Промежуточная аттестация* по дисциплине проводится в форме зачета и экзамена. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования. Экзамен проводятся в виде бланкового и/или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 200 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

- 1. Оптимальная температура воздуха в операционной:
- 1. ниже 18'С
- 2. 25-30'C
- 3. 22-25'C
- 4. свыше 30'С.

Задание в открытой форме:

Воспаление клетчатки, окружающей почки, называется .....

Задание на установление правильной последовательности,

Определить последовательность оказания помощи при открытом переломе костей

- 1. наложить шину
- 2. зафиксировать шину к конечности повязкой
- 3. обеспечить обезболивание
- 4. остановить кровотечение
- 5. наложить асептическую повязку

- 6. отмоделировать шину
- a) 4,3,5,6,1,2
- б) 3,4,6,5,1,2
- в) 5,3,6,4,2,1
- г) 3,5,6,4,2,1

#### Задание на установление соответствия:

#### 8. Установите соответствие

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ: СТЕПЕНЬ ОЖОГА:

 1. появление пузырей
 А. 1 степень

 2. гиперемия, отек, боль
 Б. 2 степень

 3. наличие ожоговой раны с
 В. 3 степень

потерей болевой чувствительности

4. обугливание тканей Г. 4 степень

5. появление демаркационной линии

#### Компетентностно-ориентированная задача:

Больной 57 лет обратился в травмпункт с раной в области плеча, полученна два часа назад стеклом на производстве. При осмотре: у больного резаная рана средней трети левого плеча, с неровными краями, размером 4x0,5 см., умеренно кровоточит, перифокально кожные покровы без отека и гиперемии. Регионарные лимфатические узлы не пальпируются.

- 1. Какой вид антисептики вы примените?
- 2. Перечислите этапы первичной хирургической обработки раны.
- 3. Какой вид дренирования используете?
- 4. Возможно ли в данной ситуации наложение швов?

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 Порядок начисления балов в рамках БРС

| Форма контроля   |     | іения оалов в рамках БРС<br>Минимальный балл  | Максимальный балл |   |  |
|--|-----|---|-------------------|---|--|
|  | Бал | Примечание                                    | Балл              | Примечание                                    |  |
| 1  | Л   | 2   | 4                 | ~   |  |
| 1 2 3<br>6 семестр   |     |   |                   | 5   |  |
| Коллоквиум 1. «История   |     |   |                   |   |  |
| развития хирургии. Организация хирургической помощи и деонтология в хирургии»                          | 2   | правильных ответов более 50%                  | 4                 | Выполнение, доля правильных ответов более 80% |  |
| Коллоквиум 2. «Асептика и антисептика»   | 2   | Выполнение, доля правильных ответов более 50% | 4                 | Выполнение, доля правильных ответов более 80% |  |
| Коллоквиум 3. «Раны и раневой процесс»   | 2   | Выполнение, доля правильных ответов более 50% | 4                 | Выполнение, доля правильных ответов более 80% |  |
| Коллоквиум 4. «Кровотечения и гемостаз»  | 2   | Выполнение, доля правильных ответов более 50% | 4                 | Выполнение, доля правильных ответов более 80% |  |
| Рубежный тест 1. «Принципы деонтологии. Понятие врачебной этики»                                       | 2   | Выполнение, доля правильных ответов более 50% | 4                 | Выполнение, доля правильных ответов более 80% |  |
| Практическая работа 1 «Принципы деонтлогии. Понятие врачебной этики»                                   | 1   | Выполнил,<br>но «не защитил»                  | 2                 | Выполнил,<br>и «защитил»                      |  |
| Практическая работа 2 «Обработка рук хирурга»  | 1   | Выполнил,<br>но «не защитил»                  | 2                 | Выполнил,<br>и «защитил»                      |  |
| Практическая работа 3 «Первичная хирургическая обработка раны»   | 1   | Выполнил,<br>но «не защитил»                  | 2                 | Выполнил,<br>и «защитил»                      |  |
| Практическая работа 4 «Техника наложения и снятия швов»  | 1   | Выполнил,<br>но «не защитил»                  | 2                 | Выполнил,<br>и «защитил»                      |  |
| Практическая работа 5 «Остановка кровотечения, наложение жгута, наложение «закрутки», давящей повязки» | 2   | Выполнил,<br>но «не защитил»                  | 4                 | Выполнил,<br>и «защитил»                      |  |
| CPC  | 8   |   | 16                |   |  |
| Итого  | 24  |   | 48                |   |  |
| Посещаемость   | 0   |   | 16                |   |  |
| Зачет  | 0   |   | 36                |   |  |
| Итого  | 24  |   | 100               |   |  |

| Коллоквиум 5. «Основы                         |          | Выполнение, доля                |    | Выполнение, доля             |
|---|----------|---------------------------------|----|------------------------------|
| трансфузиологии»                              | 2        | правильных ответов более 50%    | 4  | правильных ответов более 80% |
| Рубежный тест 2.                              |          | Выполнение, доля                |    | Выполнение, доля             |
| «Механическая травма.                         | 2        | правильных ответов более        | 4  | правильных                   |
| Переломы и вывихи»                            |          | 50%                             | 4  | ответов более 80%            |
| Рубежный тест 3.                              |          | Выполнение, доля                |    | Выполнение, доля             |
| чениматология»                                | 2        | правильных ответов более        | 4  | ·                            |
| WI CHIMMUTOSIOI IIII                          | 2        | правильных ответов оолее<br>50% | 4  | правильных ответов более 80% |
| Проутууулаауад работа 6                       |          |                                 |    |                              |
| Практическая работа 6 «Переливание крови и ее |          | Выполнил,                       |    | Выполнил,                    |
| компонентов, протоколы                        | 1        | но «не защитил»                 | 2  | и «защитил»                  |
| переливания крови»                            |          |                                 |    |                              |
| Практическая работа 7                         |          | Выполнил,                       |    | Выполнил,                    |
| «Проведение проб на                           | 1        | но «не защитил»                 | 2  | и «защитил»                  |
| совместимость»                                |          | no wie summini                  | _  | и «эащития»                  |
| Практическая работа 8                         |          | Выполнил,                       |    | Выполнил,                    |
| «Транспортная                                 | 1        | но «не защитил»                 | 2  | и «защитил»                  |
| иммобилизация»                                |          | ,                               |    | , i                          |
| Практическая работа 9                         |          | Выполнил,                       |    | Выполнил,                    |
| «Отработка техники                            |          | но «не защитил»                 |    | и «защитил»                  |
| проведения исскуственного                     | 1        |                                 | 2  |                              |
| дыхания и непрямого массажа                   |          |                                 |    |                              |
| сердца»                                       |          |                                 |    |                              |
| Практическая работа 10                        | 1        | Выполнил,                       | 2  | Выполнил,                    |
| «Измерение АД»                                | •        | но «не защитил»                 |    | и «защитил»                  |
| Практическая работа 11                        |          | Выполнил,                       |    | Выполнил,                    |
| «Техника внутрикожных,                        | 1        | но «не защитил»                 | 2  | и «защитил»                  |
| подкожных, внутримышечных,                    |          |                                 | _  |                              |
| внутривенных инъекций»                        |          | D                               |    | D                            |
| Практическое занятие №12                      | 1        | Выполнил,                       | 2  | Выполнил,                    |
| Выявление признаков жизни                     | 1        | но «не защитил»                 | 2  | и «защитил»                  |
| Практическая работа 13                        |          | Выполнил,                       |    | Выполнил,                    |
| «Тактика оказания помощи при                  | 1        | но «не защитил»                 | 2  | и «защитил»                  |
| утоплении»                                    |          |                                 |    |                              |
| Практическая работа 14                        | 1        | Выполнил,                       | 2  | Выполнил,                    |
| «Промывание желудка»                          | 1        | но «не защитил»                 | 2  | и «защитил»                  |
| Практическая работа 15                        |          | Выполнил,                       |    | Выполнил,                    |
| «Удаление инородного тела из                  | 1        | но «не защитил»                 | _  | и «защитил»                  |
| глаза, слухового прохода,                     | 1        |                                 | 2  |                              |
| носа»   | <u> </u> |                                 |    |                              |
| Практическая работа 16 «                      |          | Выполнил,                       |    | Выполнил,                    |
| Инородные тела дыхательных                    | 2        | но «не защитил»                 | 4  | и «защитил»                  |
| путей»  |          |                                 |    |                              |
| CPC   | 6        |                                 | 12 |                              |
| Итого   | 24       |                                 | 48 |                              |
| Посещаемость                                  | 0        |                                 | 16 |                              |
| Экзамен                                       | 0        |                                 | 36 | 1                            |

| Итого | 24 | 100 |  |
|-------|----|-----|--|

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 8 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1 Основная учебная литература

- 1. Анатомия человека : в 2-х т. : учебник / под ред. М. Р. Сапина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. Текст: непосредственный. Т. 1. 528 с.
- 2. Кореневский, Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Интроскопическая и хирургическая техника: учебник для реализации образовательной программы высшего образования по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев. Старый Оскол: ТНТ, 2019. 284 с.: ил. ISBN 978-5-94178-642-8: 950.00 р. Текст: непосредственный.
- 3. Кореневский, Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Техническое обеспечение здравоохранения, электрофизиологическая техника: учебник для студентов вузов, обуч. по направлению "Приборостроение" и специальности "Медицинская кибернетика" / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев. Старый Оскол: ТНТ, 2019. 268 с. ISBN 978-5-94178-619-0: 755.00 р. Текст: непосредственный.
- 4. Кореневский, Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Средства регистрации неэлектрических характеристик биообъектов : учебник для студентов вузов, обуч. по направлению "Приборостроение" и специальности "Медицинская кибернетика" / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев. Старый Оскол : ТНТ, 2019. 268 с. ISBN 978-5-94178-611-4 : 755.00 р. Текст : непосредственный.
- 5. Смолева Э.В. Терапия с курсом первичной медико-санитарной помощи / Смолева Э.В., Аподиакос Б.Л.. Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. 654 с. ISBN 978-5-222-35226-7. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116234.html (дата обращения: 26.09.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 8.2 Дополнительная учебная литература Р

- 5. Билич, Г. Л. Анатомия человека : атлас: в 3-х. / В. А. Крыжановский, Г. Л. Билич. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. Текст: непосредственный. Т. 2: Внутренние органы. 824 с.
- 6. Лисицын, Ю. П. История медицины : учебник : для студентов медицинских вузов / Ю. П. Лисицын. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 393 с.
- 7. Медицина. Врачебное дело. Здравоохранение : учебное пособие. Москва : Студенческая наука, 2012 . . URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221577 (дата обращения 08.09.2021). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный. Ч. 1. 1 : Сборник студенческих работ. 1235 с. (Вузовская наука в помощь студенту). ISBN 978-5-00046-034-4

#### 8.3 Перечень методических указаний

- 1. Неотложная хирургия: методические указания по выполнению практических работ для студентов специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: С.П. Серегин, С.Н. Родионова/ Курск, 2023. 130 с.
- 2. Неотложная хирургия: методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: С.П. Серегин, С.Н. Родионова, Курск, 2023. 19 с.

#### 8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Вопросы медицины

Врачебное дело

Актуальнее вопросы медицины

Медицинская техника

Системный анализ и управление в биомедицинских системах

Известия Юго-Западного государственного университета. Серия Управление,

Моделирование, оптимизация и информационные технологии

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://window.edu.ru/library Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 2. <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 3. <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Неотложная хирургия» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по практическим работам, а также по результатам контрольных опросов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Неотложная хирургия»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Неотложная хирургия» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Неотложная хирургия» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

### 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитории, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

Тонометр LD 30.

Велотренажёр «Торнадо-Джаз»

Велоэргометр Oxygen CARDIO CONCEPT IV HRC+

Комплекс реографический 6-канальный "Peo-Спектр-3(комплектаци Peo-Спектр-3/P)

Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ и ВП "Нейрон-Спектр-4/П"с программой и оборудованием "Поли-Спектр-Ритм/ЭЭГ

Автоматизированный комплекс для биоимпедансных исследований

Усилитель биопотенциалов с микропроц. управлением.

Ап-т ультразвук.терапии ф-ма Нейрон ПО-12

Устройство съёма потенциалов

Приставки "РОФЭС" с комплектом датчиков и метадической литературой к аппаратнопрограмному комплесу РОФЕС (67000)

Лазерный физеотерапевтический комплекс "Матрикс-Уролог" (ап-т "Матрикс - ВМ", "Матрикс-Уролог", ВМЛГ10, лазерные излучающие головки: ЛОЗ-2шт, КЛОЗ, МЛК, ЛО-ЛЛОД, насадки

Электрокардиограф 12-ти канальный "Поли-Спектр-8/ЕХ",ООО"Нейрософт"

### 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

### 14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

|          | инлины | Номеря | а страниц |    |        |     | Основание для       |  |  |
|----------|--------|--------|-----------|----|--------|-----|---------------------|--|--|
| Номер    |        |        |           |    | Всего  | Дат | изменения и подпись |  |  |
| изменени | изме-  | замене | аннулиров |    | страни | a   | лица, проводившего  |  |  |
| Я        | ненных | нных   | анных     | ЫХ | Ц      |     | изменения           |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    |        |     |                     |  |  |
|          |        |        |           |    | 1      | l   |                     |  |  |