

федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение  
Высшего Образования  
«Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ  
проректор по учебной работе  
ФГБОУ ВО «ПИМУ»  
Минздрава России  
E.S. Богомолова

« 19 » 03 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
подготовки кадров высшей квалификации  
в ординатуре по специальности  
«Гастроэнтерология»**

**Дисциплина: Вторичные патологии органов пищеварения  
Вариативная часть Б1.В.ДВ.1.2  
72 часа (2 з.е.)**

2021

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.28 Гастроэнтерология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» августа 2014 № 1070.

**Разработчик(и) рабочей программы:**

Тарловская Екатерина Иосифовна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапии и кардиологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России  
Власова Татьяна Владимировна, к.м.н., доцент, доцент кафедры терапии и кардиологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России  
Соловьева Елена Витальевна, к.м.н., доцент кафедры терапии и кардиологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

**Рецензенты:**

1. Алексеева Ольга Поликарповна, д.м.н., профессор, профессор кафедры госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
2. Кизова Елена Анатольевна, к.м.н., заведующий гастроэнтерологическим отделением ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода», главный гастроэнтеролог г. Нижний Новгород

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры терапии и кардиологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России (протокол от «16» 03 2021 г. № 3)

Заведующий кафедры Е.И. Тарловская  
(подпись)  
«16» 03 2021 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель начальника  
учебно-методического управления Л.В. Ловцова  
(подпись)  
«15» 03 2021 г.

Рабочая программа модуля по гастроэнтерологии для основных профессиональных образовательных программ послевузовского профессионального образования (ординатура) является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению «Гастроэнтерология» в послевузовском профессиональном образовании врачей (ординатура).

**Целью послевузовского профессионального образования** является подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по гастроэнтерологии для самостоятельной специализированной медицинской помощи, в т.ч. неотложной, скорой помощи, участие в формировании компетенций – УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6.

**Задачами дисциплины являются:**

1. Сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих универсальные и профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по гастроэнтерологии в рамках специальности «Вторичные патологии органов пищеварения».

2. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.

3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

4. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по гастроэнтерологии и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.

5. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

**2. Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Вторичные патологии органов пищеварения» относится к вариативной части блока Б1 (индекс Б1.В.ДВ.1.2) образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.28 «Гастроэнтерология», изучается на 1 курсе обучения.

**3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) «Вторичные патологии органов пищеварения» по формированию компетенций**

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у ординатора формируются универсальные и профессиональные компетенции.

**Универсальная компетенция (УК-1):**

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)

**Профессиональная компетенция (ПК-1,5,6):**

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) (ПК-5);

- лечебная деятельность: готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании гастроэнтерологической медицинской помощи (ПК-6)

#### **4. Перечень компетенций и результатов обучения в процессе освоения дисциплины**

| Компетенция | Результаты освоения дисциплины (знать, уметь, владеть)  | Виды занятий   | Оценочные средства                |
|-------------|---|--|-----------------------------------|
| УК-1        | <p>готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p><b>Знать:</b><br/>сущности методов системного анализа, системного синтеза для создания клинико-диагностической и лечебной, профилактической, реабилитационной концепции в гастроэнтерологии</p> <p><b>Уметь:</b><br/>выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных свойств; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов с целью определения тактики ведения пациента с кардиальной патологией</p> <p><b>Владеть:</b><br/>сбором, обработкой информации по гастроэнтерологическим проблемам;<br/>- выбором методов и средств решения учебных и профессиональных задач</p>  | Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа | Тестовые задания, рефераты        |
| ПК-1        | готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, пре предупреждение возникновения кардиологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания  |  |                                   |
|             | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, предупреждению возникновения и/или распространения гастроэнтерологических заболеваний;</li> <li>- профилактики - первичной, вторичной, третичной;</li> <li>- просвещения населения, образовательных программ и обучения пациентов;</li> <li>- психосоциального благополучия и его влияния на здоровье пищеварительной системы</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучением пациентов контролировать свое гастроэнтерологическое заболевание;</li> <li>- оценкой эффективности профилактических мероприятий, индивидуальных факторов риска пациента и членов его семьи</li> </ul> | Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа | Тесты, опрос, ситуационные задачи |

|             |   |   |  |
|-------------|---|---|--|
|             | <p>синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие вопросы гастроэнтерологических заболеваний</li> <li>- порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи при гастроэнтерологических заболеваниях;</li> <li>- симптомы, синдромы и нозологические формы в кардиологии в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять гастроэнтерологические заболевания;</li> <li>- выявлять патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) в соответствии с МКБ-10;</li> <li>• проводить диагностику и дифференциальную диагностику наиболее распространенных гастроэнтерологических заболеваний</li> <li>- принципы диагностики и дифференциальной диагностики наиболее распространенных гастроэнтерологических заболеваний на основе знаний пропедевтических, лабораторных и инструментальных методов исследования;</li> <li>- анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;</li> <li>- диагностировать неотложные состояния при патологии желудочно-кишечного тракта</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснованным назначением необходимых лабораторно-инструментальных исследований у пациентов с гастроэнтерологической патологией</li> <li>- составлением заключения по данным обследования:</li> <li>- составлением заключения по данным лучевых методов исследования</li> <li>- постановкой диагноза наиболее распространенных гастроэнтерологических заболеваний и неотложных состояний (с учетом МКБ-10) на основе владения пропедевтическими, лабораторными и инструментальными методами исследования</li> </ul> | <p>Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа</p> | <p>Тесты, опрос, ситуационные задачи</p> |
| <b>ПК-6</b> | <p>готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании гастроэнтерологической медицинской помощи</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы ведения и лечения пациентов с наиболее распространенными гастроэнтерологическими заболеваниями, в т.ч. при неотложных состояниях;</li> <li>- основные принципы терапии неотложных состояний у пациентов с заболеваниями органов пищеварения</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию;</li> <li>- проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию,</li> </ul>   | <p>Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа</p> | <p>Тесты, опрос, ситуационные задачи</p> |

- |   |  |
|---|--|
| <p>аускультацию) и интерпретировать его результаты;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать полученные результаты обследования пациента;</li> <li>- осуществлять патогенетическую и симптоматическую терапию пациентов с наиболее распространенными гастроэнтерологическими заболеваниями;</li> <li>- определять тяжесть развившихся осложнений;</li> <li>- оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов,</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологией диагностики, лечения и тактики ведения больных с наиболее распространенными гастроэнтерологическими заболеваниями, в т.ч. при неотложных состояниях, нуждающихся в оказании медицинской помощи</li> <li>- алгоритмом выполнения основных лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;</li> </ul> |  |
|---|--|

## 5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы:

| Вид учебной работы             | Трудоемкость                   |                                  |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
|                                | объем в зачетных единицах (ЗЕ) | объем в академических часах (АЧ) |
| Аудиторная работа, в том числе |                                |                                  |
| Лекции (Л)                     | 0,14                           | 5                                |
| Практические занятия (ПЗ)      | 1,08                           | 39                               |
| Семинары (С)                   | 0,28                           | 10                               |
| Самостоятельная работа (СР)    | 0,5                            | 18                               |
| Промежуточная аттестация       |                                |                                  |
| зачет                          |                                |                                  |
| <b>ИТОГО</b>                   | <b>2</b>                       | <b>72</b>                        |

5.2. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля:

| №<br>п/п | Наименование раздела<br>дисциплины   | Вид учебной работы (в АЧ) |           |           |           |           | Оценочные средства                           |
|----------|--|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|          |  | Л                         | С         | ПЗ        | СР        | всего     |  |
| 1.       | Поражение желудочно-кишечного тракта при диффузных заболеваниях соединительной ткани | 3                         | 6         | 18        | 9         | 36        | тестовые задания, ситуационные задачи, опрос |
| 2.       | Лекарственное поражение желудочно-кишечного тракта                                   | 2                         | 4         | 21        | 9         | 36        | тестовые задания, ситуационные задачи, опрос |
|          | <b>ИТОГО</b>   | <b>5</b>                  | <b>10</b> | <b>39</b> | <b>18</b> | <b>72</b> |  |

Л- лекции

ПЗ – клинические практические занятия

С – семинары

СР – самостоятельная работа

### 5.3. Темы лекций:

| №<br>п/п | Темы лекций   | Трудоемкость в<br>А.Ч. |
|----------|---|------------------------|
| 1.       | Поражение желудочно-кишечного тракта при системной красной волчанке, системной склеродермии, дерматомиозите/полимиозите и синдроме Шегрена. | 2                      |
| 2.       | Поражение желудочно-кишечного тракта при системных васкулитах.  | 1                      |
| 3.       | Лекарственное поражение желудочно-кишечного тракта.   | 2                      |
|          | Итого (всего – 5 А.Ч.)  |                        |

### 5. 4. Темы семинаров

| №<br>п/п | Темы семинаров  | Трудоемкость в<br>А.Ч. |
|----------|---|------------------------|
| 1.       | Симптоматические гастродуodenальные язвенные поражения.   | 2                      |
| 2.       | Лекарственно-индукционные поражения желудочно-кишечного тракта.   | 2                      |
| 3.       | Поражения желудочно-кишечного тракта при приеме НПВП и антикоагулянтов.   | 2                      |
| 4.       | Внекишечные проявления воспалительных заболеваний кишечника.  | 2                      |
| 5.       | Поражения желудочно-кишечного тракта при ревматоидном артрите, системной красной волчанке и системной склеродермии. | 2                      |
|          | Итого (всего – 10 А.Ч.)   |                        |

### 5.4. Темы практических занятий:

| № п/<br>п | Темы практических занятий   | Трудоемкость в<br>А.Ч. |
|-----------|---|------------------------|
| 1.        | 1 Понятие о системных заболеваниях соединительной ткани. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение.                                  | 4                      |
| 2.        | 2 Поражение желудочно-кишечного тракта как клиническое проявление системных заболеваний соединительной ткани. Проблемы диагностики. Дифференциальный диагноз. | 4                      |
| 3.        | 3 Поражение желудочно-кишечного тракта при системной красной волчанке и системной склеродермии.   | 4                      |
| 4.        | 4 Поражение желудочно-кишечного тракта при дерматомиозите/полимиозите и синдроме Шегрена.   | 4                      |
| 5.        | 5 Поражение желудочно-кишечного тракта при системных васкулитах.  | 2                      |
| 6.        | 6 Место воспалительных заболеваний кишечника (болезнь Крона, неспецифический язвенный колит) в структуре системных воспалительных заболеваний.                | 4                      |
| 7.        | 7 Менеджмент, медикаментозное и немедикаментозное лечение патологии желудочно-кишечного тракта при  | 4                      |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | Индивидуализированная терапия.  |   |
| 8.  | 8 Доказательная медицина и вторичные патологии органов пищеварения.   | 5 |
| 9.  | 9 Разнообразие лекарственных средств и их действие на желудочно-кишечный тракт. Плацебо и ноцебо в гастроэнтерологии. | 5 |
| 10. | 1 Профилактика, диагностика и лечение лекарственных поражений желудочно-кишечного тракта.                             | 3 |
|     | Итого (всего – 39 А.Ч.)   |   |

5.6. Самостоятельная работы по видам:

| №<br>п/п | Виды работ   | Трудоемкость в<br>А.Ч. |
|----------|--|------------------------|
| 1.       | Подготовка к занятию №1. Решение предложенных ситуационных задач.  | 1,5                    |
| 2.       | Подготовка к занятию №2. Решение предложенных ситуационных задач.  | 1,5                    |
| 3.       | Подготовка к занятию №3. Решение предложенных ситуационных задач.  | 1,5                    |
| 4.       | Подготовка к занятию №4. Решение предложенных ситуационных задач.  | 1,5                    |
| 5.       | Подготовка к занятию №5. Решение предложенных ситуационных задач.  | 1,5                    |
| 6.       | Подготовка к занятию №6. Решение предложенных ситуационных задач.  | 1,5                    |
| 7.       | Подготовка к занятию №7. Решение предложенных ситуационных задач.  | 1,5                    |
| 8.       | Подготовка к занятию №8. Решение предложенных ситуационных задач.  | 1,5                    |
| 9.       | Подготовка к занятию №9. Решение предложенных ситуационных задач.  | 1,5                    |
| 10.      | Подготовка к занятию №10. Решение предложенных ситуационных задач. | 1,5                    |
| 11.      | Реферат  | 3                      |
|          | ИТОГО (всего - 18 АЧ)  |                        |

## 6. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины.

6.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации\*, виды оценочных средств:

Тесты и ситуационные задачи

6.2. Примеры оценочных средств:

**Тесты**

1. НАЛИЧИЕ ТРИАДЫ СИМПТОМОВ: СТОЙКОЕ ПОВЫШЕНИЕ ЖЕЛУДОЧНОЙ СЕКРЕЦИИ, ИЗЪЯЗВЛЕНИЕ ЖКТ, ДИАРЕЯ УКАЗЫВАЕТ НА:

- 1) синдром Золлингера-Эллисона **V**
- 2) язвенный колит
- 3) язвенную болезнь с локализацией в желудке .
- 4) язвенную болезнь с локализацией в постбульбарном отделе

2. ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРНА ГИПЕРТОНИЯ НИЖНЕГО ПИЩЕГОДНОГО СФИНКТЕРА, ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) пищевод Барретта

- 3) ахалазия кардии **V**  
 4) хронический рефлюкс-эзофагит

3. МЕТОДОМ ВЫБОРА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИЗБЫТОЧНОГО БАКТЕРИАЛЬНОГО РОСТА В ТОНКОЙ КИШКЕ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) посев кала  
 2) посев кишечного содержимого  
 3) уреазный дыхательный тест  
 4) дыхательный водородный тест **V**

4. ХРОНИЧЕСКИЙ НЕИНФЕКЦИОННЫЙ ГРАНУЛЕМАТОЗНЫЙ ГАСТРИТ ВЫЯВЛЯЕТСЯ ПРИ:

- 1) болезни Крона **V**  
 2) пищевой аллергии  
 3) лямблиозе  
 4) целиакии

5. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ СИМПТОМОМ, УКАЗЫВАЮЩИМ НА НАЛИЧИЕ ДУОДЕНОГАСТРАЛЬНОГО РЕФЛЮКСА, ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) тошнота  
 2) отрыжка воздухом  
 3) тяжесть в эпигастрии  
 4) наличие желчи в рвотных массах **V**

#### Ситуационные задачи

| Вид | Код  | Текст названия трудовой функции/ текст элемента миникейса  |
|-----|------|--|
|     |      |  |
| Н   | -    | 001  |
| Ф   | ПК-5 | Проведение обследования пациента с целью установления диагноза   |
| Ф   | ПК-6 | Назначение и контроль эффективности и безопасности медикаментозного и немедикаментозного лечения   |
| ... |      |  |
| И   | -    | <b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>  |
| У   | -    | Больная Р. 35 лет обратилась в поликлинику с жалобами на ноющие боли внизу живота, больше в левых отделах, жидкий стул до 5-7 раз в сутки. В стуле часто примесь слизи и крови. Беспокоит выраженная слабость, снижение трудоспособности, снижение аппетита, повышение температуры тела до 37,5°C, боли в суставах рук, снижение массы тела за последние недели на 5 кг.<br>Объективно: состояние средней тяжести. Кожные покровы и слизистые бледные.<br>Периферические лимфатические узлы не пальпируются. Узловатая эритема на медиальной поверхности левого предплечья - 1,5×2 см. Суставы не изменены, функция сохранена. Состоронам легких - без особенностей. Пульс - 96 в минуту, ритмичный, АД - 100/70 |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | <p>звуковые. Язык обложен у корня грязным налетом, суховат. Живот вздут, при пальпации чувствительный в левом нижнем квадранте.</p> <p>Урчание при пальпации в области сигмовидной кишки. Печень, селезенка не увеличены.</p> <p>Анализ крови: эритроциты - <math>3,4 \times 10^12/\text{л}</math>, гемоглобин – 85 г/л, лейкоциты - <math>10,0 \times 10^9/\text{л}</math>, СОЭ - 25 мм/час.</p> <p>Анализ мочи - без патологии.</p> <p>Рентгенологическое исследование: в левых отделах толстого кишечника (доселезеночного изгиба) отмечается потеря гаустрации, уменьшение просвета и ригидность кишки, неравномерность рисунка слизистой оболочки.</p> |
| B  | 1 | Предположите наиболее вероятный диагноз.  |
| Э  | - | Язвенный колит, левосторонний тип. Средней степени тяжести. Узловатая эритема. Анемия смешанного генеза.  |
| P2 | - | Диагноз поставлен верно.  |
| P1 | - | Диагноз поставлен, но не указаны заболевания, требующие дифференциации  |
| P0 | - | Диагноз поставлен неверно.  |
|    |   |   |
| B  | 2 | Обоснуйте поставленный Вами диагноз.  |
| Э  | - | В пользу неспецифического язвенного колита (ЯК) свидетельствует частый жидкий стул с патологическими примесями, боли при дефекации, сопровождающиеся анемическим синдромом (снижение эритроцитов, гемоглобина в крови, слабость) и интоксикационновоспалительным синдромом (лейкоцитоз, повышение СОЭ, повышение температуры тела). При ЯК также встречается узловатая эритема. Рентгенологическая картина характерна для ЯК.   |
| P2 | - | Диагноз обоснован верно.  |
| P1 | - | Диагноз обоснован неполностью:  |
| P0 | - | Диагноз не обоснован  |
|    |   |   |
| B  | 3 | Составьте план дополнительного обследования пациента.   |
| Э  | - | Копрограмма; анализ крови на электролиты, СРБ, ДФА, общий белок, белковые фракции, холестерин, глюкозу, билирубин, трансаминазы; ФГДС колоноскопия с биопсией из патологического участка; флюорография или рентгенография лёгких; УЗИ органов брюшной полости   |
| P2 | - | План дополнительного обследования составлен полностью верно.  |
| P1 | - | Дополнительные исследования определены не полностью   |
| P0 | - | Дополнительные исследования определены неверно  |
|    |   |   |
| B  |   | С какими заболеваниями необходимо провести дифференциальную диагностику? Определите тактику   |
| Э  | - | Инфекционные колиты; болезнь Крона; опухоли кишечника; туберкулёз кишечника; поражение кишечника при системных заболеваниях (васкулиты, склеродермия); ишемический колит.<br>Тактика: 1) Диета. 2) Месалазин (3,0), при неэффективности -   |

|            |            |  |
|------------|------------|--|
|            |            | Лечение диареи (обволакивающие, спазмолитики, вяжущие).<br>5)<br>Лечение обменных нарушений. 6) Лечение дисбактериоза. 7)<br>Полиферментные препараты. 8)<br>Лечение анемии.   |
| P2         | -          | Дифференциальный диагноз проведен верно.   |
| P1         | -          | Дифференциальный диагноз проведен не полностью, упущена часть диагностических признаков.   |
| P0         | -          | Дифференциальный диагноз проведен неверно, неправильно выбрана нозология.  |
| <b>Вид</b> | <b>Код</b> | <b>Текст названия трудовой функции/ текст элемента миникейса</b>   |
| H          | -          | 002  |
| Ф          | ПК-5       | Проведение обследования пациента с целью установления диагноза   |
| Ф          | ПК-6       | Назначение и контроль эффективности и безопасности медикаментозного и немедикаментозного лечения   |
| ...        |            |  |
| <b>И</b>   | <b>-</b>   | <b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>  |
| У          | -          | <p>Больной В. 43 лет обратился в поликлинику с жалобами на ноющие боли в эпигастральной области, которые возникают через 20-30 минут после приема пищи; на тошноту и рвоту желудочным содержимым, возникающую на высоте болей и приносящую облегчение; на снижение аппетита.</p> <p>Из анамнеза заболевания: впервые подобные жалобы возникли около 6 лет назад, но боли купировались приемом Алмагеля и Но-шпы. За медицинской помощью ранее не обращался. Отмечает весенне-осенние обострения заболевания. Ухудшение самочувствия около двух дней, после употребления алкоголя и жареной пищи. Работает водителем такси.</p> <p>Питается нерегулярно, часто употребляет алкоголь. Курит в течение 20 лет до 2 пачек сигарет в день. Наследственный анамнез: у отца – язвенная болезнь желудка.</p> <p>Объективно: общее состояние относительно удовлетворительное. Астеник, пониженного питания. Кожа и видимые слизистые бледно-розовые. Периферические лимфоузлы не увеличены. Дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧДД – 16 в минуту. Пульс удовлетворительного наполнения и напряжения, 74 удара в минуту. АД - 120/80 мм рт. ст.</p> <p>Тоны сердца ясные, ритмичные. ЧСС – 74 удара в минуту. Язык обложен белым налетом.</p> <p>Живот при пальпации мягкий, болезненный в эпигастральной области, симптом Менделя положительный, симптом Щеткина-Блюмберга отрицательный. Селезенка не увеличена. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон. Стул ежедневно, без патологических примесей.</p> <p>Данные дополнительных методов исследования. Общий анализ крови: гемоглобин – 130 г/л, эритроциты – <math>4,2 \times 10^12/\text{л}</math>, лейкоциты – <math>6,5 \times 10^9/\text{л}</math>, эозинофилы – 1%, палочкоядерные нейтрофилы – 1%, сегментоядерные нейтрофилы – 60%,</p> |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <p>Общий анализ мочи: относительная плотность – 1018, эпителий – 2-4 в поле зрения, белок, цилиндры, соли - не определяются.</p> <p>Биохимический анализ крови: глюкоза – 4,5 ммоль/л, фибриноген – 2,9 г/л, общий белок – 68 г/л.</p> <p>ФГДС: пищевод свободно проходим, слизистая не изменена, кардиальный жом смыкается. Желудок обычной формы и размеров. Слизистая гиперемирована, складки обычной формы и размеров, в кардиальном отделе по большой кривизне определяется язвенный дефект 1,0-1,5 см, с ровными краями, неглубокий, дно прикрыто фибрином.</p> <p>Луковица двенадцатиперстной кишки обычной формы и размеров, слизистая бледнорозового цвета. Выявлен <i>Helicobacter pylori</i>.</p> |
| B  | 1 | 1. Предположите наиболее вероятный диагноз.  |
| Э  | - | Язvенная болезнь желудка, стадия обострения, впервые выявленная, НРассоциированная.  |
| P2 | - | Диагноз поставлен верно.   |
| P1 | - | Диагноз поставлен, но не указаны заболевания, требующие дифференциации   |
| P0 | - | Диагноз поставлен неверно.   |
| B  | 2 | Обоснуйте поставленный Вами диагноз.   |
| Э  | - | Диагноз выставлен на основании жалоб (ранние боли в эпигастринии после приёма пищи); данных анамнеза: наличие факторов риска (употребление алкоголя, нерегулярное питание, курение, отягощенная наследственность), сезонные обострения (весной и осенью); данных ФГДС; обнаружения НР.   |
| P2 | - | Диагноз обоснован верно.   |
| P1 | - | Диагноз обоснован неполностью  |
| P0 | - | Диагноз не обоснован   |
| B  | 3 | С какими заболеваниями необходимо дифференцировать данную патологию?   |
| Э  | - | Хронический гастродуоденит, симптоматические язвы, хронический панкреатит, хронический холецистит, злокачественные новообразования желудка.  |
| P2 | - | План дополнительного обследования составлен полностью верно.   |
| P1 | - | Дополнительные исследования определены не полностью  |
| P0 | - | Дополнительные исследования определены неверно   |
| B  | 4 | 4. Перечислите основные принципы лечения.  |
| Э  | - | Соблюдение режима питания и диеты, эрадикация НР (стандартная тройная терапия в течение 14 дней - Маастрихт-3), курс базисной антисекреторной терапии в течение 6-8 недель.  |
| P2 | - | Ответ верный. Лечение назначено верно  |

|     |      |  |
|-----|------|--|
| P0  | -    | Ответ неверный. Лечение назначено неверно  |
| Вид | Код  | Текст названия трудовой функции/ текст элемента миникейса  |
| Н   | -    | 004  |
| Ф   |      |  |
| Ф   | ПК-6 | Назначение и контроль эффективности и безопасности медикаментозного и немедикаментозного лечения   |
| ... |      |  |
| И   | -    | <b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>  |
| у   | -    | Женщина 53 лет обратилась к врачу-терапевту участковому с жалобами на изжогу, боли за грудиной, появляющиеся после еды и физической нагрузки. Отмечает также усиление болей при наклонах и в горизонтальном положении. Из анамнеза известно, что изжога беспокоит около 20 лет. Не обследовалась. Последние 2 месяца появились данные боли за грудиной. При осмотре: состояние удовлетворительное. Индекс массы тела (ИМТ) - 39 кг/м <sup>2</sup> . Кожные покровы обычной окраски, чистые. В легких – дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритмичные, ЧСС – 72 удара в минуту, АД - 120/80 мм рт. ст. При пальпации живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги. Размеры - 10×9×8 см. Селезенка не пальпируется. Данные фиброгастродуоденоскопии: в нижней трети пищевода выявлены эрозии, занимающие около 40% окружности пищевода. |
| B   | 1    | Предположите наиболее вероятный диагноз.   |
| Э   | -    | Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Эзофагит II степени. Ожирение II степени   |
| P2  | -    | Диагноз поставлен верно.   |
| P1  | -    | Диагноз поставлен неполностью:   |
| P0  | -    | Диагноз поставлен неверно.   |
| B   | 2    | Обоснуйте поставленный Вами диагноз.   |
| Э   | -    | Диагноз «гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)» установлен на основании жалоб больной на изжогу, боли за грудиной, данных анамнеза (изжога более 20 лет), степень эзофагита установлена на основании эндоскопической картины, степень ожирения - на основании данных ИМТ.  |
| P2  | -    | Диагноз обоснован верно.   |
| P1  | -    | Диагноз обоснован неполностью:   |
| P0  | -    | Диагноз не обоснован   |
| B   | 3    | Составьте и обоснуйте план дальнейшего дополнительного обследования пациента и обоснуйте его.  |
| Э   | -    | Пациенту рекомендовано: проведение рентгеноскопии пищевода и желудка для исключения грыжи пищеводного отверстия диафрагмы; проведение суточной   |

|     |      |  |
|-----|------|--|
|     |      | патологического рефлюкса; ЭКГ; проведение проб с физической нагрузкой (исключить ИБС).   |
| P2  | -    | План дополнительного обследования составлен полностью верно.   |
| P1  | -    | Дополнительные исследования определены не полностью  |
| P0  | -    | Дополнительные исследования определены неверно   |
| B   | 4    | Какое медикаментозное лечение вы бы рекомендовали для данной пациентки?  |
| Э   | -    | Ингибиторы протонной помпы - базисная группа препаратов для лечения кислотозависимых заболеваний (Омепразол, Лансопразол, Эзомепразол, Пантопразол, Рабепразол), антациды (Маалокс, Алмагель, Фосфалюгель и т. п.) - симптоматическая терапия, прокинетики (Этаприд) влияет на тонус нижнего пищеводного сфинктера, улучшают антродуоденальную координацию.  |
| P2  | -    | Ответ верный. Лечение назначено верно  |
| P1  | -    | Ответ неполный. Лечение назначено не полностью   |
| P0  | -    | Ответ неверный. Лечение назначено неверно  |
| Вид | Код  | <b>Текст названия трудовой функции/ текст элемента миникейса</b>   |
| H   | -    | 005  |
| Ф   | ПК-5 | Проведение обследования пациента с целью установления диагноза   |
| Ф   | ПК-6 | Назначение и контроль эффективности и безопасности медикаментозного и немедикаментозного лечения   |
| ... |      |  |
| I   | -    | <b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>  |
| У   | -    | <p>Больная М. 50 лет обратилась к врачу-терапевту участковому с жалобами на тошноту, острые ночные и голодные боли в эпигастрии, уменьшающиеся после приема пищи, тошноту, рвоту «кофейной гущей», однократно черный «дегтеобразный» стул. Лечится по поводу ревматоидного артрита, длительно (более 3 месяцев) принимала Индометацин по 1 таблетке 3 раза в день. Ранее данных жалоб не отмечала, к врачу не обращалась.</p> <p>Объективно: состояние средней тяжести. Кожные покровы бледные. Пониженного питания. Язык обложен белым налетом, влажный. В легких дыхание везикулярное, ЧД – 16 в минуту. Тоны сердца ясные, ритмичные, ЧСС – 88 ударов в минуту, АД – 110/70 мм рт. ст. Живот напряженный, резко болезненный локально в зоне Шофара. Симптомы раздражения брюшины отрицательные. Стул черный «дегтеобразный». Мочеиспускание не нарушено.</p> <p>Клинический анализ крови: гемоглобин – 100 г/л; эритроциты – <math>3,0 \times 1012/\text{л}</math>; лейкоциты <math>8,4 \times 109/\text{л}</math>; палочкоядерные – 4%; сегментоядерные – 61%; эозинофилы – 1%; лимфоциты – 30%; моноциты – 4%; СОЭ – 20 мм/час.</p> |
| B   | 1    | Предположите наиболее вероятный диагноз.   |

|    |      |   |
|----|------|---|
|    |      | фоне приема НПВС.   |
| P2 | -    | Диагноз поставлен верно.  |
| P1 | -    | Диагноз поставлен неполностью:  |
| P0 | -    | Диагноз поставлен неверно.  |
| B  | 2    | Обоснуйте диагноз.  |
| Э  | -    | Диагноз «язвенная болезнь желудка», осложненная кровотечением на фоне приёма НПВС установлен на основании жалоб больного на тошноту острые ночные и голодные боли в эпигастрии, уменьшающиеся после приема пищи, тошноту, рвоту «кофейной гущей», однократно черный «дегтеобразный» стул, данных анамнеза длительно (более 3 месяцев) принимала Индометацин; данных осмотра (живот напряженный, резко болезненный локально в зоне Шофара, стул чёрный «дёгтеобразный») ; на основании анализа крови (гемоглобин 100 г/л). |
| P2 | -    | Диагноз обоснован полностью.  |
| P1 | -    | Диагноз обоснован не полностью. Часть диагностических признаков не названа или обозначена неверно   |
| P0 | -    | Диагноз обоснован неверно. Диагностические критерии обозначены неверно  |
| B  | 3    | Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.   |
| Э  | -    | Пациенту рекомендовано: проведение ЭГДС для выявления места кровотечения, консультация врача-хирурга для определения дальнейшей тактики лечения   |
| P2 | -    | План дополнительного обследования составлен полностью верно.  |
| P1 | -    | Дополнительные исследования определены не полностью   |
| P0 | -    | Дополнительные исследования определены неверно  |
| B  | 4    | Какой группы противоязвенных препаратов Вы бы рекомендовали пациенту в стартовой терапии? Обоснуйте свой выбор.   |
| Э  | -    | Ингибиторы протонной помпы являются препаратами выбора при язве, вызванной НПВС Эзомепразол 40 мг 1 раз в день, так как у данного препарата лучше фармакокинетика и фармакодинамика, нет влияния генетического полиморфизма).   |
| P2 | -    | Выбраны верные группы препаратов выбор правильно обоснован.   |
| P1 | -    | Ответ неполный. Группы лекарственных средств назначены не полностью   |
| P0 | -    | Ответ неверный. Лечение назначено неверно   |
| H  | -    | 006   |
| Ф  | ПК-5 | Проведение обследования пациента с целью установления диагноза  |
| Ф  | ПК-6 | Назначение и контроль эффективности и безопасности медикаментозного и немедикаментозного лечения  |

| ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ |   |   |
|--|---|---|
| И  | - | <p>Мужчина 46 лет, водитель, поступил в приемное отделение стационара самостоятельно. Жалобы на резкую боль постоянного характера в эпигастральной области с иррадиацией в спину, в левую половину живота, тошноту, однократно рвоту съеденной пищей, не приносящую облегчения, умеренное вздутие живота, общую слабость, отсутствие аппетита на момент осмотра. Начало заболевания связывает с тем, что накануне вечером отмечал с друзьями праздник, были погрешности в диете – прием острой и жирной пищи, алкоголя. Подобные боли были около года назад, также возникли после погрешностей в диете, купировались после приема Но-шпы. Часто ранее отмечал ощущение тяжести и вздутия в животе после приема жирной пищи. В настоящее время отмечает тяжесть и ощущение «распирания» в животе, мазеобразный, с жирным блеском, зловонный стул 3 раза в течение последних суток. Диурез не нарушен. Со слов жены – злоупотребляет алкоголем на протяжении последних семи лет.</p> <p>Объективно: состояние удовлетворительное, сознание ясное. Телосложение нормостеническое, пониженного питания. Кожные покровы верхней половины туловища гиперемированы, чистые. Язык суховат, обложен желтоватым налетом. В легких дыхание жестковатое, хрипов нет. ЧДД – 18 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритмичные. ЧСС – 92 удара в минуту. АД – 110/70 мм рт. Ст. Печень при пальпации плотная, безболезненная, около края реберной дуги. Размер по Курлову – 10×9×8 см. Селезенка не пальпируется. Живот несколько вздут, участвует в акте дыхания, умеренно болезненный при пальпации в эпигастральной области. Симптомы раздражения брюшины – отрицательные.</p> <p>Лабораторные данные. Общий анализ крови: лейкоциты – 9,6×10<sup>9</sup> /л, СОЭ – 16 мм/ч.8</p> <p>Общий анализ мочи: относительная плотность – 1022, белок – 0,033%, анализ кала – стеаторея, креаторея, амилорея.</p> <p>УЗИ ОБП: печень увеличена, с перипортальными уплотнениями, желчный пузырь 75×35 мм, в просвете конкремент 8 мм в диаметре, с акустической дорожкой.</p> <p>Поджелудочная железа неоднородной структуры за счет гипо- и гиперэхогенных очагов, немногочисленных кальцификатов, неравномерное расширение главного панкреатического протока, размеры головки увеличены до 5 см. Свободной жидкости в брюшной полости нет.</p> <p>От ФГДС больной отказался.</p> |
| B  | 1 | Предположите наиболее вероятный диагноз.  |
| Э  | - | Хронический алкогольный панкреатит, обострение. Алкогольный стеатоз печени. ЖКБ, латентное течение.   |
| P2   | - | Диагноз поставлен верно.  |
| P1   | - | Диагноз поставлен неполностью:  |
| P0   | - | Диагноз поставлен неверно.  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| B  | 2 | Обоснуйте поставленный Вами диагноз.  |
| Э  | - | <p>Диагноз «хронический алкогольный панкреатит, ст. обострения» выставлен на основании жалоб (резкая боль постоянного характера в эпигастральной области с иррадиацией в спину, в левую половину живота, тошнота, рвота съеденной пищей, не приносящая облегчения, умеренное вздутие живота, общая слабость, отсутствие аппетита, мазеобразный, с жирным блеском, зловонный стул 2-3 раза в день); анамнеза (накануне были погрешности в диете – приём острой пищи, алкоголя; подобные боли были около года назад, также возникли после погрешностей в диете, купировались после приёма «Но-шпы», злоупотребляет алкоголем на протяжении последних семи лет); объективного обследования (живот несколько вздут, умеренно болезненный при пальпации в эпигастральной области);<sup>24</sup></p> <p>лабораторных данных (общий анализ крови: лейкоциты – <math>9,6 \cdot 10^9/\text{л}</math>, СОЭ – 16 мм/ч; анализ кала: стеаторея, креаторея, амилорея).</p> <p>Диагноз «алкогольный стеатоз печени» выставлен на основании объективного обследования (печень при пальпации плотная, безболезненная, около края рёберной дуги, размер по Курлову <math>10 \cdot 9 \cdot 8 \text{ см}</math>); УЗИ ОБП (печень увеличена, с перипортальными уплотнениями).</p> <p>Диагноз «ЖКБ, латентное течение» выставлен на основании: УЗИ ОБП – желчный пузырь <math>75 \cdot 35 \text{ мм}</math>, в просвете конкремент <math>8 \text{ мм}</math> в диаметре, с акустической дорожкой.</p> |
| P2 | - | Диагноз обоснован верно   |
| P1 | - | Диагноз обоснован неполностью:  |
| P0 | - | Диагноз не обоснован  |
| B  | 3 | Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.   |
| Э  | - | <p>Биохимический анализ крови (глюкоза, липаза, трипсин, амилаза, АЛТ, АСТ, ГГТП). Консультация врача-хирурга.</p> <p>Копрограмма, анализ кала на D-эластазу для подтверждения внешнесекреторной недостаточности поджелудочной железы.</p> <p>Биохимический анализ крови: билирубин и его фракции, щелочная фосфатаза для исключения холестаза.</p> <p>Повторный анализ крови на наличие повышения глюкозы, при необходимости – гликемический профиль, гликированный гемоглобин (исключить сахарный диабет).</p> <p>КТ брюшной полости (исключить наличие кисты панкреас, опухоли панкреас).</p> <p>ФГДС (исключить язвенную болезнь двенадцатиперстной кишки)</p>  |
| P2 | - | Дополнительные методы назначены верно.  |
| P1 | - | Дополнительные методы назначены не в полном объеме  |

|     |      |   |
|-----|------|---|
| B   | 4    | Проведите дифференциальный диагноз.   |
| Э   | -    | <p>1) Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки - свойственны язвенный анамнез, чередование светлых промежутков с периодами обострения, отсутствие поносов, сезонность боли, связь боли с приемом пищи, «голодные» боли. Заболевание характеризуется гиперсекрецией, повышенной кислотностью желудочного сока, рентгенологически - наличием ниши, при фиброгастроскопии - наличием язвенного дефекта.</p> <p>2) Дисфункция сфинктера Одди - характеризуется болью тупого характера в правом подреберье с радиацией в правое плечо, лопатку. При обследовании больных обнаруживают болезненность в точке Кера, иногда - напряжение мышц в правом подреберье, положительные симптомы Ортнера, Мерфи, Мюсси-Георгиевского. В биохимических пробах печени наблюдается увеличение содержания холестерина, Р-липопротеинов, ЩФ. Характерные изменения желчного пузыря на УЗИ (утолщение и уплотнение стенок, увеличение размеров)</p> |
| P2  | -    | Дифференциальный диагноз проведен верно.  |
| P1  | -    | Дифференциальный диагноз проведен не полностью, упущена часть диагностических признаков.  |
| P0  | -    | Дифференциальный диагноз проведен неверно, неправильно выбрана нозология.   |
| H   | -    | 007   |
| Ф   | ПК-5 | Проведение обследования пациента с целью установления диагноза  |
| Ф   | ПК-6 | Назначение и контроль эффективности и безопасности медикаментозного и немедикаментозного лечения  |
| ... |      |   |
| И   | -    | <b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>   |
| У   | -    | <p>Больная Ф. 27 лет предъявляет жалобы на чувство дискомфорта в животе, проходящее после акта дефекации, ощущение вздутия живота, кашицеобразный стул до 3 раз в сутки с примесью слизи, в основном, в утреннее время суток, периодически – чувство неполного опорожнения кишечника, эмоциональную лабильность, плохой сон, частые головные боли.</p> <p>Вышеуказанные жалобы беспокоят около трех лет, после развода с мужем. При объективном обследовании: состояние удовлетворительное. Язык влажный, чистый. Живот несколько вздут, мягкий, отмечается разлитая пальпаторная чувствительность всего живота. Размеры печени по Курлову в пределах нормы.</p> <p>Общий анализ крови, мочи, биохимический анализ крови – без существенных изменений.</p> <p>Копрологический анализ – без существенных патологических признаков, однако обнаруживается большое количество слизи.</p>   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| Э  | - | Неспецифический язвенный колит, Болезнь Крона, опухоли кишечника.                        |
| P2 | - | Дифференциальный диагноз проведен верно.   |
| P1 | - | Дифференциальный диагноз проведен не полностью, упущена часть диагностических признаков. |
| P0 | - | Дифференциальный диагноз проведен неверно, неправильно выбрана нозология.                |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

#### 7.1. Перечень основной литературы:

| № п/п | Наименование согласно библиографическим требованиям  |
|-------|--|
| 1     | Гастроэнтерология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник. – ГЭОТАР-Медиа, 2020 – 480 с.                                     |
| 2     | Болезни пищевода / И. В. Маев, Г. А. Бусарова, Д. Н. Андреев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 648 с.   |
| 3     | Воспалительные заболевания кишечника. Клиническое руководство / ред. Дэниэл Дж. Штайн, Реза Шейкер; пер. с англ, под ред. И. Л. Халифа. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 256 с. |
| 4     | Гериатрия: национальное руководство / под ред. О. Н. Ткачевой, Е. В. Фроловой, Н. Н. Яхно. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 340 с.  |
| 5     | Российские клинические рекомендации. Ревматология /под ред. Е.Л. Насонова – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 608 с.   |
| 6     | Автоиммунные заболевания печени: от патогенеза к прогнозу и лечению / К.В. Ивашкин, Е.Н. Широкова, В.Т. Ивашкин. – М.: МЕДпресс-информ, 2017. – 96 с.                      |

#### 7.2. Перечень дополнительной литературы:

| № п/п | Наименование согласно библиографическим требованиям   |
|-------|---|
| 1.    | Аутоиммунные заболевания: диагностика и лечение; руководство для врачей / А. В. Москалев, А. С. Рудой, В. Н. Цыган, В. Я. Апчел. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 288 с.   |
| 2.    | Кукес В.Г., Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / Кукес В.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1024 с. - ISBN 978-5-9704-4523-5<br>– Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445235.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445235.html</a> |
| 3.    | Мальчикова С.В. Клиническая фармакология лекарственных средств, используемых в лечении кислотозависимых заболеваний: учебное пособие / С.В. Мальчикова, Ж.Г. Симонова. - Киров: ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, 2018. - 63 с.  |
| 4.    | Лучевая диагностика и терапия в гастроэнтерологии: национальное руководство / гл. ред. Тома Г.Г. Кармазановский. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 920 с.   |
| 5.    | Диетология. Руководство. Под ред Барановского А.Ю. 2017   |
| 6.    | Ревматология. Фармакотерапия без ошибок: руководство для врачей/ [В.И. Мазуров и др.]; под ред. В.И. Мазурова, О.М. Лесняк.- М.:Е-ното,2017.-528 с.   |
| 7.    | Общая врачебная практика: национальное руководство. В 2 т. Т. 1 / под ред. И. Н. Денисова, О. М. Лесняк. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 976 с.   |
| 8.    | Лекарственные поражения печени. Клинические рекомендации для врачей / К.Л. Райхельсон, Л.К. Пальгова, Э.А. Кондрашина, Н.В. Марченко, А.Ю. Барановский. – М.: МЕДпресс-информ, 2018. – 80 с.  |
| 9.    | Внутренние болезни: заболевания желудочно-кишечного тракта: Учебное пособие/ И.А. Шамов. – М.: Инфра-М, 2018. – 224с.   |
| 10.   | Внутренние болезни: учебник / Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. - 6-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 768 с.   |

#### 7.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

##### 7.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

| ресурса   | характеристика<br>(контент)   |  | пользователе<br>й |
|---|---|--|-------------------|
| <b>Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС)<br/><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a></b> | Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю.<br>Режим доступа:<br><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a> | Не ограничено     |

#### 7.3.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

| №<br>пп | Наименование<br>электронного<br>ресурса   | Краткая характеристика<br>(контент)  | Условия доступа  | Кол-<br>польз           |
|---------|---|--|--|-------------------------|
| 1.      | <b>ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»)<br/><a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a></b> | Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования                                | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)  | Не огр<br>Срок 1 до 31. |
| 2.      | <b>База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»<br/><a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a></b>  | Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и ATX                                     | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)  | Не огр<br>Срок 1 до 31. |
| 3.      | <b>Электронная библиотечная система «Букап»<br/><a href="https://www.books-up.ru">https://www.books-up.ru</a></b>   | Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги». | Не огр<br>Срок 1 до 31. |
| 4.      | <b>Образовательная платформа «ЮРАЙТ»<br/><a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a></b>  | Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии   | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)  | Не огр<br>Срок 1 до 31. |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
|    | <b>платформа «ЮРАЙТ»</b><br><a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>   | психологии, этике, конфликтологии   | и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)   | Срок действия: до 31.12.2021  |
| 5. | <b>Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY</b><br><a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>                                    | Электронные медицинские журналы   | С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)                          | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2021   |
| 6. | <b>Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский»</b><br>(договор на бесплатной основе) | Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский» | Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства  | Не ограничено<br>Срок действия: неограничен   |
| 7. | <b>Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс»</b><br>(договор на бесплатной основе)<br><a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>                               | Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений  | С компьютеров научной библиотеки  | Не ограничено<br>Срок действия: неограничен   |
| 8. | <b>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</b> (договор на бесплатной основе):<br><a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>   | Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний   | Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки. | Не ограничено<br>Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет). |

### 7.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

| № п/п                        | Наименование электронного ресурса   | Краткая характеристика (контент)  | Условия доступа  | Количество пользователей |
|------------------------------|---|---|--|--------------------------|
| <b>Отечественные ресурсы</b> |   |   |  |                          |
| 1.                           | <b>Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)</b><br><a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> | Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии | С любого компьютера, находящегося в сети Интернет.<br>Режим доступа: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> | Не ограничено            |
| 2.                           | <b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU</b>   | Рефераты и полные тексты  | С любого компьютера, находящегося в сети Интернет.   | Не ограничено            |

|    |   |  |   |               |
|----|---|--|---|---------------|
|    |   | публикаций, электронные версии российских научных журналов   | <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>   |               |
| 3. | <b>Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка</b><br><a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a> | Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья | С любого компьютера, находящегося в сети Интернет.<br>Режим доступа:<br><a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a> | Не ограничено |

**Зарубежные ресурсы в рамках Национальной подписки**

|    |   |   |  |   |
|----|---|---|--|---|
| 1. | <b>Электронная коллекция издательства Springer</b><br><a href="https://rd.springer.com">https://rd.springer.com</a>   | Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций) | С компьютеров университета   | Не ограничено<br><br>Срок действия: до 31.12.2021 |
| 2. | <b>База данных периодических изданий издательства Wiley</b><br><a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a>                           | Периодические издания издательства Wiley  | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю   | Не ограничено<br><br>Срок действия: до 31.12.2021 |
| 3. | <b>Электронная коллекция периодических изданий «Freedom» на платформе Science Direct</b><br><a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a> | Периодические издания издательства «Elsevier»   | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю.  | Не ограничено<br><br>Срок действия: до 31.12.2021 |
| 4. | <b>База данных Scopus</b><br><a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a>   | Международная реферативная база данных научного цитирования                                       | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю.  | Не ограничено<br><br>Срок действия: до 31.12.2021 |
| 5. | <b>База данных Web of Science Core Collection</b><br><a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>  | Международная реферативная база данных научного цитирования                                       | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю.<br>Режим доступа:<br><a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a> | Не ограничено<br><br>Срок действия: до 31.12.2021 |
| 6. | <b>База данных Questel Orbit</b><br><a href="https://www.orbit.com">https://www.orbit.com</a>   | Патентная база данных компании Questel  | С компьютеров университета.<br>Режим доступа:<br><a href="https://www.orbit.com">https://www.orbit.com</a>   | Не ограничено<br><br>Срок действия: до 31.12.2021 |

**Зарубежные ресурсы открытого доступа (указаны основные)**

|    |        |           |                       |    |
|----|--------|-----------|-----------------------|----|
| 1. | PubMed | Поисковая | С любого компьютера и | Не |
|----|--------|-----------|-----------------------|----|

|    |   |   |   |               |
|----|---|---|---|---------------|
|    | <u>ubmed</u>  | Национальный медицинской библиотеки США по базам данных «Medline», «PreMedline» | Режим доступа:<br><a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/p">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/p</a><br><u>ubmed</u>                   |               |
| 2. | <b>Directory of Open Access Journals</b><br><a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>             | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий   | С любого компьютера и мобильного устройства.<br>Режим доступа:<br><a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>         | Не ограничено |
| 3. | <b>Directory of open access books (DOAB)</b><br><a href="http://www.doabooks.org">http://www.doabooks.org</a> | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг            | С любого компьютера и мобильного устройства.<br>Режим доступа:<br><a href="http://www.doabooks.org">http://www.doabooks.org</a> | Не ограничено |

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

8.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

- Учебная комната на базе «Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница РЖД-Медицина
- Учебная комната на базе ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №13
- Лекционный зал на базе «Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница РЖД-Медицина»
- Лекционный зал на базе ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №13

8.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

- Мультимедийное оборудование для чтения лекций и демонстрации решения типовых ситуационных задач.
- Ноутбук с возможностью подключения к сети "Интернет", а также через точку доступа wi-fi для решения ситуационных задач и обеспечения доступа в электронную библиотеку ПИМУ.

8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| № п.п . | Программное обеспечение  | кол-во лицензий | Тип программного обеспечения         | Производитель                   | Номер в реестре российского ПО | № и дата договора  |
|---------|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| 1       | Wtware   | 100             | Операционная система тонких клиентов | Ковалёв Андрей Александрович    | 1960                           | 2471/05-18 от 28.05.2018                                   |
| 2       | МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока | 220             | Офисное приложение                   | ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | 283                            | без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год. |

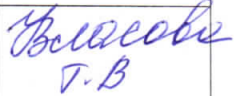
|   |  |     |                      |                         |                                       |  |
|---|--|-----|----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
|   | правом на получение обновлений на 1 год.                                 |     |                      |                         |                                       |  |
| 3 | LibreOffice  |     | Офисное приложение   | The Document Foundation | Свободно распространяемое ПО          |  |
| 4 | Windows 10 Education   | 700 | Операционные системы | Microsoft               | Подписка Azure Dev Tools for Teaching |  |
| 5 | Яндекс.Браузер   |     | Браузер              | ООО «ЯНДЕКС»            | 3722                                  |  |
| 6 | Подписка на MS Office Pro на 170 ПК для ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России | 170 | Офисное приложение   | Microsoft               |                                       | 23618/НН100<br>30 ООО "Софтлайн Трейд" от 04.12.2020 |

Кафедра  
Терапии и кардиологии

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

рабочая программа по дисциплине  
«Вторичная патология органов пищеварения»

Специальность: Гастроэнтерология  
Форма обучения: очная

| №<br>пп | № и наименование<br>раздела программы   | Содержание внесенных<br>изменений   | Дата<br>вступления<br>изменений в<br>силу | Подпись<br>исполнителя  |
|---------|---|---|---|---|
| 1       | п. 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания и др. сетевые ресурсы)<br>п.п 7.3 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины | Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (приложение 1) | Январь 2022 г.                            |    |
| 2.      | п.8.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения  | Актуализация комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (приложение 2)         | Январь 2022 г.                            |  |

Приложение 1

7.3 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

**7.3.1 Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)**

| Наименование электронного<br>ресурса   | Краткая характеристика<br>(контент)   | Условия доступа   | Кол-<br>польз |
|--|---|---|---------------|
| <u>Внутренняя электронная<br/>библиотечная система (ВЭБС):</u><br><u><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a></u> | Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Неогр.        |

**7.3.2 Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ**

| №<br>п/п | Наименование<br>электронного<br>ресурса | Краткая<br>характеристика<br>(контент) | Условия<br>доступа | Количество<br>пользователей |
|----------|---|--|--------------------|-----------------------------|
|----------|---|--|--------------------|-----------------------------|

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|   | база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»:<br><a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> | литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования   | компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)   | ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2022    |
| 2 | <b>База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»:</b><br><a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>  | Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ  | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)  | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2022 |
| 3 | <b>Электронная библиотечная система «Букап»:</b><br><a href="https://www.books-up.ru">https://www.books-up.ru</a>   | Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги». | Не ограничено<br>Срок действия: до 01.06.2023 |
| 4 | <b>Электронная библиотека «Юрайт»:</b><br><a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>   | Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии  | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)  | Не ограничено<br>Срок действия: до 11.02.2023 |
|   | <b>Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY»:</b><br><a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>                                  | Электронные медицинские журналы   | С компьютеров университета ; с любого  | Не ограничено<br>Срок                         |

|    |  |  |   |   |
|----|--|--|---|---|
|    |  |  | мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)                           | до 31.12.2022                                 |
| 6  | Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>   | Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.  | С компьютеров научной библиотеки  | Не ограничено<br>Срок действия: не ограничен  |
| 7  | Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://uspkhim.ru/">https://uspkhim.ru/</a>   | Электронная версия журнала «Успехи химии».   | С компьютеров научной библиотеки  | Не ограничено<br>Срок действия: не ограничен  |
| 8  | Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>   | Электронная версия журнала «Успехи физических наук».   | С компьютеров научной библиотеки  | Не ограничено<br>Срок действия: не ограничен  |
| 9  | Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>                  | Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)          | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.10.2022 |
| 10 | Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)        | Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский | Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства        | Не ограничено<br>Срок действия: не ограничен  |
| 11 | Сетевая электронная библиотека (СЭБ) (на платформе Электронно-библиотечной системы «Лань») (договор на бесплатной основе): <a href="https://e.lanbook.com/books">https://e.lanbook.com/books</a> | Коллекции изданий вузов-участников СЭБ различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)                            | Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе                       | Не ограничено<br>Срок доступа: бессрочно      |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
|    |   |   | библиотеки<br>ПИМУ)   |   |
| 12 | Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>           | Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений  | С компьютеров научной библиотеки.   | Не ограничено<br><br>Срок действия: не ограничен  |
| 13 | Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>   | Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний   | Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.       | Не ограничено<br><br>Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет). |
| 14 | Электронные коллекции издательства Springer (в рамках Национальной подписки): <a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>                       | Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты) | Не ограничено<br><br>Срок действия: до 31.12.2022   |
| 15 | База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a> | Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам  | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)                                      | Не ограничено<br><br>Срок действия: до 31.12.2022   |
| 16 | База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.cochranelibrary.com">www.cochranelibrary.com</a>                             | Научные материалы по медицине: информация о   | С компьютеров университета, с любого  | Не ограничено<br><br>Срок   |

|    |   |  |   |   |
|----|---|--|---|---|
|    |   | испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию | по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)  | до 31.01.2023                                 |
| 17 | Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a> .                | Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам  | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты) | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2022 |
| 18 | База данных Scopus (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a> .  | Международная реферативная база данных научного цитирования  | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты) | Не ограничено<br>Срок действия: до 30.04.2022 |
| 19 | База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>  | Патентная база данных компаний Questel   | С компьютеров университета  | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2022 |
| 20 | База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки):<br><a href="ovidsp.ovid.com/autologin.cgi">ovidsp.ovid.com/autologin.cgi</a> | Периодические издания издательства LWW по медицинским  | С компьютеров университета  | Не ограничено<br>Срок действия:               |

|    |   |  |   |   |
|----|---|--|---|---|
|    |   |  |   | 31.01.2023                                    |
| 2  | <b>База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.auajournals.org">www.auajournals.org</a></b>    | Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.                 | С компьютеров университета  | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.01.2023 |
| 21 | <b>База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.ahajournals.org">www.ahajournals.org</a></b> | Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).  | С компьютеров университета  | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.01.2023 |
| 23 | <b>База данных MEDLINE Complete на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): <a href="http://search.ebscohost.com">search.ebscohost.com</a></b>                         | Периодические издания изательств Oxford University Press, Annual Reviews, Cambridge University Press, Elsevier и др. по медицинским наукам   | С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2022 |
| 24 | <b>Электронная коллекция «eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): <a href="http://search.ebscohost.com">search.ebscohost.com</a></b>               | Полнотекстовые электронные книги от ведущих зарубежных изательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам | С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2022 |
| 25 | <b>База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): <a href="http://search.ebscohost.com">search.ebscohost.com</a></b>                  | Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства  | С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2022 |

|    |   |   |  |  |
|----|---|---|--|--|
|    |   | Press,<br>библиографиче<br>ские описания<br>и рефераты<br>журналов,<br>материалов<br>конференций и<br>других<br>изданий   |  |  |
| 26 | <b>Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): <a href="http://journals.bmj.com">journals.bmj.com</a></b>  | Периодические<br>издания<br>издательства<br>BMJ Publishing<br>по<br>медицинским<br>наукам. BMJ<br>Case Reports -<br>база данных,<br>содержащая<br>отчеты о<br>клинических<br>случаях,<br>истории<br>болезней и<br>информацию о<br>распространен<br>ных и редких<br>заболеваниях | С<br>компьютеров<br>университета,<br>с любого<br>компьютера<br>по логину и<br>паролю<br>(предоставляе<br>тся<br>библиотекой<br>по запросу) | Не<br>ограничено<br><br>Срок дей-<br>ствия: до<br>31.12.2022 |
| 27 | <b>База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a70b2cc3.html">www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a70b2cc3.html</a></b> | Периодические<br>издания<br>издательства<br>Begell House<br>по<br>медицинским<br>наукам   | С<br>компьютеров<br>университета   | Не<br>ограничено<br><br>Срок дей-<br>ствия: до<br>31.12.2022 |
| 28 | <b>Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): <a href="http://journals.sagepub.com">journals.sagepub.com</a></b>   | Периодические<br>издания<br>издательства<br>SAGE<br>Publishing по<br>медицинским<br>наукам  | С<br>компьютеров<br>университета   | Не<br>ограничено<br><br>Срок дей-<br>ствия: до<br>31.12.2022 |
| 29 | <b>Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): <a href="http://search.ebscohost.com">search.ebscohost.com</a></b>  | Полнотекстовы<br>е электронные<br>книги от<br>издательства<br>SAGE<br>Publishing по<br>естественно-<br>научным,<br>медицинским и<br>гуманитарным<br>наукам  | С<br>компьютеров<br>университета   | Не<br>ограничено<br><br>Срок<br>действия: не<br>ограничен    |

#### 7.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

| №<br>п/п                     | Наименование<br>электронного<br>ресурса   | Краткая характеристика<br>(контент)  | Условия доступа                                      | Кол<br>польз |
|------------------------------|---|--|--|--------------|
| <b>Отечественные ресурсы</b> |   |  |  |              |
| 1.                           | <b>Федеральная электронная<br/>медицинская библиотека<br/>(ФЭМБ):<br/><a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a></b> | Полнотекстовые<br>электронные копии<br>печатных изданий и<br>оригинальные<br>электронные издания по<br>медицине и биологии | С любого<br>компьютера и<br>мобильного<br>устройства | Не ог        |
| 2.                           | <b>Научная электронная</b>  | Рефераты и полные  | С любого   | Не ог        |

|  |  |   |  |               |
|--|--|---|--|---------------|
|  | <b>eLIBRARY.RU:</b> <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>  | публикаций, электронные версии российских научных журналов  | мобильного устройства                        |               |
| 3.   | <b>Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка:</b> <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>  | Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья  | С любого компьютера и мобильного устройства  | Не ограничено |
| 4.   | <b>Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ:</b> <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/#/">https://cr.minzdrav.gov.ru/#/</a> | Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация                                       | С любого компьютера и мобильного устройства  | Не ограничено |
| <b>Зарубежные ресурсы (указаны основные)</b> |  |   |  |               |
| 1.   | <b>PubMed:</b> <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>                               | Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничено |
| 2.   | <b>Directory of Open Access Journals:</b> <a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>                                    | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий   | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничено |
| 3.   | <b>Directory of open access books (DOAB):</b> <a href="http://www.doabooks.org">http://www.doabooks.org</a>                        | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг  | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничено |

## Приложение 2

8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

| № п.п . | Программно е обеспечение                                    | кол-во лиценз ий | Тип программного обеспечения         | Производите ль                   | Номер в едином реестре российского ПО | № и дата договора                               |
|---------|---|------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1       | WEBINAR (ВЕБИНАР)   |                  | Платформа для онлайн мероприятий     | ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИ И"        | 3316                                  | 17-ЗК от 28.04.2022                             |
| 2       | Wtware  | 100              | Операционная система тонких клиентов | Ковалёв Андрей Александрович     | 1960                                  | 2471/05-18 от 28.05.2018                        |
| 3       | МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя | 220              | Офисное приложение                   | ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИ И" | 283                                   | без ограничения с правом на получение обновлени |

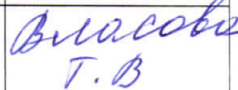
|   |   |       |  |                           |                                       |                    |
|---|---|-------|--|---------------------------|---------------------------------------|--------------------|
|   | образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год. |       |  |                           |                                       |                    |
| 4 | Trusted.Net   | 10000 | Средства управления доступом к информационным ресурсам             | ООО "Цифровые технологии" | 1798                                  | 218 от 13.12.2021  |
| 5 | LibreOffice   |       | Офисное приложение   | The Document Foundation   | Свободно распространяемое ПО          |                    |
| 6 | Windows 10 Education  | 700   | Операционные системы   | Microsoft                 | Подписка Azure Dev Tools for Teaching |                    |
| 7 | «КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835                                      | 306   | Средства криптографической защиты информации и электронной подписи | ООО "КРИПТО-ПРО"          | 4332                                  | 12-305 от 28.12.21 |
| 8 | Яндекс.Браузер  |       | Браузер  | ООО «ЯНДЕКС»              | 3722                                  |                    |

Кафедра  
Терапии и кардиологии

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине  
«Вторичная патология органов пищеварения»

Специальность: Гастроэнтерология  
Форма обучения: очная

| №<br>пп | № и наименование<br>раздела программы  | Содержание внесенных<br>изменений   | Дата<br>вступления<br>изменений в<br>силу | Подпись<br>исполнителя  |
|---------|--|---|---|---|
| 1       | п. 7. Учебно-<br>методическое и<br>информационное<br>обеспечение дисциплины<br>(печатные, электронные<br>издания и др. сетевые<br>ресурсы)<br>п.п 7.3 Электронные<br>образовательные ресурсы,<br>используемые в процессе<br>преподавания<br>дисциплины | Актуализация электронных<br>образовательных ресурсов,<br>используемых в процессе<br>преподавания дисциплины<br>(приложение 1) | Январь 2023<br>г.                         |    |
| 2.      | п.8.3 Комплект<br>лицензионного<br>свободно<br>распространяемого<br>программного<br>обеспечения  | Актуализация комплекта<br>лицензионного и свободно<br>распространяемого<br>программного обеспечения<br>(приложение 2)         | Январь 2023г.                             |  |

Приложение 1

7.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:  
7.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

| Наименование<br>электронного<br>ресурса  | Краткая характеристика (контент)  | Условия доступа   | Количес-<br>тво<br>пользова-<br>телей |
|--|---|---|---------------------------------------|
| Внутренняя<br>электронная<br>библиотечная<br>система (ВЭБС):<br><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/<br/>MegaPro/Web</a> | Труды профессорско-преподавательского<br>состава университета: учебники, учебные<br>пособия, сборники задач, методические<br>пособия, лабораторные работы,<br>монографии, сборники научных трудов,<br>научные статьи, диссертации,<br>авторефераты диссертаций, патенты | С любого<br>компьютера и<br>мобильного<br>устройства по<br>индивидуальному<br>логину и паролю (на<br>платформе<br>Электронной<br>библиотеки ПИМУ) | Не<br>ограниче-<br>но                 |

7.3.2. Доступы, приобретенные университетом

| №<br>п/п | Наименование<br>электронного<br>ресурса    | Краткая характеристика<br>(контент)             | Условия доступа                     | Количес-<br>тво<br>пользова-<br>телей |
|----------|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1.       | ЭБС «Консультант<br>студента» (Электронная | Учебная литература,<br>дополнительные материалы | С любого компьютера<br>и мобильного | Не<br>ограниче-<br>но                 |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
|    | «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»: <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> | материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования   | индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)   | Срок действия : до 31.12.2023                  |
| 2. | База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>   | Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и ATX  | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)  | Не ограничено<br>Срок действия : до 31.12.2023 |
| 3. | Электронная библиотечная система «BookUp»: <a href="https://www.books-up.ru">https://www.books-up.ru</a>   | Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги». | Не ограничено<br>Срок действия : до 01.06.2023 |
| 4. | Образовательная платформа «Юрайт»: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>   | Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии  | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)  | Не ограничено<br>Срок действия : до 11.02.2023 |
| 5. | Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>  | Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)  | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)  | Не ограничено<br>Срок действия : не ограничен  |
| 6. | Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY»: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>                             | Электронные медицинские журналы   | С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)   | Не ограничено<br>Срок действия : до 31.12.2023 |
| 7. | Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: <a href="http://eivis.ru/">http://eivis.ru/</a>  | Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта <a href="https://panor.ru/">https://panor.ru/</a>  | С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю  | Не ограничено<br>Срок действия : до 31.12.2023 |

|     |   |  |   |   |
|-----|---|--|---|---|
|     | Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе):<br><a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>                              | периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)                                     | и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)   | ограничено<br>Срок действия : до 31.12.2023   |
| 9.  | Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>   | Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.  | С компьютеров научной библиотеки  | Не ограничено<br>Срок действия : не ограничен |
| 10. | Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://uspkhim.ru/">https://uspkhim.ru/</a>   | Электронная версия журнала «Успехи химии».   | С компьютеров научной библиотеки  | Не ограничено<br>Срок действия : не ограничен |
| 11. | Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>  | Электронная версия журнала «Успехи физических наук».   | С компьютеров научной библиотеки  | Не ограничено<br>Срок действия : не ограничен |
| 12. | Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе) | Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский | Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства  | Не ограничено<br>Срок действия : не ограничен |
| 13. | Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе):<br><a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>                              | Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений   | С компьютеров научной библиотеки  | Не ограничено<br>Срок действия : не ограничен |
| 14. | Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе):<br><a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>  | Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний  | Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной | Не ограничено<br>Срок действия не ограничен   |

|     |   |  |   |  |
|-----|---|--|---|--|
|     |   |  |   | пролонгируется каждые 5 (пять) лет.            |
| 15. | Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): <a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>  | Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам  | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты) | Не ограничено<br>Срок действия : не ограничен  |
| 16. | База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a>                             | Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам   | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)                                      | Не ограничено<br>Срок действия : до 31.12.2023 |
| 17. | База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.cochranelibrary.com">www.cochranelibrary.com</a>   | Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)                                      | Не ограничено<br>Срок действия : до 31.01.2023 |
| 18. | База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): <a href="http://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi">ovidsp.ovid.com/autologin.cgi</a> | Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам   | С компьютеров университета  | Не ограничено<br>Срок действия : до 31.01.2023 |
| 19. | Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): <a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a> .                       | Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам  | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты) | Не ограничено<br>Срок действия : до 31.01.2023 |
| 20. | База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>   | Патентная база данных компании Questel   | С компьютеров университета  | Не ограничено<br>Срок действия                 |

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
|     |  |  |   | 30.06.2023                                     |
| 21. | Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): <a href="http://journals.bmjjournals.com">journals.bmjjournals.com</a>  | Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях | С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) | Не ограничено<br>Срок действия : до 31.01.2023 |
| 22. | База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html">www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html</a> | Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам  | С компьютеров университета  | Не ограничено<br>Срок действия : до 31.01.2023 |
| 23. | База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.auajournals.org">www.auajournals.org</a>  | Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.   | С компьютеров университета  | Не ограничено<br>Срок действия : до 31.01.2023 |
| 24. | База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.ahajournals.org">www.ahajournals.org</a>   | Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).  | С компьютеров университета  | Не ограничено<br>Срок действия : до 31.01.2023 |
| 25. | Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): <a href="http://journals.sagepub.com">journals.sagepub.com</a>   | Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам   | С компьютеров университета  | Не ограничено<br>Срок действия : до 31.01.2023 |
| 26. | Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): <a href="http://search.ebscohost.com">search.ebscohost.com</a>  | Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам   | С компьютеров университета  | Не ограничено<br>Срок действия : не ограничен  |

### 7.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

| № п/п                 | Наименование электронного ресурса  | Краткая характеристика (контент)  | Условия доступа                             | Количество пользователей |
|-----------------------|--|---|---|--------------------------|
| Отечественные ресурсы |  |   |   |                          |
| 1.                    | Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> | Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничено            |

|                                       |  |   |  |               |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|
|                                       | библиотека<br>eLIBRARY.RU:<br><a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>  | научных публикаций,<br>электронные версии<br>российских научных журналов  | и мобильного<br>устройства                   | ограничено    |
| 3.                                    | Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка:<br><a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>  | Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья  | С любого компьютера и мобильного устройства  | Не ограничено |
| 4.                                    | Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ:<br><a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/#/">https://cr.minzdrav.gov.ru/#/</a> | Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация                                       | С любого компьютера и мобильного устройства  | Не ограничено |
| Зарубежные ресурсы (указаны основные) |  |   |  |               |
| 1.                                    | PubMed:<br><a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>                               | Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничено |
| 2.                                    | Directory of Open Access Journals:<br><a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>                                    | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий   | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничено |
| 3.                                    | Directory of open access books (DOAB):<br><a href="http://www.doabooks.org">http://www.doabooks.org</a>                        | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг  | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничено |

Приложение 2

### 8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

| № п.п. | Программное обеспечение   | Кол-во лицензий | Тип программного обеспечения                               | Производитель                   | Номер в едином реестре российского ПО | № и дата договора                                |
|--------|---|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1      | Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3                                   | 11200           | Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен) | АО«СТАЛКЕ РСОФТ»                | 7112                                  | 22с-1805 от 23.08.2022                           |
| 2      | Samoware Desktop client   | 300             | Почтовый клиент  | АО«СТАЛКЕ РСОФТ»                | 6296                                  | 22С-3603 от 24.11.2022                           |
| 3      | WEBINAR (ВЕБИНАР)   |                 | Платформа для онлайн мероприятий                           | ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"        | 3316                                  | 17-ЗК от 28.04.2022                              |
| 4      | Wtware  | 100             | Операционная система тонких клиентов                       | Ковалёв Андрей Александрович    | 1960                                  | 2471/05-18 от 28.05.2018                         |
| 5      | МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных | 220             | Офисное приложение   | ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | 283                                   | без ограничения с правом на получение обновлений |

|    |   |       |  |                           |                                       |                        |
|----|---|-------|--|---------------------------|---------------------------------------|------------------------|
|    | ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.  |       |  |                           |                                       |                        |
| 6  | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия | 1500  | Средства антивирусной защиты                           |                           | 207                                   | 04-ЗК от 10.02.2023    |
| 7  | Trusted.Net   | 10000 | Средства управления доступом к информационным ресурсам | ООО "Цифровые технологии" | 1798                                  | 218 от 13.12.2021      |
| 8  | LibreOffice   |       | Офисное приложение                                     | The Document Foundation   | Свободно распространяемое ПО          |                        |
| 9  | Windows 10 Education  | 700   | Операционные системы                                   | Microsoft                 | Подписка Azure Dev Tools for Teaching |                        |
| 10 | Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»   | 17    | Операционная система для рабочих станций               | ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"      | 369                                   | 22С-3602 от 30.11.2022 |
| 11 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)  | 3     | Операционная система                                   | ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"      | 369                                   | 22С-3602 от 30.11.2022 |
| 12 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)  | 1     | Операционная система                                   | ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"      | 369                                   | 22С-3243 от 31.10.2022 |
| 13 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)  | 4     | Операционная система                                   | ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"      | 369                                   | 22С-3243 от 31.10.2022 |
| 14 | AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей  | 10    | Графический редактор                                   | ООО «АКВИС Лаб»           | 4285                                  | 23С-269 от 16.02.2023  |
| 15 | Master Pdf Editor для образовательных   | 10    | Редактор PDF файлов                                    | ООО «Коде Индастри»       | 10893                                 | 23С-269 от 16.02.2023  |

|    |   |     |   |                                |      |  |
|----|---|-----|---|--------------------------------|------|--|
| 16 | СПС<br>КонсультантПлюс  | 50  | Справочная<br>система   | ЗАО<br>"КОНСУЛЬТ<br>АНТ ПЛЮС"  | 212  | 03-ЗК от<br>09.02.2023                           |
| 17 | Jalinga Studio  | 2   |   | ООО<br>"ЛАБОРАТОР<br>ИЯ ЦИФРА" | 4577 | 214 от<br>08.12.2021,<br>23с-71 от<br>14.02.2023 |
| 18 | «КриптоПро<br>CSP» версии 5.0,<br>4332;<br>«КриптоПро<br>CSP» версии 5.0,<br>8835 | 306 | Средства<br>криптографической<br>защиты<br>информации и<br>электронной<br>подписи | ООО<br>"КРИПТО-<br>ПРО"        | 4332 | 12-305 от<br>28.12.21                            |
| 19 | Яндекс.Браузер  |     | Браузер   | ООО<br>«ЯНДЕКС»                | 3722 |  |

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра  
Терапии и кардиологии

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине  
Вторичные патологии органов пищеварения

Направление подготовки / специальность: 31.08. 28 Гастроэнтерология

Форма обучения: очная

| №<br>пп | № и<br>наименование<br>раздела<br>программы   | Содержание внесенных<br>изменений  | Дата<br>вступления<br>изменений в<br>силу | Подпись<br>исполнителя  |
|---------|---|--|---|---|
| 1       | 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).<br>7.4.2. Доступы, приобретенные университетом | Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины.<br>Удалены ресурсы:<br>п.19, п22, п. 23, п.24, п. 25<br>По ресурсам<br>п.1,2,3,4,6,7,8,16,17,18,20- установлен срок действия до<br>31.12.2024<br>Добавлены ресурсы:<br>Электронная библиотека «Гребенников»:<br><a href="https://grebennikon.ru">https://grebennikon.ru</a><br>срок действия: до 31.12.2024<br>Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a><br>срок действия: не ограничен | 02.2024г.                                 |  |

Утверждено на заседании кафедры терапии и кардиологии  
Протокол № 5 от «27» август 2024.

Зав. кафедрой терапии и кардиологии  
д.м.н., профессор

название кафедры, уч.ст, уч.звание



/ Е.И. Тарловская  
расшифровка

Председатель ЦМС  
д.м.н., профессор

«26» 02 2024.



/ Е.С. Богомолова  
подпись