

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
ИМЕНИ Э.Р. РАДНАЕВА»**

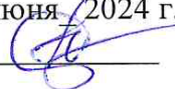
**ГҮРЭНЭЙ МЭРГЭЖЭЛТЭ ЁУРАЛСАЛАЙ БЭЕЭ ДААЬАН ЭМХИ ЗУРГААН  
«Э.Р. РАДНАЕВАЙ НЭРЭМЖЭТЭ УЛАС ТҮРЫН ЭМШЭЛЭЛГЫН ГОЛ  
КОЛЛЕДЖ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.03 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ**

Для специальности 33.02.01 Фармация

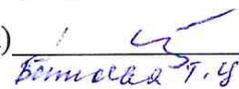
Улан-Удэ, 2024 г.

«Рассмотрено»  
на заседании ЦМК  
УД, Стоматология, Фармация  
Протокол №\_10\_\_  
От «6»\_ июня\_ 2024 г.  
Зав. ЦМК 

М.Е.Гулгонова

«Согласовано»  
Методист   
Е.Д.Югдурова  
«17»\_ 06\_ 2024 г.

«Согласовано»  
Зам. директора по ОУ  
  
Н.Б.Дырдуева  
«17»\_ 06\_ 2024г.

Самопроверка (самоэкспертиза) рабочей программы на соответствие структуре и макету проведена 23.05.24 (дата)  (подпись)  
*Батмаха Б.С.*

Рабочая программа прошла техническую и содержательную экспертизу  
 Югдурова Е.Д., методист  
(подпись эксперта) (расшифровка подписи, должность)

«Утверждена» на заседании педагогического совета  
Протокол №\_3\_\_ от «20»\_ июня\_ 2024 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. №449 и Примерной основной образовательной программой Пензенского базового медицинского колледжа, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 28.02.2022 г. № П-41 «О включении примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования в реестр примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования (Протокол №5 от 01.02.2022 г).

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Республиканский базовый медицинский колледж им. Э.Р. Раднаева»

Разработчики:

Батоева Т.Ц. – к.б.н, доцент преподаватель ЦМК Фармации, Стоматологии и УД, высшей категории

## СОДЕРЖАНИЕ

|  | Стр.      |
|--|-----------|
| <b>ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b>   | <b>5</b>  |
| <b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>   | <b>6</b>  |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>  | <b>9</b>  |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>  | <b>14</b> |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>  | <b>16</b> |
| <b>5. МЕРОПРИЯТИЯ, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОГЛАСНО КАЛЕНДАРНОМУ ПЛАНУ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b> | <b>16</b> |

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Рабочая программа** учебной дисциплины «Основы патологии» предназначена для изучения в ГАПОУ «РБМК» (далее Колледж), реализующего образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация. В соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) и учебного плана Колледжа учебная дисциплина «Основы патологии» изучается с учетом профиля получаемого профессионального образования.

УД «Основы патологии» изучается в объеме 72 часа (общее количество часов), из них аудиторная нагрузка составляет 68 часа, в т.ч. практический занятий 36, в том числе в форме практической подготовки 36 часов. На самостоятельную работу обучающегося отведено 4 часа.

При изучении дисциплины «Основы патологии» у обучающегося будут сформированы знания об этиологии и патогенезе заболеваний. Главный акцент делается на изучение патологических состояний организма. Практическая часть программы включает достаточное количество обучающего и контролирующего дидактического материала, что способствует лучшему усвоению материала, расширению кругозора и применение этих знаний в своей будущей профессии.

При изучении данной дисциплины у обучающихся сформируется целостное восприятие организма человека и его взаимосвязь с окружающей средой. Изучение конкретных заболеваний: причин, механизмов развития, симптомов, ухода и профилактики позволяет обучающимся осмысленно освоить приемы оказания первой помощи. Значение первой помощи трудно переоценить. Своевременно и правильно оказанная первая помощь подчас не только спасает жизнь пострадавшего, но и обеспечивает дальнейшее успешное лечение болезни, предупреждает развитие осложнений. Знание патологических процессов поможет понять механизмы действия лекарственных препаратов, ведь фармацевт сотрудничает с врачами и больными в аптеках, поликлиниках, стационарах.

В программе представлен паспорт рабочей программы, структура и содержание оценок результатов освоения дисциплины «Основы патологии», календарно-тематический план. Итоговая аттестация по учебной дисциплине в форме комплексного экзамена.

Рабочая программа дисциплины «Основы патологии» может использоваться другими профильными образовательными учреждениями среднего профессионального образования.

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.03 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО **33.02.01 Фармация**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации, в профессиональной подготовке и переподготовки кадров) по должностям служащих:

- 27309 Фармацевт
- 27310 Фармацевт средней квалификации

Уровень образования: основное общее, опыт работы не требуется.

### 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

- обязательная дисциплина общепрофессионального цикла ОП.03 Основы патологии

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- оказывать первую медицинскую помощь;
- проводить комплекс мероприятий по профилактике заболеваний

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

основные учение о болезни, этиологии, патогенезе, роли реактивности в патологии;

- основные типовые патологические процессы;
- основные закономерности и формы нарушения функций органов и

Умения и знания направлены на формирование **общих компетенций**:

|       |  |
|-------|--|
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  |
| ОК 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами   |
| ОК 12 | Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью |

**профессиональных компетенций**:

|         |  |
|---------|--|
| ПК 1.11 | Организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности |
|---------|--|

и для достижения следующих **личностных результатов**:

| Личностные результаты (ЛР) реализации программы воспитания<br>(дескрипторы)   | Код ЛР<br>реализации<br>программы<br>воспитания |
|---|---|
| Осознающий себя гражданином и защитником великой страны   | ЛР 1  |
| Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций           | ЛР 2  |
| Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих. | ЛР 3  |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личного и профессионального конструктивного «цифрового следа»  | ЛР 4  |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.   | ЛР 5  |
| Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях  | ЛР 6  |
| Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности   | ЛР 7  |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.   | ЛР 8  |
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо   | ЛР 9  |

|   |       |
|---|-------|
| преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях                                  |       |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой   | ЛР 10 |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры  | ЛР 11 |
| Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания. | ЛР 12 |
| Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности                                   | ЛР 13 |

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часов, в том числе:  
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;  
 самостоятельной работы обучающегося 4 часов.

#### **1.5. Вид промежуточной аттестации: комплексный экзамен**

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| <b>Вид учебной работы</b>                                      | <b>Объем часов</b> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                   | 72                 |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>        | 68                 |
| в том числе:   |                    |
| лабораторные занятия   |                    |
| практические занятия,  | 36                 |
| в том числе в форме практической подготовки                    | 24                 |
| контрольные работы   |                    |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>             | 4                  |
| в том числе:   |                    |
| В том числе самостоятельная работа над составлением глоссария. | 2                  |
| Самостоятельная работа над рефератом                           | 2                  |
| Итоговая аттестация в форме комплексного экзамена              |                    |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем в часах         | Коды компетенций личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|---|---|-----------------------|--|
| <p><b>1</b></p> <p><b>Тема 1.</b><br/>Введение. Общие понятия о здоровье, болезни. Методы исследования больных</p>  | <p><b>2</b></p> <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>Дисциплина «Основы патологии», ее цели и задачи в подготовке фармацевтов.<br/>Понятие о здоровье, болезни. Этиология, виды. Патогенез, симптом, синдром, диагноз. Стадии, исходы болезни. Методы исследования больных.</p>  | <p><b>3</b><br/>2</p> | <p><b>4</b><br/>ПК 1.11,<br/>ОК 01, ОК 04,<br/>ОК 12<br/>ЛР 1, ЛР 10</p>                     |
| <p><b>Тема 2.</b> Общие компенсаторно-восстановительные реакции организма при воздействии повреждающих факторов</p> | <p><b>Самостоятельная работа.</b> Составление глоссария по теме.</p> <p><b>Содержание учебного процесса</b><br/><b>Понятие об альтерирующих факторах.</b><br/><b>Стресс, как</b> адаптационно-трофическая реакция организма. Теория стресса по г. Селье. Стадии стресса. Исходы стресса: эустресс и дистресс.<br/>Компенсаторно-приспособительные реакции нервной системы. Шок. Признаки и симптомы запредельное торможение</p> | <p>2</p>              | <p>ПК 1.11,<br/>ОК 12<br/>ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4</p>   |
|   | <p>Приспособительные реакции сердечно-сосудистой системы: перераспределение кровотока. Гиперемия. Артериальная, венозная. Компенсаторные механизмы внутренней среды организма, крови и лимфы Гомеостаз.</p> <p><b>Лабораторно-практическое занятие</b><br/>Обсуждение темы: Влияние стрессовых факторов на морфо-функциональные системы организма и профилактика</p>  | <p>2</p> <p>4(в)</p>  |  |
|   | <p><b>Самостоятельная работа студентов</b><br/>Реферат по тематике: Стресс и профилактика болезней</p>  | <p>2</p>              |  |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p><b>Тема 3.</b> Дистрофии</p>                                     | <p><b>Содержание учебного процесса</b><br/>Нарушения обмена веществ, дистрофии и повреждения клеток и тканей организма. Экзо и эндогенные факторы риска. Классификация и виды дистрофии: белковые, углеводные, жировые и минеральные.</p>   | 2 | <p>ПК 1.11,<br/>ОК 12<br/>ЛР 11, ЛР 12, ЛР 13</p>          |
| <p><b>Тема 4.</b> Воспаление. Профилактика пролежней</p>            | <p><b>Лабораторно-практическое занятие.</b> Классификация, виды дистрофии и повреждения органов и тканей.<br/>Микроскопирование микропрепаратов белковой, жировой углеводной и минеральной дистрофии</p> <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>Понятие о воспалении. Причины, механизмы развития. Виды, признаки, стадии, исходы. Пролежни, их профилактика.</p>                                      | 4 |  |
| <p><b>Тема 5.</b><br/>Методы коррекции патологических состояний</p> | <p>Определение стадий воспалительного процесса. Измерение температуры и др. признаков воспалительного процесса</p> <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>Введение. Общие понятия о здоровье, болезни. Порядок получения, хранения, учета лекарственных средств.<br/>Пути введения лекарственных веществ в организм (энтеральный, парентеральный).</p>   | 2 | <p>ОК 12, ПК 1.11<br/>ЛР 9, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12, ЛР 13</p> |
| <p>Применение лекарственных средств</p>                             | <p><b>Практическое занятие.</b> Методы исследования больных. Профилактика пролежней. Применение лекарственных средств.</p>  | 4 |  |
| <p><b>Тема 6.</b><br/>Реанимация</p>                                | <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>Понятие о реанимации. Этапы умирания.<br/>Признаки клинической, биологической смерти.<br/>Этапы сердечно реанимации.</p> <p><b>Лабораторно-практическое занятие</b><br/>Реанимационные мероприятия на манекене–симуляторе.<br/>Реанимация. Заболевания ССС. Заболевания ОД.<br/>ИБС, Атеросклероз. Развитие и причины. Профилактика гипертонической болезни</p> | 2 | <p>ПК 1.11<br/>ОК 12<br/>ЛР 3, ЛР 10, ЛР 13</p>            |
| <p><b>Тема 7.</b></p>   | <p><b>Содержание учебного материала</b></p>   | 2 |  |

|  |  |                     |   |
|--|--|---------------------|---|
| <p>Заболевания сердечно-сосудистой системы.<br/>Заболевания органов дыхания</p>    | <p>Распространенность заболеваний сердечно – сосудистой системы среди различных групп населения. Гипертоническая болезнь: причины, способствующие факторы, стадии, симптомы, диагностика, лечение, осложнения, профилактика.<br/>Ишемическая болезнь сердца: основные формы, причины, способствующие факторы. Стенокардия. Инфаркт миокарда. Симптомы, диагностика, лечение, осложнения, профилактика. Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс.<br/>Основные симптомы.<br/>Понятия, виды, причины, симптомы, лечение, осложнения, профилактика бронхитов. Понятия, виды, причины, симптомы, лечение, осложнения, профилактика пневмоний. Понятия, причины, симптомы, лечение, осложнения, профилактика бронхиальной астмы.</p> | 2                   | ПК 1.11,<br>ОК 12<br>ЛР 4, ЛР 5, ЛР 7   |
| <p><b>Тема 8 Опухоли</b></p> <p>Тема 9. Гипоксия и заболевания органов дыхания</p> | <p><b>Содержание учебного процесса</b><br/>Понятие. Факторы риска. Патогенез. Классификация. Злокачественные и доброкачественные опухоли. Исходы. Признаки и классификация опухолей</p> <p><b>Содержание учебного процесса</b><br/>Гипоксия. Типы дыхания. Апноэ и диспноэ. Влияние гипоксии на другие системы организма. Заболевания верхних дыхательных путей этиология, патогенез и последствия<br/>Заболевания легких: этиология, патогенез и клиническая картина. Исходы</p> <p><b>Лабораторно-практическое занятие.</b> Определение показателей дыхательной системы. Болезни органов дыхания.</p>  | 2<br><br>2<br><br>4 | <p>ПК 1.11,<br/>ОК 12<br/>ЛР 1, ЛР 3</p> <p>ПК 1.11,<br/>ОК 12<br/>ЛР 8, ЛР 9</p> |
| <p><b>Тема 10.</b> Патология системы кровь</p> <p><b>Тема 11.</b></p>              | <p><b>Содержание учебного процесса</b><br/>Система органов кроветворения и патология кроветворения.<br/><b>Лабораторно-практическое занятие.</b> Анемии. Классификация, этиология патогенез клиническая картина и исходы. Применение лекарственных препаратов при алиментарной анемии</p> <p><b>Содержание учебного материал</b></p>   | 2<br>4<br>2         | <p>ПК 1.11,<br/>ОК 12 ПК 1.11,<br/>ОК 12<br/>ЛР 11, ЛР 12</p> <p>ПК 1.11,</p>     |

|  |  |                     |  |
|--|--|---------------------|--|
| <p>Заболевания желудочно-кишечного тракта.<br/>Заболевания мочевыделительной системы</p>       | <p>Основные симптомы. Гастрит острый и хронический. Язвенная болезнь желудка и двенадцати перстной кишки, осложнения. Желчно – каменная болезнь. Понятие об отравлении. Основные симптомы. Гломерулонефрит. Пиелонефрит. Мочекаменная болезнь. Цистит.</p>   |                     | <p>ОК 12<br/>ЛР 6, ЛР 8</p>                                |
| <p><b>Тема 12.</b><br/>Отравления</p>  | <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>Понятие об отравлении. Причины, симптомы, принципы первой помощи при пищевых отравлениях, угарным газом, лекарственными препаратами.<br/><b>Практическое занятие.</b> Заболевания ЖКТ. Отравления. Заболевания МВС.</p>  | <p>2<br/><br/>4</p> | <p>ПК 1.11,<br/>ОК 12<br/>ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12</p>          |
| <p><b>Тема 13.</b><br/>Заболевания эндокринной системы.<br/>Нервно-психические заболевания</p> | <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>Заболевания гипопифиза. Заболевания надпочечников. Заболевания щитовидной железы. Заболевания поджелудочной железы. Осложнения. Общие понятия о нервных и психических расстройствах. Эпилепсия. Первая помощь при эпилептическом припадке. Истерия. Первая помощь при истерическом припадке.<br/><b>Практическое занятие.</b> Заболевания эндокринной системы. Нервно-психические заболевания.</p> | <p>2<br/><br/>4</p> | <p>ПК 1.11,<br/>ОК 12<br/>ЛР 1, ЛР 6, ЛР 8</p>             |
| <p>Тема 14. Патология органов выделения</p>  | <p><b>Содержание учебного процесса</b><br/>Основные патологии почек: нефропатии<br/>Гломерулонефрит, пиелонефрит. Этиология патогенез и клиническая картина. Исход и осложнения</p>  | <p>2</p>            | <p>ПК 1.11,<br/>ОК 12<br/>ОК 1<br/>ЛР 11, ЛР 12, ЛР 13</p> |
| <p>Промежуточная аттестация: экзамен<br/><b>Всего:</b></p>                                     |  | <p><b>72</b></p>    |  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинет «Основы патологии»

- Оборудование учебного кабинета:
- Столы преподавателя
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная;
- учебно-наглядные пособия (таблицы).
- Шкафы для инвентаря

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением;

- мультимедийная установка.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- набор таблиц по темам учебной дисциплины
- влажные препараты

Оборудование лаборатории:

- Микроскопы
- Фантомами: фантом человека, реанимационный фантом.
- Инструментами, предметами ухода за больным.
- Спирометры
- Фонендоскопы
- микропрепараты
- Тонометры

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

##### Основные источники:

1. Митрофаненко, В. П. Основы патологии : учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с. : ил. - 272 с.
2. Долгих, В. Т. Основы патологии и иммунологии. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Т. Долгих, О. В. Корпачева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 307 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12144-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/476086>
3. Красников, В. Е. Основы патологии: общая нозология: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Красников, Е. А. Чагина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 193 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11689-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/474400>
4. Мустафина, И. Г. Основы патологии: учебник для СПО / И. Г. Мустафина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 436 с. — ISBN 978-5-8114-8071-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171430>
5. Мустафина, И. Г. Основы патологии. Практикум: учебное пособие для СПО / И. Г. Мустафина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-7051-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154389>

##### Дополнительные источники

1. Петрова Н.Г. Доврачебная неотложная помощь: учебное пособие / под ред. Н.Г. Петровой. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2017. – 110 с.
2. Ремизов, Игорь Викторович. Руководство к практическим занятиям по основам патологии [Текст] : учебник для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего образования по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело, 34.02.01 Сестринское дело / И. В. Ремизов. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. – 267 с.
3. Митрофаненко, Валентина Петровна. Основы патологии [Текст] : учебник для медицинских училищ и колледжей : для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.52 «Лечебное дело», 060102.51 «Акушерское дело» и 060501.51 «Сестринское дело» по дисциплине «Основы патологии» / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин ; М-во образования и науки РФ. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 259с.
4. Ремизов И.В. Основы патологии [Текст] : учебное пособие / Ремизов И.В., Дорошенко В.А. – Ростов н/Д : Феникс, 2013. – 224 с.

5. Пауков, Вячеслав Семенович. Патологическая анатомия и патологическая физиология : учебник для медицинских училищ и колледжей : учебник для студентов, обучающихся в учреждениях среднего профессионального образования по специальностям 31.02.01 (060101.52) "Лечебное дело" по ОП.08 "Основы патологии" и 34.02.01 (060501.51) "Сестринское дело" по ОП.03 "Основы патологии" / В. С. Пауков, П. Ф. Литвицкий. - Москва : ГЭОТАР Медиа, 2017. - 252 с. + 21 см.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения<br>(освоенные умения, усвоенные знания)   | Формы, виды и методы контроля и оценки результатов обучения                                     |
|---|---|
| <b>Знать:</b><br>- основные учение о болезни, этиологии, патогенезе, роли реактивности в патологии; | - тестирование<br>- устный опрос<br>- решение ситуационных задач                                |
| - основные типовые патологические процессы;   | - устный опрос<br>- решение ситуационных задач  |
| - основные закономерности и формы нарушения функций органов и                                       | - терминологический диктант<br>- устный опрос<br>- тестирование<br>- решение ситуационных задач |
| <b>Уметь:</b><br>- оказывать первую медицинскую помощь;   | - оценка участия в групповых дискуссиях и обсуждениях;  |
| - проводить комплекс мероприятий по профилактике заболеваний  | - оценка за решения проблемных заданий, решения познавательных задач;                           |

#### 5. МЕРОПРИЯТИЯ, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОГЛАСНО КАЛЕНДАРНОМУ ПЛАНУ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

| Дата                      | Содержание и формы деятельности                                       | Участники<br>(курс, группа,) | Место проведения    | Ответственные  | Коды ЛР |
|---------------------------|---|------------------------------|---------------------|----------------|---------|
| 1 сентября<br>День знаний | Участие в праздничных мероприятиях колледжа: праздничные поздравления | Группа                       | Территория колледжа | администрация. | ЛР 1-13 |

|  |   |        |                |                |         |
|--|---|--------|----------------|----------------|---------|
| Сентябрь   | на торжественной линейке.<br>Знакомство, приветствия, напутствия<br><br>День здоровья. Массовое мероприятие колледжа на природе с участием в соревнованиях по разным видам спорта и физкультуры | Группа | Богородский    | администрация  | ЛР 1-13 |
| октябрь  | Посвящение в студенты. Массовое мероприятие с конкурсами, испытаниями и соревнованиями  | Группа | Лекционный зал | администрация. | ЛР 1-13 |
| 8 февраля<br>День российской науки – основание РАН | Викторина-конкурс на лучшее знание истории и достижений отечественной науки   | группа | Актовый зал    | Рабочая группа | ЛР 1-13 |