ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧИСТОПОЛЬСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ»



«ОП.02.ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ»

ОДОБРЕНА цикловой методической комиссией общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 11

2023г.

«<u>5</u>» сюзя Председатель ЦМК

____ИН. Горячева

УТВЕРЖДЕНА заместитель директора по учебной работе

O.В.Мигачева изочее 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Рабочую программу составила:

Горячева И.Н.

- преподаватель анатомии и физиологии человека Γ АПОУ «Чистопольское медицинское училище»

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 3 |
|----|---------------------------------------------------------------------------|----|
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ | 14 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

«ОП.02. ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ»

Учебная дисциплина «Основы патологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должен уметь:

- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека;
- определять морфологию патологически измененных тканей и органов

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должен знать:

- общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека;
- структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний;
- клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления;
- клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма;
- стадий лихорадки.

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие ОК, ПК, ЛР:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

- ПК 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний
- ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни
- ПК 3.3. Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения
- ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента
- ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту
- ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом
- ПК 4.5. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме
- ПК 4.6. Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации
- ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни
- ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
- ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи
- ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|----------------------------------------------------|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 36 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 18 |
| практические занятия | 18 |
| Промежуточная аттестация (зачет) | 2 |

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 и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Общая ноз | ология | 2 | |
| Тема 1.1. | Содержание учебного материала | 2 | ОК 01, ОК 02, |
| Предмет и задачи | 1.Предмет и задачи патологии, ее связь с медико-биологическими и | | OK 03, OK 08 |
| патологии. | клиническими дисциплинами. | | ПК 3.1., ПК 3.2., |
| Введение в | 2.Понятие о патологическом процессе, патологической реакции, | | ПК 3.3., ПК 4,1., |
| нозологию. | патологическом состоянии, типовом патологическом процессе. | | ПК 4.2., ПК 4.3., |
| | 3. Характеристика понятия "повреждение" как основы патологии | | ПК 4.5., ПК 4.6., |
| | клетки. Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции с | 2 | ПК 5.1., ПК 5.2., |
| | повреждением клеток. Основные причины повреждения. | 2 | ПК 5.3., ПК 5.4. |
| | 4.Общая этиология болезней. Понятие о факторах риска. Значение | | ЛР 9 |
| | внешних и внутренних факторов, роль реактивности организма в | | |
| | возникновении, развитии и исходе болезни. | | |
| | 5.Патогенез и морфогенез болезней. Периоды болезни. | | |
| | 6.Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое значение. | | |

| | 7. Исходы болезни. Терминальное состояние. | | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|-------------------|
| Раздел 2. Общепатол | Раздел 2. Общепатологические процессы | | |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | 4 | ОК 01, ОК 02, |
| Альтерация. Пато- 1. Альтерация, понятие, виды. | | | ОК 03, ОК 08 |
| логия обмена | 2.Дистрофия – определение, сущность. | | ПК 3.1., ПК 3.2., |
| веществ. | 3. Причины развития дистрофий, механизмы развития. | | ПК 3.3., ПК 4,1., |
| | Классификация дистрофий. | | ПК 4.2., ПК 4.3., |
| | 4.Паренхиматозные дистрофии – белковые (диспротеинозы), | 2 | ПК 4.5., ПК 4.6., |
| | жировые (липидозы), углеводные. | 2 | ПК 5.1., ПК 5.2., |
| | 5.Мезенхимальные или стромально-сосудистые дистрофии | | ПК 5.3., ПК 5.4. |
| | (белковые, жировые, углеводные). | | ЛР 9 |
| | 6.Смешанные дистрофии – следствие нарушения обмена сложных | | |
| | белков и минералов. | | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | _ |
| | Практическое занятие № 1 | | _ |
| | Изучение клинико-морфологических признаков различных видов | 2 | |
| | дистрофии, механизмов развития, исходов. | 2 | |
| | Изучение микро- и макропрепаратов. | | |
| Тема 2.2. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Альтерация. | 1.Смерть клетки как исход ее повреждения, виды. | | OK 01, OK 02, |
| Некроз. | 2.АПОП тоз – генетически запрограммированный процесс. | | OK 03, OK 08 |
| | 3. Некроз – омертвение тканей. Исходы некроза: благоприятный и | | ПК 3.1., ПК 3.2., |
| | неблагоприятный. | _ | ПК 3.3., ПК 4,1., |
| | | | ПК 4.2., ПК 4.3., |
| | | | ПК 4.5., ПК 4.6., |

| | | | ПК 5.1., ПК 5.2., |
|----------------|-------------------------------------------------------------------|---|-------------------|
| | | | ПК 5.3., ПК 5.4. |
| | | | ЛР 9 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
| | Практическое занятие № 2 | | |
| | Изучение макроскопической и микроскопической характеристики | | |
| | некроза. Виды некроза: коагуляционный (гангрена – сухая, влажная, | 2 | |
| | пролежень; инфаркт) и колликвационный некроз. Изучение микро- | | |
| | и макропрепаратов | | |
| Тема 2.3. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Расстройство | 1.Понятие о микроциркуляторном русле, причины и механизмы | | OK 01, OK 02, |
| кровообращения | нарушений микроциркуляции. | | OK 03, OK 08 |
| | 2.Патология органного (регионарного) кровообращения: | | ПК 3.1., ПК 3.2., |
| | артериальная гиперемия, венозная гиперемия, ишемия. | | ПК 3.3., ПК 4,1., |
| | 3.Особенности развития и проявления венозной гиперемии в разных | | ПК 4.2., ПК 4.3., |
| | органах (легких, печени, почках). | | ПК 4.5., ПК 4.6., |
| | 4. Нарушение реологических свойств крови. Тромбоз, | | ПК 5.1., ПК 5.2., |
| | характеристика понятия, общебиологическое и индивидуальное | 2 | ПК 5.3., ПК 5.4. |
| | значение. Исходы тромбоза. | | ЛР 9 |
| | 5. Эмболия. Виды эмболов. Последствия эмболии. | | |
| | Тромбоэмболический синдром. | | |
| | 6.Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз. | | |
| | 7. Нарушения целостности сосудистой стенки: кровотечения и | | |
| | кровоизлияния, причины, клинические проявления. | | |
| Тема 2.4. | Содержание учебного материала | 4 | |

| Воспаление | 1.Общая характеристика воспаления. Терминология. Причины и | | ОК 01, ОК 02, |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---|-------------------|
| | условия возникновения воспаления. | | OK 03, OK 08 |
| | 2.Воспаление и реактивность организма. Основные признаки | | ПК 3.1., ПК 3.2., |
| | воспаления. Основные компоненты воспалительного процесса. | | ПК 3.3., ПК 4,1., |
| | 3. Стадии воспаления. Местные и общие проявления воспаления. | 2 | ПК 4.2., ПК 4.3., |
| 4.Острое и хроническое воспаление: причины, патогенез, клеточные | | | ПК 4.5., ПК 4.6., |
| | кооперации; морфологические виды и исходы. | | ПК 5.1., ПК 5.2., |
| | 5. Роль воспаления в патологии. | | ПК 5.3., ПК 5.4. |
| | | | ЛР 9 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
| | Практическое занятие № 3 | | |
| | Изучение различных видов воспаления по микро- и | 2 | |
| | макропрепаратам. | 2 | |
| | Изучение различных видов расстройств кровообращения | | |
| Тема 2.5. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Патология | 1.Типовые формы нарушения терморегуляции. Основные формы | | ОК 01, ОК 02, |
| терморегуляции. | расстройств теплорегуляции: гипер- и гипотермия. | | OK 03, OK 08 |
| Лихорадка. | 2. Структурно-функциональные расстройства в организме. Тепловой | | ПК 3.1., ПК 3.2., |
| | удар. Солнечный удар. | | ПК 3.3., ПК 4,1., |
| | 3. Приспособительные реакции организма при гипертермии. | 2 | ПК 4.2., ПК 4.3., |
| | 4. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно- | 2 | ПК 4.5., ПК 4.6., |
| | функциональные расстройства в организме. Приспособительные | | ПК 5.1., ПК 5.2., |
| | реакции при гипотермии. | | ПК 5.3., ПК 5.4. |
| | 5. Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и | | ЛР 9 |
| | неинфекционные лихорадки. Пирогенные вещества. | | |

| | 6.Стадии лихорадки. Формы лихорадки в зависимости от степени | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|-------------------|
| | подъема температуры и типов температурных кривых. | | |
| | 7.Структурно-функциональные изменения при лихорадке. | | |
| | 8. Роль нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии | | |
| | лихорадки. | | |
| | 9.Отличие лихорадки от гипертермии. | | |
| | 10.Клиническое значение лихорадки. | | |
| Тема 2.6. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Опухоли | 1.Опухоли. Характеристика опухолевого процесса. Факторы риска | | OK 01, OK 02, |
| | опухолевого процесса. | | OK 03, OK 08 |
| | 2.Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их | | ПК 3.1., ПК 3.2., |
| | сущность и морфологическая характеристика. | | ПК 3.3., ПК 4,1., |
| | 3. Этиология и патогенез опухолей. Канцерогенные агенты. | | ПК 4.2., ПК 4.3., |
| | 4.Основные свойства опухоли. Морфогенез опухоли. | | ПК 4.5., ПК 4.6., |
| | Морфологический атипизм. Виды роста опухоли. | 2 | ПК 5.1., ПК 5.2., |
| | 5.Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновидности и | | ПК 5.3., ПК 5.4. |
| | сравнительная характеристика. | | ЛР 9 |
| | 6.Метастазирование. Рецидивирование опухолей. | | |
| | 7. Действие опухолей на организм человека. | | |
| | 8. Рак, его виды. Саркома, ее виды. | | |
| | 9.Опухоли меланинобразующей ткани. | | |
| Тема 2.7. | Содержание учебного материала | 4 | |
| Компенсаторно- | 1. Приспособление и компенсация: понятия, определение. Виды | | OK 01, OK 02, |
| приспособительные | компенсаторных реакций. | 2 | OK 03, OK 08 |
| реакции | 2.Стадии компенсаторных реакций. | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | - |

| | 2 Thomasan regently hower b content was recovery account. | | пи 2 1 пи 2 2 |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|-------------------|
| | 3. Процессы, которые лежат в основе компенсации: регенерация, | | ПК 3.1., ПК 3.2., |
| | гипертрофия, гиперплазия. | | ПК 3.3., ПК 4,1., |
| 4. Регенерация, уровни. Способность тканей к регенерации. | | | ПК 4.2., ПК 4.3., |
| 5.Заживление ран. | | | ПК 4.5., ПК 4.6., |
| 6.Гипертрофия: рабочая, викарная, нейрогуморальная. Исходы | | | ПК 5.1., ПК 5.2., |
| | регенерации. Гиперплазия. | | ПК 5.3., ПК 5.4. |
| | 7.Понятие метаплазии, значение для организма. | | ЛР 9 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
| | Практическое занятие № 4 | | |
| | Изучение компенсаторно-приспособительных реакций и опухолей | 2 | |
| | по микро- и макропрепаратам | | |
| Раздел 3. Частная па | Раздел 3. Частная патология | | |
| Тема 3.1. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Патология крови | 1.Патология крови: патология плазмы крови и патология | | OK 01, OK 02, |
| | форменных элементов. | | OK 03, OK 08 |
| | 2. Нарушение объема циркулирующей крови, изменение | | ПК 3.1., ПК 3.2., |
| | кислотности крови, кислотно-основное состояние, осмотическое | | ПК 3.3., ПК 4,1., |
| | давление крови. | | ПК 4.2., ПК 4.3., |
| | 3. Растворы с различным осмотическим давлением, используемые в | | ПК 4.5., ПК 4.6., |
| | медицине. 4.Патология эритроцитов: эритроцитоз, эритропения, | - | ПК 5.1., ПК 5.2., |
| | эритремия, гемолиз. Виды анемий. | | ПК 5.3., ПК 5.4. |
| | 5.Патология лейкоцитов: лейкоцитоз, лейкемия, лейкопения, | | ЛР 9 |
| | лимфогранулематоз. | | |
| | 6.Патология тромбоцитов: тромбоцитоз, тромбопения, болезнь | | |
| | Верльгофа. | | |

| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
|------------|--------------------------------------------------------------|---|-------------------|
| | Практическое занятие № 5 | 2 | |
| | Изучение патологии крови по макро- и микропрепаратам. | 2 | |
| Тема 3.2. | Содержание учебного материала | 4 | |
| Патология | 1.Причины заболеваний сердечно-сосудистой системы. | | OK 01, OK 02, |
| сердечно- | 2. Нарушение автоматизма и возбудимости, нарушение | | OK 03, OK 08 |
| сосудистой | проводимости. | | ПК 3.1., ПК 3.2., |
| системы | 3. Болезни сердца: воспалительные и невоспалительные. | | ПК 3.3., ПК 4,1., |
| | 4.Клинико-морфологическая характеристика патологических | | ПК 4.2., ПК 4.3., |
| | процессов при заболеваниях сердца. Стадии инфаркта миокарда. | | ПК 4.5., ПК 4.6., |
| | 5. Сердечная недостаточность. Компенсаторные механизмы при | | ПК 5.1., ПК 5.2., |
| | заболеваниях сердца, исходы. Проявления декомпенсации | 2 | ПК 5.3., ПК 5.4. |
| | сердечной деятельности. | 2 | ЛР 9 |
| | 6.Патология сосудов. Атеросклероз. Причины и стадии развития | | |
| | атеросклероза. Исходы атеросклероза. | | |
| | 7. Гипертоническая болезнь, стадии гипертонической болезни. | | |
| | Первичная (идиопатическая) и вторичная (симптоматическая) | | |
| | гипертензия. | | |
| | 8. Гипотонические состояния (сосудистая недостаточность): | | |
| | обморок, коллапс, шок. | | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
| | Практическое занятие № 6 | | |
| | Изучение патологии сердца и сосудов по микро- и | 2 | |
| | макропрепаратам. | | |
| Тема 3.3. | Содержание учебного материала | 2 | |

| Патология | 1.Проявления патологии органов дыхания: нарушение проведения | | OK 01, OK 02, |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---|-------------------|
| дыхания | воздуха, нарушение газообмена, повреждение дыхательного центра. | | OK 03, OK 08 |
| | 2. Болезни органов дыхания: воспалительные и невоспалительные. | | ПК 3.1., ПК 3.2., |
| | 3. Бронхопневмония, крупозная пневмония. Этиология, стадии | | ПК 3.3., ПК 4,1., |
| развития. | | | ПК 4.2., ПК 4.3., |
| | 4.Общие признаки заболеваний органов дыхания. Одышка, кашель, | - | ПК 4.5., ПК 4.6., |
| | асфиксия. Периодическое дыхание. | | ПК 5.1., ПК 5.2., |
| | 5.Пневмоторакс. Деструктивные заболевания легких. | | ПК 5.3., ПК 5.4. |
| | 6. Нарушение внутреннего дыхания – гипоксия. | | ЛР 9 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
| | Практическое занятие № 7 | | |
| Изучение причин и признаков патологии органов дыхания по | | 2 | |
| | макро- и микропрепаратам. Компенсаторно-приспособительные | 2 | |
| | реакции. Профилактика заболеваний органов дыхания. | | |
| Тема 3.4. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Патология органов | 1.Патология органов пищеварения: причины, общие проявления. | | ОК 01, ОК 02, |
| пищеварения | 2. Болезни органов пищеварения: воспалительные и | | ОК 03, ОК 08 |
| | невоспалительные. | | ПК 3.1., ПК 3.2., |
| | 3. Гастрит: с пониженной кислотностью, с повышенной | | ПК 3.3., ПК 4,1., |
| | кислотностью, причины, морфологические изменения. Ахилия. | - | ПК 4.2., ПК 4.3., |
| | 4. Язвенная болезнь, причины, возможные осложнения: | | ПК 4.5., ПК 4.6., |
| | кровотечение, перфорация, пенетрация, перитонит. | | ПК 5.1., ПК 5.2., |
| | 5.Панкреатит. Воспаление кишечника. | | ПК 5.3., ПК 5.4. |
| | 6.Гепатит, причины, клинико-морфологические изменения. | | ЛР 9 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |

| | Практическое занятие № 8 | | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------|----|-------------------|
| | Изучение патологии органов пищеварения по макро- и | 2 | |
| | микропрепаратам. | | |
| Тема 3.5. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Патология органов | 1.Изменение количества мочи и ритма мочеиспускания. Изменение | | OK 01, OK 02, |
| мочевыделения | состава мочи. | | OK 03, OK 08 |
| | 2. Болезни почек и мочевыводящих путей: гломерулонефрит, | | ПК 3.1., ПК 3.2., |
| | пиелонефрит, мочекаменная болезнь, почечная недостаточность. | _ | ПК 3.3., ПК 4,1., |
| | 3.Причины заболеваний мочевыводящей системы, основные | | ПК 4.2., ПК 4.3., |
| | клинические и мочевые симптомы. | | ПК 4.5., ПК 4.6., |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | ПК 5.1., ПК 5.2., |
| | Практическое занятие № 9 | | ПК 5.3., ПК 5.4. |
| | Изучение патологии мочевыделительной системы по микро- и | 2 | ЛР 9 |
| | макропрепаратам. | | |
| Итоговое занятие | Содержание учебного материала | 2 | |
| | Промежуточная аттестация (зачет) | 2 | |
| Всего: | | 36 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Анатомии и физиологии человека с основами патологии», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия: плакаты, фотографии, фотоснимки, рентгеновские снимки, схемы, таблицы, макропрепараты, микропрепараты;

техническими средствами обучения:

компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Митрофаненко, В. П. Основы патологии : учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 272 с. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-7010-7.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Митрофаненко, В. П. Основы патологии : учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 272 с. 272 с. ISBN 978-5-9704-7010-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].
- 2. Пауков, В. С. Основы патологии : учебник / В. С. Пауков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 288 с. ISBN 978-5-9704-7246-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].

3. Куликов, Ю. А. Основы патологии : учебник для медицинских училищ и колледжей / Куликов Ю. А. , Щербаков В. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-5086-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения ¹ | Критерии оценки | Методы оценки |
|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| знания: | - полное раскрытие | Тестовый контроль с |
| – общих закономерности | понятий и точность | применением |
| развития патологии клеток, | употребления | информационных |
| органов и систем в | научных терминов; | технологий. |
| организме человека; | - демонстрация | Экспертная оценка |
| – структурно- | знаний | правильности |
| функциональных | закономерностей | выполнения заданий |
| закономерностей развития | течения | Экспертная оценка |
| и течения типовых | патологических | решения |
| патологических процессов | процессов и | ситуационных задач. |
| и отдельных заболеваний; | отдельных | Устный опрос |
| - клинических проявлений | заболеваний; | Работа с немыми |
| воспалительных реакций, | - сравнение здоровых | иллюстрациями |
| форм воспаления; | и патологически | Экзамен |
| - клинических проявлений | измененных тканей и | |
| патологических изменений | органов; | |
| в различных органах и | | |
| системах организма; | | |
| – стадий лихорадки. | | |
| Умения | - способность | Экспертная оценка |
| - определять признаки | определить признаки | выполнения |
| типовых патологических | повреждения, | практических |
| процессов и отдельных | воспаления и | заданий |
| заболеваний в организме | нарушения | Экзамен |
| человека | кровообращения по | |
| | заданию | |
| | преподавателя; | |

| - определять морфологию | - описание | |
|--------------------------|----------------------|--|
| патологически измененных | макропрепаратов и | |
| тканей и органов | микропрепаратов, | |
| | демонстрирующих | |
| | типовые | |
| | патологические | |
| | изменения тканей и | |
| | органов; | |
| | - проведение анализа | |
| | основных | |
| | клинических | |
| | проявлений | |
| | заболеваний | |
| | различных органов и | |
| | систем; | |