

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.02.2026 17:09:42  
Уникальный программный ключ:  
d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bb2c0b8640a0

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«Пермская государственная фармацевтическая академия»**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**

КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ

УТВЕРЖДЕНА  
решением кафедры физиологии  
Протокол от «29» августа 2025 г. № 1

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.03 Основы патологии

ОП.03 Патология

*(индекс, краткое наименование дисциплины)*

33.02.01 Фармация

*(код, наименование направления подготовки (специальности))*

Среднее профессиональное образование

*(направленность(и) (профиль (и)/специализация(ии))*

Фармацевт

*(квалификация)*

Очная

*(форма(ы) обучения)*

Год набора - 2026

Пермь, 2025 г.

**Автор(ы)–составитель(и):**

д-р мед. наук, доцент Старкова А.В.

Заведующий кафедрой

физиологии  
*(наименование кафедры)*

доктор мед. наук, доцент  
*(ученая степень(или) ученое звание)*

И.П. Рудакова  
*(Ф.И.О.)*

Согласовано Центральным методическим советом ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России  
протокол от 05.12.2025 г. № 2.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3. Содержание и структура дисциплины.....	5
4. Фонд оценочных средств по дисциплине.....	7
5. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины .....	11
6. Учебная литература для обучающихся по дисциплине .....	11
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы .....	11

## **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

1.1. Дисциплина ОП.03 Основы патологии обеспечивает овладение следующими компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть:

– сформированы умения:

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

– сформированы знания:

- основные учение о болезни, этиологии, патогенезе, роли реактивности в патологии;
- основные типовые патологические процессы;
- основные закономерности и формы нарушения функций органов и систем организма

## **2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина «Основы патологии» является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация, относится к дисциплинам общепрофессионального цикла, в соответствии с учебным планом изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 56 часов, в том числе:

академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем – 38 часов, из них 12 часов лекций, 26 часа практических занятий; на самостоятельную работу обучающегося - 6 часов.

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом - экзамен.

### 3. Содержание и структура дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины.

№ п/п	Наименование, разделов, тем	Объем дисциплины, час.					Форма текущего контроля успеваемости <sup>1</sup> , промежуточной аттестации
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий		СР	ПА	
			Л, У	ПЗ			
<b>Очная форма обучения</b>							
<b>Семестр №2</b>							
<b>Тема 1.</b>	Введение. Общие понятия о здоровье, болезни. Этиология и патогенез болезней.	3,25	1	2	0,25		О, Т
<b>Тема 2.</b>	Реактивность и резистентность и их роль в патологии.	2,75	0,5	2	0,25		О, Т
<b>Тема 3.</b>	Нарушения периферического кровообращения	2,75	0,5	2	0,25		О, Т
<b>Тема 4.</b>	Лихорадка	3,25	1	2	0,25		О, Т
<b>Тема 5.</b>	Воспаление	3,25	1	2	0,25		О, Т
<b>Тема 6.</b>	Аллергия	3,25	1	2	0,25		О, Т
<b>Тема 7.</b>	Патология нервной системы	3,25	1	2	0,25		О, Т
<b>Тема 8.</b>	Патология органов пищеварения	3,25	1	2	0,25		О, Т
<b>Тема 9.</b>	Патология крови	3,25	1	2	0,25		О, Т
<b>Тема 10.</b>	Патология сердечно-сосудистой системы	3,25	1	2	0,25		О, Т
<b>Тема 11.</b>	Патология почек и мочевыводящих путей	3,25	1	2	0,25		О, Т
<b>Тема 12.</b>	Патология органов дыхания	3,25	1	2	0,25		О, Т
<b>Тема 13.</b>	Патология эндокринной системы	3,25	1	2	0,25		О, Т
Промежуточная аттестация		14,75			2,75	<b>12</b>	Экзамен
<b>Всего:</b>		<b>56</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>6</b>		

Примечание: Л, У - лекции, уроки, ПЗ - практические занятия, СР - самостоятельная работа, ПА - промежуточная аттестация; 1 – формы текущего контроля успеваемости: тестирование (Т), устный опрос (О).

#### 3.2. Содержание дисциплины.

**Тема 1.** Введение. Общие понятия о здоровье, болезни. Этиология и патогенез болезней.

Дисциплина «Основы патологии», ее цели и задачи в подготовке фармацевтов. Понятие о здоровье, болезни. Симптомы и их виды, синдром. Стадии и исходы болезни. Этапы умирания, признаки клинической и биологической смерти. Реанимация. Этиология, понятие о причинах и условиях развития болезней. Патогенез. Методы лечения больных. Пути введения лекарственных веществ в организм (энтеральный, парентеральный).

**Тема 2. Реактивность и резистентность и их роль в патологии.**

Реактивность, роль реактивности в возникновении и развитии болезней. Виды реактивности. Роль нервной и эндокринной систем и обмена веществ в реактивности. Резистентность организма. Влияние на реактивность и резистентность.

**Тема 3. Нарушения периферического кровообращения.**

Общее представление о расстройствах кровообращения в организме. Артериальная и венозная гиперемия, ишемия, стаз, тромбоз, эмболия.

**Тема 4. Лихорадка.**

Лихорадка. Этиология, патогенез. Степени повышения температуры при лихорадке. Влияние лихорадки на организм. Лечебная тактика при повышении температуры и гипертермии.

**Тема 5. Воспаление.**

Этиология и патогенез воспаления. Влияние нервной и эндокринной систем на воспаление. Признаки воспаления. Виды воспаления. Общие принципы лечения больных.

**Тема 6. Аллергия.**

Распространенность аллергических заболеваний. Этиология. Патогенез. Виды аллергических реакций. Анафилактический шок. Бронхиальная астма. Поллиноз. Крапивница. Отек Квинке. Контактный-аллергический дерматит. Аутоиммунные заболевания. Общие принципы лечения больных с аллергическими заболеваниями.

**Тема 7. Патология нервной системы.**

Двигательные нарушения при поражении пирамидной и экстрапирамидной нервной систем. Нарушения чувствительности. Боли. Инсульт. Миастения. Паркинсонизм. Эпилепсия. Неврозы. Кома. Принципы оказания первой помощи при заболеваниях нервной системы.

**Тема 8. Патология органов пищеварения.**

Понятие о диспептическом синдроме. Острый и хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и ДПК. Острый и хронический панкреатит. Острый и хронический энтероколит. Желтухи. Печеночная недостаточность. Портальная гипертензия. Острый и хронический гепатит, цирроз печени. Холецистит. Желчно-каменная болезнь. Дискинезия желчевыводящих путей.

**Тема 9. Патология крови.**

Виды анемий, их причины и проявления. Лейкопения. Лейкоцитоз. Виды нарушения гемостаза.

**Тема 10. Патология сердечно-сосудистой системы.**

Распространенность заболеваний нервной системы. Виды аритмий, принципы их лечения. Недостаточность кровообращения (сердечная и сосудистая недостаточность). Гипертоническая болезнь. Ишемическая болезнь сердца. Атеросклероз. Ревматизм. Облитерирующий эндартериит. Болезнь Рейно. Тромбофлебит. Варикозное расширение вен. Геморрой.

**Тема 11. Патология почек и мочевыводящих путей.**

Важнейшие симптомы, развивающиеся при заболеваниях почек. Основные синдромы (отечный, нефротический, гипертонический). Гломерулонефрит. Пиелонефрит. Почечно-каменная болезнь. Цистит.

**Тема 12. Патология органов дыхания.**

Важнейшие симптомы и синдромы, развивающиеся при болезнях органов дыхания. Острая и хроническая пневмония. Острый и хронический бронхит. Профилактика пневмоний. Бронхоэктатическая болезнь. Пневмосклероз. Эмфизема легких. Плеврит.

**Тема 13. Патология эндокринной системы.**

Сахарный диабет. Принципы лечения. Оказание первой помощи больным при развитии гипергликемической и гипогликемической комы. Тиреотоксикоз. Эндемический зоб. Гипотиреоз. Болезнь Иценко-Кушинга. Феохромоцитома. Акромегалия. Климакс.

#### **4. Фонд оценочных средств по дисциплине**

##### **4.1. Формы и материалы текущего контроля.**

4.1.1. В ходе реализации дисциплины ОП.03 Основы патологии используются следующие формы текущего контроля успеваемости обучающихся: устный опрос и тестирование.

##### **4.1.2. Материалы текущего контроля успеваемости.**

Типовые задания:

Устный опрос

Типовые вопросы:

1. Что такое здоровье, определение, показатели здоровья.
2. Определение понятия «болезнь», принципы классификации болезней.
3. Что такое патологический процесс. Какие патологические процессы считаются типовыми. Что такое патологическое состояние.
4. Понятие о симптомах и синдромах. Классификация симптомов.
5. Основные периоды течения болезни. Их характеристика.
6. Исходы болезней:
  - а) выздоровление (определение, виды, механизмы),
  - б) переход в хроническую форму, понятие о рецидиве и ремиссии,
  - в) терминальные состояния (агония, клиническая смерть), биологическая смерть, их признаки.
7. Понятие о реанимации, методах реанимации.
8. Определение понятия «этиология». Причины, вызывающие патологические процессы, их классификация. Всегда ли действие причины вызывает болезнь. Всегда ли причина должна действовать на протяжении всей болезни. Может ли быть причиной недостаток или отсутствие фактора.
9. Условия, способствующие развитию болезней, их отличия от причины.
10. Определение понятия «патогенез». С чего начинается патогенез. Причинно – следственные отношения в патогенезе.
11. Понятие о ведущем звене патогенеза, его сущности и значении.
12. Понятие о порочных кругах.
13. Этиотропное лечение.
14. Патогенетическое лечение.
15. Симптоматическое лечение.
16. Заместительное лечение.

## 17. Профилактическое лечение.

### Тестирование:

Примеры тестовых заданий:

#### **1. Укажите состояния, при которых реактивность повышена:**

1. микседема
2. ожирение
3. Базедова болезнь
4. невроз
5. повышение тонуса парасимпатической нервной системы
6. аллергия

#### **2. Укажите состояния, при которых реактивность повышена, а резистентность понижена?**

1. при тиреотоксикозе
2. при анафилактическом шоке
3. при неврастении
4. при бронхиальной астме
5. при перевозбуждении ЦНС
6. при голодании

#### **3. Укажите виды реактивности:**

1. пассивная
2. видовая
3. приобретенная
4. половая
5. индивидуальная

#### 4.1.3 Шкала оценивания для текущего контроля.

*Критерии и шкала оценивания устного опроса:*

«Отлично» - ответ на вопрос дан правильный. Объяснение подробное, последовательное, грамотное. Ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие. Обучаемый в совершенстве овладел учебным материалом, последовательно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой.

«Хорошо» - ответ на вопрос дан правильный. Объяснение подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями. При этом обучаемый допускает не существенные неточности в ответе. Ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

«Удовлетворительно» - ответ на вопрос дан правильный. Объяснение недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками. Ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

«Неудовлетворительно» - ответ на вопрос дан неправильный или отсутствует. Объяснение дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками. Ответы на дополнительные вопросы неправильные (либо отсутствуют).

*Критерии и шкала оценивания тестовых заданий:*

«Отлично» 90 - 100% правильных ответов

«Хорошо» 75 - 89% правильных ответов

«Удовлетворительно» 60 - 74% правильных ответов  
«Неудовлетворительно» 59% и менее правильных ответов.

4.2. Формы и материалы промежуточной аттестации.

4.2.1. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

4.2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

*Пример типового билета на экзамене:*

Билет № 00.

1. Укажите, как называется любой признак болезни.
2. Укажите синоним термина обострение
3. Укажите название фактора вызывающего болезнь и придающего болезни специфические черты
4. Укажите название терминального состояния, характеризующегося остановкой сердца, дыхания, потерей сознания и утратой зрачковых рефлексов
5. Укажите название терапии, направленной на устранение отдельных признаков болезни
6. Укажите препарат, который вводят внутрисердечно при проведении реанимационных мероприятий
7. Укажите методы реанимации:
  - 1) массаж воротниковой зоны;
  - 2) искусственная вентиляция легких;
  - 3) электрокардиография;
  - 4) миостимуляция;
  - 5) измерение артериального давления
8. Укажите пример этиотропного лечения
  - 1) антибактериальное лечение;
  - 2) противовоспалительная терапия;
  - 3) противоопухолевая терапия;
  - 4) противосудорожное лечение;
  - 5) противошоковое лечение.
9. Укажите, что такое латентный период:
  - 1) отрезок времени от первых признаков болезни до полного проявления ее симптомов;
  - 2) период от момента воздействия причины до проявления первых клинических признаков;
  - 3) период, характеризующийся полным развитием клиники болезни;
  - 4) вид исхода;
  - 5) синоним рецидива.
10. Укажите, что такое патогенетическая терапия:
  - 1) терапия, направленная на устранение причины болезни;
  - 2) терапия, направленная на прерывание механизма развития болезни;
  - 3) терапия, направленная на устранение симптомов заболевания;
  - 4) терапия, направленная на усиление патологического процесса;
  - 5) терапия, направленная на ослабление влияния условий внешней среды.

11. Укажите название раздела патологии, изучающего причины и условия развития заболеваний.
12. Укажите, как называется процесс прижизненного образования сгустков крови в сосудах и полостях сердца
13. Укажите, как называется способность организма реагировать изменением жизнедеятельности на различные воздействия окружающей среды.
14. Укажите, как влияют седативные препараты на реактивность.
15. Укажите, как называется типовой патологический процесс, для которого характерны: альтерация, экссудация и пролиферация.
16. Укажите способ повышения реактивности и резистентности:
- 1) вакцинация;
  - 2) применение седативных препаратов;
  - 3) переутомление;
  - 4) применение антигистаминных препаратов;
  - 5) малоподвижный образ жизни.
17. Укажите заболевание, которое может сопровождаться лихорадкой:
- 1) шизофрения;
  - 2) врожденный порок сердца;
  - 3) пневмония;
  - 4) хронический гастрит;
  - 5) язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки.
18. Укажите изменение в общем анализе крови при воспалении:
- 1) снижение содержания эритроцитов в крови;
  - 2) повышение содержания эритроцитов в крови;
  - 3) тромбоцитоз;
  - 4) лейкоцитоз;
  - 5) снижение содержания гемоглобина в крови.
19. Выберите основной симптом анафилактического шока:
- 1) слезотечение;
  - 2) брадикардия;
  - 3) кожный зуд;
  - 4) падение АД;
  - 5) сильный насморк.
20. Укажите, как называется типовой патологический процесс, характеризующийся повышением температуры тела, из-за изменений механизмов терморегуляции.
21. Укажите, как называется острое нарушение мозгового кровообращения, приводящее к повреждению ткани головного мозга и нарушению его функций.
22. Укажите название воспаления печени.
23. Укажите причину печеночной недостаточности:
- 1) гепатит;
  - 2) введение чужеродных белков;
  - 3) травмы головного мозга;
  - 4) отравление нефротоксическими ядами;
  - 5) цистит.
24. Укажите, как называется снижение содержания в крови гемоглобина и эритроцитов.
25. Укажите причину острой постгеморрагической анемии:
- 1) радиация;
  - 2) дефицит железа;
  - 3) укусы змей;
  - 4) кровотечение из язвы желудка;

- 5) переливание несовместимой крови.
26. Укажите, как называется учащение сердечных сокращений.
27. Укажите, как называется кратковременная потеря сознания из-за ишемии головного мозга.
28. Укажите механизм развития поноса:
- 1) ускорение перистальтики кишечника;
  - 2) замедление перистальтики кишечника;
  - 3) повышение тонуса кишечника;
  - 4) снижение тонуса кишечника;
  - 5) раздражение центра головного мозга.
29. Укажите название симптома, характеризующегося появлением белка в моче.
30. Укажите название симптома, характеризующегося повышением содержания глюкозы в крови

#### 4.2.3. Шкала оценивания.

*Критерии и шкала оценивания тестовых заданий:*

«Отлично» 90 - 100% правильных ответов

«Хорошо» 75 - 89% правильных ответов

«Удовлетворительно» 60 - 74% правильных ответов

«Неудовлетворительно» 59% и менее правильных ответов.

### 5. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Для организации учебного процесса по дисциплине ОП.03 Основы патологии разработаны следующие методические рекомендации:

1. Методические рекомендации для преподавателей для проведения занятий.
2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины, в том числе и для самостоятельной работы обучающихся.

### 6. Учебная литература для обучающихся по дисциплине

#### 6.1. Основная литература

1. Пауков, В. С. Основы патологии : учебник / В. С. Пауков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-8950-5. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970489505.html> (дата обращения: 19.02.2026). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

2. Куликов, Ю. А. Основы патологии : учебник для медицинских училищ и колледжей / Ю. А. Куликов, В. М. Щербаков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-8410-4, DOI: 10.33029/9704-5086-4-2020-ОПТ-1-448. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970484104.html> (дата обращения: 19.02.2026). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

3. Основы патологии / И. В. Ремизов - Ростов-на-Дону : Феникс, 2025. - ISBN 978-5-222-35144-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351444.html> (дата обращения: 19.02.2026). - Режим доступа : по подписке.

#### 6.2. Дополнительная литература

1. Патология. Том 1 : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Давыдова, В. А. Черешнева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-6458-8, DOI: 10.33029/9704-6458-8-PDC1-2023-1-608. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL:

- <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464588.html> (дата обращения: 19.02.2026). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
2. Патология. Том 2 : учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Давыдова, В. А. Черешнева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 664 с. - ISBN 978-5-9704-6459-5, DOI: 10.33029/9704-6459-5-PDC2-2023-1-664. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464595.html> (дата обращения: 19.02.2026). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
3. Охрана труда: оказание первой помощи при жизнеугрожающих состояниях: учебное пособие / под ред. В. В. Перелыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 104 с. - ISBN 978-5-9704-9497-4, DOI: 10.33029/9704-9497-4-OTR-2025-104. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970494974.html> (дата обращения: 02.02.2026). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
4. Новикова, И. А. Клиническая иммунология и аллергология : учебное пособие / И. А. Новикова. - Минск : Вышэйшая школа, 2021. - 383 с. - ISBN 978-985-06-3289-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850632890.html> (дата обращения: 03.02.2026). - Режим доступа : по подписке.
5. Коган, Е. А. Патология органов дыхания / Коган Е. А. , Кругликов Г. Г. , Пауков В. С. , Соколова И. А. , Целуйко С. С. - Москва : Литтерра, 2013. - 272 с. - ISBN 978-5-4235-0076-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500764.html> (дата обращения: 19.02.2026). - Режим доступа : по подписке.
6. Патология в рисунках / К. Дж. Финлейсон, Б. А. Т. Ньюелл; пер. с англ. - 3-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2022. - 295 с. Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". (Наглядная медицина) - ISBN 978-5-93208-583-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785932085837.html> (дата обращения: 19.02.2026). - Режим доступа : по подписке.
7. Давыдов, В. В. Патология. Тесты и ситуационные задачи : учебное пособие / под ред. В. В. Давыдова, В. А. Черешнева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-6437-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464373.html> (дата обращения: 19.02.2026). - Режим доступа : по подписке.
8. Пауков, В. С. Клиническая патология / под ред. Паукова В. С. - Москва : Литтерра, 2018. - 768 с. - ISBN 978-5-4235-0261-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502614.html> (дата обращения: 19.02.2026). - Режим доступа : по подписке.
9. Стуклов, Н. И. Физиология и патология гемостаза : учеб. пособие / под ред. Н. И. Стуклова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-3625-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436257.html> (дата обращения: 19.02.2026). - Режим доступа : по подписке.
10. Новикова, И. А. Аутоиммунные заболевания : диагностика и принципы терапии : учеб. пособие / И. А. Новикова, С. А. Ходулева - Минск : Выш. шк. , 2017. - 367 с. - ISBN 978-985-06-2830-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850628305.html> (дата обращения: 19.02.2026). - Режим доступа : по подписке.
11. Патология в рисунках / К. Дж. Финлейсон, Б. А. Т. Ньюелл; пер. с англ. - 3-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2022. - 295 с. Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". (Наглядная медицина) - ISBN 978-5-93208-583-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785932085837.html> (дата обращения: 19.02.2026). - Режим доступа : по подписке.

## **7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

Кабинет «Основы патологии» для проведения лекций и практических занятий с использованием мультимедийного оборудования.

Технические средства обучения:

- мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран),
- компьютерные презентации по всем темам лекционного и практического курсов.

Оборудование кабинета для практических занятий:

- 1) Доска классная.
- 2) Стол и стул для преподавателя.
- 3) Столы и стулья для обучающихся.
- 4) Таблицы по всем темам дисциплины.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.03 Основы патологии

**Код и наименование направления подготовки, профиля:**33.02.01 **Фармация**

**Квалификация (степень) выпускника:**Фармацевт

**Форма обучения:** Очная

**Формируемые компетенции:**

Дисциплина ОП.03 Основы патологии обеспечивает овладение следующими компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть:

– **сформированы умения:**

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

– **сформированы знания:**

- основные учение о болезни, этиологии, патогенезе, роли реактивности в патологии;
- основные типовые патологические процессы;
- основные закономерности и формы нарушения функций органов и систем организма

**Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Учебная дисциплина ОП.03 Основы патологии относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 "Фармация", в соответствии с учебным планом изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 56 часов, в том числе:

- академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем – 38 часов, из них 12 часов лекций, 26 часа практических занятий; на самостоятельную работу обучающегося - 6 часов.

- форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом - **экзамен.**

**План дисциплины:**

Тема 1: Введение. Общие понятия о здоровье, болезни. Этиология и патогенез болезней.

Тема 2: Реактивность и резистентность.

Тема 3: Нарушения периферического кровообращения.

Тема 4: Лихорадка.

Тема 5: Воспаление.

Тема 6: Аллергия.

Тема 7: Патология нервной системы.

Тема 8: Патология органов пищеварения.

Тема 9: Патология крови.

Тема 10: Патология сердечно-сосудистой системы.

Тема 11: Патология почек и мочевыводящих путей.

Тема 12: Патология органов дыхания.

Тема 13: Патология эндокринной системы.

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

В ходе реализации дисциплины используются следующие формы текущего контроля успеваемости обучающихся: устный опрос и тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.