

**Аннотация по дисциплине**  
**«Патологическая физиология»**

**1. Трудоёмкость дисциплины**

| №                            | Виды образовательной деятельности  | Часы   |
|------------------------------|--|--------|
| 1                            | Лекции   | 32,00  |
| 2                            | Практические занятия   | 89,00  |
| 3                            | Контроль самостоятельной работы  | 7,00   |
| 4                            | Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)                      | 30,00  |
| 5                            | Самостоятельная работа   | 88,00  |
| 6                            | Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации | 6,00   |
| Общая трудоёмкость (в часах) |  | 252,00 |

Форма промежуточной аттестации: не определено, экзамен.

**2. Цели и задачи дисциплины**

**Цель**

формирование у обучающихся умения эффективно решать профессиональные задачи на основе патофизиологического анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития и исхода; формирование профессиональных компетенций с позиций фундаментального системного естественнонаучного знания, и формирование навыков системного и аналитического мышления в отношении этиологии и патогенеза заболеваний.

**Задачи**

- 1 ознакомить студентов с основными понятиями и современными концепциями общей нозологии;
- 2 сформировать системные знания об основных закономерностях патогенеза развития заболеваний, механизмах компенсации при патологии, обеспечивающих поддержание жизни
- 3 сформировать представление о функционировании организма как открытой саморегулирующейся системы на разных уровнях ее организации и о понимании зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- 4 изучить этиологию, патогенез, принципы выявления и профилактики наиболее значимых заболеваний и патологических процессов;
- 5 обучить умению самостоятельной аналитической, научно-исследовательской работы;
- 6 сформировать у студентов навыки работы с научной литературой;
- 7 сформировать у студентов навыки организации мероприятий по охране труда и технике безопасности;
- 8 сформировать у студентов представления об условиях хранения химических реагентов и лекарственных средств;
- 9 сформировать у студентов навыки общения и взаимодействия с обществом, коллективом, семьей, партнерами, пациентами и их родственниками.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

| № | Индекс | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции | Дескриптор | Описания | Формы контроля |
|---|--------|-------------|-----------------------------------|------------|----------|----------------|
|   |        |             |                                   |            |          |                |

|    |       |   |   |                                   |  |
|----|-------|---|---|-----------------------------------|--|
|    |       |   |   |                                   |  |
| 11 | ОПК-3 | Способен решать профессиональные задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов | Инд.ОПК3.1.<br>Интерпретация данных основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий, и методов при решении профессиональной задачи | Знать<br><br>Уметь<br><br>Владеть | основные понятия общей нозологии; роль причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и исходе заболеваний; — этиологию, патогенез, проявления и исходы наиболее частых форм патологии органов и систем.<br><br>решать профессиональные задачи врача на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях; анализировать вопросы общей патологии и оценивать современные теоретические концепции и направления.<br><br>навыками системного подхода к анализу медицинской информации; принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений. |
| 13 | ОПК-5 | Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач                                   | Инд.ОПК5.1. Оценка физического развития и результатов периодических медицинских осмотров различных контингентов   | Знать<br><br>Уметь                | этиологию, патогенез, проявления и исходы наиболее частых форм патологии органов и физиологических систем; —функционирование систем организма человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой в норме и при патологических процессах.<br><br>решать профессиональные задачи на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях; пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием; —  |

|    |       |  |  |  |  |   |
|----|-------|--|--|--|--|---|
|    |       |  |  | работать с увеличительной техникой   |  |   |
|    |       |  | Владеть  | принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений.   | проверка практических навыков  |   |
|    |       | Инд.ОПК5.2.<br>Интерпретация результатов исследований биосубстратов, обследований различных контингентов для решения профессиональной задачи   | Знать  | функционирование систем организма человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой в норме и при патологических процессах.   | тестирование; устный опрос   |   |
|    |       |  | Уметь  | интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики, термометрии для выявления патологических процессов в органах и системах человека; — обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления | контроль выполнения практического задания  |   |
|    |       |  | Владеть  | навыками интерпретации результатов исследований.   | проверка практических навыков  |   |
| 14 | ОПК-6 | Способен организовывать уход за больными и оказывать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения | Инд.ОПК6.1. Оказание первой врачебной помощи при ургентных состояниях на догоспитальном этапе - при болях в сердце; при приступе удушья при сердечной астме; при приступе удушья при бронхиальной астме, астматическом статуссе; при коликах: почечной, печеночной; при кровотечении (легочном, желудочно-кишечном); при комах: алкогольной, печеночной, уремической; при кардиогенном шоке, | Знать<br><br>Уметь<br><br>Владеть  | Определение "ургентные состояния", общие этиологические факторы их возникновения, общий патогенез шоковых состояний, острой кровопотери, коматозных состояний.<br><br>Использовать полученные знания при оценке ургентных состояний.<br><br>Навыками теоретического обоснования оказания первой врачебной помощи при ургентных состояниях. | письменный опрос; тестирование<br><br>устный опрос<br><br>проверка практических навыков |

|   |      |  |   |   |   |
|---|------|--|---|---|---|
|   |      | нарушении ритма сердца   |   |   |   |
| 1 | УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий   | Инд.УК1.2.<br>Идентификация проблемных ситуаций | Знать<br><br>Уметь<br><br>Владеть   | значение патофизиологии для развития медицины и здравоохранения; связь патофизиологии с другими медико-биологическими и медицинскими дисциплинами.<br><br>решать профессиональные задачи на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях; анализировать вопросы общей патологии и оценивать современные теоретические концепции и направления в м<br><br>навыками системного подхода к анализу медицинской информации; —принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений ; — навыками патофизиологического анализа клинических синдромов. |
|   |      | Инд.УК1.1. Интерпретация общественно значимой социологической информации, использование социологических знаний в профессиональной и общественной деятельности, направленной на защиту и здоровье населения | Знать<br><br>Уметь<br><br>Владеть               | Общую нозологию, методы патофизиологических исследований, классификацию, номенклатуру заболеваний, основные этапы развития патологической физиологии, ее значение в медицине.<br><br>анализировать социально значимые проблемы и процессы, использовать на практике социологические знания в профессиональной и общественной деятельности, направленной на защиту и здоровье населения.<br><br>способностью к анализу социально значимых проблем и процессов, | письменный опрос;<br>тестирование<br><br>контроль выполнения заданий в рабочих тетрадях<br><br>роверка практических навыков   |

|   |      |   |   |   |   |
|---|------|---|---|---|---|
|   |      |   |   | пониманию движущих сил и закономерностей исторического процесса, способностью к восприятию и адекватной интерпретации общественно значимой социологической информации в профессиональной деятельности |   |
|   |      | Инд.УК1.4. Выдвижение версии решения проблемы, формулировка гипотезы, предположение конечного результата                  | Знать   | Основные требования к эксперименту как основному методу патологической физиологии.  | письменный опрос;<br>тестирование   |
|   |      |   | Уметь   | Формулировать гипотезу, планировать эксперимент, анализировать полученные результаты.   | контроль выполнения заданий в рабочих тетрадях  |
|   |      |   | Владеть   | Навыками планирования эксперимента, его постановки, анализа полученных результатов.   | проверка практических навыков   |
|   |      | Инд.УК1.3. Формулирование цели деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей                   | Знать   | Принципы системного подхода к анализу медицинской информации, основные причины и механизмы формирования типовых патологических процессов.   | письменный опрос;<br>тестирование   |
|   |      |   | Уметь   | Анализировать медицинскую информацию, решать профессиональные задачи на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах.   | контроль выполнения заданий в рабочих тетрадях  |
|   |      |   | Владеть   | Навыками анализа медицинской информации, решения профессиональных задач на основе патофизиологического анализа конкретных данных о типовых патологических процессах.                                  | проверка практических навыков   |
| 4 | УК-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и | Инд.УК4.1. Использование вербальных и невербальных средств коммуникации при | Знать   | основы коммуникативных технологий как совокупность методов, способов и средств общения между людьми, возникающих в результате |

|  |  |   |       |  |   |
|--|--|---|-------|--|---|
|  |  |   |       |  |   |
|  |  | профессионального взаимодействия<br>общении с представителями различных слоёв населения | Уметь | информационного обмена.<br>использовать различные средства коммуникации при решении профессиональных задач на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях. | контроль выполнения практического задания |
|  |  |   |       | Владеть<br>Навыками использования средств коммуникации при решении профессиональных задач на основе патофизиологического анализа.  | проверка практических навыков             |

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

| № п/п | Наименование модуля дисциплины  | Трудоемкость модуля |       | Содержание модуля  |  |
|-------|---|---------------------|-------|--|--|
|       |   | з.е.                | часы  |  |  |
| 1     | Нозология. Реактивность. Патофизиология клетки. Типовые патологические процессы (патология микроциркуляции, шок)  | 1,31                | 47,00 | 1 Общее учение о болезни. Нозология<br>2 Общая этиология и патогенез. Влияние факторов окружающей среды на развитие патологических процессов<br>3 Реактивность. Патогенез травматического шока<br>4 Механизмы гибели клеток (апоптоз, некроз)<br>5 Патология периферического кровообращения.<br>6 Итоговое занятие по модулю |  |
| 2     | Типовые патологические процессы (воспаление, лихорадка, опухоли, иммунопатология, гипоксия)   | 1,47                | 53,00 | 1 Воспаление. Часть 1.<br>2 Воспаление. Часть 2.<br>3 Патология терморегуляции. Лихорадка.<br>4 Опухолевый рост.<br>5 Иммунопатология.<br>6 Гипоксия.<br>7 Итоговое занятие по модулю.   |  |
| 3     | Типовые нарушения обмена веществ (патология кислотно-основного состояния, водно-электролитного обмена, фосфорно-кальциевого обмена, углеводного обмена, липидного обмена, белкового обмена) | 1,22                | 44,00 | 1 Патология кислотно-основного состояния<br>2 Патология водно-электролитного обмена. Отеки<br>3 Патология углеводного обмена. Сахарный диабет.<br>4 Патология фосфорно-кальциевого обмена.<br>5 Патология липидного обмена. Атеросклероз<br>6 Патология белкового обмена<br>7 Итоговое занятие по модулю                     |  |
| 4     | Типовые нарушения при патологии органов и систем (патология системы кровообращения, дыхания, почек, печени, пищеварения)  | 0,83                | 30,00 | 1 Патология кровообращения<br>2 Патология дыхания<br>3 Патофизиология почек.<br>4 Патология печени. Итоговое занятие по модулю   |  |

|   |                                      |      |       |   |  |
|---|--------------------------------------|------|-------|---|--|
| 5 | Патология системы крови              | 0,72 | 26,00 | 1 | Патология красной крови  |
|   |                                      |      |       | 2 | Лейкоцитозы и лейкопении. Лейкозы и лейкемоидные реакции   |
|   |                                      |      |       | 3 | Патология гемостаза. Итоговое занятие по модулю  |
| 6 | Патология нейроэндокринной регуляции | 1,44 | 52,00 | 1 | Патология нейро-эндокринной регуляции. Патология гипофиза. Патология щитовидной железы. Итоговое тестирование. |