МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт биологии и биомедицины
УТВЕРЖДЕН
решением ученого совета ННІ
протокол «16» июня 2021 г. М
(10) июня 2021 1. ж
Рабочая программа дисциплины
 Патофизиология
Уровень высшего образования
Специалитет
Направление подготовки / специальность
31.05.01 - Лечебное дело
Направленность образовательной программы
Форма обучения
очная

г. Нижний Новгород

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.24 Патофизиология относится к обязательной части образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результат	ъ обучения по дисциплине	Наименование оце	еночного средства
компетенции	(модулю), в соответствии с индикатором			
(код, содержание	достижения компетенци	И		
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
	УК-6.1: Знать свои ресурсы	УК-6.1:	Контрольная	
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни		УК-6.1: Знает приемы управления своим временем, а также свои ресурсы и их пределы (личностные, психофизиологические, ситуативные временные и т.д.) для успешного выполнения порученной работы; технологию планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. УК-6.2: Умеет действовать в условиях неопределенности, корректируя планы и шаги по их реализации с учетом имеющихся ресурсов;	Контрольная работа	Зачёт: Контрольные вопросы Экзамен: Контрольные вопросы
	условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста,	выявлять мотивы и стимулы для саморазвития,		
	временной перспективы	определяя		
	развития деятельности и требований рынка	реалистические цели профессионального		

	1			
ОПК-10: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	труда; реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата. УК-6.3: Владеть навыками саморазвития и осознанного обучения с использованием предоставляемых возможностей для приобретения новых знаний и навыков ОПК-10.1: Составляет и планирует решение стандартных профессиональных задач ОПК-10.2: Использует информационные, библиографические ресурсы, медикобиологическую терминологию, информационные технологии ОПК-10.3: Знает и учитывает основные требования информационной безопасности	уК-6.3: Владеет навыками выстраивания траектории саморазвития с учетом собственных ресурсов ОПК-10.1: Умеет составлять и планировать решение стандартных профессиональных задач ОПК-10.2: Знает информационные, библиографические ресурсы, медикобиологическую терминологию, информационно- коммуникационные технологии ОПК-10.3: Владеет знаниями и учитывает основные требования информационной безопасности	Контрольная работа	Зачёт: Контрольные вопросы Экзамен: Контрольные вопросы
ОПК-5: Способен оценивать морфофункциональн ые, физиологические состояния и патологические	ОПК-5.1: Готов применить алгоритм клинико- лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении	ОПК-5.1: Знает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных	Контрольная работа	Зачёт: Контрольные вопросы

процессы в	профессиональных задач	задач	Экзамен:
организме человека	ОПК-5.2: Оценивает		Контрольные
организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5.2: Оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для интерпретации результатов клиниколабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач ОПК-5.3: Знает принципы функционирования систем органов.	ОПК-5.2: Уметь оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-5.3: Владеть способностью оценки физического развития организма, данных диспансеризации различных контингентов и периодических медицинских осмотров для решения профессиональной задачи	<i>Контрольные</i> вопросы

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	6
Часов по учебному плану	216
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	30
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	60
- КСР	3
самостоятельная работа	87
Промежуточная аттестация	36
	экзамен, зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Bcero	в том числе			
	(часы)	взаимодейст	ая работа (работ твии с преподава часы из них		Самостоятельная работа обучающегося,
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические	Bcero	часы

			занятия/лабора торные работы), часы		
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о
ПОНЯТИЕ ОБ ЭТИОЛОГИИ И ПАТОГЕНЕЗЕ. ВОСПАЛЕНИЕ.	31	5	10	15	16
ПАТОЛОГИЯ КРОВО- И ЛИМФООБРАЗОВАНИЯ.	28	4	8	12	16
ПАТОЛОГИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ.	31	5	10	15	16
ПАТОЛОГИЯ СИСТЕМЫ КРОВИ.	28	4	8	12	16
КОЛЛАПС И ШОК.	31	5	10	15	16
ПАТОФИЗИОЛОГИЯ БИОРИТМОВ.	21	5	10	15	6
ПАТОФИЗИОЛОГИЯ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ.	7	2	4	6	1
Аттестация	36				
KCP	3			3	
Итого	216	30	60	93	117

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Патофизиология. В 2 т. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435199.html

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции УК-6
- 1.Определениепонятия «болезнь».
- 2. Стадииразвития болезней и их исходы.
- 3. Понятия «этиология», «патогенез», «саногенез».
- 4. Пониманиезначения причин и условий в развитии болезней.
- 5. Монокаузализм, кондиционализм, конституционализм, биологизаторство и психосоматическое направление в медицине.

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции ОПК-10

- 1. Классификация этиологических факторов по Горизонтову П.Д.
- 2. Рольсоциальных факторов в развитии болезней. «Болезни цивилизации».
- 3. Понятиео патогенезе. Основное звено и «порочные круги» в развитии болезней.
- 4. Основные механизмы развития патологического процесса.
- 5. Роль нервной и эндокринной систем в патогенезе заболеваний.

5.1.3 Типовые задания (оценочное средство - Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции ОПК-5

- 1. Роль биологически активных веществ в патогенезе заболеваний.
- 2. Понятие о защитно-компенсаторных процессах.

- 3. Терминальные состояния. Смерть клиническая и биологическая.
- 4. Основные принципы оживления организма.
- 5. Понятие о реактивности организма. Виды реактивности, механизмы развития.

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольная работа)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.
не зачтено	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	онрикто	превосходно
енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зач	тено	зачтено				
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
Умения	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов

Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и нелочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач	
--------	--	--	--	--	--	--	---	--

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

0	ценка	Уровень подготовки		
	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».			
зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»		
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».		
	удовлетворитель но	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»		
не зачтено	неудовлетворите льно Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно». не зачтено ————————————————————————————————————			
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»		

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации

5.3.1 Типовые задания, выносимые на промежуточную аттестацию:

Оценочное средство - Контрольные вопросы

Зачёт

Критерии оценивания (Контрольные вопросы - Зачёт)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.
не	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	

Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции УК-6 (Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни)

- 1. Понятие о резистентности организма. Виды резистентности, механизмы развития.
- 2.Учение Г.Селье о стрессе. Характеристикастадий развития адаптационного синдрома.
- 3. Роль гипофизарно-надпочечниковойсистемы в развитии стресс-реакции.
- 4.Понятия об адаптивных гормонах
- 5.Значение учения Г.Селье для практической медицины.

Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции ОПК-10 (Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности)

- 1. Генерализованные и местные проявления адаптационногосиндрома.
- 2. Патогенез травматического шока. Характеристики стадий егоразвития.
- 3.Общность и различия шока и коллапса.
- 4Основные принципы патогенетической терапии травматическогошока.
- 5. Действие пониженного барометрического давления. Этиология ипатогенез.

Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач)

- 1. Действие повышенного барометрическогодавления. Этиология и патогенез кессонной болезни.
 - 2. Этиология и патогенез горной и высотной болезни.
 - 3. Действие низкой температуры на организм. Гипотермия.
 - 4. Действие высокой температуры на организм. Гипертермия.
 - 5. Патогенез ожоговой болезни.
 - Экзамен

Критерии оценивания (Контрольные вопросы - Экзамен)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	Высокий уровень подготовки, безупречное владение теоретическим материалом, студент демонстрирует творческий поход к решению нестандартных ситуаций. Студент дал полный и развернутый ответ на все теоретические вопросы билета, подтверждая теоретический материал практическими примерами. Студент активно работал на практических занятиях. 100% выполнение контрольных экзаменационных заданий.
отлично	Высокий уровень подготовки с незначительными ошибками. Студент дал полный и развернутый ответ на все теоретические вопросы билета,

Оценка	Критерии оценивания
	подтверждает теоретический материал практическими примерами. Студент активно работал на практических занятиях. Выполнение контрольных экзаменационных заданий на 90% и выше.
очень хорошо	Хорошая подготовка. Студент дает ответ на все теоретические вопросы билета, но имеются неточности в определениях понятий, процессов и т.п. Студент активно работал на практических занятиях. Выполнение контрольных экзаменационных заданий от 80 до 90%.
хорошо	В целом хорошая подготовка с заметными ошибками или недочетами. Студент дает полный ответ на все теоретические вопросы билета, но имеются неточности в определениях понятий, процессов и т.п. Допускаются ошибки при ответах на дополнительные и уточняющие вопросы экзаменатора. Студент работал на практических занятиях. Выполнение контрольных экзаменационных заданий от 70 до 80%.
удовлетворительно	Минимально достаточный уровень подготовки. Студент показывает минимальный уровень теоретических знаний, делает существенные ошибки, но при ответах на наводящие вопросы, может правильно сориентироваться и в общих чертах дать правильный ответ. Студент посещал практические занятия. Выполнение контрольных экзаменационных заданий от 50 до 70%.
неудовлетворительн о	Подготовка недостаточная и требует дополнительного изучения материала. Студент дает ошибочные ответы, как на теоретические вопросы билета, так и на наводящие и дополнительные вопросы экзаменатора. Студент пропустил большую часть практических занятий. Выполнение контрольных экзаменационных заданий до 50%.
плохо	Подготовка абсолютно недостаточная. Студент не отвечает на поставленные вопросы. Студент отсутствовал на большинстве лекций и практических занятий. Выполнение контрольных экзаменационных заданий менее 20 %.

Типовые задания (Контрольные вопросы - Экзамен) для оценки сформированности компетенции УК-6 (Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни)

- 1. Механизмы повреждающего действия ионизирующей радиации.
- 2.Патогенез лучевой болезни.
- 3. Механизмы повреждающего действия электрического тока.
- 4. Кинетозы, перегрузки. Этиология и патогенез.
- 5.Понятие о кислородной недостаточности(гипоксия). Этиология и патогенетическая классификация гипоксических состояний.
 - 6. Характеристика нарушений в организме, формирующихся пригипоксии.
 - 7. Защитно-компенсаторные процессы, развивающиеся при гипоксии.

Типовые задания (Контрольные вопросы - Экзамен) для оценки сформированности компетенции ОПК-10 (Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности)

- 1. Артериальная гиперемия, виды, этиология, патогенез, признаки и значение.
- 2. Венознаягиперемия, этиология и патогенез, признаки и значение.
- 3.Ишемия, виды, этиология, патогенез, признаки. Изменения втканях при ишемии.
- 4.Стаз,виды, этиология, патогенез, признаки. Нарушения реологических свойств крови,вызывающие развитие стаза в микрососудах. Последствия стаза в микрососудах.
- 5. Эмболии. Виды. Тромбоэмболии. Этиология, патогенез. Последствия тромбоза артерий и вен.

Типовые задания (Контрольные вопросы - Экзамен) для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач)

- 1. Воспаление. Определение понятия, этиология, основныепризнаки и виды воспаления.
- 2. Теориивоспаления. Понятие о структурно-функциональнойединице воспаления.
- 3. Характеристикастадий воспалительного процесса.
- 4.Особенностиобмена веществ и физико-химическиенарушения в очаге воспаления.
- 5. Нарушениямикроциркуляции в очаге воспаления.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Клиническая патофизиология: курс лекций, тесты, задачи: тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума). - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 432 с. - ISBN ISBN 978-5-9704-4992-9., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=735420&idb=0.

Дополнительная литература:

1. Банзаракшеев В. Г. Патофизиология системы пищеварения: учебно-методическое пособие / Банзаракшеев В. Г. - Улан-Удэ: БГУ, 2021. - 74 с. - Книга из коллекции БГУ - Медицина. - ISBN 978-5-9793-1655-0., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=806335&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

ЭБС «Юрайт». Режим доступа: http://biblio-online.ru.

ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.

ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.

ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: www.znanium.com.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по специальности 31.05.01 - Лечебное дело.

Автор(ы): Артифексов Сергей Борисович, доктор медицинских наук, профессор.

Заведующий кафедрой: Григорьева Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии Института биологии и биомедицины от 24 февраля 2021 года, протокол № 4