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

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО решением ученого совета ННГУ протокол от «31» мая 2023 г. № 6

Рабочая программа дисциплины

Патофизиология

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования магистратура

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность 06.04.01 Биология

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы Физиология

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения очная

(очная / очно-заочная / заочная)

Нижний Новгород

2023 год

1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина Б1.В.02 «Патофизиология» относится к Блоку 1 части ООП направления подготовки 06.04.01 Биология профиль Физиология, формируемой участниками образовательных отношений.

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

	Планируемые резул	Наименование	
Формируемые	дисциплине (модулю	о), в соответствии с	оценочного
компетенции (код,	индикатором достия		средства
содержание	Индикатор	Результаты обучения	-
компетенции)	достижения	по дисциплине**	
	компетенции*		
	(код, содержание		
	индикатора)		
ПК-1. Способен к	ПК-1.1. Знает:	Знает основные	Доклад с
постановке и разработке	- основные	достижения	презентацией,
актуальной научной	достижения и	современной	тестовые
проблемы, научному	проблемы в	патофизиологии,	задания,
анализу данных и их	современной	принципы проведения	контрольные
обобщению в контексте	биологической	физиологического	вопросы.
ранее накопленных в	науке, принципы	эксперимента, подходы	1
мировой науке знаний,	проведения	к организации и	
аргументированному	научного	осуществлению поиска	
выбору методов	исследования и	научной информации в	
исследования,	подходы к	базах данных по	
формулированию	организации и	тематике научного	Ситуационные
выводов и практических	осуществлению	физиологического	задачи.
рекомендаций на основе	поиска научной	исследования.	
проведенного анализа (в	информации в базах		
соответствии с	данных по тематике	Умеет проводить	
направленностью	исследования;	поиск и анализ	
программы	ПК-1.2. Умеет:	информации в	
магистратуры).	- проводить поиск и	современных базах	
	анализ информации	данных по избранной	
	в современных базах	теме физиологического	Контрольные
	данных по	исследования, подбор	вопросы,
	избранной теме	методов эксперимента	ситуационные
	исследования,	в соответствии с	задачи
	подбор методов	научными задачами.	
	исследования в	_	
	соответствии с	Владеет навыками	
	научными задачами.	поиска и анализа	
	ПК-1.3. Владеет:	научной информации	
	- навыками поиска	по проблемам	
	и анализа научной	патогенеза, этиологии	
	информации, выбора	и коррекции	
	методов	патогенетических	

	исследования,	состояний, выбора	
	формулировки	методов	
	выводов и	экспериментального	
	рекомендаций.	исследования,	
		формулировки выводов	
		и рекомендаций.	
ΠK -5. Способен	ПК-5.1. Знает:	Знает: принципы и	Контрольные
осуществлять	- принципы и	теоретические основы	вопросы
проектирование научной	теоретические	организации проектной	
деятельности и	основы организации	деятельности в области	
принимать участие по	проектной	экспериментальной	
внедрению ее	деятельности, имеет	физиологии, имеет	
результатов в практику	представление о	представление о	
биологических,	способах внедрения	способах внедрения ее	
биомедицинских и (или)	ее результатов в	результатов в практику	
природоохранных работ	практику	биологических или	
(в соответствии с	биологических,	биомедицинских работ;	
направленностью	биомедицинских и		
программы	(или)	Умеет планировать и	Ситуационные
магистратуры).	природоохранных	организовывать поиск	задачи
	работ;	научной информации и	
	ПК-5.2. Умеет:	экспериментальное	
	- планировать и	исследование в рамках	
	организовывать	проектной	
	мероприятия в	деятельности, внедрять	
	рамках проектной	ее результаты в	
	деятельности,	практику	
	внедрять ее	биологических или	
	результаты в	биомедицинских работ;	
	практику	-	
	биологических,	Владеет навыками	
	биомедицинских и	планирования и	Доклад с
	(или)	реализации	презентацией
	природоохранных	физиологического	,
	работ;	эксперимента в рамках	
	ПК-5.3. Владеет	проектной	
	- навыками	деятельности,	
	планирования и	приемами внедрения	
	реализации	результатов	
	мероприятий в	исследования в	
	рамках проектной	практику	
	деятельности,	биологических или	
	приемами	биомедицинских работ.	
	внедрения ее	1	
	результатов в		
	практику		
	биологических,		
	биомедицинских и		
	(или)		
	природоохранных		
	работ.		
*Индикатоп достижен	L	гся из таблиц п.4.1. Общей хара	утеристики ООП

^{*}Индикатор достижения компетенции – указывается из таблиц п.4.1. Общей характеристики ООП,

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения
Общая трудоемкость	3 3ET
Часов по учебному плану	108
в том числе	
аудиторные занятия (контактная	44
работа):	
- занятия лекционного типа	14
- занятия семинарского типа	28
(практические занятия /	
лабораторные работы)	
самостоятельная работа	28
КСР	36
Промежуточная аттестация — экзамен/зачет	экзамен

3.2. Содержание дисциплины

	Всего		В том		
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	(часы)	Кон взаимодеі	ельная егося,		
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы
1. Понятие об этиологии и патогенезе. Воспаление.	8	2	2	4	4
2. Болезнетворные факторы среды и их роль в патогенезе основных видов заболеваний	10	2	2	4	4
3. Патология кровеносной и лимфатической систем	12	2	4	8	4
4. Патология сердечно-сосудистой системы	12	2	6	8	4
5. Коллапс и шок.	10	2	4	6	4
6. Патофизиология инфекционных процессов	10	2	6	6	4
7. Патофизиология терморегуляции	8	2	4	4	4

КСРИФ	2			2	
Итого	108	14	28	46	28

Практические занятия (семинарские занятия) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: усвоение понятийного аппарата в области Патологической физиологии; обсуждения основных тем изучаемого курса, которые входят в рабочую программу с позиций индивидуальных НИР обучающихся: (Понятие здоровья и патологии. Факторы среды, вызывающие патологические процессы в организме. Воспалительный процесс. Виды воспалений. Патологии сердечно-сосудистой системы. Патологии крово- и лимфообразования и системы крови. Коллапс и шок. Патофизиология биоритмов) в форме докладов с презентациями. На проведение практических занятий (семинарских занятий /лабораторных работ) в форме практической подготовки отводится 28 часов.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ОП: в соответствии с профилем ОП: Участие в планировании, проведении и представлении результатов фундаментальных и практических научных исследований по актуальным проблемам в области физиологии.

Участие в разработке и контроле эффективности и биобезопасности биологически активных веществ, лекарственных средств, а также биомедицинских изделий и здоровьесберегающих технологий.

- компетенций:
- ПК-1. Способен к постановке и разработке актуальной научной проблемы, научному анализу данных и их обобщению в контексте ранее накопленных в мировой науке знаний, аргументированному выбору методов исследования, формулированию выводов и практических рекомендаций на основе проведенного анализа (в соответствии с направленностью программы магистратуры).
- ПК-5. Способен осуществлять проектирование научной деятельности и принимать участие по внедрению ее результатов в практику биологических, биомедицинских и (или) природоохранных работ (в соответствии с направленностью программы магистратуры).

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Предусмотрены следующие виды самостоятельной работы студентов:

- самостоятельное изучение литературы (учебников, справочных материалов, специальных источников, монографий, статей из периодических изданий и т.п.), необходимой для освоения теоретических вопросов, подготовки к текущему контролю в форме устного опроса и тестирования и промежуточному контролю в форме вопросов к экзамену;
 - поиск научной и методической информации по темам изучаемой дисциплины;
- самостоятельная работа студентов осуществляется в ходе выполнения заданий решения ситуационных задач;
 - при составлении доклада и презентации по теме занятия;
 - при решении тестовых заданий;
 - в форме самоподготовки по учебникам и справочно-методическим материалам.

Текущий контроль самостоятельной работы студентов проводится на практических занятиях.

Формой промежуточного контроля знаний студентов по дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень теоретических знаний, умения и навыки решения ситуационных задач, качество докладов на семинарских занятиях.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс **Патофизиология** https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=4230, созданный в системе электронного обучения ННГУ - https://e-learning.unn.ru/.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю),

включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформирован	Шкала оценивания сформированности компетенций								
ности компетенций (индикатора	плохо	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	очень хорошо	онрикто	превосходно		
достижения компетенций)	не за	не зачтено		зачтено					
Знания	Отсутствие знаний теоретическо го материала. Невозможнос ть оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегос я от ответа	Уровень знаний ниже минимальны х требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественны х ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.		
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальны х умений . Невозможнос ть оценить наличие умений вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстр ированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстр ированы все основные умения, реше ны все основные задачи с отдельными несуществен ным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов		
<u>Навыки</u>	Отсутствие	При решении	Имеется	Продемонстр	Продемонстри	Продемонстр	Продемонстр		

владения	стандартных	минимальны	ированы	рованы	ированы	ирован
материалом.	задач не	й	базовые	базовые	навыки	творческий
Невозможнос	продемонстр		навыки	навыки		подход к
ть оценить	ированы	набор			при решении	решению
наличие	базовые	навыков для	при решении	при решении	нестандартн	нестандартн
навыков	навыки.	решения	стандартных	стандартных	ых задач без	ых задач
вследствие		стандартных	задач с	задач без	ошибок и	
отказа	Имели место	задач с	некоторыми	ошибок и	недочетов.	
обучающегос	грубые	некоторыми	недочетами	недочетов.		
я от ответа	ошибки.	недочетами				

Шкала оценки при промежуточной аттестации

On	(енка	Уровень подготовки		
	превосходно	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		
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»		
20M20NO	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»		
хорошо Все напр «хор		Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»		
удовлетворител Все компетенции (части компетенций), на формиро направлена дисциплина, сформированы на уро «удовлетворительно», при этом хотя бы одна сформирована на уровне «удовлетворительно»				
не зачтено не зачтено				
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»		

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

(ЗАПОЛНИТЬ согласно оценочным средствам табл.2)

5.2.1 Контрольные вопросы (должны быть обязательно!)

60	просы								Код
									формируемой
									компетенции
1.	Методы	патофизиологии	- ана	литический	(выкл	ючение,	вклн	очение,	ПК-1
pa	аздражение,	изолированные	ИЛИ	"переживают	цие"	органы	И	ткани;	

синтетический. Павловский оперативно-хирургический метод, как новый этап в развитии патофизиологии.

- 2. Болезнь: историческое развитие учения о болезни. Теории возникновения болезни: Гален, Парацельс, Гиппократ и др. Отечественное направление в понимании сущности болезни (принцип единства и целостности организма).
- 3. Классификация воспалений: по характеру течения (острые и хронические); по морфологической картине альтернативная, экссудативная (серозное, гнойное, геморрагическое воспаление), пролиферативная форма.
- 4. Теории воспаления: паренхиматозная гипотеза Вирхова (механическое представление о воспалении, как о местном, локальном заболевании, вызываемом нарушением питания клетки); васкулярная гипотеза Конгейма. Критика односторонности этих гипотез.
- 5. И.И. Мечников, как основоположник изучения сравнительной патологии. Значение учения Мечникова для вскрытия сущности воспаления.
- 6. Фагоцитоз. Роль ретикуло-эндотелиальной системы в развитии воспаления.
- 7. Классификация нарушений периферического кровообращения.
- 8. Гиперемия артериальная активная (нейротическая и миопаралитическая). Венозная пассивная гиперемия. Этиология, патогенез. Исходы гиперемии.
- 9. Анемия. Этиология и патогенез анемий (опыты Н.И. Аничкова экспериментальная анемия мозга). Последствия анемий. Инфаркты (белый спазматический и красный застойный).
- 10. Тромбоз. Условия возникновения тромба, его составные части. Этиология и патогенез тромбоза (белый тромб, обтурационный тромб, красный или комбинированный тромб). Последствия тромбозов (организация, петрификация, гнойное расплавление, реканализация).
- 11. Эмболия. Эмбол, его составные части. Этиология и патогенез эмболий. Эмболии эндогенные и экзогенные.
- 12. Классификация эмболий по распространению: эмболии большого круга, малого круга, воротной вены. Ретроградная и парадоксальная эмболии. Последствия эмболий.
- 13. Основные формы развития форменных элементов крови. Кроветворные органы. Эмбриональное и постэмбриональное кроветворение.
- 14. Рефлекторная регуляция кроветворения.
- 15. Н.И. Пирогов как основоположник учения о травматическом шоке. Клиническая картина травматического шока по Пирогову.
- 16. Первичные явления шока, развивающиеся в нервной системет возбуждение, торможение, истощение нервной системы.
- 17. Вторичные явления шока (центральное нарушение кровообращения, следствием которого являются и другие нарушения деятельности организма).
- 18. Коллапс и шок, как разновидности одного и того же процесса рефлекторного раздражения трофических задерживающих нервов по И.П. Павлову.
- 19. Патогенез шока. Теории патогенеза травматического шока: токсическая крово- и плазмопотери, акапнии. Критика этих теорий с позиции целостности организма.
- 20. Нейрогенная теория шока. Теория патогенеза шока, основанная на павловской концепции возникновения шока.

Разработка Асратяном Э.А. рациональной терапии шока, базирующейся павловском учении о лечебно-охранительном торможении.

 $\Pi K-5$

- 21. Виды шока (этиология): травматический, электрический, ожоговый, операционный, токсический, психический, компрессионный.
- 22. Кровотечения: венозное, артериальное, паренхиматозное. Этиология кровотечений (кровотечения вследствие разрушения сосудистой стенки и без ее разрушения при воспалениях, интоксикациях и др.). Патогенез и исходы кровотечений.
- 23. Нарушения лимфообращения. Этиология, патогенез и исходы нарушений лимфообращения (лимфоррагия, застой, тромбоз, эмболия).
- 24. Экстракардиальные и кардиальные причины и условия нарушения кровообращения.
- 25. Поражение эндокарда: клапанные пороки недостаточность, стеноз, незарастание овального отверстия. Этиология, патогенез и исходы пороков сердца.
- 26. Поражение миокарда: этиология, патогенез и исходы миокардитов.
- 27. Нарушения основных свойств сердечной мышцы: возбудимости, проводимости, сократимости, ритма (блокада сердца синоаурикулярная, пучка Гиса, атриовентрикулярная, полная и неполная).
- 28. Тахикардия синусная, интоксикационная. Экстрасистолия. Изменение электрокардиограммы при патологии сердечной деятельности.
- 29. Нарушения кровообращения вследствие патологических изменений сосудов. а) артериосклероз, как частный случай атеросклероза; б) гипертония; в) гипотония.
- 30. Изменения общей массы крови.
- 31. Патологические изменения форменных элементов крови; изменение эритроцитов. Анемия (уменьшение количества эритроцитов, уменьшение содержания гемоглобина. Комбинация этих изменений). Этиология анемий.
- 32. Механические (все виды травм) причины возникновения патологического процесса.
- 33. Физические (термические, изменение атмосферного давления, лучистая энергия, электрические) причины возникновения патологического процесса.
- 34. Химические (все виды интоксикаций) причины возникновения патологического процесса.
- 35. Биологические (ядовитые продукты животного происхождения) причины возникновения патологического процесса.
- 36. Иатрогенные и социальные причины возникновения патологического процесса.
- 37. Клиническая картина, признаки, этиология воспаления. Характер течения воспалительного процесса в зависимости от общего состояния и реактивной способности организма.

5.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции ПК-1 <u>Примеры тестовых заданий:</u>

Инфекі	ционные	болезни
--------	---------	---------

	1111 perception to the desired					
№№ П/п	Вопросы	Верно	Ответы			
	Назовите основные формы инфекционного процесса.	2	1. Инфекционная болезнь. 2. Носительство инфекции (вирусо-, бактерио-, паразитоносительство).			
2	Кто может быть источником инфекции (заражения?)	,	 Зараженный человек (больной или носитель). Зараженное животное (больное или носитель). 			

3.	Перечислите внешние факторы передачи инфекции.	4	 Воздух. Пища и вода. Предметы быта, медицинские инструменты, одежда, обувь и др. Живые переносчики (насекомые, клещи и др.).
4.	Назовите механизмы передачи инфекции.	5	 Аэрозольный (аэрогенный) – с путями: воздушно-капельным, воздушно-пылевым. Фекально-оральный – с путями: пищевым (алиментарным), водным, энтеральным. Контактный (через кожу, посуду, игрушки, предметы обихода; половой; парентеральный – при непосредственном контакте с кровью). Трансмиссивный (через животных-переносчиков). Вертикальный (внутриутробный, трансплацентарный).
5.	Какие микроорганизмы доминируют в настоящее время?	4	 Вирусы. Патогенные палочки. Стафилококки. Мало - и слабовирулентные возбудители, вызывающие оппортунистические инфекции.
6.	Причины патоморфоза инфекционных заболеваний в нашей стране.	4	1. Ухудшение социально-экономических и бытовых условий жизни населения. 2. Ухудшение экологической обстановки. 3. Низкий охват населения прививками. 4. Отсутствие новых эффективных средств лечения (например, туберкулеза).

Патогенез

Hui	погенез		
1	Какие группы	3	1. Токсическое действие препарата в связи с его
	неблагоприятных реакций на		фармакологическими свойствами
	лекарственные препараты		2. Аллергические реакции
	принято выделять?		3. Побочные отрицательные эффекты.
2	Какие типы аллергических	2	1. Гиперэргия немедленного типа (ГНТ)
	реакций наблюдаются при		2. Гиперэргия замедленного типа (ГЗТ).
	применении лекарственных		
	препаратов?		
3	Приведите примеры	4	1. Отёк Квинке
	гиперэргических реакций		2. Анафилактический шок
	немедленного типа (ГНТ) в		3. Буллёзный некротический дерматит (синдром
	ответ на введение		Лайелла)
	лекарственных препаратов.		4. Аллергическая кожная сыпь (крапивница).
4	Приведите примеры	3	1. Гранулематозное воспаление на месте введения
	гиперэргических реакций		препарата
	замедленного типа (ГЗТ) в		2. Продуктивные васкулиты
	ответ на введение		3. Нейродерматит (нейродермит)
	лекарственных препаратов.		4. Отек Квинке
5	Назовите основные	4	1. Привыкание к препарату (утрата
	патологические изменения,		эффективности)
	связанные с побочным		2. Развитие дисбактериоза
	действием лекарственных		3. Подавление гемопоэза (при лечении
	препаратов.		цитостатиками)
			4. Накопление продуктов тканевого распада при

лечении цитостатиками и др.

Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции ПК-5 (если предусмотрен экзамен в дистантной форме).

Тест 1

Продолжительность 30 мин, 1 верный вариант ответа:

- 1. Основные клинико-морфологические параметры, характеризующие инфекционную болезнь, это:
- а. Формирование первичного аффекта (очага) в организме.
- б. Пути распространения инфекции в организме из первичного очага (гематогенно, лимфогенно, контактно).
- в. Местные морфологические изменения.
- г. Общие морфологические изменения.
 - 2. Какие заболевания относятся к инфекционным?
- а. заболевания, вызываемые инфекционными агентам и характеризующиеся рядом общих признаков;
- б. заболевания, вызываемые проникновением чужеродных веществ в организм;
- в. заболевания, распространяющиеся в организме из первичного очага;
- г. заболевания, вызывающие необратимые патоморфологические изменения в организме.
 - 3. Что такое носительство инфекции?
- а. инфекционный процесс, протекающий у животного;
- б. инфекционный процесс, протекающий у человека;
- в. инфекционный процесс, протекающий бессимптомно на субклиническом уровне;
- г. инфекционный процесс, протекающий у животного, со специфическими симптомами;
 - 4. Какие патогенные микроорганизмы доминируют в настоящее время?
- а. Вирусы.
- б. Патогенные палочки.
- в. Стафилококки.
- г. Мало и слабовирулентные возбудители, вызывающие оппортунистические инфекции.

Тест 2

Продолжительность 30 мин, 1-2 верных варианта ответа (указывается в формулировке вопроса):

1. К «неспецифическим» проявлениям повреждения клетки не относится

- а) денатурация молекул белка
- б) усиление перекисного окисления липидов
- в) ацидоз
- г) гемолиз

2. При ишемическом повреждении клетки

- а) увеличивается активность Са⁺⁺-АТФазы
- б) уменьшается активность Na⁺/K⁺-ATФазы
- в) уменьшается концентрация в клетке ионов Са++
- г) тормозится ПОЛ

3. К компенсаторным изменениям внутриклеточного метаболизма при ишемическом повреждении клетки относится

- а) уменьшение синтеза белков
- б) накопление продуктов катаболизма адениловых нуклеотидов
- в) уменьшение креатинфосфата
- г) разобщение окисления и фосфорилирования в митохондриях
- д) подавление анаэробного гликолиз

4. Правильными являются утверждения (выберите несколько):

- а) патологический процесс не является основой болезни
- б) один и тот же патологический процесс может быть вызван различными факторами

- в) понятия патологический процесс и болезнь тождественны
- г) один и тот же патологический процесс может быть компонентом различных болезней

5.2.3. Типовые ситуационные задачи для оценки сформированности компетенции ПК-1

- 1. Нарисуйте схему динамики воспалительного процесса.
- 2. Составьте схему развития «порочного круга» в патогенезе гипертонической болезни.
- 3. Нарисуйте схематически последовательность развития шоковых состояний.
- 4. Составьте таблицу физических факторов развития патологий с указанием развития специфических повреждений.
- 5. Опишите последовательность действий для оказания доврачебной помощи при кровотечениях и обоснуйте с точки зрения физиологии оказываемые приемы.
 - 6. Составьте схему патогенеза инфаркта.
 - 7. Составьте схему патогенеза инсульта.
 - 8. Составьте схему патогенеза ожога (этиология по выбору студента).
- 9. Опишите последовательность действий при оказании доврачебной помощи при обморожении и обоснуйте с точки зрения физиологии оказываемые приемы.
- 10. Составьте таблицу симптомов лучевого поражения в зависимости от степени облучения.
 - 11. Опишите классификацию эмболий с конкретными примерами.
 - 12. Составьте схему нарушений кровообращения в зависимости от этиологии.

Типовые ситуационные задачи для оценки сформированности компетенции ПК-5

Проанализируйте ситуации и дайте ответы на вопросы:

Проанализируйте ситуации и дайте ответы на вопросы:

- 1. Какие методы применяются для остановки кровотечений (артериального, венозного, капиллярного, смешанного пример дает преподаватель)?
- 2. Как изменяется кровообращение в различных органах при стрессорных состояниях (вид стрессора определяет преподаватель)?
 - 3. Какие меры необходимо предпринять при нарушении водного обмена в организме?
- 4. Какие показатели крови необходимо исследовать при моделировании травматических повреждений (модели травм предлагает преподаватель)?
- 5. Какие изменения показателей крови указывают на развитие воспалительного процесса?
- 6. Какие специфические признаки указывают на нарушение венозного кровообращения?
- 7. Какие показатели исследуют при коррекции обменных нарушений (по выбору студента обмена липидов, белков или углеводов)?
 - 8. Какие фармакологические средства используют для терапии ожоговой болезни?
- 9. Какие фармакологические средства применяют для профилактики повреждений, вызванных облучением?
- 10. Какие вы знаете экспериментальные методы моделирования нарушений работы сердца?
- 11. В чем заключаются преимущества традиционных и нетрадиционных методов терапии нарушений кроветворения?
 - 12. Какие фармакологические средства обладают антигипоксическим действием?

5.2.4. Критерии оценивания (оценочное средство - Доклад-презентация)

Оценка	Критерии оценивания
	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».

Оценка	Критерии оценивания
	Доклад подготовлен с использованием учебной и научной современной литературы. Содержит информацию об актуальности изучаемого вопроса, современных представлениях об этиологии и механизмах патогенеза изучаемых заболеваний, эпидемиологии, средствах и методах терапии и профилактики. Презентация представлена согласно логике доклада, содержит определения понятий, схемы патогенеза заболеваний, иллюстративные материалы данных патоморфологии, гистологии и патофизиологии изучаемого заболевания. Представлена информация о диагностике изучаемого заболевания. Указаны известные фармакологические средства и иные методы терапии.
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо». Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо». Задания не выполнены. Доклад представлен без презентации, либо представлен, но содержит недостаточно иллюстративной информации, содержит пробелы в знаниях этиологии, патогенеза и методах терапии заболевания.

5.2.5.

Типовые задания (оценочное средство - Доклад-презентация) для оценки сформированности компетенции ПК-1.

- **1.** Стресс-факторы. 1-й этап стресс-реакции. Значение физиологического состояния организма в развитии срочной фазы.
- 2. 2-й этап стресс-реакции. Дезадаптация и развитие заболеваний, связанных с действием этиологического фактора и опосредованных отклонениями в регуляции.
- 3. 3-й этап стресс-реакции. Исходы стрессорных состояний. Понятие адаптации и её критерии.
- 4. Иерархия управления в организме и механизм обратных связей в ней.
- **5.** Стадии радиобиологического процесса. Роль защитных систем организма в борьбе с лучевыми нарушениями функций.
- 6. Лучевая болезнь и способы защиты и профилактики лучевых поражений.
- **7.** Доброкачественные и злокачественные новообразования основные способы терапии новообразований.
- 8. Канцерогенные факторы среды.
- 9. Патофизиологические изменения в организме при канцерогенезе.
- 10. Инфекционные заболевания: классификация и компоненты инфекционного процесса.
- 11. Стадии инфекционного процесса.
- 12. Стадии воспалительного процесса.
- 13. Меры профилактики эпидемий.
- 14. Роль специфического и неспецифического иммунитета при инфицировании.
- **15.** Жизненно необходимые и токсичные микроэлементы, их физиологическая роль (на примере по выбору студента).
- 16. БАД пищи и их физиологическая роль.
- **17.** «Порочный круг» в патогенезе.

5.2.6. Типовые задания (оценочное средство - Доклад-презентация) для оценки сформированности компетенции ПК-5.

- 1. Стадии радиобиологического процесса. Роль защитных систем организма в борьбе с лучевыми нарушениями функций.
- 2. Лучевая болезнь и способы защиты и профилактики лучевых поражений.
- 3. Доброкачественные и злокачественные новообразования основные способы терапии новообразований.
- 4. Канцерогенные факторы среды.
- 5. Патофизиологические изменения в организме при канцерогенезе.

- 6. Инфекционные заболевания: классификация и компоненты инфекционного процесса.
- 7. Динамика инфекционного процесса (на примере по выбору).
- 8. Мероприятия по дезинфекции (в очаге, текущая и т.п.).
- 9. Роль специфического и неспецифического иммунитета при инфицировании.
- 10. Роль витаминов пищи в профилактике заболеваний человека (на примере по выбору студента).
- 11. Жизненно необходимые и токсичные микроэлементы, их физиологическая роль (на примере по выбору студента).
- 12. Патогенез заболевания, связанного с нарушением обмена веществ (по выбору студента).
- 13. Патогенез заболевания сердца и/или сосудов (по выбору студента).

5.3. Типовые ситуационные задачи: Типовые задачи для оценки сформированности компетенции ПК-1

- 1. Нарисуйте схему динамики воспалительного процесса.
- 2. Составьте схему развития «порочного круга» в патогенезе гипертонической болезни.
 - 3. Нарисуйте схематически последовательность развития шоковых состояний.
- 4. Составьте таблицу физических факторов развития патологий с указанием развития специфических повреждений.
- 5. Опишите последовательность действий для оказания доврачебной помощи при кровотечениях.
 - 6. Составьте схему патогенеза инфаркта.
 - 7. Составьте схему патогенеза инсульта.
 - 8. Составьте схему патогенеза ожога (этиология по выбору студента).
- 9. Опишите последовательность действий при оказании доврачебной помощи при обморожении.
- 10. Составьте таблицу симптомов лучевого поражения в зависимости от степени облучения.
 - 11. Опишите классификацию эмболий с конкретными примерами.
 - 12. Составьте схему нарушений кровообращения в зависимости от этиологии.

Типовые задачи для оценки сформированности компетенции ПК-5:

Проанализируйте ситуации и дайте ответы на вопросы:

- 1. Какие методы применяются для остановки кровотечений?
- 2. Как изменяется кровообращение в различных органах при стрессорных состояниях?
- 3. Какие меры необходимо предпринять при нарушении водного обмена в организме?
- 4. Какие показатели крови необходимо исследовать при моделировании травматических повреждений?
- 5. Какие изменения показателей крови указывают на развитие воспалительного процесса?
- 6. Какие специфические признаки указывают на нарушение венозного кровообращения?
- 7. Какие показатели исследуют при коррекции обменных нарушений (по выбору студента обмена липидов, белков или углеводов)?
 - 8. Какие фармакологические средства используют для терапии ожоговой болезни?
- 9. Какие фармакологические средства применяют для профилактики повреждений, вызванных облучением?
- 10. Какие вы знаете экспериментальные методы моделирования нарушений работы сердца?

- 11. В чем заключаются преимущества традиционных и нетрадиционных методов терапии нарушений кроветворения?
 - 12. Какие фармакологические средства обладают антигипоксическим действием?

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Висмонт, Ф.И. Общая патофизиология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф.И. Висмонт, Е.В. Леонова, А.В. Чантурия. Минск: Выш. шк., 2011. 364 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=507370
- 2. Патологическая физиология: Учебник/Байматов В.Н., Мешков В.М. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 411 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=485944
- б) дополнительная литература:
- 1. Краткий словарь патофизиологических терминов [Электронный ресурс] / Волкова Е.С., Байматов В.Н. М.: КолосС, 2010. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206150.html
- 2. Леонова, Е.В. Патофизиология системы крови [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Леонова, А.В. Чантурия, Ф.И. Висмонт. 2-е изд., испр. и доп. Минск: Выш. шк., 2013. 144 с.: ил. http://znanium.com/bookread2.php?book=508906.
- 3. Патологическая физиология: учебник / Берсудский С.О., Маслякова Г.Н., Моргунова В.М. и др. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 639 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=485770
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы
- 1. Электронные библиотеки (Znanium.com, «ЭБС Консультант студента», «Лань»)
- 2. Научная российская электронная библиотека elibrary.ru
- 3. Наукоёмкие базы данных Scopus, Web of Science, BioMed Central
- 4. Периодика онлайн (Elsevier, Springer)
- 5. DOAJ-Direktory of Open Access Journals
- 6. HighWirePress
- 7. PLOS-Publik Library of Science

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: ноутбуком и проектором.

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 ОС ННГУ.
Автор (ы) к.б.н. доцент Е.В. Крылова
Рецензент (ы) к.б.н. доц. каф. биохимии и биотехнологии Синицына Ю.В
Завелующий кафелрой физиологии и анатомии л.б.н. проф. А.В. Лерюгина

Программа одобрена на заседании Методической комиссии Института биологии и биомедицины от 06. 09. 2022 года, протокол № 1.