Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Общие реакции организма на повреждения	
Факультет	Медицинский	
Кафедра	Физиологии и патофизиологии	
Курс	3	

Направление (специал	вьность) <u>31.05.02, «Пед</u> (код направления (спе	иатрия» щиальности), полное наим	енова	mue)			
Форма обучения	очная						
Дата введения в учебн	ый процесс УлГУ: «01»	сентября 2019 г.					
Программа актуализир	ована на заседании каф	едры: протокол №	1	от	31.08	2020г.	
Программа актуализир	оована на заседании каф оована на заседании каф		1	от	31.08	20 21	

# Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Авакова Маргарита Николаевна	Кафедра физиологии и патофизиологии	Доцент, к.м.н., доцент
Ксейко Диляра Абдряшитовна	Кафедра физиологии и патофизиологии	Доцент, к.б.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой физиологии и пато- физиологии, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой пе- диатрии
Гересед / Т.П.Генинг / ФИО «13» июня 2019 г.	/ <u>И.Л.Соловьева</u> / Пожись ФИО «19» июня 2019 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цели освоения дисциплины:** формирование у студентов научных знаний об этиологии и ключевых звеньях патогенеза общих реакций организма на повреждения, их видах, проявлениях, принципах их лечения и профилактики.

#### Задачи освоения дисциплины:

- решать профессиональные задачи врача на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях, лежащих в основе общих реакций организма на повреждения;
- проводить патофизиологический анализ клинико-лабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития общих реакций организма на повреждения, принципах и методах их выявления, лечения и профилактики;
- применять полученные знания при изучении клинических дисциплин в последующей лечебно-профилактической деятельности;
- определять роль причинных факторов, условий и реактивных свойств организма в возникновении, развитии и исходе общих реакций организма на повреждения.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.2.2 «Общие реакции организма на повреждения» относится к части дисциплин по выбору учебного плана, изучается в шестом семестре.

Для изучения данной дисциплины студент должен освоить такие дисциплины как : биохимия; анатомия; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология, безопасность жизнедеятельности, нейроанатомия, пропедевтика внутренних болезней, эмбриональное развитие тканей организма, физиология висцеральных систем, гигиена, психология и педагогика врачебной деятельности, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 1)), клиническая практика (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 2)), помощник младшего медицинского персонала.

Знания по дисциплине «Общие реакции организма на повреждения» необходимы для последующего освоения следующих дисциплин: фтизиатрия, акушерство и гинекология; судебная медицина, патофизиология, клиническая патофизиология, патологическая анатомия, биопсихосоциальный подход к медреабилитации, практическое применение Международной классификации функционирования в реабилитации при различной патологии, подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК -9	Знать:
	• этиологию, патогенез, проявления и исходы общих реакций организма

Форма А Страница 2 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа лисшиплины		

на повреждения, принципы их этиологической и патогенетической терапии;

• значение физического и формализованного (не физического) моделирования болезней и болезненных состояний, патологических процессов, состояний и реакций для медицины и биологии в изучении патологических процессов, лежащих в основе общих реакций организма на повреждения;

#### Уметь:

- решать профессиональные задачи врача на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях, лежащих в основе общих реакций организма на повреждения;
- проводить патофизиологический анализ клинико-лабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития патологических процессов лежащих в основе общих реакциях организма на повреждения, принципах и методах их выявления, лечения и профилактики;
- оценивать ЭКГ и определять по ее данным основные виды аритмий, признаки ишемии и инфаркта миокарда;
- анализировать лейкоцитарную формулу нейтрофилов и на этой основе формулировать заключение об изменениях в ней;
- формулировать заключение по гемограмме о наличии и виде типовой формы патологии системы крови;
- анализировать показатели коагулограммы и на этой основе формулировать заключение об изменениях в ней;
- определять типовые формы нарушения газообменной функции легких по показателям альвеолярной вентиляции, газового состава крови и кровотока в легких;
- дифференцировать патологические типы дыхания и объяснять механизмы их развития;
- давать характеристику типовых нарушений функций почек по данным анализов крови, мочи, клиренс-тестов;
- оценивать показатели кислотно-основного состояния (КОС) и формулировать заключения о различных видах его нарушений;
- дифференцировать различные виды гипоксии;
- определять типовые нарушения секреторной функции желудка и кишечника по данным анализа желудочного и кишечного содержимого;
- интерпретировать результаты основных диагностических аллергических проб.

# Владеть:

- навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии;
- основными методами оценки функционального состояния организма человека, навыками и интерпретации результатов современных диагностических технологий;
- навыками патофизиологического анализа клинических синдромов,

Форма А Страница 3 из 25

	обосновывать патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний.
ПК-1	<ul> <li>Знать:</li> <li>роль причин, условий, реактивности организма в возникновении, развитии и завершении (исходе) общих реакций организма на повреждения;</li> <li>причины и механизмы типовых патологических процессов, состояний и реакций, их проявления и значение для организма при развитии общих реакций организма на повреждения;</li> <li>Уметь:</li> <li>интерпретировать результаты наиболее распространенных методов диагностики;</li> <li>решать ситуационные задачи различного типа;</li> <li>обосновывать принципы патогенетической терапии лежащих в осно-</li> </ul>
	ве общих реакций организма на повреждения.  Владеть:  навыками системного подхода к анализу медицинской информации; принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений;

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2	
---	--

# 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

	Количество часов (форма обучения: очная)			
Вид учебной работы	Всего по пла-	В т.ч. по семестрам		
	ну	6 семестр		
1	2	3		
Контактная работа обуча-	36/36**	36/36**		
ющихся с преподавателем				
Аудиторные занятия:	36	36		
Практические занятия	18/6*/18**	18/6*/18**		
Лекции	18/18**	18/18**		
Самостоятельная работа	36	36		
Форма текущего контроля				
знаний и контроля самосто-				
ятельной работы: тестиро-				
вание,ситуационные задачи				
Виды промежуточной атте-		зачёт		
стации (экзамен, зачет)				
Всего часов по дисциплине	72	72		

<sup>\* -</sup> количество часов, проводимых в интерактивной форме

Форма А Страница 4 из 25

<sup>«\*\*</sup> В случае необходимости использования в учебном процессе частич-



но/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»

# 4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная

		E	Виды учебн	ых заняти	й		
			торные зан		Заня-		Форма текущего
Название и разделов и тем	Всего	лекции	практи- ческие занятия	Лаб. работа	тия в интер- актив- ной форме	Само- стоя- тель- ная ра- бота	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Патофизиолог	тия экстј	ремальны	іх состояні	ий.			
1. Патофизиология стресса, его роль в развитии патологии.	6	2	2			2	Вопросы на практич. занятии, зачете. Собеседование.
2. Патофизиология голодания. Нарушения энергетического обмена	8	2	2			4	Вопросы на практич. занятии, зачете. Собеседование.
3. Патофизиология инфекционного процесса. Септический и анафилактический шок.	8	2	2			4	Вопросы на практич.занятии, зачете. Собеседование.
4. Патофизиология коллапса, травматического и кардиогенного шока.	8	2	2			4	Вопросы на практич.занятии, зачете. Собеседование.
5. Патофизиология метаболических ком.	8	2	2		2	4	Вопросы на практич.занятии, зачете. Собеседование.
6. Нарушения высшей нервной деятельно- сти.	8	2	2		2	4	Вопросы на практич.занятии, зачете. Собеседование.
Раздел 2. Патофизиолог		†		хся при э	кстремал		
7. Патофизиология болевого синдрома	8	2	2			4	Вопросы на практич.занятии, зачете. Собеседование.
8. Синдромы острой и хронической почечной недостаточности.	9	2	2		2	5	Вопросы на практич. занятии, зачете. Собесе-

Форма А Страница 5 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(11)</b>
Ф - Рабочая программа дисциплины		

						дование.
9. Синдром полиорган-	9	2	2		5	Вопросы на
ной недостаточности.						практич.занятии,
						зачете. Собесе-
						дование.
Итого	72	18	18	6	36	

Интерактивные формы проведения занятий

№п/п	Наименование раздела дисциплины	Интерактивные формы проведения занятий	Длительность (час)
1.	Синдромы острой и хронической почечной недостаточности.	1. Дискуссия в группе при решении ситуационных задач.	2
2.	Патофизиология метаболических ком.	1. Дискуссия в группе при решении ситуационных задач.	2
3.	Нарушения высшей нервной деятельности.	1. Дискуссия в группе при решении ситуационных задач.	2
ИТОГ	O		6

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Раздел 1. Общие реакции организма на повреждения.

# Тема 1. Патофизиология стресса, его роль в развитии патологии.

Стресс как неспецифическая реакция организма на повреждение. Виды стресса. Причины стресса. Механизм развития стресса. Роль нервно-гуморальных факторов в формировании адаптивных и компенсаторных реакций организма на повреждение. Защитно-приспособительное и патогенное значение стресса. Особенности и значение перинатального стресса.

# Тема 2. Патофизиология голодания. Нарушения энергетического обмена.

Голодание, определение понятия, виды. Эндогенные и экзогенные причины голодания. Периоды голодания, изменения обмена веществ и физических функций в разные периоды голодания. Абсолютное, полное, неполное, частичное голодание, их характеристика. Белковое голодание, причины, механизм развития, проявления, последствия. Факторы, определяющие длительность голодания. Клинические проявления голодания, механизм развития. Понятие лечебного голодания. Факторы, определяющие интенсивность энергетического обмена в организме. Патология энергетического обмена, причины и механизм развития. Клинические проявления.

# Тема 3. Патофизиология инфекционного процесса. Септический и анафилактический шок.

Инфекционный процесс, определение понятия. Инфекционный процесс как одна из форм взаимодействия макро- и микроорганизмов. Этиология инфекционного процесса, понятие об экзо- и эндотоксинах. Факторы, определяющие вирулентность микроорганизмов.

Роль внешних условий и реактивности организма в возникновении, развитии и исходе инфекционного процесса. Механизмы противоинфекционной резистентности организма.

Форма А Страница 6 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Входные ворота инфекции, пути распространения инфекционного агента в макроорганизме. Стадии течения инфекционного процесса, их характеристика. Общие закономерности развития инфекционных заболеваний (воспаление, лихорадка, гипоксия и др.)

Медиаторы инфекционно-аллергических реакций (роль цитокинов, лимфокинов, монокинов, компонентов комплемента и др.), механизм их действия. Нарушение функции органов при инфекционном процессе. Неспецифические и специфические гуморальные и клеточные механизмы противоинфекционной защиты. Принципы терапии инфекционного процесса.

Септический шок, определение, этиология и механизмы развития. Медиаторы септического шока, механизм их действия. Действие эндотоксинов и экзотоксинов на клеткимишени. Нарушение состояния системы гемостаза при септическом шоке. Принципы этиопатогенетического лечения септического шока и оказания экстренной помощи.

Анафилактический шок, определение, причины, механизмы развития. Медиаторы анафилактического шока, механизм их действия. Клинические варианты течения анафилактического шока, их характеристика. Механизмы формирования патологических изменений при анафилактического шоке, определение степени тяжести течения. Этиопатогенетическая терапия и профилактика анафилактического шока.

# Тема 4. Патофизиология коллапса, травматического и кардиогенного шока.

Коллапс, определение, классификация. Обморок. Характеристика основных видов коллапса, механизм развития, клинические проявления. Этиологические и патогенетические принципы лечения. Шок, определение, этиопатогенетическая классификация, механизм развития основных синдромов при шоке. Механизмы поражения органов и систем при шоке, формирование «шоковых легких», «шоковых почек». Травматический шок, этиология, стадии развития. Роль нейроэндокринных и гуморальных механизмов в развитии травматического шока. Клинические проявления травматического шока, оценка степени его тяжести. Синдром длительно раздавливания, причины, механизм развития. Кардиогенный шок, этиология. Механизм развития кардиогенного шока. Роль понижения сократительной способности миокарда, сосудистой недостаточности, нарушение микроциркуляции, болевого синдрома и др. в развитии кардиогенного шока. Клинические проявления кардиогенного шока. Этиопатогенетические принципы лечения.

### Тема 5. Патофизиология метаболических ком.

Кома, определение понятия, виды. Этиология коматозных состояний, основные патогенетические факторы развития. Метаболические комы, определение понятия, классификация. Кетоацидотическая кома, этиология, механизм развития, клинические проявления, патогенетические принципы лечения. Гиперосмолярная кома, причины, механизм развития, клинические проявления, пути профилактики и патогенетической терапии.

Лактатацедотическая кома, причины, механизм развития, клинические проявления, патогенетическая терапия. Гипогликемическая кома, причины, механизм развития, клинические проявления и патогенетическая терапия. Хлоргидропеническая кома, причины, механизм развития, клинические проявления и патогенетическая терапия.

# Тема 6. Нарушения высшей нервной деятельности.

Основные механизмы, обеспечивающие функцию ВНД. Общая характеристика, причины и механизмы). Причины развития неврозов и факторы, способствующие их развитию. Тревожно-фобические состояния (невроз навязчивых состояний), причины, формирование

Форма A Страница 7 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

развития патологии высшей нервной деятельности. «Невроз», определение, понятие. Методы воспроизведения экспериментальных неврозов. Классификация неврозов (классические неврозы психологического конфликта, клинические проявления, стадии развития. Виды фобий. Истерический невроз, факторы способствующие развитию, формированию психологического конфликта, клинические проявления. Неврастения, причины, механизм развития, формирование психологического конфликта, клинические проявления.

# Раздел 2. Патофизиология синдромов, развивающихся при общих реакциях организма на повреждения.

### Тема 7. Патофизиология болевого синдрома.

Боль как интегративная реакция организма на повреждение. Биологическое значение боли как сигнала опасности и повреждения. Ноцицептивные раздражители и механизмы их восприятия. Рецепторный, проводниковый и центральный звенья аппарата боли. Понятия о «физиологической» и «патологической» боли. Эндогенные механизмы подавления боли. Патофизиологические основы обезболивания. Гуморальные факторы боли. Патогенез острой и хронической боли. Висцеральная боль, определение понятия, механизм развития. Отраженная боль, определение понятия, механизм развития. Фантомная боль, определение понятия, механизм развития. Вегетативная компенсация болевых реакций.

# Тема 8. Синдромы острой и хронической почечной недостаточности.

Острая почечная недостаточность, определение, понятия. Преренальные, ренальные и постренальные факторы развития ОПН. Патогенез ОПН, клинические проявления, стадии развития, их характеристики и механизмы развития. Основные синдромы при ОПН. Этиопатогенетические принципы лечения ОПН. Хроническая болезнь почек (ХБП), определение понятия. Принципы и стадии развития ХБП, их характеристика. Этиология и механизм развития ХПН. Роль гиперинсулинизма, вторичного гиперпаратиреоза, изменения липидного профиля крови в патогенезе ХПН. Патогенез уремической комы. Механизмы прогрессирования хронических заболеваний почек. Принципы современной нефропротективной терапии.

#### Тема 4. Синдром полиорганной недостаточности.

Полиорганная недостаточность, определение (ПОН). Этиология, классификация. Фазы развития полиорганной недостаточности. Медиаторы ПОН, механизм их действия. Роль цитокинов ИЛ-1, ИЛ-6, ФНО в развитии ПОН, как медиаторов первого порядка. Формирование синдрома системного воспалительного ответа (ССВО). Клинические проявления ССВО, стадии развития, их характеристика. Понятие первичной и вторичной полиорганной недостаточности. Маркеры «выживаемости» при ПОН. Прогностические признаки ПОН. Оценка тяжести состояния при ПОН. Общая закономерность формирования и последовательность вовлечения систем организма в синдром ПОН. Метаболические реакции на системное повреждение (протеинов, углеводов, липидов). Клиниколабораторные показатели гиперметаболизма при ПОН. Нарушение функции органов и систем при синдроме ПОН (сердечно-сосудистой, системы дыхания, печени, почек, желудочно-кишечного тракта и др.). Алкоголизм, этиология, механизм формирования. Наркомания, этиология, механизм формирования. Осложнения алкоголизма и наркомании.

Форма А Страница 8 из 25



Ф - Рабочая программа дисциплины

# Раздел 1. Общие реакции организма на повреждения.

# **Тема 1.** Патофизиология стресса, его роль в развитии патологии. Вопросы.

- 1. Стресс как неспецифическая реакция организма на повреждение. Виды стресса.
- 2. Причины и основные пути реализации стресс-реакции.
- 3. Роль нейроэндокринной системы в развитии стресс-реакции.
- 4. Общий адаптационный синдром, стадии, механизм развития.
- 5. Патогенетические особенности эмоционального стресса.
- 6. Основные стресс лимитирующие системы организма, их роль в модулировании стресс-реакции.
- 7. Защитно-приспособительное и патогенное значение стресс-реакции, механизмы реализации.
- 8. Роль стресса в развитии сердечно-сосудистых заболеваниях (гипертонической болезни, ИБС, инфаркта миокарда).
- 9. Роль стресса в патогенезе заболеваний желудочно-кишечного тракта (язвенной болезни желудка и 12-пёрстной кишки, неспецифического язвенного колита).
- 10. Роль стресса в развитии вторичного иммунодефицита, психических, онкологических и др. заболеваний.

### Решение ситуационных задач

# **Тема 2:** Патофизиология голодания. Нарушения энергетического обмена. Вопросы:

- 1. Голодание, определение понятия, виды.
- 2. Эндогенные и экзогенные причины голодания.
- 3. Периоды голодания, изменения обмена веществ и физических функций в разные периоды голодания.
- 4. Абсолютное, полное, неполное, частичное голодание, их характеристика.
- 5. Белковое голодание, причины, механизм развития, проявления, последствия.
- 6. Факторы, определяющие длительность голодания.
- 7. Клинические проявления голодания, механизм развития.
- 8. Понятие лечебного голодания.
- 9. Факторы, определяющие интенсивность энергетического обмена в организме.
- 10. Патология энергетического обмена, причины и механизм развития. Клинические проявления.

Решение ситуационных задач

# Тема 3: Патофизиология инфекционного процесса. Септический и анафилактический шок.

Вопросы:

- 1. Инфекционный процесс, определение понятия.
- 2. Инфекционный процесс как одна из форм взаимодействия макро- и микроорганизмов.
- 3. Этиология инфекционного процесса, понятие об экзо- и эндотоксинах.
- 4. Факторы, определяющие вирулентность микроорганизмов.

Форма A Страница 9 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ	Фотур	
Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа лиспиплины		

- 5. Роль внешних условий и реактивности организма в возникновении, развитии и исходе инфекционного процесса.
- 6. Механизмы противоинфекционной резистентности организма.
- 7. Входные ворота инфекции, пути распространения инфекционного агента в макроорганизме.
- 8. Стадии течения инфекционного процесса, их характеристика.
- 9. Общие закономерности развития инфекционных заболеваний (воспаление, лихорадка, гипоксия и др.)
- 10. Медиаторы инфекционно-аллергических реакций (роль цитокинов, лимфокинов, монокинов, компонентов комплемента и др.), механизм их действия.
- 11. Нарушение функции органов при инфекционном процессе.
- 12. Неспецифические и специфические гуморальные и клеточные механизмы противоинфекционной защиты.
- 13. Принципы терапии инфекционного процесса.
- 14. Септический шок, определение, этиология и механизмы развития.
- 15. Медиаторы септического шока, механизм их действия.
- 16. Действие эндотоксинов и экзотоксинов на клетки-мишени.
- 17. Нарушение состояния системы гемостаза при септическом шоке.
- 18. Принципы этиопатогенетического лечения септического шока и оказания экстренной помощи.
- 19. Анафилактический шок, определение, причины, механизмы развития.
- 20. Медиаторы анафилактического шока, механизм их действия.
- 21. Клинические варианты течения анафилактического шока, их характеристика.
- 22. Механизмы формирования патологических изменений при анафилактического шоке, определение степени тяжести течения.
- 23. Этиопатогенетическая терапия и профилактика анафилактического шока.

### Решение ситуационных задач

#### Тема 4. Патофизиология коллапса, травматического и кардиогенного шока.

#### Вопросы:

- 1. Коллапс, определение, классификация. Обморок.
- 2. Характеристика основных видов коллапса, механизм развития, клинические проявления.
- 3. Этиологические и патогенетические принципы лечения.
- 4. Шок, определение, этиопатогенетическая классификация, механизм развития основных синдромов при шоке.
- 5. Механизмы поражения органов и систем при шоке, формирование «шоковых легких», «шоковых почек».
- 6. Травматический шок, этиология, стадии развития.
- 7. Роль нейроэндокринных и гуморальных механизмов в развитии травматического шока.
- 8. Клинические проявления травматического шока, оценка степени его тяжести.
- 9. Синдром длительно раздавливания, причины, механизм развития.

Форма А Страница 10 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- 10. Кардиогенный шок, этиология.
- 11. Механизм развития кардиогенного шока. Роль понижения сократительной способности миокарда, сосудистой недостаточности, нарушение микроциркуляции, болевого синдрома и др. в развитии кардиогенного шока.
- 12. Клинические проявления кардиогенного шока. Этиопатогенетические принципы лечения.

Решение ситуационных задач

### Тема 5. Патофизиология метаболических ком.

### Вопросы:

- 1. Кома, определение понятия, виды. Этиология коматозных состояний, основные патогенетические факторы развития.
- 2. Метаболические комы, определение понятия, классификация.
- 3. Кетоацидотическая кома, этиология, механизм развития, клинические проявления, патогенетические принципы лечения.
- 4. Гиперосмолярная кома, причины, механизм развития, клинические проявления, пути профилактики и патогенетической терапии.
- 5. Лактатацедотическая кома, причины, механизм развития, клинические проявления, патогенетическая терапия.
- 6. Гипогликемическая кома, причины, механизм развития, клинические проявления и патогенетическая терапия.
- 7. Хлоргидропеническая кома, причины, механизм развития, клинические проявления и патогенетическая терапия.

Решение ситуационных задач

# Тема 6. Нарушения высшей нервной деятельности.

### Вопросы.

- 1. Основные механизмы, обеспечивающие функцию ВНД.
- 2. Общая характеристика, причины и механизмы развития патологии высшей нервной деятельности.
- 3. Нарушение высшей нервной деятельности. Общая характеристика причин и механизмов патологии высшей нервной деятельности.
- 4. «Невроз», определение, понятие.
- 5. Методы воспроизведения экспериментальных неврозов.
- 6. Классификация неврозов (классические неврозы).
- 7. Причины развития неврозов и факторы, способствующие их развитию.
- 8. Тревожно-фобические состояния (невроз навязчивых состояний), причины, формирование психологического конфликта, клинические проявления, стадии развития. Виды фобий.
- 9. Истерический невроз, факторы способствующие развитию, формированию психологического конфликта, клинические проявления.
- **10.** Неврастения, причины, механизм развития, формирование психологического конфликта, клинические проявления.

Решение ситуационных задач

Форма А Страница 11 из 25



Ф - Рабочая программа дисциплины

# Раздел 2. Патофизиология синдромов, развивающихся при общих реакциях организма на повреждения

# Тема 7. Патофизиология болевого синдрома.

### Вопросы.

- 1. Боль как интегративная реакция организма на повреждение.
- 2. Биологическое значение боли как сигнала опасности и повреждения.
- 3. Ноцицептивные раздражители и механизмы их восприятия.
- 4. Рецепторный, проводниковый и центральный звенья аппарата боли.
- 5. Гуморальные факторы боли.
- 6. Патогенез острой и хронической боли.
- 7. Понятия о «физиологической» и «патологической» боли.
- 8. Эндогенные механизмы подавления боли.
- 9. Патофизиологические основы обезболивания.
- 10. Висцеральная боль, определение понятия, механизм развития.
- 11. Отраженная боль, определение понятия, механизм развития.
- 12. Фантомная боль, определение понятия, механизм развития.
- 13. Вегетативная компенсация болевых реакций.

Решение ситуационных задач

# Тема 8: Синдромы острой и хронической почечной недостаточности.

# Вопросы:

- 1. Острая почечная недостаточность, определение, понятия.
- 2. Преренальные, ренальные и постренальные факторы развития ОПН.
- 3. Патогенез ОПН, клинические проявления, стадии развития, их характеристики и механизмы развития.
- 4. Основные синдромы при ОПН.
- 5. Этиопатогенетические принципы лечения ОПН.
- 6. Хроническая болезнь почек (ХБП), определение понятия.
- 7. Принципы и стадии развития ХБП, их характеристика.
- 8. Этиология и механизм развития ХПН.
- 9. Роль гиперинсулинизма, вторичного гиперпаратиреоза, изменения липидного профиля крови в патогенезе XПН.
- 10. Патогенез уремической комы.
- 11. Механизмы прогрессирования хронических заболеваний почек.
- 12. Принципы современной нефропротективной терапии.

Решение ситуационных задач

# Тема 9: Синдром полиорганной недостаточности.

# Вопросы:

- 1. Полиорганная недостаточность, определение (ПОН).
- 2. Этиология, классификация.
- 3. Фазы развития полиорганной недостаточности.
- 4. Медиаторы ПОН, механизм их действия.
- 5. Роль цитокинов ИЛ-1, ИЛ-6, ФНО в развитии ПОН, как медиаторов первого порядка.
- 6. Формирование синдрома системного воспалительного ответа (ССВО).

Форма A Страница 12 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- 7. Клинические проявления ССВО, стадии развития, их характеристика.
- 8. Понятие первичной и вторичной полиорганной недостаточности.
- 9. Маркеры «выживаемости» при ПОН.
- 10. Прогностические признаки ПОН. Оценка тяжести состояния при ПОН.
- 11. Общая закономерность формирования и последовательность вовлечения систем организма в синдром ПОН.
- 12. Метаболические реакции на системное повреждение (протеинов, углеводов, липидов). Клинико-лабораторные показатели гиперметаболизма при ПОН.
- 13. Нарушение функции органов и систем при синдроме ПОН (сердечно-сосудистой, системы дыхания, печени, почек, желудочно-кишечного тракта и др.).

Решение ситуационных задач

# **7.** ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ - Данный вид работы не предусмотрен VП

**8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ** — Данный вид работы не предусмотрен УП.

# 9.ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

# 9.1. Примерные вопросы к зачету по «Общие реакции организма на повреждения»

Индекс	№	Формулировка вопроса
компе-	зада-	
тенции	кин	
ОПК-9	1.	Экстремальные состояния, определение понятия, общая характе-
		ристика, виды. Механизмы развития экстремальных состояний.
ОПК-9	2.	Стресс как неспецифическая реакция организма на повреждение.
		Виды стресса. Причины стресса.
ОПК-9	3.	Роль нервно-гуморальных факторов в формировании адаптивных
		и компенсаторных реакций организма на повреждение.
ОПК-9	4.	Защитно-приспособительное и патогенное значение стресса.
ОПК-9	5.	Голодание, определение понятия, виды. Эндогенные и экзоген-
		ные причины голодания. Периоды голодания, изменения обмена
		веществ и физических функций в разные периоды голодания.
ОПК-9	6.	Абсолютное, полное, неполное, частичное голодание, их характе-
		ристика. Факторы, определяющие длительность голодания.
ОПК-9	7.	Белковое голодание, причины, механизм развития, проявления,
		последствия.
ОПК-9	8.	Клинические проявления голодания, механизм развития. Понятие
		лечебного голодания.
ОПК-9	9.	Факторы, определяющие интенсивность энергетического обмена
		в организме. Патология энергетического обмена, причины и ме-
		ханизм развития. Клинические проявления.
ОПК-9	10.	Инфекционный процесс, определение понятия.
ОПК-9	11.	Этиология инфекционного процесса, понятие об экзо- и эндоток-
		синах.

Форма А Страница 13 из 25



 $\Phi$  - Рабочая программа дисциплины

ОПК-9	12.	Факторы, определяющие вирулентность микроорганизмов. Роль
		внешних условий и реактивности организма в возникновении, развитии и исходе инфекционного процесса.
ОПК-9	13.	Механизмы противоинфекционной резистентности организма. Входные ворота инфекции, пути распространения инфекционного агента в макроорганизме.
ОПК-9	14.	Стадии течения инфекционного процесса, их характеристика.
ОПК-9	15.	Общие закономерности развития инфекционных заболеваний (воспаление, лихорадка, гипоксия и др.).
ОПК-9	16.	Медиаторы инфекционно-аллергических реакций (роль цитокинов, лимфокинов, монокинов, компонентов комплемента и др.), механизм их действия.
ОПК-9	17.	Нарушение функции органов при инфекционном процессе.
ОПК-9	18.	Неспецифические и специфические гуморальные и клеточные ме- ханизмы противоинфекционной защиты. Принципы терапии ин- фекционного процесса.
ОПК-9	19.	Печеночная энцефалопатия (ПЭ), причины, клинические проявления. Механизм развития ПЭ (токсическая теория, теория ложный нейротрансмитеров, ГАМК-эргические процессы в патогенезе ПЭ).
ОПК-9	20.	Стадии развития ПЭ, их характеристика, клинические проявления.
ОПК-9	21.	Основные синдромы при развитии ПЭ, механизм развития. Печеночная кома, виды, механизм развития, последствия. Патогенетическая терапия ПЭ.
ОПК-9	22.	Кома, определение понятия, виды. Этиология коматозных состояний, основные патогенетические факторы развития. Метаболические комы, определение понятия, классификация.
ОПК-9	23.	Кетоацидотическая кома, этиология, механизм развития, клинические проявления, патогенетические принципы лечения. Гиперосмолярная кома, причины, механизм развития, клинические проявления, пути профилактики и патогенетической терапии.
ОПК-9	24.	Лактатацедотическая кома, причины, механизм развития, клинические проявления, патогенетическая терапия.
ОПК-9	25.	Гипогликемическая кома, причины, механизм развития, клинические проявления и патогенетическая терапия.
ОПК-9	26.	Хлоргидропеническая кома, причины, механизм развития, клинические проявления и патогенетическая терапия.
ОПК-9	27.	Коллапс, определение, классификация. Обморок. Характеристика основных видов коллапса, механизм развития, клинические проявления. Этиологические и патогенетические принципы лечения.
ОПК-9	28.	Шок, определение, этиопатогенетическая классификация, механизм развития основных синдромов при шоке.
ОПК-9	29.	Механизмы поражения органов и систем при шоке, формирование «шоковых легких», «шоковых почек».
ОПК-9	30.	Травматический шок, этиология, стадии развития, механизм развития.
ОПК-9	31.	Синдром длительно раздавливания, причины, механизм развития.
ОПК-9	32.	Кардиогенный шок, этиология. Механизм развития кардиогенно-

Форма А Страница 14 из 25



Ф - Рабочая программа дисциплинь
----------------------------------

		го шока. Роль понижения сократительной способности миокарда, сосудистой недостаточности, нарушение микроциркуляции, болевого синдрома и др. в развитии кардиогенного шока. Клинические проявления кардиогенного шока. Этиопатогенетические принципы лечения.
ОПК-9	33.	Септический шок, определение, этиология и механизмы развития. Медиаторы септического шока, механизм их действия. Действие эндотоксинов и экзотоксинов на клетки-мишени. Нарушение состояния системы гемостаза при септическом шоке.
ОПК-9	34.	Принципы этиопатогенетического лечения септического шока и оказания экстренной помощи.
ОПК-9	35.	Анафилактический шок, определение, причины, механизмы развития. Медиаторы анафилактического шока, механизм их действия. Клинические варианты течения анафилактического шока, их характеристика.
ОПК-9	36.	Механизмы формирования патологических изменений при анафилактического шоке, определение степени тяжести течения. Этиопатогенетическая терапия и профилактика анафилактического шока.
ОПК-9	37.	Нарушение высшей нервной деятельности. Общая характеристи- ка причин и механизмов патологии высшей нервной деятельно- сти.
ОПК-9	38.	Тревожно-фобические состояния (невроз навязчивых состояний), причины, формирование психологического конфликта, клинические проявления, стадии развития. Виды фобий.
ОПК-9	39.	Истерический невроз, факторы способствующие развитию, формированию психологического конфликта, клинические проявления.
ПК-1	40.	Боль как интегративная реакция организма на повреждение. Биологическое значение боли как сигнала опасности и повреждения.
ПК-1	41.	Ноцицептивные раздражители и механизмы их восприятия. Рецепторный, проводниковый и центральный звенья аппарата боли.
ПК-1	42.	Патогенез острой и хронической боли.
ПК-1	43.	Висцеральная боль, определение понятия, механизм развития.
ПК-1	44.	Патологическая боль центрального и периферического происхождения (отраженная, фантомная, каузалгия, таламическая боль). Определение понятия, механизм развития.
ПК-1	45.	Полиорганная недостаточность, определение (ПОН). Этиология, классификация. Фазы развития полиорганной недостаточности.
ПК-1	46.	Медиаторы ПОН, механизм их действия. Роль цитокинов ИЛ-1, ИЛ-6, ФНО в развитии ПОН, как медиаторов первого порядка.
ПК-1	47.	Формирование синдрома системного воспалительного ответа (ССВО). Клинические проявления ССВО, стадии развития, их характеристика.
ПК-1	48.	Понятие первичной и вторичной полиорганной недостаточности. Маркеры «выживаемости» при ПОН. Прогностические признаки ПОН. Оценка тяжести состояния при ПОН.
ПК-1	49.	Общая закономерность формирования и последовательность вовлечения систем организма в синдром ПОН. Клинико-

Форма A Страница 15 из 25



 $\Phi$  - Рабочая программа дисциплины

		лабораторные показатели гиперметаболизма при ПОН. Нарушение функции органов и систем при синдроме ПОН (сердечнососудистой, системы дыхания, печени, почек, желудочнокишечного тракта и др.).
ПК-1	50.	Острая почечная недостаточность (ОПН), определение, понятия.
		Преренальные, ренальные и постренальные факторы развития
		ОПН. Патогенез ОПН, клинические проявления, стадии развития,
		их характеристики и механизмы развития.
ПК-1	51.	Основные синдромы при ОПН. Этиопатогенетические принципы
		лечения ОПН.
ПК-1	52.	Хроническая болезнь почек (ХБП), определение понятия. Прин-
		ципы и стадии развития ХБП, их характеристика.
ПК-1	53.	Этиология и механизм развития ХПН. Патогенез уремической
		комы.
ПК-1	54.	Механизмы прогрессирования хронических заболеваний почек.
		Принципы современной нефропротективной терапии.

# 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название разделов и тем	Вид самостоятель-	Объем в ча-	Форма кон-
	ной работы	cax	троля
Раздел 1. Общие реакции организ	ма на повреждения.		
Тема 1: Патофизиология стрес-			
са, его роль в развитии патоло-			
гии.	Проработка учебно-	2ч	Собеседование и
	го материала по во-		дискуссия по во-
1. Стресс как неспецифическая	просам темы,		просам на прак-
реакция организма на поврежде-			тическом заня-
ние. Виды стресса.	подготовка к сдаче		тии;
2. Причины и основные пути реа-	зачета.		
лизации стресс-реакции.			зачет.
3. Роль нейроэндокринной систе-			
мы в развитии стресс-реакции.			
4. Общий адаптационный син-			
дром, стадии, механизм развития.			
5. Патогенетические особенности			
эмоционального стресса.			
6. Основные стресс лимитирую-			
щие системы организма, их роль в			
модулировании стресс-реакции.			
7. Защитно-приспособительное и			
патогенное значение стресс-			
реакции, механизмы реализации.			
8. Роль стресса в развитии сер-			
дечно-сосудистых заболеваниях			
(гипертонической болезни, ИБС,			
инфаркта миокарда).			
9. Роль стресса в патогенезе за-			
болеваний желудочно-кишечного			
тракта (язвенной болезни желудка			
и 12-пёрстной кишки, неспеци-			

Форма А Страница 16 из 25



Ф - Рабочая программа дисциплины	I
----------------------------------	---

фического язвенного колита).  10. Роль стресса в развитии вторичного иммунодефицита, психических, онкологических и др. заболеваний.			
Тема 2: Патофизиология голодания. Нарушения энергетического обмена.			
<ol> <li>Голодание, определение понятия, виды.</li> <li>Эндогенные и экзогенные причины голодания.</li> <li>Периоды голодания, изменения обмена веществ и физических функций в разные периоды голодания.</li> <li>Абсолютное, полное, неполное, частичное голодание, их характеристика.</li> <li>Белковое голодание, причины, механизм развития, проявления, последствия.</li> <li>Факторы, определяющие длительность голодания.</li> <li>Клинические проявления голодания, механизм развития.</li> <li>Понятие лечебного голодания.</li> <li>Факторы, определяющие интенсивность энергетического обмена в организме.</li> <li>Патология энергетического обмена, причины и механизм развития. Клинические проявления.</li> </ol>	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	4ч	Собеседование и дискуссия по вопросам на практическом занятии; зачет.
Тема 3: Патофизиология инфекционного процесса. Септический и анафилактический шок.			
<ol> <li>Септический шок, определение, этиология и механизмы развития.</li> <li>Медиаторы септического шока, механизм их действия.</li> <li>Действие эндотоксинов и экзотоксинов на клетки-мишени.</li> <li>Нарушение состояния системы гемостаза при септическом шоке.</li> <li>Принципы этиопатогенетиче-</li> </ol>	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	4ч	Собеседование и дискуссия по вопросам на практическом занятии; зачет.

Форма А Страница 17 из 25

 $\Phi$  - Рабочая программа дисциплины

Форма



	1		T
ского лечения септического шока			
и оказания экстренной помощи.			
6. Анафилактический шок, опре-			
деление, причины, механизмы			
развития.			
7. Медиаторы анафилактического			
шока, механизм их действия.			
8. Клинические варианты течения			
анафилактического шока, их ха-			
рактеристика.			
9. Механизмы формирования па-			
тологических изменений при ана-			
филактического шоке, определе-			
ние степени тяжести течения.			
10. Этиопатогенетическая терапия			
и профилактика анафилактическо-			
го шока.			
Тема 4: Патофизиология кол-			
лапса, травматического и кар-			
диогенного шока.			
	Проработка учебно-	4ч	Собеседование и
1. Коллапс, определение, класси-	го материала по во-		дискуссия по во-
фикация. Обморок.	просам темы,		просам на прак-
2. Характеристика основных ви-	подготовка к сдаче		тическом заня-
дов коллапса, механизм развития,	зачета.		тии;
клинические проявления.			зачет.
3. Этиологические и патогенети-			
ческие принципы лечения.			
4. Шок, определение, этиопато-			
генетическая классификация, ме-			
ханизм развития основных син-			
дромов при шоке.			
5. Механизмы поражения органов			
и систем при шоке, формирование			
«шоковых легких», «шоковых по-			
чек».			
6. Травматический шок, этиоло-			
гия, стадии развития.			
7. Роль нейроэндокринных и гу-			
моральных механизмов в развитии			
травматического шока.			
8. Клинические проявления			
травматического шока, оценка			
степени его тяжести.			
9. Синдром длительно раздавли-			
вания, причины, механизм разви-			
тия.			
10. Кардиогенный шок, этиоло-			
гия.			

Форма А Страница 18 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ	
Ульяновский государственный университет	

 $\Phi$  - Рабочая программа дисциплины

Форма



11. Механизм развития кардиогенного шока. Роль понижения сократительной способности миокарда, сосудистой недостаточности, нарушение микроциркуляции, болевого синдрома и др. в развитии кардиогенного шока.  12. Клинические проявления кардиогенного шока. Этиопатогенетические принципы лечения.			
Тема 5: Патофизиология мета-			
болических ком.			
1. Кома, определение понятия, виды. Этиология коматозных состояний, основные патогенетические факторы развития. 2. Метаболические комы, определение понятия, классификация. 3. Кетоацидотическая кома, этиология, механизм развития, клинические проявления, патогенетические принципы лечения. 4. Гиперосмолярная кома, причины, механизм развития, клинические проявления, пути профилактики и патогенетической терапии. 5. Лактатацедотическая кома, причины, механизм развития, клинические проявления, патогенетическая терапия. 6. Гипогликемическая кома, причины, механизм развития, клинические проявления и патогенетическая терапия. 7. Хлоргидропеническая кома, причины, механизм развития, клинические проявления и патогенетическая терапия.	Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	44	Собеседование и дискуссия по вопросам на практическом занятии; зачет.

Форма A Страница 19 из 25

Форма



Ф - Рабочая программа	дисциплины
-----------------------	------------

		•	
Тема 6: Нарушения высшей			
нервной деятельности.			
1. Основные механизмы, обеспе-			
чивающие функцию ВНД.	Проработка учебно-	4ч	Собеседование и
2. Общая характеристика, причины	го материала по во-		дискуссия по во-
и механизмы развития патологии	просам темы,		просам на прак-
высшей нервной деятельности.	подготовка к сдаче		тическом заня-
3. Нарушение высшей нервной де-	зачета.		тии;
ятельности. Общая характеристика			зачет.
причин и механизмов патологии			
высшей нервной деятельности.			
4. «Невроз», определение, понятие.			
5. Методы воспроизведения экспе-			
риментальных неврозов.			
6. Классификация неврозов (клас-			
сические неврозы).			
7. Причины развития неврозов и			
факторы, способствующие их			
развитию.			
8. Тревожно-фобические состоя-			
ния (невроз навязчивых состоя-			
ний), причины, формирование			
психологического конфликта,			
клинические проявления, стадии			
развития. Виды фобий.			
9. Истерический невроз, факторы			
способствующие развитию, фор-			
мированию психологического			
конфликта, клинические проявле-			
ния.			
10. Неврастения, причины, меха-			
низм развития, формирование			
психологического конфликта,			
клинические проявления.			
Danier 2 Harakurus zarus avus			

Раздел 2. Патофизиология синдромов, развивающихся при острых реакциях организма на повреждения

Проработка учебного материала по вопросам темы, подготовка к сдаче зачета.	4ч	Собеседование и дискуссия по вопросам на практическом занятии; зачет.
	го материала по вопросам темы, подготовка к сдаче	го материала по вопросам темы, подготовка к сдаче

Форма А Страница 20 из 25

 $\Phi$  - Рабочая программа дисциплины



Форма А Страница 21 из 25



_			
Φ-	Рабочая	программа	лисшиппины

нефропротективной терапии.			
Тема 9: Патофизиология полио-			
рганной недостаточности.			
1. Полиорганная недостаточность,			
определение (ПОН).	Проработка учебно-	5ч	Собеседование и
2. Этиология, классификация.	го материала по во-	5 1	дискуссия по во-
3. Фазы развития полиорганной	просам темы,		просам на прак-
недостаточности.	подготовка к сдаче		тическом заня-
4. Медиаторы ПОН, механизм их	зачета.		тии;
действия.	Sa lota.		зачет.
5. Роль цитокинов ИЛ-1, ИЛ-6,			3a 1c1.
ФНО в развитии ПОН, как медиа-			
торов первого порядка.			
6. Формирование синдрома си-			
стемного воспалительного ответа			
(ССВО).			
7. Клинические проявления ССВО,			
стадии развития, их характеристи-			
ка.			
8. Понятие первичной и вторичной			
полиорганной недостаточности.			
9. Маркеры «выживаемости» при			
ПОН.			
10. Прогностические признаки			
ПОН. Оценка тяжести состояния			
при ПОН.			
11. Общая закономерность фор-			
мирования и последовательность			
вовлечения систем организма в			
синдром ПОН.			
12. Метаболические реакции на			
системное повреждение (протеи-			
нов, углеводов, липидов). Клини-			
ко-лабораторные показатели ги-			
перметаболизма при ПОН.			
13. Нарушение функции органов и			
систем при синдроме ПОН (сер-			
дечно-сосудистой, системы дыха-			
ния, печени, почек, желудочно-			
кишечного тракта и др.).			
<del>-</del> ·			

Форма А Страница 22 из 25



Ф - Рабочая программа дисциплины

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Общие реакции организма на повреждения»

# 11.1. Список рекомендуемой литературы

# а) основная литература:

- 1. Литвицкий П.Ф., Патофизиология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / П.Ф. Литвицкий. 5-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 624 с. ISBN 978-5-9704-3837-4 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438374.html.
- 2. Литвицкий П.Ф., Патофизиология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / П.Ф. Литвицкий. 5-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 792 с. ISBN 978-5-9704-3838-1 Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438381.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438381.html</a>.
- 3. Порядин Г.В., Патофизиология [Электронный ресурс] / под ред. Г. В. Порядина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 592 с. ISBN 978-5-9704-2903-7 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429037.html.

# б) дополнительная литература:

- 1. Долгих, В. Т. Патофизиология. В 2 т. Том 1. Общая патофизиология : учебник и практикум для вузов / В. Т. Долгих. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 371 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11893-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/446370">https://urait.ru/bcode/446370</a>
- 2. Долгих, В. Т. Патофизиология. Иммунология. Тесты: учебное пособие для вузов / В. Т. Долгих, О. В. Корпачева. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 307 с. (Специалист). ISBN 978-5-534-11257-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/446576">https://urait.ru/bcode/446576</a>
- 3. Новицкий В.В., Патофизиология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В.В. Новицкого, О.И. Уразовой. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 336 с. ISBN 978-5-9704-1819-2 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418192.html
- 4. Авакова, Маргарита Николаевна. Патофизиология голодания [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов мед. фак. / Авакова Маргарита Николаевна, Д. А. Ксейко ; УлГУ, ИМЭиФК. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,04 Мб). Ульяновск : УлГУ, 2012. URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11</a>
- 5. Авакова, Маргарита Николаевна. Патофизиология экстремальных состояний [Электронный ресурс]: учеб. пособие для мед. фак. Ч. 2: Шок / Авакова Маргарита Николаевна, Д. А. Ксейко; Ульяновск. гос. ун-т, ИМЭиФК, каф. физиологии и патофизиологии. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 638 Кб). Ульяновск: УлГУ, 2010. Загл. с экрана. URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/41">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/41</a>

# в) учебно-методическая:

- 1. Методические указания для практических работ студентов медицинского факультета специальности 31.05.02 «Педиатрия» по дисциплине «Общие реакции организма на повреждения / М. Н. Авакова, Д. А. Ксейко; УлГУ, ИМЭиФК. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 271 КБ). Текст : электронный. <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5712">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5712</a>
- 2. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Общие реакции организма на повреждения» для специальности 31.05.02 «Педиатрия» / М. Н. Авакова, Д. А. Ксейко; УлГУ, ИМЭиФК. Ульяновск : УлГУ,

Форма A Страница 23 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет

Форма



Ф - Рабочая программа дисциплины

2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 427 КБ). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5711

Согласовано:

Главный библиотекарь Должность сотруденка научной библиотеки / Мажукина Светлана Николаевна /

Дата

# 11.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . - Электрон. дан. - Саратов , [2019]. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrarv.ru/pages/catalogue.html.
- Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. -Электрон. дан. – С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>.
- Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: http://znanium.com.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2019].
- База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://нэб.рф.
- Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано:

Зам.начальника УИТиТ должность сотрудника УИТиТ / Клочкова Анастасия Владимировна /

Дата

Форма A Страница 24 из 25



Ф - Рабочая программа дисциплины

# 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской, а также имеются

- таблицы по количеству разделов в общем числе 173 шт.
- слайды 102 шт.
- приборы, используемые для практических (лабораторных) занятий:
- 1. Фотоэлектроколориметр КФК-2МП 1шт.
- 2. Электрокардиографы ЭК-1-ТС-3М 2 шт.
- 3. Микроскопы БИОЛАМ 15шт.
- Осветители ОИ-19 10 шт.
- Центрифуга лабораторная ОС-6M 1шт.
- 6. Термостат 1шт.
- 7. Камера Горяева 5шт.
- Счетчики лабораторные 8 щт.
- Фонендоскоп 2 шт.

Учебные аудитории (3), оборудованная настольным освещением (1), (корпус мед. факультета, ул. Арх. Ливчака 2)

Аудитории для проведения лекций укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской, а также имеются мультимедийное оборудование для работы с большой аудиторией.

# 13.СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

 –для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа;
 видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика;
 индивидуальные задания и консультации;

 для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

<sup>9</sup> азработчик	<u>Авакова</u>	ДОЦЕНТ должность	М.Н.Аваков ФИО
<sup>2</sup> азработчик	Magrica	доцент	Д.А.Ксейко ФИО

Форма A Страница 25 из 25

# лист изменений

# к рабочей программе дисциплины « Общие реакции организма на

# повреждения»

# специальность 31.05.02 «Педиатрия»

№ п/ п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	дисциплину Генинг Т.П.	Усния-	31.08.2020
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Генинг Т.П.	Tenus	31.08.2021



#### Приложение 1

#### б) Программное обеспечение

Система «Антиплагиат.ВУЗ»

OC MicrosoftWindows

MicrosoftOffice 2016

Мой Офис Стандартный

Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»

StatisticaBasic Academic for Windows 13

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
  1.4. Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-
- 1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа: для авториз. пользователей. Изображение: электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа : для зарегистр. пользователей. Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. начальника УИТТ

Клочкова А.В.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		No. of the same of

# Приложение 2.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

# 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a> . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost: [портал]. URL: <a href="http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102">http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

# 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий: электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

#### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.

### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

Согласовано:	<u>Заш. наг. Ушт Г</u>	Knorubo MB	The same
	Долужность сотрудника УИТиТ	ФИО	подинсь дата

Форма