

Утверждено "25" мая 2023 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Патофизиология» Блок 1 Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Направленность: Лечебное дело 31.05.01 Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

Год поступления с 2023

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:  $\Phi$ ГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело , утвержденный приказом Министерства образования и науки  $P\Phi$  «12» августа 2020 №988

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Кафедра Медико-биологических дисциплин» от "23" мая 2023 г. Протокол № 5.

### Заведующий кафедрой:

д.м.н. профессор Зарубина Е.Г.

### Разработчики:

к.м.н., доцент Панин П.Ф. к.м.н.,доцент Солдатова О.А. д.м.н, профессор Самыкина Е.В. Виктор .Н.Н. –главный врач ГБУЗ СО №4

Симаков А.А.- заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ СО № 2, д.м.н., профессор

#### Рецензенты:

- 1. ГБУЗ СО ГБ №4, заместитель главного врача по медицинской части, к.м.н. Поваляева Л.В.
- 2. Медицинский университет « Реавиз», проректор по научной работе к.м.н., доцент Супильников А.А.

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

**Цель и задачи освоения учебной дисциплины:** сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ современных представлений о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития и завершения, а также формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления, лечения и профилактики..

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Патофизиология»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-5.	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, круглый стол

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Основные морфо-функциональные, физиологические и патофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития органов и систем
Уметь	Оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека для решения профессиональных задач
Владеть	Навыками использования знаний о строении, физиологических и патофизиологических процессах в организме человека для выявления физиологических состояний и патологических процессов для решения профессиональных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иОПК-5.1.	Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, круглый стол

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач
Уметь	применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях в рамках изучаемой дисциплины
Владеть	навыками оценивания морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части дисциплин.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: Анатомия; Безопасность жизнедеятельности; Биология; Биоорганическая химия; Биохимия; Биоэтика; Валеология (адаптационный модуль); Гистология, эмбриология, цитология; Иностранный язык; История медицины; История России; Латинский язык; Математика; Медицинская генетика; Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта; Медицинское право; Научная деятельность; Нормальная физиология; Общий уход за больными, первичная медико-санитарная помощь; Основы алгоритмизации, мировые информационные ресурсы, медико-биологическая статистика; Основы российской государственности; Правоведение; Психология и педагогика; Психология общения (адаптационный модуль); Санология; Сестринское дело; Стоматология; Физика, биофизика; Философия; Фитотерапия; Химия; Экономика, менеджмент качества.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Акушерство и гинекология; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Генетические технологии в Геронтология, гериатрия; Госпитальная терапия; Госпитальная Дерматовенерология; Детская хирургия; Инфекционные болезни; Клиническая патологическая анатомия; Клиническая патофизиология; Клиническая фармакология; Медицина, основанная на доказательствах; Медицинская реабилитация; Неврология, нейрохирургия; Неонатология, перинатология; Онкология; Оториноларингология; Офтальмология; Педиатрия; Поликлиническая терапия; Профессиональные болезни; Психиатрия; Судебная медицина; Травматология и Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Фтизиатрия; ортопедия; Урология; Эндокринология; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 5, 6 семестрах.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Патофизиология» составляет 6 зачетных единиц.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Объём дисциплины	Всего	5	6
	часов	семестр	семестр
		часов	часов

Общая трудоемкость дисциплины, часов	216	108	108
Контактная работа обучающихся с	132	72	60
преподавателем (по видам учебных			
занятий) (всего) (аудиторная работа):			
Лекции (всего)	30	18	12
Практические занятия (всего)	102	54	48
СРС (по видам учебных занятий)	48	36	12
Промежуточная аттестация обучающихся -	36	-	36
экзамен			
Контактная работа обучающихся с	2	-	2
преподавателем по промежуточной			
аттестации (всего)			
консультация	1	-	1
экзамен	1	-	1
СРС по промежуточной аттестации	34	-	34
Контактная работа обучающихся с	134	72	62
преподавателем (ИТОГО)			
СРС (ИТОГО)	82	36	46

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Разделы дисциплины	Общая грудоёмкость (в часах)	Виды самостоя:	трудо (в ака	Формы текущего контроля успеваемости		
		9) t <b>kd</b> l	аудиторны занятия	e	учебные	самостоятел ьная работа	
		всего	Лек.	Практ. зан.	Лаб.	обучающихс я	
5 семе	стр						_
1.	Введение. Предмет, разделы и методы патофизиологии. Основные понятия общей нозология	6	1	2	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
2.	Патогенное действие факторов внешней и внутренней среды.	6	1	2	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,

3.	Реактивность и	6	1	2	-	3	стандартизирова
	резистентность						нный тестовый
	организма. Их						контроль
	значение в						(тестовые
	патологии.						задания с
	Наследственност						эталоном
	ь, изменчивость и						ответа), устный
	патология						ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
4	П	10	1	6		3	презентации,
4.	Повреждение	10	1	0	-	3	стандартизирова нный тестовый
	клетки.						
							контроль
							(тестовые
							задания с эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
5.	Типовые	11	2	6	_	3	стандартизирова
] 3.	нарушения	11	2			3	нный тестовый
	органно-						контроль
	тканевого						(тестовые
	кровообращения						задания с
	и						эталоном
	микроциркуляци						ответа), устный
	и.						ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
6.	Патофизиология	11	2	6	-	3	стандартизирова
	воспаления.						нный тестовый
							контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
7.	Потофиционовия	7	1	3		3	презентации,
/.	Патофизиология	<b>'</b>	1	)	-	3	стандартизирова нный тестовый
	ответа острой фазы.						
	фазы. Лихорадка.						контроль (тестовые
	Гипер- и						задания с
	гипер- и гипотермии.						задания с эталоном
	типотершии.						ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
8.	Типовые	7	1	3	_	3	стандартизирова
<u>J.</u>	THIODDIC		1		<u> </u>		-тапдартизирова

9.	нарушения иммуногенной реактивности организма. Иммунопатологи ческие состояния (аллергия, состояния и болезни иммунной аутоагрессии, иммунодефицитные состояния, патологическая толерантность).	11	2	6		3	нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
	нарушения тканевого роста. Опухоли.				-		стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
10.	Типовые формы нарушения обмена веществ.	11	2	6	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
11.	Патофизиология гипоксии и гипероксии.	7	1	3	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
12.	Типовые формы патологии системы крови.	8	2	3	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение

_	T	1		ı	T	1	
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
13.	Типовые формы	7	1	6	-	-	стандартизирова
	нарушений в						нный тестовый
	системы						контроль
	гемостаза.						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							презентации,
6 семе	естр						
14.	Типовые формы	10	2	6	-	2	стандартизирова
	патологии						нный тестовый
	системы						контроль
	кровообращения.						(тестовые
	1 '						задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							-
							задач, реферат,
15	T 1	10	2	-		2	презентации,
15.	Типовые формы	10	2	6	-	2	стандартизирова
	патологии						нный тестовый
	газообменной						контроль
	функции легких.						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
16.	Типовые формы	10	2	6	_	2	стандартизирова
	нарушений						нный тестовый
	пищеварения в						контроль
	желудке и						(тестовые
	кишечнике.						задания с
	Язвенная						эталоном
	болезнь.						ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
17.	Поположе	8	1	6		1	презентации,
1/.	Печеночная	8	1	О	_	1	стандартизирова
	недостаточность						нный тестовый
	Желтухи						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный

							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
18.	Типовые формы	8	1	6	-	1	стандартизирова
	патологии почек.						нный тестовый
							контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
19.	Патофизиология	8	1	6	-	1	стандартизирова
	экстремальных и						нный тестовый
	терминальных						контроль
	состояний.						(тестовые
	Стресс и его						задания с
	значение в						эталоном
	патологии						ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
20.	Типовые формы	8	1	6	-	1	стандартизирова
	патологии		_	Ü		-	нный тестовый
	эндокринной						контроль
	системы.						(тестовые
	ono roman.						задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
21.	Типовые формы	5	1	3	_	1	стандартизирова
21.	патологии	3	1	3		1	нный тестовый
	нервной системы						контроль
	и высшей						(тестовые
	нервной						задания с
	деятельности.						эталоном
	делтельности.						ответа), устный
							ответа), устный ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
22.	Патофизиология	5	1	3		1	•
\ \(^{\alpha\alpha}\).	наркоманий и	3	1	3	-	1	стандартизирова нный тестовый
	токсикоманий.						
							контроль
	Алкоголизм						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение

			ситуационных задач, реферат,
			презентации,
			круглый стол,

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Наименование резпана унобной		Часы
Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	псы
5 семестр		
1. Введение. Предмет, разделы и методы патофизиологии. Основные понятия общей нозология	Основные этапы становления и развития патофизиологии. Патофизиология как фундаментальная и интегративная научная специальность и учебная дисциплина. Структура патофизиологии: общая патофизиология (общая нозология; типовые патологические процессы); типовые формы патологии органов и функциональных систем. Предмет и задачи патофизиологии. Патофизиология как теоретическая и методологическая база клинической медицины. Методы патофизиологии. Моделирование как основной и специфический метод патофизиологии. Значение сравнительно-эволюционного метода. Роль достижений молекулярной биологии, генетики, биофизики, биохимии, электроники, математики, кибернетики, экологии и других наук в развитии патофизиологии. Экспериментальная терапия как важный метод изучения этиологии и патогенеза заболеваний и разработки новых способов лечения. Общая нозология. Учение о болезни. Основные понятия общей нозологии: норма, здоровье, переходные состояния организма между здоровьем и болезнью (синдром становления болезни, предболезнь). Понятие о патологическом процессе, патологической реакции, патологическом состоянии, типовом патологическом процессе, типовых формах патологии органов и функциональных систем. Характеристика понятия "болезнь". Стадии болезни.	1
2. Патогенное действие факторов внешней и внутренней среды.	Болезнетворные факторы внешней среды. Повреждающее действие физических факторов. Повреждающее действие механических воздействий, электрического тока, ионизирующих излучений, факторов космического полета. Патогенное действие химических факторов: экзо- и эндогенные интоксикации. Алкоголизм, токсикомания, наркомания: характеристика понятий, виды, этиология, патогенез, проявления, последствия. Болезнетворное влияние биологических факторов; вирусы, риккетсии, бактерии и паразиты как причины заболеваний. Психогенные патогенные факторы; понятие о	1

	ятрогенных болезнях. Значение социальных факторов в сохранении здоровья и возникновении болезней человека.	
3. Реактивность и резистентность организма. Их значение в патологии. Наследственность, изменчивость и патология	Характеристика понятий: чувствительность, раздражимость, реакция, реактивность, резистентность.  Виды реактивности: видовая, групповая, индивидуальная; физиологическая и патологическая; специфическая (иммуногеннная) и неспецифическая. Формы реактивности: нормергическая, гиперергическая, методы оценки специфическая, гиперергическая, дизергическая, анергическая методы оценки специфической и неспецифической реактивности у больного.  Резистентность организма: пассивная и активная, первичная и вторичная, специфическая и неспецифическая. Взаимосвязь реактивности и резистентности. Факторы, влияющие на реактивность и резистентность организма. Конституция организма: характеристика понятия. Классификации конституциональных типов. Влияние конституции организма на возникновение и развитие заболеваний. Особенности физиологических и патологических процессов у людей различных конституциональных типов. Роль нервной системы в формировании реактивности и резистентности организма. Значение возраста и пола в формировании реактивности и резистентности. Роль факторов внешней среды. Роль наследственности в формировании реактивности и изменчивость генотипа. Наследственных форм патологии. Механизмы стабильности и изменчивость и факторы окружающей среды как причины наследственных болезней. Комбинативная изменчивость и факторы окружающей среды как причины его нарушения: инбридинг, изоляты, мутационное давление, давление отбора, дрейф генов. Факторы риска наследственных форм патологии. Мутации: генные, хромосомные и геномные; спонтанные и индуцированные. Мутации как инициальное звено изменения наследственной информации. Типовые варианты патогенеза наследственной патологии.	
4. Повреждение клетки.	Причины повреждения клетки: экзо- и эндогенные; инфекционно-паразитарные и неинфекционные; физические, химические, биологические. Общие механизмы повреждения клетки. Повреждение мембран и ферментов клетки;	1

значение перекисного окисления липидов (ПОЛ) в повреждении клетки; прооксиданты и антиоксиданты; альтерация клеточных мембран амфифильными соединениями и детергентами; повреждение рецепторов клеточных мембран. Нарушение механизмов регуляции функции клеток. Роль вторичных мессенджеров. Нарушение механизмов энергообеспечения клеток. Значение дисбаланса ионов натрия, калия, кальция и жидкости в механизмая повреждения клетки. Нарушение механизмов, контролирующих пластическое обеспечение клетки и деятельность ядра. Повреждения генетического аппарата. Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз, некробиоз, некроз, аутолиз. Ферменты - маркеры	
антиоксиданты; альтерация клеточных мембран амфифильными соединениями и детергентами; повреждение рецепторов клеточных мембран. Нарушение механизмов регуляции функции клеток. Роль вторичных мессенджеров. Нарушение механизмов энергообеспечения клеток. Значение дисбаланса ионов натрия, кальция и жидкости в механизмах повреждения клетки. Нарушение механизмов, контролирующих пластическое обеспечение клетки и деятельность ядра. Повреждение генетического аппарата. Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
амфифильными соединениями и детергентами; повреждение рецепторов клеточных мембран. Нарушение механизмов регуляции функции клеток. Роль вторичных мессенджеров. Нарушение механизмов энергообеспечения клеток. Значение дисбаланса ионов натрия, калия, кальция и жидкости в механизмах повреждения клетки. Нарушение механизмов, контролирующих пластическое обеспечение клетки и деятельность ядра. Повреждение генетического аппарата. Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
повреждение рецепторов клеточных мембран. Нарушение механизмов регуляции функции клеток. Роль вторичных мессенджеров. Нарушение механизмов энергообеспечения клеток. Значение дисбаланса ионов натрия, калия, кальция и жидкости в механизмах повреждения клетки. Нарушение механизмов, контролирующих пластическое обеспечение клетки и деятельность ядра. Повреждение генетического аппарата. Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
Нарушение механизмов регуляции функции клеток. Роль вторичных мессенджеров. Нарушение механизмов энергообеспечения клеток. Значение дисбаланса ионов натрия, калия, кальция и жидкости в механизмах повреждения клетки. Нарушение механизмов, контролирующих пластическое обеспечение клетки и деятельность ядра. Повреждение генетического аппарата. Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
Роль вторичных мессенджеров. Нарушение механизмов энергообеспечения клеток. Значение дисбаланса ионов натрия, калия, кальция и жидкости в механизмах повреждения клетки. Нарушение механизмов, контролирующих пластическое обеспечение клетки и деятельность ядра. Повреждение генетического аппарата. Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
механизмов энергообеспечения клеток. Значение дисбаланса ионов натрия, кальция и жидкости в механизмах повреждения клетки. Нарушение механизмов, контролирующих пластическое обеспечение клетки и деятельность ядра. Повреждение генетического аппарата. Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
дисбаланса ионов натрия, кальция и жидкости в механизмах повреждения клетки. Нарушение механизмов, контролирующих пластическое обеспечение клетки и деятельность ядра. Повреждение генетического аппарата. Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
жидкости в механизмах повреждения клетки.  Нарушение механизмов, контролирующих пластическое обеспечение клетки и деятельность ядра. Повреждение генетического аппарата.  Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки.  Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
Нарушение механизмов, контролирующих пластическое обеспечение клетки и деятельность ядра. Повреждение генетического аппарата. Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
пластическое обеспечение клетки и деятельность ядра. Повреждение генетического аппарата. Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
ядра. Повреждение генетического аппарата. Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз,	
некробиоз, некроз, аутолиз. Ферменты - маркеры	
цитолиза, их диагностическое и прогностическое	
значение.	
Механизмы защиты и адаптации клеток при	
повреждающих воздействиях. Микросомальная	
система детоксикации, буферные системы,	
клеточные антиоксиданты, антимутационные	
системы.	
5. Типовые нарушения органно- Виды нарушения периферического 2	
тканевого кровообращения и кровообращения. Патологическая форма	
микроциркуляции. артериальной гиперемии. Нейрогенный и	
гуморальный механизмы местной вазодилятации;	
нейромиопаралити¬ческий механизм артериальной	
гиперемии. Изменения микроциркуляции при	
патологической артериальной гиперемии. Виды,	
симптомы и значение артериальной гиперемии.	
Ишемия. Причины, механизмы развития,	
проявления; расстройства микроциркуляции при	
ишемии. Последствия ишемии. Значение уровня	
функционирования ткани и органа, шунтирования и	
коллатерального кровообращения в исходе ишемии.	
Венозная гиперемия, ее причины.	
Микроциркуляция в области венозного застоя.	
Симптомы и значение венозной гиперемии.	
Синдром хронической венозной недостаточности.	
Стаз: виды (ишемический, застойный, "истинный").	
Типовые формы расстройств микроциркуляции	
крови и лимфы: внутрисосудистые,	
трансмуральные, внесосудистые. Их причины,	
возможные механизмы проявления и последствия.	
Понятие о капилляротрофической недостаточности.	
Нарушения реологических свойств крови как	
причина расстройств органно-тканевого	
кровообращения и микроциркуляции. Изменение	
вязкости крови. Гемоконцентрация. Нарушение	
суспензионной устойчивости и деформируемости	

	эритроцитов, агрегация и агглютинация тромбоцитов и эритроцитов, "сладж"-феномен. Нарушение структуры потока крови в	
	микрососудах. Синдром неспецифических гемореологических расстройств.	
6. Патофизиология	Характеристика понятия. Этиология воспаления.	2
воспаления.	Основные компоненты патогенеза воспалительного	
	процесса.	
	Альтерация: изменения структур, функции, обмена	
	веществ, состояния мембран клеток и клеточных	
	органелл; механизмы повышения проницаемости. Освобождение и активация биологически активных	
	веществ – медиаторов воспаления; их виды,	
	происхождение и значение в динамике развития и	
	завершения воспаления.	
	Сосудистые реакции: изменения тонуса стенок	
	сосудов, их проницаемости, крово- и	
	лимфообращения в очаге воспаления; их стадии и	
	механизмы.	
	Экссудация. Усиление фильтрации, диффузии,	
	осмоса и микровезикуляции как основа процесса экссудации; значение физико-химических сдвигов в	
	очаге воспаления. Виды экссудатов.	
	Воспалительный отек, его патогенетические звенья.	
	Эмиграция форменных элементов крови из	
	микрососудов. Стадии и механизмы. Фагоцитоз; его	
	виды, стадии и механизмы. Недостаточность	
	фагоцитоза; ее причины и значение при воспалении.	
	Пролиферация. Репаративная стадия воспаления; механизмы пролиферации; ее стимуляторы и ингибиторы.	
	Местные и общие признаки воспаления. Виды воспаления.	
	Хроническое воспаление. Общие закономерности	
	развития. Патогенетические особенности острого и	
	хронического воспаления.Синдром системной	
	воспалительной реакции – патогенетическая основа	
	синдрома полиорганной недостаточности. Роль реактивности организма в развитии	
	воспаления; связь местных и общих явлений при	
	воспалении; значение иммунных реакций в	
	воспалительном процессе. Воспаление и	
	иммунопатологические состояния. Диалектическая	
	взаимосвязь патогенных и адаптивных реакций в	
	воспалительном процессе. Исходы воспаления.	
	Биологическое значение воспаления. Понятие о системном действии медиаторов воспаления и его	
	патогенностиПринципы противовоспалительной	
	терапии.	
7. Hamaduayayaya	Vanagramyjaryya wayarya "amaan a wa 2 1 "	1
7. Патофизиология ответа острой фазы.	Характеристика понятия "ответ острой фазы". Взаимосвязь местных и общих реакций организма	1
Лихорадка. Гипер- и	на повреждение. Белки острой фазы. Основные	
	na naspangame, sentin cerpan quasi, centaline	

	V 1 (00 I) II	
гипотермии.	медиаторы ответа острой фазы (ООФ). Проявления ООФ. Роль ООФ в защите организма при острой инфекции и формировании противоопухолевой резистентности. Типовые нарушения теплового баланса организма. Лихорадка.  Гипер- и гипотермические состояния организма: их общая характеристика.  Характеристика понятия "лихорадка". Этиология и патогенез лихорадки. Лихорадка как компонент ответа острой фазы. Инфекционная и неинфекционная лихорадка. Пирогенные вещества: экзопирогены (липополисахариды бактерий) и эндопирогены (ИЛ-1, ИЛ-6, ФНО и др.). Механизм реализации действия эндопирогенов. Медиаторы лихорадки.  Стадии лихорадки. Терморегуляция на разных стадиях лихорадки. Типы лихорадочных реакций. Участие нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии лихорадки. Биологическое значение лихорадки. Принципы жаропонижающей терапии. Понятие о пиротерапии. Антипирез. Отличия лихорадки от экзогенного перегревания и других видов гипертермий.  Тепловой и солнечный удары: этиология, патогенез, последствия.  Гипотермические состояния, медицинская гибернация: характеристика понятий, последствия, значение для организма.	
8. Типовые нарушения иммуногенной реактивности организма. Иммунопатологические состояния (аллергия, состояния и болезни иммунной аутоагрессии, иммунодефицитные состояния, патологическая толерантность).	Структура, функции и роль системы иммунобиологического надзора (ИБН). Иммунная система и факторы неспецифической защиты организма как компоненты системы ИБН. Типовые формы патологии системы ИБН (иммунопатологические синдромы). Иммунодефицитые состояния (ИДС). Первичные (наследственные и врожденные) иммунодефициты. Преимущественная недостаточность клеточного звена иммунитета (Т-системы). Иммунодефициты с нарушением продукции антител (дефекты Всистемы). ИДС, обусловленные дефектами Аклеток иммунной системы (синдром Чедиака-Хигаси). Комбинированные иммунодефициты (поражения Т-, В-, и А- систем): ретикулярный дисгенез, «швейцарский тип», ферментодефицитые формы. Вторичные (приобретенные) иммунодефицитные и иммунодепрессивные состояния при инфекциях, лучевых поражениях, потерях белка, интоксикациях, алкоголизме, опухолях, старении и др.; ятрогенные иммунодефициты. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Этиология, пути инфицирования, патогенез, клинические формы, принципы профилактики и	1

		1
	лечения.	
	Аллергия: характеристика понятия и общая	
	характеристика аллергии. Экзо- и эндогенные	
	аллергены; их виды. Значение наследственной	
	предрасположенности к аллергии. Виды	
	аллергических реакций. Этиология и патогенез	
	аллергических заболеваний. Этиология, стадии,	
	медиаторы, патогенетические отличия	
	аллергических заболеваний I, II, III, IV и V типов по	
	Gell, Coombs.	
9. Типовые нарушения	Типовые формы нарушения тканевого роста.	2
тканевого роста. Опухоли.	Патологическая гипотрофия, атрофия и гипоплазия;	
•	патологическая гипертрофия и гиперплазия,	
	патологическая регенерация,	
	метаплазия, дисплазия, аплазия и др	
	Характеристика понятий «опухолевый рост»,	
	«опухоль», «опухолевая прогрессия». Опухолевый	
	атипизм; его виды.	
	Этиология опухолей; бластомогенные факторы	
	физического и химического характера, онкогенные	
	вирусы. Ионизирующая радиация как	
	бластомогенный фактор. Бластомогенное действие	
	УФ-лучей, термического, механического факторов.	
	Химические канцерогены, их классификация;	
	преканцерогены и конечные канцерогены.	
	Коканцерогены и синканцерогены. Стадии	
	инициации и промоции. Опухоли человека,	
	вызываемые химическими канцерогенами.	
	Онковирусы, их виды. Роль вирусных онкогенов в	
	опухолеродном действии онковирусов. Опухоли у	
	человека, вызванные онковирусами.	
	Проканцерогенное действие биологически	
	активных веществ (гормонов, факторов роста и др.)	
	Патогенез опухолей. Современные представления о	
	молекулярных механизмах канцерогенеза. Значение	
	онкогенов, роль онкобелков в канцерогенезе, их	
	виды. Значение наследственных факторов, пола,	
	возраста, хронических заболеваний в	
	возраста, хронических засолевании в возникновении и развитии опухолей у человека.	
	Предраковые состояния. Отличие опухолей и	
	эмбриональных тканей. Злокачественные и	
	доброкачественные опухоли.	
	Антибластомная резистентность организма.	
	Характеристика антиканцерогенных,	
	антимутационных (антитрансформационных) и	
	антицеллюлярных механизмов противоопухолевой	
	резистентности организма	
	positerentinoeth optanisma	
10. Типовые формы нарушения	Нарушение энергетического обмена. Основной	2
обмена веществ.	обмен как интегральная лабораторная	
	характеристика метаболизма. Факторы, влияющие	
	на энергетический обмен, их особенности. Типовые	
	расстройства энергетического обмена при	
	нарушениях метаболизма, эндокринопатиях,	
	воспалении, ответе острой фазы. Принципы	
	, crosts outpoin quant. It printing	

коррекции нарушений энергетического обмена. Нарушения углеводного обмена. Нарушения всасывания углеводов в пищеварительном тракте; процессов синтеза, депонирования и расщепления гликогена; транспорта и усвоения углеводов в клетке. Гипогликемические состояния, их виды и механизмы. Расстройства физиологических функций при гипогликемии: гипогликемическая кома. Гипергликемические состояния, их виды и механизмы. Патогенетическое значение гипергликемии. Сахарный диабет, его виды. Этиология и патогенез инсулинзависимого (1 тип) и инсулиннезависимого (2 тип) сахарного диабета. Механизмы инсулинорезистентности. Нарушения всех видов обмена веществ при сахарном диабете; его осложнения, их механизмы. Диабетические комы (кетоацидотическая, гиперосмолярная, лактацидемическая), их патогенетические особенности. Патогенез отдаленных (поздних) последствий сахарного диабета. Нарушения белкового обмена. Положительный и отрицательный азотистый баланс. Нарушение усвоения белков пищи; обмена аминокислот и аминокислотного состава крови; гипераминацидемии. Расстройства конечных этапов белкового обмена, синтеза мочевины. Гиперазотемия. Нарушения белкового состава плазмы крови: гипер-, гипо- и диспротеинемия; парапротеинемия. Конформационные изменения белков. Расстройства транспортной функции белков плазмы крови. Белково-калорийная недостаточность (квашиоркор, алиментарный маразм, сравнительная гормональнометаболическая и патологическая характеристика). Нарушения обмена нуклеиновых кислот: редупликации и репарации ДНК, синтеза информационной, транспортной и рибосомальной РНК. Конформационные изменения ДНК и РНК. Роль антител к нуклеиновым кислотам в патологии. Нарушения обмена пуриновых и пиримидиновых оснований. Подагра: роль экзо- и эндогенных факторов, патогенез. Нарушения липидного обмена. Алиментарная, транспортная, ретенционная гиперлипемии. Значение нарушений транспорта липидов в крови. Общее ожирение, его виды и механизмы. Нарушение обмена фосфолипидов. Гиперкетонемия. Нарушения обмена холестерина; гиперхолестеринемия. Гипо-, гипер- и дислипидемии. Атеросклероз, его факторы риска, патогенез, последствия. Роль атеросклероза в патологии сердечно-сосудистой системы. Эндотелиальная дисфункция и атерогенез. Метаболический синдром: общая характеристика, виды, основные причины, механизмы развития, проявления. Дислипопротеинемия, ожирение,

инсулинорезистентность, гипретоническая болезнь, атерогенез как взаимосвязанные компоненты метаболического синдрома. Голодание, истощение, кахектический синдром: виды, основные причины, механизмы развития, проявления, последствия, принципы коррекции. Расстройства водно-электролитного обмена. Дисгидрии: принципы классификации и основные виды. Гипогидратация; гипер-, изо- и гипоосмолярная гипогидратация. Причины, патогенетические особенности, симптомы и последствия гипогидратации. Принципы коррекции. Гипергидратация. Гипер-, изо- и гипоосмолярная гипергидратация. Причины. патогенетические особенности, симптомы и последствия гипергидратации. Отеки. Патогенетические факторы отеков: "механический" (гемодинамический, лимфогенный), "мембраногенный", "онкотический", "осмотический". Динамическая и механическая лимфатическая недостаточность; Патогенез сердечных, почечных, воспалительных, токсических, аллергических, голодных отеков. Местные и общие нарушения при отеках. Принципы терапии отеков. Нарушение содержания и соотношения натрия, калия, кальция, магния и микроэлементов в жидких средах и клетках организма. Нарушение распределения и обмена ионов между клеточным и внеклеточным секторами. Основные причины и механизмы нарушений ионного гомеостаза. Взаимосвязь между водным, ионным и кислотно-основным балансом. Нарушения кислотно-основного состояния. Основные показатели КОС. Механизмы регуляции КОС. Роль буферных систем, почек, легких, печени, желудочно-кишечного тракта в регуляции КОС. Взаимосвязь КОС и водно-электролитного обмена. Законы электронейтральностей и изоосмолярностей. Нарушения КОС. Причины, механизмы развития и компенсации, основные проявления и изменения показателей КОС, принципы коррекции: респираторного (газового) ацидоза; метаболического (негазовых форм) ацидоза; респираторного алкалоза; выделительного и метаболического алкалоза. Смешанные разно- и однонаправленные изменения КОС. Нарушения обмена витаминов. Гипер-, гипо-, дис- и авитаминозы. Экзогенные (первичные) и эндогенные (вторичные) гиповитаминозы при недостатке в пище, нарушении всасывания, транспорта, депонирования, утилизации и метаболизма витаминов. Понятие об антивитаминах. Гипервитаминозы. Механизмы нарушений обмена веществ и физиологических реакций при важнейших формах гипо- и гипервитаминозов.

11. Патофизиология гипоксии и гипероксии.	Гипоксия и гипероксия: характеристика понятий.     Гипоксия как состояние абсолютной или относительной недостаточности биологического окисления. Роль гипоксии в патогенезе различных патологических процессов и заболеваний.     Принципы классификации гипоксических состояний. Типы гипоксий: Этиология и патогенез основных типов гипоксий: экзогенного, респираторного, циркуляторного, гемического, тканевого. Гипоксия при разобщении окисления и фосфорилирования. Перегрузочная гипоксия. Понятие о гипоксии как о результате дефицита субстратов биологического окисления. Смещанные формы гипоксии. Показатели газового состава артериальной и венозной крови при отдельных типах гипоксии. Экстренные и долговременные адаптивные реакции при гипоксии; их механизмы. Нарушения обмена веществ, структуры и функции клеток и физиологических функций при острой и хронической гипоксии. Обратимость гипоксических состояний. Влияние гипер- и гипокапнии на развитие гипоксии. Патофизиологические основы профилактики и терапии гипоксических состояний. Гипероксия: ее роль в патологии. Гипероксигенация и свободно-радикальные процессы. Гипероксигенация и свободно-радикальные процессы. Гипероксия как причина гипоксии. Лечебное действие гипероксигенация; гипер- и нормобарическая оксигенация и их использование в медицине.	1
12. Типовые формы патологии системы крови.	Нарушения системы эритроцитов.  Эритроцитозы. Характеристика абсолютных и относительных, наследственных и приобретенных эритроцитозов. Их этиология, патогенез, клинические проявления, последствия. Значение гормональных и гуморальных факторов в развитии эритроцитозов.  Анемии. Гипоксический синдром - главный патогенетический фактор анемий. Виды анемий в зависимости от их этиологии и патогенеза, типа кроветворения, цветовомого показателя, регенераторной способности костного мозга, размера и формы эритроцитов. Этиология, патогенез, клинические и гематологические проявления, принципы диагностики и лечения анемий: лизэритропоэтических (В12-	2
	анемий: дизэритропоэтических (В12-, фолиеводефицитных, железодефицитных, сидеробластных, гипо- и апластических), гемолитических, постгеморрагических. Нарушения системы лейкоцитов. Лейкоцитозы, лейкопении. Агранулоцитоз, алейкия, их виды, причины и механизмы развития. Изменения лейкоцитарной формулы нейтрофилов. Нарушения структуры и функции отдельных видов	

лейкоцитов, их роль в патологических процессах. Лейкемоидные реакции. Виды лейкемоидных реакций, их этиология, патогенез, изменения кроветворения и морфологического состава периферической крови. Отличия от лейкозов, значение для организма. Гемобластозы: лейкозы и гематосаркомы - опухоли из кроветворных клеток гемопоэтической ткани. Лейкозы: характеристика понятия, принципы классификации. Этиология, роль онкогенных вирусов, химических канцерогенов, ионизирующей радиации в их возникновении. Атипизм лейкозов; их морфологическая, цитохимическая, цитогенетическая и иммунологическая характеристика. Особенности кроветворения и клеточного состава периферической крови при разных видах лейкозов и гематосарком. Основные нарушения в организме при гемобластозах, их механизмы. Принципы диагностики и терапии гемобластозов. Нарушения системы тромбоцитов: тромбоцитозы, тромбоцитопении, тромбоцитопатии; виды, причины, механизмы развития, последствия. Понятия о полицитемии и панцитопении. Изменения физико-химических свойств крови: осмотического и онкотического давления, вязкости, СОЭ, белкового состава, осмотической резистентности эритроцитов (ОРЭ). 13. Типовые формы нарушений Роль факторов свертывающей, 1 в системы гемостаза. противосвертывающей и фибринолитической систем в обеспечении оптимального агрегатного состояния крови и развитии патологии системы гемостаза. Тромбоцитарно-сосудистый (первичный) гемостаз. Механизмы тромборезистентности сосудистой стенки и причины их нарушения. Роль тромбоцитов в первичном и вторичном гемостазе. Коагуляционный (вторичный) гемостаз. Роль факторов противосвертывающей системы, первичных и вторичных антикоагулянтов, фибринолиза в первичном и вторичном гемостазе. Гиперкоагуляционно-тромботические состояния. Тромбозы. Этиология, патогенез, исходы. Особенности тромбообравания в артериальных и венозных сосудах. Принципы патогенетической терапии тромбозов. Гипокоагуляционно-геморрагические состояния. Виды. Нарушения первичного гемостаза, роль тромбоцитопений и тромбоцитопатий в их возникновении. Нарушения вторичного гемостаза (дефицит прокоагулянтов: протромбина, фибриногена, антигемофильных глобулинов, преобладание противосвертывающей системы). Тромбо-геморрагические состояния. Синдром

	диссеминированного внутрисосудистого	
	свертывания крови, коагулопатии потребления.	
	Этиология, патогенез, стадии, принципы терапии.	
семестр		
4. Типовые формы патологии	Общая этиология и патогенез расстройств	2
системы кровообращения.	кровообращения. Недостаточность	
	кровообращения; ее формы, основные	
	гемодинамические показатели и проявления.	
	Нарушения кровообращения при гипо- и гиперволемиях. Острая кровопотеря как наиболее	
	частая причина гиповолемии. Адаптивные реакции	
	организма при кровопотере: экстренные	
	гемодинамические реакции, восстановление объема	
	крови, белков плазмы, форменных элементов крови.	
	Расстройства функций органов при кровопотере и	
	постгеморрагических состояниях; обратимые и	
	необратимые изменения. Принципы терапии	
	кровопотерь. Постгемотрансфузионные	
	осложнения, механизмы их развития и меры	
	профилактики. Нарушения кровообращения при	
	других видах гоповолемий. Расстройства	
	кровообращения при гиперволемиях.	
	Нарушения кровообращения при расстройствах	
	функции сердца. Сердечная недостаточность, ее	
	формы. Миокардиальная сердечная	
	недостаточность, ее этиология и патогенез.	
	Некоронарогенные повреждения сердца (при общей	
	гипоксии и дефиците в организме субстратов	
	биологического окисления, значительной	
	перегрузке сердца). Общая гипоксия, интоксикация,	
	гормональные и метаболические нарушения,	
	аутоиммунные процессы, нарушения центральной	
	регуляции сердца, патологические	
	висцерокардиальные рефлексы как причины	
	миокардиальной сердечной недостаточности.	
	Миокардиопатии: виды, этиология и патогенез,	
	проявления и последствия.	
	Перегрузочная форма сердечной недостаточности.	
	Перегрузка объемом и давлением крови в полостях	
	сердца, причины перегрузки сердца. Пороки	
	клапанов сердца, их виды. Механизмы срочной и	
	долговременной адаптации сердца к перегрузкам.	
	Физиологическая и патологическая гипертрофия	
	миокарда, его ремоделирование; механизмы	
	декомпенсации сердца его при гипертрофии и ремоделировании.	
	ремоделировании. Нарушения функции сердца при патологии	
	парушения функции сердца при патологии перикарда; острая тампонада сердца.	
	Проявления сердечной недостаточности. Принципы	
	ее терапии и профилактики.	
	Коронарная недостаточность, абсолютная и	
	относительная, обратимая и необратимая. Понятие	
	о реперфузионном кардиальном синдроме при	

о реперфузионном кардиальном синдроме при

	<b>7</b> 0 0	
	обратимой коронарной недостаточности.  Ишемическая болезнь сердца, ее формы, причины и механизмы развития. Стенокардия. Инфаркт миокарда, нарушения метаболизма, электрогенных и сократительных свойств миокарда в зоне ишемии и вне ее. Патофизиологическое объяснение электрокардиографических признаков ишемии и инфаркта миокарда, ишемического и реперфузионного повреждения миокарда.  Осложнения и исходы стенокардии и инфаркта миокарда  Сердечные аритмии: их виды, причины, механизмы и электрокардиографические проявления.  Расстройства общего и коронарного кровообращения при аритмиях; сердечная недостаточность при аритмиях. Фибрилляция и дефибрилляция сердца, понятие об искусственных водителях ритма.  Нарушения кровообращения при расстройстве тонуса сосудов. Артериальные гипертензии. Первичная артериальная гипертензия (гипертоническая болезнь), ее этиология и патогенез, формы и стадии; факторы стабилизации повышенного артериального давления. Вторичные («симптоматические») артериальные гипертензии, их виды, причины и механизмы развития. Артериальная гипертензия и атеросклероз. Особенности гемодинамики при различных видах артериальных гипертензий. Осложнения и последствия артериальных гипертензий. Артериальные гипотензии, их виды, причины и механизмы развития. Острые и хронические артериальные гипотензии. Гипотоническая болезнь. Коллапс, его виды. Проявления и последствия гипотензии и последствия гипотензиных состояний.	
15. Типовые формы патологии газообменной функции легких.	Типовые формы патологии газообменной функции легких: их виды, общая этиология и патогенез. Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения	2

вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств легких и др.) Нарушения диффузии газов через аэрогематическую мембрану. Причины, проявления, оценка расстройств диффузии газов через альвеолокапиллярную мембрану. Нарушения легочного кровотока. Их причины. последствия. Расстройства соотношение вентиляции и перфузии, изменения вентиляционноперфузионного показателя, его оценка; альвеолярное веноартериальное шунтирование. Нарушения регуляции дыхания. Патологические формы дыхания: ремиттирующие (тахипноэ, брадипноэ, полипноэ, гиперпноэ, олигопноэ, дыхание Куссмауля, монотонное дыхание, апнейстическое и Гаспинг-дыхание); интермиттирующие (дыхание Чейна-Стокса, Биота, альтернирующее, волнообразное). Этиология и патогенез патологических форм дыхания. Этиология и патогенез отдельных синдромов: легочная артериальная гипертензия, тромбэмболия легочной артерии, кардиогенный и некардиогенный отек легких. Патофизиологические принципы профилактики и лечения дыхательной нелостаточности. Респираторный дистресс синдром взрослых и его отличие от респираторного дистресс синдрома новорожденных. Синдром внезапного апноэ. 16. Типовые формы нарушений Патофизиология пищеварения 2 пишеварения в желулке и Общая этиология и патогенез расстройств кишечнике. Язвенная болезнь. пищеварительной системы. Роль пищи и питания в их возникновении; значение нейрогенных и гуморальных факторов. Инфекционные процессы в пищеварительной системе. Патогенное влияние курения и злоупотребления алкоголем. Функциональные связи различных отделов пищеварительной системы в патологических условиях. Связь нарушений пищеварения и обмена веществ. Расстройства аппетита: гипорексия, анорексия, парарексия, булимия, полифагия, полидипсия, расстройства вкусовых ощущений. Нарушения слюноотделения, гипо- и гиперсаливация. Нарушения жевания, глотания, функций пищевода. Нарушения резервуарной, секреторной и моторной функций желудка. Количественные и качественные нарушения секреторной функции желудка. Типы патологической секреции. Гипо- и гиперкинетические состояния желудка. Нарушения эвакуации желудочного содержимого: отрыжка, изжога, тошнота, рвота. Связь секреторных и моторных нарушений. Эндокринная функция желудка при патологии. Острые и хронические

	v ~	1
	гастриты. Хеликобактериоз и его значение в	
	развитии гастритов и язвенной болезни.	
	Расстройства функций тонкого и толстого	
	кишечника. Нарушения секреторной функции.	
	Значение повреждения энтероцитов,	
	панкреатической ахилии, ахолии; роль	
	гастроинтестинальных гормонов. Нарушения	
	полостного и пристеночного пищеварения;	
	нарушения всасывания. Нарушения моторики	
	кишечника. Поносы, запоры, кишечная	
	непроходимость. Нарушения барьерной функции	
	кишечника; кишечная аутоинтоксикация;	
	колисепсис, дисбактериозы. Энтериты, колиты.	
	Характеристика синдрома мальабсорбции. Этиология и патогенез целиакии.	
	Этиология и патогенез целиакии. Язвенная болезнь и симптоматические язвы	
	желудка и 12-перстней кишки. Теории	
	* *	
	ульцерогенеза. Современные взгляды на этиологию и патогенез язвенной болезни. Принципы лечения.	
	и патогенез язвенной оолезни. Принципы лечения. Нарушения секреторной функции поджелудочной	
	железы; острые и хронические панкреатиты.	
	Демпинг-синдром, этиология, проявления,	
	патогенез. Адаптивные процессы в системе	
	патогенез. Адаптивные процессы в системе пищеварения.	
	пищеварения.	
17. Печеночная недостаточность	Общая этиология заболеваний печени. Печеночная	1
Желтухи	недостаточность: характеристика понятия, виды.	•
1110111	Патогенетические варианты печеночной	
	недостаточности: холестатическая, печеночно-	
	клеточная, сосудистая, смешанная. Моделирование	
	печеночной недостаточности.	
	Этиология и патогенез симптомов и синдромов при	
	заболеваниях печени: синдром "плохого питания",	
	астено-вегетативный, эндокринологический,	
	гематологический, кожный, гиповитаминозы;	
	тематологический, кожный, гиповитаминозы,	
	гепатолиенальный синдром, портальная	
	гепатолиенальный синдром, портальная	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды,	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.  Синдром печеночной недостаточности, причины,	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.  Синдром печеночной недостаточности, причины, проявления, методы диагностики. Нарушения	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.  Синдром печеночной недостаточности, причины, проявления, методы диагностики. Нарушения углеводного, белкового, липидного, водно-	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.  Синдром печеночной недостаточности, причины, проявления, методы диагностики. Нарушения углеводного, белкового, липидного, водно-электролитного обменов, регуляции состава и	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.  Синдром печеночной недостаточности, причины, проявления, методы диагностики. Нарушения углеводного, белкового, липидного, водно-электролитного обменов, регуляции состава и физико-химических свойств крови при печеночной	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.  Синдром печеночной недостаточности, причины, проявления, методы диагностики. Нарушения углеводного, белкового, липидного, водно-электролитного обменов, регуляции состава и физико-химических свойств крови при печеночной недостаточности. Нарушения барьерной и	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.  Синдром печеночной недостаточности, причины, проявления, методы диагностики. Нарушения углеводного, белкового, липидного, водно-электролитного обменов, регуляции состава и физико-химических свойств крови при печеночной недостаточности. Нарушения барьерной и дезинтоксикационной функций печени.	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.  Синдром печеночной недостаточности, причины, проявления, методы диагностики. Нарушения углеводного, белкового, липидного, водно-электролитного обменов, регуляции состава и физико-химических свойств крови при печеночной недостаточности. Нарушения барьерной и дезинтоксикационной функций печени. Печеночная кома. Этиология, патогенез.	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.  Синдром печеночной недостаточности, причины, проявления, методы диагностики. Нарушения углеводного, белкового, липидного, водно-электролитного обменов, регуляции состава и физико-химических свойств крови при печеночной недостаточности. Нарушения барьерной и дезинтоксикационной функций печени. Печеночная кома. Этиология, патогенез.	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.  Синдром печеночной недостаточности, причины, проявления, методы диагностики. Нарушения углеводного, белкового, липидного, водно-электролитного обменов, регуляции состава и физико-химических свойств крови при печеночной недостаточности. Нарушения барьерной и дезинтоксикационной функций печени. Печеночная кома. Этиология, патогенез.	
	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.  Синдром печеночной недостаточности, причины, проявления, методы диагностики. Нарушения углеводного, белкового, липидного, водно-электролитного обменов, регуляции состава и физико-химических свойств крови при печеночной недостаточности. Нарушения барьерной и дезинтоксикационной функций печени. Печеночная кома. Этиология, патогенез. Этиология и патогенез гепатитов, циррозов, желчно-каменной болезни.	
18. Типовые формы патологии почек.	гепатолиенальный синдром, портальная гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного и вторичного); ахолия, холемия, желтухи. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух.  Синдром печеночной недостаточности, причины, проявления, методы диагностики. Нарушения углеводного, белкового, липидного, водно-электролитного обменов, регуляции состава и физико-химических свойств крови при печеночной недостаточности. Нарушения барьерной и дезинтоксикационной функций печени. Печеночная кома. Этиология, патогенез.	1

Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности. Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения. Экстраренальные симптомы и синдромы при заболеваниях почек. Патогенез и значение анемии, артериальной гипертензии, отеков. Нефротический синдром. Виды, патогенез. Пиелонефриты острые и хронические. Этиология, патогенез, клинические проявления, принципы лечения. Гломерулонефриты, его виды, проявления, принципы лечения. Почечно-каменная болезнь. Этиология, патогенез, клинические проявления. Острая почечная недостаточность (ОПН). Формы, этиология, патогенез, стадии, принципы лечения. Значение гемодиализа в лечении ОПН, его принципы. Хроническая почечная недостаточность (ХПН). Этиология, стадии, особенности патогенеза ХПН. Уремия. Принципы лечения. 19. Патофизиология Экстремальные и терминальные состояния: экстремальных и терминальных характеристика понятий, виды; общая этиология и состояний. Стресс и его ключевые звенья патогенеза, проявления и значение в патологии последствия. Коллапс: виды, причины, механизмы развития. Проявления, последствия. Принципы терапии. Шок: характеристика понятия, виды. Общий пато-тенез шоковых состояний; сходство и различия отдельных видов шока. Стадии шока, основные функциональные и структурные нарушения на разных его стадиях. Необратимые изменения при шоке. Патофизиологические основы профилактики и терапии шока. Понятие о синдроме длительного раздавливания, его причины и основные звенья патогенеза. Кома: виды, этиология, патогенез, стадии комы. Нарушения функций организма в коматозных состояниях. Принципы терапии. Синдром полиорганной недостаточности. Стресс. Понятие о стрессе как о неспецифической системной реакции организма на воздействие чрезвычайных раздражителей. Стадии и механизмы стресса; роль нервных и гормональных факторов. Основные проявления стресса. Адаптивное и

	патогенное значение стресса: стресс и «общий	
	адаптационный синдром». Понятие о «болезнях	
	_	
	адаптации».	
20. Типовые формы патологии	Общая этиология и патогенез эндокринопатий.	1
эндокринной системы.	Нарушения центральных механизмов регуляции	
	эндокринных желез. Расстройства	
	трансгипофизарной и парагипофизарной регуляции	
	желез внутренней секреции. Патологические	
	процессы в эндокринных железах: инфекции и	
	интоксикации; опухолевый рост; генетически	
	обусловленные дефекты биосинтеза гормонов.	
	Периферические (внежелезистые) механизмы	
	нарушения реализации эффектов гормонов.	
	Нарушения связывания и "освобождения" гормонов	
	белками. Блокада циркулирующих гормонов и	
	гормональных рецепторов. Нарушение метаболизма	
	гормонов и их пермиссивного действия. Роль	
	аутоагрессивных иммунных механизмов в развитии	
	эндокринных нарушений.	
	Этиология и патогенез отдельных синдромов и	
	заболеваний эндокринной системы. Гигантизм,	
	акромегалия, гипофизарный нанизм. Болезнь и	
	синдром Иценко-Кушинга, синдром Конна.	
	Адреногенитальные синдромы. Острая и	
	хроническая недостаточность надпочечников.	
	Эндемический и токсический зоб (Базедова болезнь), кретинизм, микседема. Гипер- и	
	гипофункция паращитовидных желез. Нарушение	
	функции половых желез	
	функции половых желез	
21. Типовые формы патологии	Общая этиология и механизмы повреждения	1
нервной системы и высшей	нервной системы. Общие реакции нервной системы	
нервной деятельности.	на повреждение. Нарушения функции нервной	
	системы, вызванные наследственными	
	нарушениями обмена веществ; гипоксическое и	
	ишемическое повреждение мозга; альтерация мозга	
	при гипогликемии; нарушения кислотно-основного	
	состояния и функции мозга. Расстройства функций	
	центральной нервной системы при изменениях	
	электролитного состава крови, недостаточности	
	других органов (почек, печени). Повреждения	
	мозга, вызываемые нарушениями мозгового	
	кровотока. Расстройства нервной системы,	
	обусловленные нарушением миелина. Типовые	
	формы нейрогенных расстройств чувствительности	
	и движений. Болезни "моторных единиц".	
	Патофизиология боли. Рецепторы боли и	
	медиаторы ноцицептивных афферентных нейронов.	
	Модуляция боли. Нарушения формирования чувства боли. Болевые синдромы. Каузалгия.	
	чувства ооли. волевые синдромы. Каузалгия. Фантомные боли. Таламический синдром. Боль и	
	мышечный тонус. Принципы устранения боли.	
	Боль как интегративная реакция организма на	
	повреждающие воздействия. Ноцицептивные	
1	повреждающие возденетвил. поцицентивные	

	раздражители и механизмы их восприятия.	
	Рецепторный, проводниковый и центральный	
	звенья аппарата боли. Гуморальные факторы боли;	
	роль кининов и нейропептидов. Субъективные	
	ощущения и изменения физиологических функций	
	при ноцицептивных раздражениях. Вегетативные	
	компоненты болевых реакций. Факторы,	
	определяющие интенсивность болевых ощущений и	
	реакций. Биологическое значение боли как сигнала	
	опасности и повреждения. Понятие о	
	«физиологической» и «патологической» боли.	
	Механизмы болевых синдромов периферического и	
	центрального происхождения. Эндогенные	
	механизмы подавления боли. Боль как результат	
	повреждения антиноцицептивной системы.	
	Патофизиологические основы обезболивания;	
	рефлексотерапия.	
	Типовые патологические процессы в нервной	
	системе. Дефицит торможения, растормаживание.	
	Денервационный синдром. Деафферентация.	
	Спинальный шок. Нейродистрофия.	
	Генераторы патологически усиленного	
	возбуждения. Общая характеристика.	
	Патогенетическое значение. Патологическая	
	детерминанта. Общая характеристика.	
	Патогенетическое значение. Патологическая	
	система. Общая характеристика. Патогенетическое	
	значение.	
	Нарушения функций вегетативной нервной	
	системы. Повреждение гипоталамуса,	
	симпатической и парасимпатической иннервации.	
	Вегетативные неврозы.	
	Патофизиология высшей нервной деятельности.	
	Неврозы: характеристика понятий, виды. Причины	
	возникновения и механизмы развития; роль в	
	возникновении и развитии других болезней.	
	Патофизиология нарушений сна.	
22. Патофизиология	Наркомании и токсикомании: общая	1
наркоманий и токсикоманий.	характеристика; этиология, общие звенья	1
Алкоголизм	патогенеза. Механизмы развития зависимости,	
WEINIU DAILY	изменения толерантности. Патогенез органных	
	нарушений при наркоманиях и токсикоманиях;	
	принципы их терапии.	
	принципы их терапии. Алкоголизм: патогенез физической психической	
	зависимости и органных нарушений при нем	
	зависимости и органных нарушении при нем	

Содержание практических занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
5 семестр		_
1. Введение. Предмет, разделы и	Основные этапы становления и развития	2
методы патофизиологии.	патофизиологии. Патофизиология как	
Основные понятия общей	фундаментальная и интегративная научная	

нозология

специальность и учебная дисциплина. Структура патофизиологии: общая патофизиология (общая нозология; типовые патологические процессы); типовые формы патологии органов и функциональных систем. Предмет и задачи патофизиологии. Патофизиология как теоретическая и методологическая база клинической медицины. Методы патофизиологии. Моделирование как основной и специфический метод патофизиологии. Значение сравнительноэволюционного метода. Роль достижений молекулярной биологии, генетики, биофизики, биохимии, электроники, математики, кибернетики, экологии и других наук в развитии патофизиологии. Экспериментальная терапия как важный метод изучения этиологии и патогенеза заболеваний и

разработки новых способов лечения. Общая нозология. Учение о болезни.

Основные понятия общей нозологии: норма, здоровье, переходные состояния организма между здоровьем и болезнью (синдром становления болезни, предболезнь). Понятие о патологическом процессе, патологической реакции, патологическом состоянии, типовом патологическом процессе, типовых формах патологии органов и функциональных систем. Характеристика понятия "болезнь". Стадии болезни.

Значение биологических и социальных факторов в патологии человека. Принципы классификации болезней.

Общая этиология. Принцип детерминизма в патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней; их диалектическая взаимосвязь. Внешние и внутренние причины и факторы риска болезни.

Понятие о полиэтиологичности болезни. Этиотропный принцип профилактики и терапии болезней.

Общий патогенез. Причинно-следственные связи в патогенезе; первичные и вторичные повреждения. Локализация и генерализация повреждения; местные и общие реакции на повреждение, их взаимосвязь. Ведущие звенья патогенеза; «порочные круги». Единство функциональных и структурных изменений в патогенезе заболеваний. Исходы болезней. Выздоровление полное и неполное. Ремиссия, рецидив, осложнение. Защитные, компенсаторные и восстановительные реакции организма. Механизмы выздоровления. Патогенетический принцип лечения болезней. Терминальные состояния. Умирание как стадийный процесс. Преагональное состояние, агония, клиническая смерть, биологическая смерть. Патофизиологические основы реанимации. Постреанимационные расстройства. Социально-

деонтологические аспекты реанимации.

2. Патогенное действие	Болезнетворные факторы внешней среды.	2
факторов внешней и внутренней	Повреждающее действие физических факторов.	2
среды.	Повреждающее действие механических	
	воздействий, электрического тока, ионизирующих	
	излучений, факторов космического полета.	
	Патогенное действие химических факторов: экзо- и	
	эндогенные интоксикации. Алкоголизм,	
	токсикомания, наркомания: характеристика	
	понятий, виды, этиология, патогенез, проявления,	
	последствия. Болезнетворное влияние	
	биологических факторов; вирусы, риккетсии,	
	бактерии и паразиты как причины заболеваний.	
	Психогенные патогенные факторы; понятие о	
	ятрогенных болезнях. Значение социальных	
	факторов в сохранении здоровья и возникновении	
	болезней человека.	
3. Реактивность и	Характеристика понятий: чувствительность,	2
резистентность организма. Их	раздражимость, реакция, реактивность,	
значение в патологии.	резистентность.	
Наследственность,	Виды реактивности: видовая, групповая,	
изменчивость и патология	индивидуальная; физиологическая и	
	патологическая; специфическая (иммуногеннная) и	
	неспецифическая. Формы реактивности: нормергическая, гиперергическая, гипергическая,	
	дизергическая, типерергическая, типергическая, дизергическая, анергическая. Методы оценки	
	специфической и неспецифической реактивности у	
	больного.	
	Резистентность организма: пассивная и активная,	
	первичная и вторичная, специфическая и	
	неспецифическая. Взаимосвязь реактивности и	
	резистентности. Факторы, влияющие на	
	реактивность и резистентность организма.	
	Конституция организма: характеристика понятия.	
	Классификации конституциональных типов.	
	Влияние конституции организма на возникновение	
	и развитие заболеваний. Особенности	
	физиологических и патологических процессов у	
	людей различных конституциональных типов. Роль	
	нервной системы в формировании реактивности и	
	резистентности организма. Значение возраста и	
	пола в формировании реактивности и	
	резистентности. Роль факторов внешней среды.	
	Роль наследственности в формировании	
	реактивности и резистентности. Причины	
	наследственных форм патологии. Механизмы стабильности и изменчивости генотипа.	
	Наследственная изменчивости генотипа.  Наследственная изменчивость - основа	
	возникновения наследственных болезней.	
	Комбинативная изменчивость и факторы	
	окружающей среды как причины наследственных	
	болезней. Мутагенные факторы, их виды. Закон	
	Харди-Вайнберга и причины его нарушения:	
	инбридинг, изоляты, мутационное давление,	
	давление отбора, дрейф генов. Факторы риска	
	наследственных болезней. Патогенез	
	наследственных форм патологии. Мутации: генные,	

	T	
	хромосомные и геномные; спонтанные и	
	индуцированные. Мутации как инициальное звено	
	изменения наследственной информации. Типовые	
	варианты патогенеза наследственной патологии.	
	Классификация наследственных форм патологии.	
	Генные болезни: моно- и полигенные. Общие	
	звенья патогенеза генных наследственных болезней.	
	Болезни накопления. Роль нарушений	
	репаративных систем ДНК. Типы передачи	
	наследственных болезней. Ко-доминантный,	
	промежуточный и смешанный типы наследования	
	заболеваний. Понятие о пенентрантности и	
	экспресивности генов. Примеры заболеваний,	
	возникновение которых не зависит от внешних	
	факторов и заболеваний, возникновение которых в	
	большой степени зависит от факторов внешней	
	среды. Болезни с наследственной	
	предрасположенностью, их генетические маркеры.	
	Хромосомные болезни: полиплоидии, анэуплоидии	
	(синдромы: Шерешевского-Тернера, трипло-Х,	
	Клайнфельтера, Дауна и др.), их проявления и	
	патогенетические особенности. Методы изучения	
	наследственных болезней; принципы их	
	профилактики и возможные методы лечения.	
	Понятие о генотерапии и «генной инженерии».	
	Понятие об идентификации генов заболеваний	
	человека методами молекулярного клонирования,	
	секвенирования и картирования. Реакционная	
	сущность расизма; критический анализ концепций	
	современной евгеники.	
	Биоритмы и их роль в формировании	
	физиологической и патологической реактивности.	
	Хронопатология, примеры. Возможности врача в	
	целенаправленном изменении реактивности и	
	резистентности организма к патогенным	
	воздействиям.	
	Понятие о гериатрии и геронтологии. Старение	
	организма. Особенности развития патологических	
	процессов у людей пожилого и старческого	
	возраста.	
	Bospaera.	
4. Повреждение клетки.	Причины повреждения клетки: экзо- и эндогенные;	6
п. повреждение клетки.	инфекционно-паразитарные и неинфекционные;	0
	физические, химические, биологические.	
	Общие механизмы повреждения клетки.	
	_	
	Повреждение мембран и ферментов клетки;	
	значение перекисного окисления липидов (ПОЛ) в	
	повреждении клетки; прооксиданты и	
	антиоксиданты; альтерация клеточных мембран	
	амфифильными соединениями и детергентами;	
	повреждение рецепторов клеточных мембран.	
	Нарушение механизмов регуляции функции клеток.	
	Роль вторичных мессенджеров. Нарушение	
	механизмов энергообеспечения клеток. Значение	
	дисбаланса ионов натрия, калия, кальция и	
	жидкости в механизмах повреждения клетки.	

Нарушение механизмов, контролирующих пластическое обеспечение клетки и деятельность ядра. Повреждение генетического аппарата. Проявления повреждения клетки: специфические и неспецифические проявления повреждения клетки. Признаки повреждения; отек и набухание клетки, снижение мембранного потенциала, появление флюоресценции, нарушение клеточных функций и др. Дистрофии и дисплазии клетки, паранекроз, некробиоз, некроз, аутолиз. Ферменты - маркеры цитолиза, их диагностическое и прогностическое значение.

Механизмы защиты и адаптации клеток при

Механизмы защиты и адаптации клеток при повреждающих воздействиях. Микросомальная система детоксикации, буферные системы, клеточные антиоксиданты, антимутационные системы. Приспособительные изменения функции клетки, ее рецепторного и генетического аппарата, интенсивности метаболизма. Клеточная и субклеточная регенерация. Пути повышения устойчивости клеток к действию патогенных факторов и стимуляции восстановительных процессов в поврежденных клетках. Методы выявления повреждения клеток различных органов и тканей в клинике.

5. Типовые нарушения органнотканевого кровообращения и микроциркуляции.

Виды нарушения периферического кровообращения. Патологическая форма артериальной гиперемии. Нейрогенный и гуморальный механизмы местной вазодилятации; нейромиопаралити—ческий механизм артериальной гиперемии. Изменения микроциркуляции при патологической артериальной гиперемии. Виды, симптомы и значение артериальной гиперемии.

Ишемия. Причины, механизмы развития, проявления; расстройства микроциркуляции при ишемии. Последствия ишемии. Значение уровня функционирования ткани и органа, шунтирования и коллатерального кровообращения в исходе ишемии.

Венозная гиперемия, ее причины. Микроциркуляция в области венозного застоя. Симптомы и значение венозной гиперемии. Синдром хронической венозной недостаточности. Стаз: виды (ишемический, застойный, "истинный"). Типовые формы расстройств микроциркуляции крови и лимфы: внутрисосудистые, трансмуральные, внесосудистые. Их причины, возможные механизмы проявления и последствия. Понятие о капилляротрофической недостаточности. Нарушения реологических свойств крови как

Нарушения реологических свойств крови как причина расстройств органно-тканевого кровообращения и микроциркуляции. Изменение вязкости крови. Гемоконцентрация. Нарушение суспензионной устойчивости и деформируемости эритроцитов, агрегация и агглютинация тромбоцитов и эритроцитов, "сладж"-феномен.

6

	Нарушение структуры потока крови в	
	микрососудах. Синдром неспецифических	
	гемореологических расстройств.	
6. Патофизиология	Характеристика понятия. Этиология воспаления.	6
воспаления.	Основные компоненты патогенеза воспалительного	
	процесса.	
	Альтерация: изменения структур, функции, обмена	
	веществ, состояния мембран клеток и клеточных	
	органелл; механизмы повышения проницаемости.	
	Освобождение и активация биологически активных	
	веществ – медиаторов воспаления; их виды,	
	происхождение и значение в динамике развития и	
	завершения воспаления.	
	Сосудистые реакции: изменения тонуса стенок	
	сосудов, их проницаемости, крово- и	
	лимфообращения в очаге воспаления; их стадии и	
	механизмы.	
	Экссудация. Усиление фильтрации, диффузии,	
	осмоса и микровезикуляции как основа процесса	
	экссудации; значение физико-химических сдвигов в	
	очаге воспаления. Виды экссудатов.	
	Воспалительный отек, его патогенетические звенья.	
	Эмиграция форменных элементов крови из	
	микрососудов. Стадии и механизмы. Фагоцитоз; его	
	виды, стадии и механизмы. Недостаточность фагоцитоза; ее причины и значение при воспалении.	
	<ul> <li>фагоцитоза, ее причины и значение при воспалении.</li> <li>Пролиферация. Репаративная стадия воспаления;</li> </ul>	
	механизмы пролиферации; ее стимуляторы и	
	ингибиторы.	
	Местные и общие признаки воспаления. Виды	
	воспаления.	
	Хроническое воспаление. Общие закономерности	
	развития.	
	Патогенетические особенности острого и	
	хронического воспаления. Синдром системной	
	воспалительной реакции – патогенетическая основа	
	синдрома полиорганной недостаточности. Роль	
	реактивности организма в развитии воспаления;	
	связь местных и общих явлений при воспалении;	
	значение иммунных реакций в воспалительном	
	процессе. Воспаление и иммунопатологические	
	состояния. Диалектическая взаимосвязь патогенных	
	и адаптивных реакций в воспалительном процессе.	
	Исходы воспаления. Биологическое значение	
	воспаления. Понятие о системном действии	
	медиаторов воспаления и его	
	патогенности. Принципы противовоспалительной	
	терапии.	
7. Потофилионорум отрото	OTDAT OFTEN HOLY	3
7. Патофизиология ответа	Ответ острой фазы.	3
острой фазы.	Характеристика понятия "ответ острой фазы". Взаимосвязь местных и общих реакций организма	
Лихорадка. Гипер- и гипотермии.	на повреждение. Белки острой фазы. Основные	
типотермии.	на повреждение. велки острои фазы. Основные медиаторы ответа острой фазы (ООФ). Проявления	
	ООФ. Роль ООФ в защите организма при острой	
	ооч, голь ооч в защите организма при острои	

инфекции и формировании противоопухолевой резистентности. Типовые нарушения теплового баланса организма. Лихорадка. Гипер- и гипотермические состояния организма: их общая характеристика. Характеристика понятия "лихорадка". Этиология и патогенез лихорадки. Лихорадка как компонент ответа острой фазы. Инфекционная и неинфекционная лихорадка. Пирогенные вещества: экзопирогены (липополисахариды бактерий) и эндопирогены (ИЛ-1, ИЛ-6, ФНО и др.). Механизм реализации действия эндопирогенов. Медиаторы лихорадки. Стадии лихорадки. Терморегуляция на разных стадиях лихорадки. Типы лихорадочных реакций. Участие нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии лихорадки. Биологическое значение лихорадки. Принципы жаропонижающей терапии. Понятие о пиротерапии. Антипирез. Отличия лихорадки от экзогенного перегревания и других видов гипертермий. Тепловой и солнечный удары: этиология, патогенез, последствия. Гипотермические состояния, медицинская гибернация: характеристика понятий, последствия, значение для организма. 8. Типовые нарушения Структура, функции и роль системы 3 иммунобиологического надзора (ИБН). Иммунная иммуногенной реактивности организма. система и факторы неспецифической защиты Иммунопатологические организма как компоненты системы ИБН. Типовые состояния (аллергия, состояния формы патологии системы ИБН и болезни иммунной (иммунопатологические синдромы). аутоагрессии, Иммунодефицитные состояния (ИДС). Первичные иммунодефицитные состояния, (наследственные и врожденные) иммунодефициты. патологическая толерантность). Преимущественная недостаточность клеточного звена иммунитета (Т-системы). Иммунодефициты с нарушением продукции антител (дефекты Всистемы). ИДС, обусловленные дефектами Аклеток иммунной системы (синдром Чедиака-Хигаси). Комбинированные иммунодефициты (поражения Т-, В-, и А- систем): ретикулярный дисгенез, «швейцарский тип», ферментодефицитные формы. Вторичные (приобретенные) иммунодефицитные и иммуннодепрессивные состояния при инфекциях, лучевых поражениях, потерях белка, интоксикациях, алкоголизме, опухолях, старении и др.; ятрогенные иммунодефициты. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Этиология, пути инфицирования, патогенез, клинические формы, принципы профилактики и лечения. Аллергия: характеристика понятия и общая характеристика аллергии. Экзо- и эндогенные аллергены; их виды. Значение наследственной

	предрасположенности к аллергии. Виды	
	аллергических реакций. Этиология и патогенез	
	аллергических заболеваний. Этиология, стадии,	
	медиаторы, патогенетические отличия	
	аллергических заболеваний I, II, III, IV и V типов по	
	Gell, Coombs. Клинические формы. Методы	
	диагностики, профилактики и лечения	
	аллергических заболеваний. Псевдоаллергия.	
	Клинические проявления, патогенетические	
	отличия от истинной аллергии.	
	Болезни иммунной аутоагрессии. Этиология,	
	патогенез, клинические формы. Принципы	
	диагностики, профилактики и лечения. Понятие о	
	болезнях иммунной аутоагрессии	
9. Типовые нарушения	Типовые формы нарушения тканевого роста.	6
тканевого роста. Опухоли.	Патологическая гипотрофия, атрофия и гипоплазия;	
	патологическая гипертрофия и гиперплазия,	
	патологическая регенерация,	
	метаплазия, дисплазия, аплазия и др	
	Характеристика понятий «опухолевый рост»,	
	«опухоль», «опухолевая прогрессия». Опухолевый	
	атипизм; его виды.	
	Этиология опухолей; бластомогенные факторы	
	физического и химического характера, онкогенные	
	вирусы. Ионизирующая радиация как	
	бластомогенный фактор. Бластомогенное действие	
	УФ-лучей, термического, механического факторов.	
	Химические канцерогены, их классификация;	
	преканцерогены и конечные канцерогены.	
	Коканцерогены и синканцерогены. Стадии	
	инициации и промоции. Опухоли человека,	
	вызываемые химическими канцерогенами.	
	Онковирусы, их виды. Роль вирусных онкогенов в	
	опухолеродном действии онковирусов. Опухоли у	
	человека, вызванные онковирусами.	
	Проканцерогенное действие биологически	
	активных веществ (гормонов, факторов роста и др.)	
	Патогенез опухолей. Современные представления о	
	молекулярных механизмах канцерогенеза. Значение	
	онкогенов, роль онкобелков в канцерогенезе, их	
	виды. Значение наследственных факторов, пола,	
	возраста, хронических заболеваний в	
	возраста, хронических заоолевании в возникновении и развитии опухолей у человека.	
	Предраковые состояния. Отличие опухолей и	
	эмбриональных тканей. Злокачественные и	
	эмориональных тканей. элокачественные и доброкачественные опухоли.	
	доорокачественные опухоли. Антибластомная резистентность организма.	
	• • •	
	Характеристика антиканцерогенных,	
	антимутационных (антитрансформационных) и	
	антицеллюлярных механизмов противоопухолевой	
	резистентности организма. Значение депрессии	
	антибластомной резистентности в возникновении и	
	развитии опухолей. Взаимодействие опухоли и	
	организма. Опухолевая кахексия,	
	паранеопластические синдромы.	

	Патофизиологические основы профилактики и	
	терапии опухолевого роста. Механизмы	
	резистентности опухолей к терапевтическим	
	воздействиям.	
10. Типовые формы нарушения	Нарушение энергетического обмена. Основной	6
обмена веществ.	обмен как интегральная лабораторная	
	характеристика метаболизма. Факторы, влияющие	
	на энергетический обмен, их особенности. Типовые	
	расстройства энергетического обмена при	
	нарушениях метаболизма, эндокринопатиях,	
	воспалении, ответе острой фазы. Принципы	
	коррекции нарушений энергетического обмена.	
	Нарушения углеводного обмена. Нарушения	
	всасывания углеводов в пищеварительном тракте;	
	процессов синтеза, депонирования и расщепления	
	гликогена; транспорта и усвоения углеводов в	
	клетке. Гипогликемические состояния, их виды и	
	механизмы. Расстройства физиологических	
	функций при гипогликемии; гипогликемическая	
	кома. Гипергликемические состояния, их виды и	
	механизмы. Патогенетическое значение	
	гипергликемии. Сахарный диабет, его виды. Этиология и патогенез инсулинзависимого (1 тип) и	
	инсулиннезависимого (2 тип) сахарного диабета.	
	Механизмы инсулинорезистентности. Нарушения	
	всех видов обмена веществ при сахарном диабете;	
	его осложнения, их механизмы. Диабетические	
	комы (кетоацидотическая, гиперосмолярная,	
	лактацидемическая), их патогенетические	
	особенности. Патогенез отдаленных (поздних)	
	последствий сахарного диабета.	
	Нарушения белкового обмена. Положительный и	
	отрицательный азотистый баланс. Нарушение	
	усвоения белков пищи; обмена аминокислот и	
	аминокислотного состава крови;	
	гипераминацидемии. Расстройства конечных этапов	
	белкового обмена, синтеза мочевины.	
	Гиперазотемия. Нарушения белкового состава	
	плазмы крови: гипер-, гипо- и диспротеинемия;	
	парапротеинемия. Конформационные изменения	
	белков. Расстройства транспортной функции белков	
	плазмы крови. Белково-калорийная	
	недостаточность (квашиоркор, алиментарный	
	маразм, сравнительная гормонально-	
	метаболическая и патологическая характеристика).	
	Нарушения обмена нуклеиновых кислот:	
	редупликации и репарации ДНК, синтеза	
	информационной, транспортной и рибосомальной РНК. Конформационные изменения ДНК и РНК.	
	Роль антител к нуклеиновым кислотам в патологии.	
	Нарушения обмена пуриновых и пиримидиновых	
	оснований. Подагра: роль экзо- и эндогенных	
	факторов, патогенез.	
	факторов, патогенез. Нарушения липидного обмена. Алиментарная,	
	транспортная, ретенционная гиперлипемии.	
	-parameprima, perenigioniam riniepsiniemini.	<u> </u>

Значение нарушений транспорта липидов в крови. Общее ожирение, его виды и механизмы. Нарушение обмена фосфолипидов. Гиперкетонемия. Нарушения обмена холестерина; гиперхолестеринемия. Гипо-, гипер- и дислипидемии. Атеросклероз, его факторы риска, патогенез, последствия. Роль атеросклероза в патологии сердечно-сосудистой системы. Эндотелиальная дисфункция и атерогенез. Метаболический синдром: общая характеристика, виды, основные причины, механизмы развития, проявления. Дислипопротеинемия, ожирение, инсулинорезистентность, гипретоническая болезнь, атерогенез как взаимосвязанные компоненты метаболического синдрома. Голодание, истощение, кахектический синдром: виды, основные причины, механизмы развития, проявления, последствия, принципы коррекции. Расстройства водно-электролитного обмена. Дисгидрии: принципы классификации и основные виды. Гипогидратация; гипер-, изо- и гипоосмолярная гипогидратация. Причины, патогенетические особенности, симптомы и последствия гипогидратации. Принципы коррекции. Гипергидратация. Гипер-, изо- и гипоосмолярная гипергидратация. Причины, патогенетические особенности, симптомы и последствия гипергидратации. Отеки. Патогенетические факторы отеков: "механический" (гемодинамический, лимфогенный), "мембраногенный", "онкотический", "осмотический". Динамическая и механическая лимфатическая недостаточность; Патогенез сердечных, почечных, воспалительных, токсических, аллергических, голодных отеков. Местные и общие нарушения при отеках. Принципы терапии отеков. Нарушение содержания и соотношения натрия, калия, кальция, магния и микроэлементов в жидких средах и клетках организма. Нарушение распределения и обмена ионов между клеточным и внеклеточным секторами. Основные причины и механизмы нарушений ионного гомеостаза. Взаимосвязь между водным, ионным и кислотно-основным балансом. Нарушения кислотно-основного состояния. Основные показатели КОС. Механизмы регуляции КОС. Роль буферных систем, почек, легких, печени, желудочно-кишечного тракта в регуляции КОС. Взаимосвязь КОС и водно-электролитного обмена. Законы электронейтральностей и изоосмолярностей. Нарушения КОС. Причины, механизмы развития и компенсации, основные проявления и изменения показателей КОС. принципы коррекции: респираторного (газового) ацидоза; метаболического (негазовых форм) ацидоза; респираторного алкалоза; выделительного

	и метаболического алкалоза. Смешанные разно- и однонаправленные изменения КОС. Нарушения обмена витаминов. Гипер-, гипо-, дис- и авитаминозы. Экзогенные (первичные) и эндогенные (вторичные) гиповитаминозы при недостатке в пище, нарушении всасывания, транспорта, депонирования, утилизации и метаболизма витаминов. Понятие об антивитаминах. Гипервитаминозы. Механизмы нарушений обмена веществ и физиологических	
	реакций при важнейших формах гипо- и гипервитаминозов.	
11. Патофизиология гипоксии и гипероксии.	Гипоксия и гипероксия: характеристика понятий.     Гипоксия как состояние абсолютной или относительной недостаточности биологического окисления. Роль гипоксии в патогенезе различных патологических процессов и заболеваний. Принципы классификации гипоксических состояний. Типы гипоксий. Этиология и патогенез основных типов гипоксий: экзогенного, респираторного, циркуляторного, гемического, тканевого. Гипоксия при разобщении окисления и фосфорилирования. Перегрузочная гипоксия. Понятие о гипоксии как о результате дефицита субстратов биологического окисления. Смешанные формы гипоксии. Показатели газового состава артериальной и венозной крови при отдельных типах гипоксии. Экстренные и долговременные адаптивные реакции при гипоксии; их механизмы. Нарушения обмена веществ, структуры и функции клеток и физиологических функций при острой и хронической гипоксии. Обратимость гипоксических состояний. Влияние гипер- и гипокапнии на развитие гипоксии. Патофизиологические основы профилактики и терапии гипоксических состояний. Гипероксия: ее роль в патологии. Гипероксигенация и свободно-радикальные процессы. Гипероксия как причина гипоксии. Лечебное действие гипероксигенации; гипер- и нормобарическая оксигенация и их использование в медицине.	3
12. Типовые формы патологии системы крови.	Нарушения системы эритроцитов.  Эритроцитозы. Характеристика абсолютных и относительных, наследственных и приобретенных эритроцитозов. Их этиология, патогенез, клинические проявления, последствия. Значение гормональных и гуморальных факторов в развитии эритроцитозов.  Анемии. Гипоксический синдром - главный патогенетический фактор анемий. Виды анемий в зависимости от их этиологии и патогенеза, типа кроветворения, цветовомого показателя, регенераторной способности костного мозга, размера и формы эритроцитов. Этиология, патогенез, клинические и гематологические	3

	проявления, принципы диагностики и лечения	
	анемий: дизэритропоэтических (В12-,	
	фолиеводефицитных, железодефицитных,	
	сидеробластных, гипо- и апластических),	
	гемолитических, постгеморрагических.	
	Нарушения системы лейкоцитов.	
	Лейкоцитозы, лейкопении. Агранулоцитоз, алейкия,	
	их виды, причины и механизмы развития.	
	Изменения лейкоцитарной формулы нейтрофилов.	
	Нарушения структуры и функции отдельных видов	
	лейкоцитов, их роль в патологических процессах.	
	Лейкемоидные реакции. Виды лейкемоидных	
	реакций, их этиология, патогенез, изменения	
	кроветворения и морфологического состава	
	периферической крови. Отличия от лейкозов,	
	значение для организма.	
	Гемобластозы: лейкозы и гематосаркомы - опухоли	
	из кроветворных клеток гемопоэтической ткани.	
	Лейкозы: характеристика понятия, принципы	
	классификации. Этиология, роль онкогенных	
	вирусов, химических канцерогенов, ионизирующей	
	радиации в их возникновении. Атипизм лейкозов;	
	их морфологическая, цитохимическая,	
	цитогенетическая и иммунологическая	
	характеристика. Особенности кроветворения и	
	клеточного состава периферической крови при	
	разных видах лейкозов и гематосарком. Основные	
	нарушения в организме при гемобластозах, их	
	механизмы. Принципы диагностики и терапии	
	гемобластозов.	
	Нарушения системы тромбоцитов: тромбоцитозы,	
	тромбоцитопении, тромбоцитопатии; виды,	
	причины, механизмы развития, последствия.	
	Понятия о полицитемии и панцитопении.	
	Изменения физико-химических свойств крови:	
	осмотического и онкотического давления, вязкости,	
	СОЭ, белкового состава, осмотической	
	резистентности эритроцитов (ОРЭ).	
13. Типовые формы нарушений	Роль факторов свертывающей,	6
в системы гемостаза.	противосвертывающей и фибринолитической	
	систем в обеспечении оптимального агрегатного	
	состояния крови и развитии патологии системы	
	гемостаза.	
	Тромбоцитарно-сосудистый (первичный) гемостаз.	
	Механизмы тромборезистентности сосудистой	
	стенки и причины их нарушения. Роль тромбоцитов	
	в первичном и вторичном гемостазе.	
	Коагуляционный (вторичный) гемостаз. Роль	
	факторов противосвертывающей системы,	
	первичных и вторичных антикоагулянтов,	
	фибринолиза в первичном и вторичном гемостазе.	
	Гиперкоагуляционно-тромботические состояния.	
	I DOMOOSKI ALMOHOLMA HATOLEHEA MCAOHII	
	Тромбозы. Этиология, патогенез, исходы.	
	Промоозы. Этиология, патогенез, исходы. Особенности тромбообравания в артериальных и венозных сосудах. Принципы патогенетической	

терапии тромбозов.	
Гипокоагуляционно-геморрагические состояния.	
Виды. Нарушения первичного гемостаза, роль	
тромбоцитопений и тромбоцитопатий в их	
возникновении. Нарушения вторичного гемостаза	
(дефицит прокоагулянтов: протромбина,	
фибриногена, антигемофильных глобулинов,	
преобладание противосвертывающей системы).	
Тромбо-геморрагические состояния. Синдром	
диссеминированного внутрисосудистого	
свертывания крови, коагулопатии потребления.	
Этиология, патогенез, стадии, принципы терапии.	

	этпология, патогонов, отадам, принципы горании	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
семестр	T	
14. Типовые формы патологии	Нарушения системы эритроцитов.	6
системы кровообращения.	Эритроцитозы. Характеристика абсолютных и	
	относительных, наследственных и приобретенных	
	эритроцитозов. Их этиология, патогенез,	
	клинические проявления, последствия. Значение	
	гормональных и гуморальных факторов в развитии	
	эритроцитозов.	
	Анемии. Гипоксический синдром - главный	
	патогенетический фактор анемий. Виды анемий в	
	зависимости от их этиологии и патогенеза, типа	
	кроветворения, цветовомого показателя,	
	регенераторной способности костного мозга,	
	размера и формы эритроцитов. Этиология,	
	патогенез, клинические и гематологические	
	проявления, принципы диагностики и лечения	
	анемий: дизэритропоэтических (В12-,	
	фолиеводефицитных, железодефицитных,	
	сидеробластных, гипо- и апластических),	
	гемолитических, постгеморрагических.	
	Нарушения системы лейкоцитов.	
	Лейкоцитозы, лейкопении. Агранулоцитоз, алейкия,	
	их виды, причины и механизмы развития.	
	Изменения лейкоцитарной формулы нейтрофилов.	
	Нарушения структуры и функции отдельных видов	
	лейкоцитов, их роль в патологических процессах.	
	Лейкемоидные реакции. Виды лейкемоидных	
	реакций, их этиология, патогенез, изменения	
	кроветворения и морфологического состава	
	периферической крови. Отличия от лейкозов,	
	значение для организма.	
	Гемобластозы: лейкозы и гематосаркомы - опухоли	
	из кроветворных клеток гемопоэтической ткани.	
	Лейкозы: характеристика понятия, принципы	
	классификации. Этиология, роль онкогенных	
	вирусов, химических канцерогенов, ионизирующей	
	радиации в их возникновении. Атипизм лейкозов;	
	их морфологическая, цитохимическая,	
	цитогенетическая и иммунологическая	
	характеристика. Особенности кроветворения и	
	клеточного состава периферической крови при	
	разных видах лейкозов и гематосарком. Основные	

нарушения в организме при гемобластозах, их механизмы. Принципы диагностики и терапии гемобластозов.  Нарушения системы тромбоцитов: тромбоцитозы, тромбоцитопении, тромбоцитопатии; виды, причины, механизмы развития, последствия. Понятия о полицитемии и панцитопении. Изменения физико-химических свойств крови: осмотического и онкотического давления, вязкости, СОЭ, белкового состава, осмотической резистентности эритроцитов (ОРЭ).  Типовые формы патологии газообменной функции легких: их виды, общая этиология и патогенез. Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); се виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брихообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смещанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
Гемобластозов.  Нарушения системы тромбоцитов: тромбоцитозы, тромбоцитопении, тромбоцитопатии; виды, причины, механизмы развития, последствия.  Понятия о полицитемии и панцитопении.  Изменения физико-химических свойств крови: осмотического и онкотического давления, вязкости, СОЭ, белкового состава, осмотической резистентности эритроцитов (ОРЭ).  Типовые формы патологии газообменной функции легких: их виды, общая этиология и патогенез.  Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу.  Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких.  Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотно-основного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации.  Расстройства альвеолярной вентиляции летких по обструктивному типу. Брихообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции летких по летура функциональной диагностики нарушения вентиляции летких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции летких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
Нарушения системы тромбоцитов: тромбоцитозы, тромбоцитопении, тромбоцитопатии; виды, причины, механизмы развития, последствия.  Понятия о полицитемии и панцитопении. Изменения физико-химических свойств крови: осмотического и онкотического давления, вязкости, СОЭ, белкового состава, осмотической резистентности эритроцитов (ОРЭ).  Типовые формы патологии газообменной функции легких: их виды, общая этиология и патогенез. Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотно-основного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации.  Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брихообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смещанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
тромбоцитопении, тромбоцитопатии; виды, причины, механизмы развития, последствия. Понятия о полицитемии и панцитопении. Изменения физико-химических свойств крови: осмотического и онкотического давления, вязкости, СОЭ, белкового состава, осмотической резистентности эритроцитов (ОРЭ).  15. Типовые формы патологии газообменной функции легких: их виды, общая этиология и патотенез. Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. Расстройства альвеолярной вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смещанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
причины, механизмы развития, последствия. Понятия о полицитемии и панцитопении. Изменения физико-химических свойств крови: осмотического и онкотического давления, вязкости, СОЭ, белкового состава, осмотической резистентности эритроцитов (ОРЭ).  15. Типовые формы патологии газообменной функции легких: их виды, общая этиология и патогенез. Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотно-основного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации.  Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брихообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
Изменения физико-химических свойств крови: осмотического и онкотического давления, вязкости, СОЭ, белкового состава, осмотической резистентности эритроцитов (ОРЭ).  15. Типовые формы патологии газообменной функции легких.  Типовые формы патологии газообменной функции легких: их виды, общая этиология и патогенез. Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотно-основного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации.  Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смещанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
осмотического и онкотического давления, вязкости, СОЭ, белкового состава, осмотической резистентности эритроцитов (ОРЭ).  Типовые формы патологии газообменной функции легких: их виды, общая этиология и патогенез. Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотно-основного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смещанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
СОЭ, белкового состава, осмотической резистентности эритроцитов (ОРЭ).  Типовые формы патологии газообменной функции легких: их виды, общая этиология и патогенез. Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации.  Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
резистентности эритроцитов (ОРЭ).  Типовые формы патологии газообменной функции легких: их виды, общая этиология и патогенез. Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации.  Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смещанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
15. Типовые формы патологии газообменной функции легких: их виды, общая этиология и патогенез. Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотно-основного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смещанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
легких: их виды, общая этиология и патогенез.  Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу.  Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких.  Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития.  Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации.  Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия.  Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
легких: их виды, общая этиология и патогенез.  Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу.  Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких.  Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития.  Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации.  Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия.  Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотно- основного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотно- основного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
Изменения газового состава крови и кислотно- основного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
основного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации.  Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия.  Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
Расстройства альвеолярной вентиляции. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
и патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
обструктивному типу. Брнхообструктивный синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
синдром: виды, этиология, патогенез, последствия. Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
Этиология и патогенез нарушения вентиляции легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
легких по рестриктивному и смешанному типу. Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
Методы функциональной диагностики нарушения вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
вентиляции легких (спирография, пневмотахометрия, оценка эластических свойств
пневмотахометрия, оценка эластических свойств
легких и др.)
Нарушения диффузии газов через
аэрогематическую мембрану. Причины,
проявления, оценка расстройств диффузии газов
через альвеолокапиллярную мембрану. Нарушения легочного кровотока. Их причины,
последствия. Расстройства соотношение
вентиляции и перфузии, изменения вентиляционно-
перфузионного показателя, его оценка;
альвеолярное веноартериальное шунтирование.
Нарушения регуляции дыхания. Патологические
формы дыхания: ремиттирующие (тахипноэ,
брадипноэ, полипноэ, гиперпноэ, олигопноэ,
дыхание Куссмауля, монотонное дыхание,
апнейстическое и Гаспинг-дыхание);
интермиттирующие (дыхание Чейна-Стокса, Биота,
альтернирующее, волнообразное). Этиология и
патогенез патологических форм дыхания.
Этиология и патогенез отдельных синдромов:
легочная артериальная гипертензия, тромбэмболия
легочной артерии, кардиогенный и некардиогенный
отек легких. Патофизиологические принципы
профилактики и лечения дыхательной

	TION OF OTTOMORY OF OTTO	
	недостаточности.	
	Респираторный дистресс синдром взрослых и его	
	отличие от респираторного дистресс синдрома	
	новорожденных. Синдром внезапного апноэ.	
16. Типовые формы нарушений	Патофизиология пищеварения	6
пищеварения в желудке и	Общая этиология и патогенез расстройств	
кишечнике. Язвенная болезнь.	пищеварительной системы. Роль пищи и питания в	
	их возникновении; значение нейрогенных и	
	гуморальных факторов. Инфекционные процессы в	
	пищеварительной системе. Патогенное влияние	
	курения и злоупотребления алкоголем.	
	Функциональные связи различных отделов	
	пищеварительной системы в патологических	
	условиях. Связь нарушений пищеварения и обмена	
	веществ.	
	Расстройства аппетита: гипорексия, анорексия,	
	парарексия, булимия, полифагия, полидипсия,	
	расстройства вкусовых ощущений. Нарушения	
	слюноотделения, гипо- и гиперсаливация.	
	Нарушения жевания, глотания, функций пищевода.	
	Нарушения резервуарной, секреторной и моторной	
	функций желудка. Количественные и качественные	
	нарушения секреторной функции желудка. Типы	
	патологической секреции. Гипо- и	
	гиперкинетические состояния желудка. Нарушения	
	эвакуации желудочного содержимого: отрыжка,	
	изжога, тошнота, рвота. Связь секреторных и	
	моторных нарушений. Эндокринная функция	
	желудка при патологии. Острые и хронические	
	гастриты. Хеликобактериоз и его значение в	
	развитии гастритов и язвенной болезни.	
	Расстройства функций тонкого и толстого	
	кишечника. Нарушения секреторной функции.	
	Значение повреждения энтероцитов,	
	панкреатической ахилии, ахолии; роль	
	гастроинтестинальных гормонов. Нарушения	
	полостного и пристеночного пищеварения;	
	нарушения всасывания. Нарушения моторики	
	кишечника. Поносы, запоры, кишечная непроходимость. Нарушения барьерной функции	
	непроходимость. парушения оарьерной функции кишечника; кишечная аутоинтоксикация;	
	кишечника; кишечная аутоинтоксикация; колисепсис, дисбактериозы. Энтериты, колиты.	
	Колисенсис, дисоактериозы. Энтериты, колиты.  Характеристика синдрома мальабсорбции.	
	Зарактеристика синдрома мальаосороции.  Этиология и патогенез целиакии.	
	Язвенная болезнь и симптоматические язвы	
	желудка и 12-перстней кишки. Теории	
	ульцерогенеза. Современные взгляды на этиологию	
	и патогенез язвенной болезни. Принципы лечения.	
	Нарушения секреторной функции поджелудочной	
	железы; острые и хронические панкреатиты.	
	Демпинг-синдром, этиология, проявления,	
	патогенез. Адаптивные процессы в системе	
	пищеварения.	
	mindessit amm.	
17. Печеночная недостаточность	Общая этиология заболеваний печени. Печеночная	6

Желтухи	недостаточность: характеристика понятия, виды.	
nesityan	Патогенетические варианты печеночной	
	недостаточности: холестатическая, печеночно-	
	клеточная, сосудистая, смешанная. Моделирование	
	печеночной недостаточности.	
	Этиология и патогенез симптомов и синдромов при	
	заболеваниях печени: синдром "плохого питания",	
	астено-вегетативный, эндокринологический,	
	гематологический, кожный, гиповитаминозы;	
	гепатолиенальный синдром, портальная	
	гипертензия, асцит; синдром холестаза (первичного	
	и вторичного); ахолия, холемия, желтухи.	
	Характеристика понятия "желтуха". Виды,	
	причины, дифференциальная диагностика	
	"надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной"	
	желтух.	
	желтух. Синдром печеночной недостаточности, причины,	
	проявления, методы диагностики. Нарушения	
	углеводного, белкового, липидного, водно-	
	углеводного, оелкового, липидного, водно- электролитного обменов, регуляции состава и	
	физико-химических свойств крови при печеночной	
	недостаточности. Нарушения барьерной и	
	дезинтоксикационной функций печени.	
	дезинтоксикационной функции печени. Печеночная кома. Этиология, патогенез.	
	Этиология и патогенез гепатитов, циррозов, желчно-каменной болезни. Устный опрос,	
	тестирование, эссе, решение ситуационных задач,	
	презентации, рефераты	
	презентации, рефераты	
18. Типовые формы патологии	Типовые формы патологии почек: общая	6
18. Типовые формы патологии почек.	Типовые формы патологии почек: общая характеристика, виды, их взаимосвязь.	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь.	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции,	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь.	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности. Этиология и патогенез нарушений функции	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности. Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности. Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-,	6
• •	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности. Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности. Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.  Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности. Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности. Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия,	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности. Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек.	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности. Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.  Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.  Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения.	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.  Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения.  Экстраренальные симптомы и синдромы при	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.  Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения.  Экстраренальные симптомы и синдромы при заболеваниях почек. Патогенез и значение анемии,	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.  Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения.  Экстраренальные симптомы и синдромы при заболеваниях почек. Патогенез и значение анемии, артериальной гипертензии, отеков.	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.  Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения.  Экстраренальные симптомы и синдромы при заболеваниях почек. Патогенез и значение анемии, артериальной гипертензии, отеков. Нефротический синдром. Виды, патогенез.	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.  Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения.  Экстраренальные симптомы и синдромы при заболеваниях почек. Патогенез и значение анемии, артериальной гипертензии, отеков. Нефротический синдром. Виды, патогенез. Пиелонефриты острые и хронические. Этиология,	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.  Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения.  Экстраренальные симптомы и синдромы при заболеваниях почек. Патогенез и значение анемии, артериальной гипертензии, отеков. Нефротический синдром. Виды, патогенез. Пиелонефриты острые и хронические. Этиология, патогенез, клинические проявления, принципы	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.  Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения.  Экстраренальные симптомы и синдромы при заболеваниях почек. Патогенез и значение анемии, артериальной гипертензии, отеков. Нефротический синдром. Виды, патогенез. Пиелонефриты острые и хронические. Этиология, патогенез, клинические проявления, принципы лечения. Гломерулонефриты, его виды, проявления,	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.  Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения.  Экстраренальные симптомы и синдромы при заболеваниях почек. Патогенез и значение анемии, артериальной гипертензии, отеков. Нефротический синдром. Виды, патогенез. Пиелонефриты острые и хронические. Этиология, патогенез, клинические проявления, принципы лечения. Гломерулонефриты, его виды, проявления, принципы лечения. Почечно-каменная болезнь.	6
	характеристика, виды, их взаимосвязь. Нарушения фильтрации, экскреции, реабсорбции, секреции и инкреции в почках как основы развития почечной недостаточности.  Этиология и патогенез нарушений функции клубочков и канальцев почек. Ренальные симптомы. Изменения суточного диуреза (поли-, олиго-, анурия), изменения относительной плотности мочи. Гипо- и изостенурия, их причины и диагностическое значение. Оценка концентрационной функции канальцев почек. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения.  Экстраренальные симптомы и синдромы при заболеваниях почек. Патогенез и значение анемии, артериальной гипертензии, отеков. Нефротический синдром. Виды, патогенез. Пиелонефриты острые и хронические. Этиология, патогенез, клинические проявления, принципы лечения. Гломерулонефриты, его виды, проявления,	6

	этиология, патогенез, стадии, принципы лечения. Значение гемодиализа в лечении ОПН, его принципы. Хроническая почечная недостаточность (ХПН). Этиология, стадии, особенности патогенеза ХПН. Уремия. Принципы лечения.	
19. Патофизиология экстремальных и терминальных состояний. Стресс и его значение в патологии	Экстремальные и терминальные состояния: характеристика понятий, виды; общая этиология и ключевые звенья патогенеза, проявления и последствия.  Коллапс: виды, причины, механизмы развития. Проявления, последствия. Принципы терапии. Шок: характеристика понятия, виды. Общий пато¬тенез шоковых состояний; сходство и различия отдельных видов шока. Стадии шока, основные функциональные и структурные нарушения на разных его стадиях. Необратимые изменения при шоке. Патофизиологические основы профилактики и терапии шока. Понятие о синдроме длительного раздавливания, его причины и основные звенья патогенеза. Кома: виды, этиология, патогенез, стадии комы. Нарушения функций организма в коматозных состояниях. Принципы терапии. Синдром полиорганной недостаточности. Стресс. Понятие о стрессе как о неспецифической системной реакции организма на воздействие чрезвычайных раздражителей. Стадии и механизмы стресса; роль нервных и гормональных факторов. Основные проявления стресса. Адаптивное и патогенное значение стресса: стресс и «общий адаптационный синдром». Понятие о «болезнях адаптацио».	6
20. Типовые формы патологии эндокринной системы.	Общая этиология и патогенез эндокринопатий. Нарушения центральных механизмов регуляции эндокринных желез. Расстройства трансгипофизарной и парагипофизарной регуляции желез внутренней секреции. Патологические процессы в эндокринных железах: инфекции и интоксикации; опухолевый рост; генетически обусловленные дефекты биосинтеза гормонов. Периферические (внежелезистые) механизмы нарушения реализации эффектов гормонов. Нарушения связывания и "освобождения" гормонов белками. Блокада циркулирующих гормонов и гормональных рецепторов. Нарушение метаболизма гормонов и их пермиссивного действия. Роль аутоагрессивных иммунных механизмов в развитии эндокринных нарушений.  Этиология и патогенез отдельных синдромов и заболеваний эндокринной системы. Гигантизм, акромегалия, гипофизарный нанизм. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга, синдром Конна. Адреногенитальные синдромы. Острая и	6

	хроническая недостаточность надпочечников. Эндемический и токсический зоб (Базедова болезнь), кретинизм, микседема. Гипер- и гипофункция паращитовидных желез. Нарушение функции половых желез.	
21. Типовые формы патологии нервной системы и высшей нервной деятельности.	Общая этиология и механизмы повреждения нервной системы. Общие реакции нервной системы на повреждение. Нарушения функции нервной системы, вызванные наследственными нарушениями обмена веществ; гипоксическое и ишемическое повреждение мозга; альтерация мозга при гипогликемии; нарушения кислотно-основного состояния и функции мозга. Расстройства функций	3
	центральной нервной системы при изменениях электролитного состава крови, недостаточности других органов (почек, печени). Повреждения мозга, вызываемые нарушениями мозгового кровотока. Расстройства нервной системы, обусловленные нарушением миелина. Типовые формы нейрогенных расстройств чувствительности и движений. Болезни "моторных единиц".	
	и движении. волезни моторных единиц . Патофизиология боли. Рецепторы боли и медиаторы ноцицептивных афферентных нейронов. Модуляция боли. Нарушения формирования чувства боли. Болевые синдромы. Каузалгия. Фантомные боли. Таламический синдром. Боль и мышечный тонус. Принципы устранения боли. Боль как интегративная реакция организма на	
	повреждающие воздействия. Ноцицептивные раздражители и механизмы их восприятия. Рецепторный, проводниковый и центральный звенья аппарата боли. Гуморальные факторы боли; роль кининов и нейропептидов. Субъективные ощущения и изменения физиологических функций при ноцицептивных раздражениях. Вегетативные	
	компоненты болевых реакций. Факторы, определяющие интенсивность болевых ощущений и реакций. Биологическое значение боли как сигнала опасности и повреждения. Понятие о «физиологической» и «патологической» боли. Механизмы болевых синдромов периферического и центрального происхождения. Эндогенные	
	механизмы подавления боли. Боль как результат повреждения антиноцицептивной системы. Патофизиологические основы обезболивания; рефлексотерапия. Типовые патологические процессы в нервной системе. Дефицит торможения, растормаживание.	
	Денервационный синдром. Деафферентация. Спинальный шок. Нейродистрофия. Генераторы патологически усиленного возбуждения. Общая характеристика. Патогенетическое значение. Патологическая детерминанта. Общая характеристика. Патогенетическое значение. Патологическая	

	система. Общая характеристика. Патогенетическое значение.  Нарушения функций вегетативной нервной системы. Повреждение гипоталамуса, симпатической и парасимпатической иннервации. Вегетативные неврозы.  Патофизиология высшей нервной деятельности. Неврозы: характеристика понятий, виды. Причины возникновения и механизмы развития; роль в возникновении и развитии других болезней. Патофизиология нарушений сна.	
22. Патофизиология наркоманий и токсикоманий. Алкоголизм	Наркомании и токсикомании: общая характеристика; этиология, общие звенья патогенеза. Механизмы развития зависимости, изменения толерантности. Патогенез органных нарушений при наркоманиях и токсикоманиях; принципы их терапии.  Алкоголизм: патогенез физической психической зависимости и органных нарушений при нем.	3

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- **5.1.** Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
- 1. Алгоритм о порядке проведения занятия семинарского типа в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 2. Алгоритм порядка проведения лабораторной работы в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 3. Алгоритм проведения практических занятий в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 4. Методические рекомендации по выполнению обучающимися самостоятельной работы в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета).

#### 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Сахарный диабет II типа как проявление «относительной» инсулиновой недостаточности. Роль наследственности и ожирения в развитии заболевания. Основные патогенетические факторы, определяющие толерантность β-клеток поджелудочной железы к глюкозе и толерантность тканей к инсулину.
- 2. Сахарный диабет I типа как проявление «абсолютной» инсулиновой недостаточности. Роль наследственности, вирусов, аутоиммунных механизмов в поражении β-клеток поджелудочной железы.
  - 3. Спонтанный (первичный) сахарный диабет, типы, этиология, механизм развития.
  - 4. Гипергликемические состояния, виды, патогенез.
  - 5. Гипогликемические состояния, виды, патогенез.
- 6. Нарушения углеводного обмена. Гликогенозы, агликогенозы, ферментопатии (галактоземия, фруктоземия), механизм развития.
  - 7. Особенности нарушений нейроэндокринной регуляции в детском возрасте.
- 8. Гипотиреоз. Определение понятия. Первичный, вторичный и периферический гипотиреоз. Зоб (определение понятия) Зобогенные вещества. Йоддефицитные состояния (эндемический зоб)
- 9. Патология гипоталамо-нейрогипофизарной регуляции. Недостаточность секреции и регуляторных влияний АДГ. Синдром неадекватной гиперпродукции АДГ. Этиология и патогенез нарушений.

- 10. Влияние гиперфункции аденогипофиза на организм: гигантизм, акромегалия, болезнь Иценко-Кушинга. Гиперпролактинемия. Состояния, обусловливающие развитие патологической гиперпролактинемии. Патогенез нарушений при гиперпролактинемии.
- 11. Влияние парциальной гипофункции аденогипофиза на организм. Соматотропная недостаточность. Этиология и патогенез нарушений.
- 12. Патогенез гипоталамо-гипофизарных нарушений (адипозо-генитальная дистрофия, гипоталамическое ожирение, анорексия, гипоталамический пубертатный синдром).
- 13. Общая этиология и патогенез эндокринопатий. Нарушение корково-гипоталамо-гипофизарной регуляции функции желез внутренней секреции.
  - 14. Тромбоцитозы, виды.
  - 15. ДВС-синдром. Понятие. Фазы развития.
  - 16. Нарушения фибринолиза.
- 17. Нарушение коагуляционных механизмов гемостаза. Коагулопатии врожденные и приобретенные.
  - 18. Вазопатии, виды.
- 19. Нарушения сосудисто-тромбоцитарного гемостаза при тромбоцитопениях, изменении свойств тромбоцитов.
  - 20. Система «гемостаза», понятие. Понятие о первичном и вторичном гемостазе.
  - 21. Лейкемоидные реакции, виды, механизм развития, отличия от лейкозов.
- 22. Особенности картины крови при различных видах лейкозов. Стадии хронического лейкоза.
  - 23. Методы экспериментального изучения лейкозов.
  - 24. Классификация лейкозов.
  - 25. Современные взгляды на этиологию и патогенез лейкозов. Стадии патогенеза лейкозов
  - 26. Понятие " лейкоз ", характерные черты.
  - 27. Изменения лейкоцитарной формулы при различных патологических процессах.
- 28. Понятие о ядерном индексе и сдвигах в лейкоформуле. Значение ядерных сдвигов в прогнозе заболевания.
  - 29. Лейкопении, виды, причины возникновения.
  - 30. Понятие о лейкоцитозах, классификация лейкоцитозов.
  - 31. Современная схема генеза лейкоцитов.
  - 32. СОЭ, понятие, особенности при анемиях.
  - 33. Эритроцитозы, виды.
- 34. Гемолитические анемии, виды. Особенности картины крови при экзо- и эндоэритроцитарных гемолитических анемиях. Гипо- и апластические анемии, этиология, патогенез, картина крови.
- 35. Этиология, патогенез и картина крови при витамин В12 дефицитных и фоливодефицитных анемиях.
  - 36. Этиология, патогенез и картина крови при железодефицитных анемиях.
- 37. Виды патологических гемоглобинов: метгемоглобин, карбгемоглобин, фетальный гемоглобин, нестабильные гемоглобины.
  - 38. Острая постгеморрагическая анемия, причины, патогенез, стадии, картина крови.
- 39. Анемии, понятие. Классификация анемий по этиологии и патогенезу, типу кроветворения, цветному показателю, степени регенерации, размеру клеток.
- 40. Изменения массы крови. Гиперволемия и гиповолемия, виды по гематокриту, причины развития.
- 41. Кишечная непроходимость. Понятие. Патогенез. Виды кишечной непроходимости, нарушения электролитного обмена и КОС.
  - 42. Синдром мальабсорбции: понятие, виды, причины, проявления.
- 43. Нарушение внешнесекреторной функции поджелудочной железы. Острый панкреатит, этиология и патогенез. Осложнения панкреатита. Панкреатический шок.
  - 44. Helikobacter pylori. Роль в развитии нарушений гастро-дуоденальной системы.
  - 45. Вторичные (экспериментальные и симптоматические) язвы желудка.
- 46. Язвенная болезнь. Понятие, этиология и патогенез. Значение нарушения соотношения кислотно пептических факторов и защитных свойств слизистой оболочки желудка в патогенезе язвенной болезни.
  - 47. Хронический гастрит, определение, виды, этиология и патогенез. Роль факторов

желудочной цитопротекции в патогенезе хронического гастрита.

- 48. Нарушения секреторной функции желудка. Функциональная и органическая ахлоргидрия и ахилия.
  - 49. Нарушения аппетита, слюноотделения, жевания, глотания.
  - 50. Основные причины заболеваний системы пищеварения.
  - 51. Холемия, понятие, причины, изменения в организме при холемии.
- 52. Механическая, паренхиматозная и гемолитическая желтухи, причины, механизм развития.
  - 53. Портальная гипертензия. Понятие, механизм развития, признаки.
  - 54. Геморрагический синдром. Понятие, патогенез.
  - 55. Печеночная энцефалопатия, причины, признаки, механизм развития.
  - 56. Печеночная недостаточность. Понятие, признаки.
  - 57. Общая этиология и патогенез заболеваний печени.
  - 58. Основные функции печени. Методы изучения функций печени в эксперименте.
  - 59. Уремический синдром. Определение понятия. Основные механизмы патогенеза.
- 60. Хроническая почечная недостаточность. Определение понятия, причины, стадии развития.
- 61. Острая почечная недостаточность. Определение понятия. Причины, стадии развития. Патогенез основных нарушений.
- 62. Нарушение концентрационной способности почек. Понятия «гиперстенурия», «гипостенурия», «изостенурия»,
- 63. Отечный синдром. Механизмы его развития при патологии почек. Патогенез отеков при нефротическом синдроме и остром диффузном гломерулонефрите.
- 64. Нефротический синдром. Определение понятий. Последствия потери белка при нефротическом синдроме.
  - 65. Гипертензивный синдром. Почечные механизмы развития гипертензивного синдрома.
- 66. Протеинурия. Характеристика основных типов и механизмов развития патологической протеинурии.
  - 67. Гематурия почечного и непочечного происхождения. Основные причины.
- 68. Проявления мочевого синдрома: протеинурия, лейкоцитурия, цилиндрурия, гематурия. Определение понятий.
- 69. Основные синдромы, характерные для патологии почек: мочевой, гипертензивный, нефротический, отечный.
- 70. Изменения диуреза почечного и непочечного происхождения. Понятия «олигоурия», «анурия».
  - 71. Общая этиология и патогенез нарушений функций почек.
  - 72. Расстройство сердечной деятельности при нарушениях проводимости сердца.
  - 73. Расстройство сердечной деятельности при нарушении возбудимости сердца.
  - 74. Расстройство сердечной деятельности при нарушениях автоматизма сердца.
  - 75. Аритмии, понятие, виды.
  - 76. Кардиогенный шок. Понятие, механизм развития.
- 77. Защитные механизмы при ишемии. Роль активации гликолиза, адениловых нуклеотидов, антиоксидантной защиты в ограничении ишемических повреждений миокарда.
- 78. Синдром реперфузии. Патогенез. Роль липидной триады и Ca2+ в механизме развития.
- 79. Ишемическое повреждение миокарда, стадии. Патогенез III-й стадии роль Ca2+ и липидной триады в ишемическом повреждении миокарда.
- 80. Ишемическое повреждение миокарда, стадии. Патогенез ІІ-й стадии-ингибирования основных метаболических путей.
- 81. Ишемическое повреждение миокарда, стадии. Патогенез І-й стадии включения основных патогенетических факторов.
  - 82. Ишемическая болезнь сердца, формы, причины, факторы риска, механизм развития.
- 83. Нарушения гемодинамики и механизмы компенсации при поражении полулунных клапанов.
  - 84. Приобретенные пороки сердца, причины, виды, изменения гемодинамики.
  - 85. Признаки декомпенсации работы сердца, механизмы развития.
  - 86. Концентрический и эксцентрический типы ремоделирования. Особенности изменения

состояния кардиомиоцитов, геометрии миокарда и его функций в зависимости от типа ремоделирования.

- 87. Роль нарушений Ca2+ обмена в формировании систолической и диастолической дисфункции миокарда при ремоделировании. Особенности проявлений функциональных нарушений миокарда в зависимости от выраженности нарушений Ca2+ обмена.
- 88. Роль гемодинамического стресса и нарушений нейроэндокринной регуляции в структурной и функциональной перестройке миоцитарного и интерстициального компонентов миокарда при ремоделировании.
- 89. Ремоделирование миокарда как типовой патологический процесс. Определение понятия. Пусковые факторы и единицы ремоделирования.
- 90. Основные причины, способствующие переходу стадии устойчивой гиперфункции в стадию изнашивания миокарда.
- 91. Сравнительная характеристика функциональных, метаболических и электролитных особенностей миокарда на разных стадиях компенсаторной гиперфункции миокарда.
- 92. Гипертрофия миокарда как проявление системного структурного следа и формирования долговременной адаптации сердца к повышенной нагрузке.
- 93. Компенсаторная гиперфункция миокарда, причины, стадии развития. Особенности компенсаторной гиперфункции миокарда как адаптивной реакции органа.
  - 94. Механизмы компенсации кровообращения (кардиальные, экстракардиальные).
- 95. Причины нарушения кровообращения. Острая и хроническая сердечная недостаточность (понятие).
  - 96. Особенности нарушений дыхательной системы у детей.
  - 97. Периодическое дыхание, типы, причины развития.
  - 98. Степени дыхательной недостаточности и критерии их оценки.
  - 99. Одышка. Определение понятия. Виды. Механизм развития.
- 100. Гиперкапнический (вентиляционный) и гипоксемический (паренхиматозный) типы дыхательной недостаточности.
- 101. Дыхательная недостаточность, связанная с нарушением легочного кровотока, причины, механизмы развития. Изменения вентиляционно перфузионных соотношений.
- 102. Дыхательная недостаточность, связанная с нарушением диффузии газов в легких, причины, механизмы развития.
- 103. Дыхательная недостаточность, связанная с нарушением альвеолярной вентиляции, причины, механизмы развития. Обструктивный и рестриктивный типы дыхательной недостаточности. Изменение показателей: ЖЕЛ, ФВ1, индекс Тиффно.
  - 104. Механизмы компенсации нарушения внешнего дыхания: легочные и нелегочные.
- 105. Недостаточность внешнего дыхания. Определения понятия. Основные причины. Факторы патогенеза.
  - 106. Нарушение гемостатической функции крови
  - 107. Патология белой крови. Лейкозы, лейкемоидные реакции, лекопении, лейкоцитозы
  - 108. Патология красной крови. Анемии.
  - 109. Иммуопатофизиология. Виды аллергических реакций.
  - 110. Лихордка. Виды лихорадочных кривых. Патогенез лихорадки
- 111. Воспаление. Компоненты воспаления, сосудистые реакции и метаболиты воспаления. Патогенез воспаления.
  - 112. Патология клетки. Некроз. Апоптоз.
  - 113. Наследственность, реактивность, резистентность.
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»
- 7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Основная литература:

Порядина, Г. В. Патофизиология : курс лекций : учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / п. Ф. Литвицкий, П. Ф. Патофизиология : учебник / Литвицкий П. Ф Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / п. Ф. Литвицкий л 7-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронной из обиблютеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с. : Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. : Барсуков, В. И. Патологическая физиология : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. : Барсуков, В. И. Патологическая физиология : Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 624 с. : Барсуков, В. И. Патологическая физиология : Оректиронный фесурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с	-	
Порядина, Г. В. Патофизиология : курс лекций : учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : курс лекций : учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 688 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / Литвицкий, П. Ф. Патофизиология : учебник / Литвицкий 7-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с Прототип Электронной гидента (претим у петронное издание на основе: Патофизиология : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с. Прототип Электронной гучебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с Прототип Электронной гучебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкой 5-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип Электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиоте	Литература	-
пособие / под ред. Г. В. Порядина 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с.Прототип Электронною издание на основе: Патофизиология : учебник / П. Ф. Литвицкий П. Ф Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с Прототип Электронною издание на основе: Патофизиология : учебник / П. Ф. Литвицкий П. Ф. Литвицкий П. Ф. Дитвицкий П. Ф. Дитвицкого М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с. Прототип Электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС IPRooks https://www.piptookshop.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС IPRooks https://www.piptookshop.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС IPRooks https://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС IPRooks https://www.piptookshop.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС IPRooks https://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС IPRooks		электронному ресурсу
— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : куре изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с.  Литвишкий, П. Ф. Патофизиология : учебник / Литвишкий П. Ф Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / П. Ф. Литвишкий 7-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / П. Ф. Литвишкий 7-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с Прототип Электронной пл. Ф., Патофизиология [Электронный ресуре] : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкой 5-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, - 2020. 856 с.:  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресуре] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. : Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресуре] : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. : Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресуре] : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Патофизиология [Электронный ресуре] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Патофизиология Т. 2 [Электронный ресуре] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 520 с. Прототип Электронной плектронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режи		*
Электронное издание на основе: Патофизиология : курс лекций : учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с.  Литвицкий, П. Ф. Патофизиология : учебник / Литвицкий П. Ф. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкий п.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Москва : ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с Прототип Электронной обидиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной обиблиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной обиблиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной обиблиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной обиблиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной обиблиотеке: ЭБС консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной обиблиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной обиблиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной обиблиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной обиблиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной обиблиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной обиблиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной обиблиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронному ресурсу: по личному логину и паролю в		
литвицкий, П. Ф. Патофизиология : учебник / Литвицкий П. Ф. насове: Патофизиология : учебник / Литвицкий П. Ф. насове: Патофизиология : учебник / Под ред. П. Ф. Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкий п.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с Прототип Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с Прототип Электронной сиблиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронном ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронном библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронном ресурсу: по личному логину и паролю в электронном библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.st	_	
изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с.  Литвицкий, П. Ф. Патофизиология : учебник / Литвицкий П. Ф Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / П. Ф. Литвицкий 7-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с.  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого. Москва : ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с.:  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с Прототип Электронной обилиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ режим доступа к электронной ресурсу: по личному логину и паролю в электро		
С.  Дитвицкий, П. Ф. Патофизиология : учебник / Литвицкий П.  Ф Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / П. Ф. Литвицкий 7-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с.  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресуре] : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого. Москва : ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с.:  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресуре] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : В 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : Барсуков, В. И. Патологическая физиология : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : Барсуков, В. И. Патологическая физиология : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : Барсуков, В. И. Патологическая физиология : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : Барсуков, В. И. Патологическая физиология : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : Барсуков, В. И. Патологическая физиология : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : Барсуков, В. И. Патологическая физиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронной еиздание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Вежим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/		
Ф Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 сПрототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / П. Ф. Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 856 с.:  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. : Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 806 с. Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:	c.	http://www.studinediio.ru/
Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник / П. Ф. Литвицкий 7-е изд., перераб. и доп Москва: БС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого. Москва: ГЭОТАР-Медиа, - 2020. 856 с. — Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого. Москва: ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с. — Прототип Электронной иблиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с.: Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. Прототип Электроннов издание на основе: Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронному ресурсу: по личному логину и		
П. Ф. Литвицкий 7-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с.  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого. Москва : ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с. : ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. : Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронному ресурсу: по		
Питвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с. — Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого. Москва : ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с.: Москва : ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с.: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип Электронной оболнотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.probookshop.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.probookshop.ru/  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : 1 за точение пределации		
Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с. — Прототип Электронное издание на основе: Москва: ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с.: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип Электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.indmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС ГРКоокв https://www.iprbookshop.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС ГРКоокв https://www.iprbookshop.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/		
Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого. Москва: ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с.: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник: в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с.: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Барсуков, В. И. Патологическая физиология: Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: Уразова О.И М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 ВСК Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., уразовой 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 ВСК Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/	ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с.	
учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с. — Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого. Москва : ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с.:  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. :  Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 624 с. :  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 624 с. :  Патофизиология [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: патофизиология и паролю в электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронному библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/		
2020 856 с. — Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого. Москва : ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с.:  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип Электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/		-
Патофизиология : учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого. Москва : ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с.:  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:  Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:  Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:  Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:	1 7	
Москва : ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с.:  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : Варсуков, В. И. Патопотическая физиология : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. : ЭБС Консультант студента плектронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : Барсуков, В. И. Патопотическая физиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с. Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология и паролю в электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента причному погину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента причному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента причному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента причному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента причному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента причному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента причному логину и паролю в электронной ресурсу: по личному логину и паролю в электронному ресурсу: по		личному логину и паролю в
Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник: в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с.: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с.  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с.  Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с.  Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: патофизиология и паролю в электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/		
Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. : ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — 159 с. — 3БС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с. Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: пличному логину и паролю в электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронному ресурсу: по личному логину и паролю в	Москва : ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 c.:	ЭБС Консультант студента
учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. : Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — 3-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: пличному логину и паролю в электронному ресурсу: по личному логину и паролю в		http://www.studmedlib.ru/
- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : В 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. :  Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с. Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:  Личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  В 3 дектронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  В 3 дектронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронному ресурсу по личному логину и паролю в электронно	Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]:	Режим доступа к
Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. : http://www.studmedlib.ru/  Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — 3-ректронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с. Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: пичному логину и паролю в личному логину и паролю в		электронному ресурсу: по
В 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. : http://www.studmedlib.ru/  Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — 3-ректронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с. Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: под ред. В.В. Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  В ЗБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  В ЗБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/	<ul><li>- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип</li></ul>	личному логину и паролю в
ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. :       http://www.studmedlib.ru/         Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.       Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/         Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с.       Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/         5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с.       ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/         Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:       Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронному ресурсу: по электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронному ресурсу: по электронному ресурсу:	Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник:	электронной библиотеке:
Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с. Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: патофизиология и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/	в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. :	ЭБС Консультант студента
ресурс] : учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с.  Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:  электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в	ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. :	http://www.studmedlib.ru/
— 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  — 3-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  — 3-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  — 3-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  — 3-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  — 3-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  — 3-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.  — 3-е изд Гэотар ньой библиотеке:  — 3-е ктронной библиотеке:  — 3-е ктронном ресурсу: по натрежим доступа керонной библиотеке:  — 3-е кичному логину и паролю вектронному ресурсу: по личному лог	Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный	Режим доступа к
Электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с. Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:  электронной библиотеке: ЭБС консупа к электронной библиотеке: электронному ресурсу: по личному логину и паролю в	ресурс]: учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева.	электронному ресурсу: по
ЭБС IPRbooksПатофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с.Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с.Электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2. - 592 с. Прототип Электронное издание на основе:Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в	— 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.	личному логину и паролю в
Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В.,       Режим доступа к         Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с.       электронному ресурсу: по         Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с.       электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/         Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:       Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в личному логину и паролю в		электронной библиотеке:
Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с. Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:  Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в		ЭБС IPRbooks
Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с.       электронному ресурсу: по личному логину и паролю в личному логину и паролю в электронной библиотеке:         5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с.       Электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:         Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:       Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в личному логину и паролю в		https://www.iprbookshop.ru/
Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с.       электронному ресурсу: по личному логину и паролю в личному логину и паролю в электронной библиотеке:         5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с.       Электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:         Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:       Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в личному логину и паролю в		Режим доступа к
Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с.  Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе: личному логину и паролю в		электронному ресурсу: по
учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой         5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1       ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/         Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В.         Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2.       Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в		
5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 896 с.       ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/         Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2 592 с. Прототип Электронное издание на основе:       Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в		
896 с.       http://www.studmedlib.ru/         Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В.       Режим доступа к         Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2.       электронному ресурсу: по         - 592 с. Прототип Электронное издание на основе:       личному логину и паролю в	1 7	
Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2. электронному ресурсу: по личному логину и паролю в		
Новицкого, О. И. Уразовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2. электронному ресурсу: по личному логину и паролю в	Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В.	Режим доступа к
- 592 с. Прототип Электронное издание на основе: личному логину и паролю в		
Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, — электронной библиотеке:	Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого,	электронной библиотеке:
О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР- ЭБС Консультант студента		_
Медиа, 2018 T. 2 592 c. http://www.studmedlib.ru/		•

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Патология. Тесты и ситуационные задачи: учебное пособие	Режим доступа к
/ под ред. В. В. Давыдова, В. А. Черешнева Москва:	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2022 320 с Прототип Электронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Патология. Тесты и ситуационные задачи	электронной библиотеке:
: учебное пособие / под ред. В. В. Давыдова, В. А.	ЭБС Консультант студента
Черешнева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 320 с	http://www.studmedlib.ru/
Самусев Р.П., Патофизиология. Клиническая	Режим доступа к

патофизиология. Руководство к практическим занятиям электронному ресурсу: по [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. О. И. личному логину и паролю в Уразовой, В. В. Новицкого. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: электронной библиотеке: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. – Прототип Электронное ЭБС Консультант студента издание на основе: Патофизиология. Клиническая http://www.studmedlib.ru/ патофизиология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. О. И. Уразовой, В. В. Новицкого. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. -368 c. Литвицкий, П. Ф. Патофизиология. Ситуационные задачи к образовательным модулям (профессиональные задачи): Режим доступа к учебное пособие / П. Ф. Литвицкий, О. Л. Морозова. - 4-е электронному ресурсу: по изд., перераб. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 328 с. личному логину и паролю в ПрототипЭлектронное издание на основе: Патофизиология. электронной библиотеке: Ситуационные задачи к образовательным модулям ЭБС Консультант студента (профессиональные задачи) : учебное пособие / П. Ф. http://www.studmedlib.ru/ Литвицкий, О. Л. Морозова. - 4-е изд., перераб. - Москва:

ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 328 с.

## 7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati	Аннотации рабочих программы дисциплин
on/eduop/	
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента"
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для
	специалистов
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и
	узкоспециализированного плана (по медицинским
	направлениям, заболеваниям и пр.).
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения
	медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми
	интересующимися ей.
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине
www.med-edu.ru	Сайт для врачей
www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
www.con-med.ru	Профессиональный информационный ресурс для
	специалистов в области здравоохранения
www.ter-arkhiv.ru	Сайт журнала Терапевтический архив

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- **\*** тестирование.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести
	конспектирование учебного материала. Обращать
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные
	выводы и практические рекомендации. Желательно
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие
	особую важность тех или иных теоретических положений.
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных
	ситуаций.
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить
	основную литературу, ознакомиться с дополнительной
	литературой, новыми публикациями в периодических
	изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть
	рекомендации преподавателя и требования программы
	дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в
	нем соответствующие записи из литературы,
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной
	программой дисциплины. Подготовить тезисы для
	выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на
	занятие. Это позволяет составить концентрированное,
	сжатое представление по изучаемым вопросам.
Стандартизированный	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей
тестовый контроль (тестовые	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
задания с эталоном ответа)	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их
	выполнению. Если не можете выполнить очередное
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,
<b>T</b>	проверьте правильность их выполнения.
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
	выступлению по всем поставленным в плане занятия
	вопросам, проявлять максимальную активность при их
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,

	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не
	должен сводиться только к репродуктивному уровню
	(простому воспроизведению текста), не допускается и
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные
	выводы из сказанного.
Решение ситуационных	При решении ситуационной задачи следует
задач	проанализировать описанную в задаче ситуацию и
	ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть
	развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче
	поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно
	на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи
	необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения
	(подобрать известные или предложить свой алгоритмы
	действия).
Круглый стол	«Круглый стол» - это форма организации обмена
1.5 / 1.0001	мнениями на основе детального знания, умения и владения
	навыками, предусмотренными темой обсуждения. Во
	время участия в круглом столе необходимо чётко
	1 1
	формулировать проблему, выделять основную мысль, с
	плавным логичным переходом к аргументации своего
	мнения, следить за регламентом выступления, быть
D 1	готовым к обсуждению другой точки зрения.
Реферат	Рефераты должны отвечать высоким квалификационным
	требованиям в отношении научности содержания и
	оформления и базируются на анализе не менее 5-10
	источников. Темы рефератов, как правило, посвящены
	рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может
	быть от 12 до 15 страниц машинописного текста,
	отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список
	литературы и приложения в объем не входят). Текстовая
	часть работы состоит из введения, основной части и
	заключения. Во введении обучающийся кратко
	обосновывает актуальность избранной темы реферата,
	раскрывает конкретные цели и задачи, которые он
	собирается решить в ходе своего небольшого
	исследования. В основной части подробно раскрывается
	содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении
	кратко должны быть сформулированы полученные
	результаты исследования и даны выводы. Кроме того,
	заключение может включать предложения автора, в том
	числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его
	проблемы. В список литературы(источников и
	литературы) студент включает только те документы,
	которые он использовал при написании реферата. В
	приложении (приложения) к реферату могут выноситься
	таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные
	материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.
Правантануу	
Презентации	Компьютерная презентация должна содержать титульный
	лист с указанием темы презентации и данных об авторе,
	основную и резюмирующую части (выводы). Каждый
	слайд должен быть логически связан с предыдущим и
	последующим; слайды должны содержать минимум текста
	(на каждом не более 10 строк) и максимальное количество

	графического материала (включая картинки и анимацию,
	но акцент только на анимацию недопустим, т.к.
	злоупотребление им на слайдах может привести к потере
	зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все
	слайды должны быть оформлены в едином стиле с
	использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если
	презентация сопровождается докладом, то время
	выступления должно быть соотнесено с количеством
	слайдов из расчета, что компьютерная презентация,
	включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления
	около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со
	слайдов или повторять наизусть то, что показано на
	слайде.
Подготовка к	Для успешного прохождения промежуточной аттестации
экзамену/зачету	рекомендуется в начале семестра изучить программу
	дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по
	данной дисциплине, а также использовать в процессе
	обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к
	семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения
	тем сформировать более правильное и обобщенное
	видение существа того или иного вопроса за счета)
	уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки
	ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в)
	самостоятельного уточнения вопросов на смежных
	дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по
	учебным пособиям

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

#### 11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

	2	Гистология, эмбриология, цитология
	2	Биоорганическая химия
	2	Анатомия
	1	Химия
	1	Физика, биофизика
	1	Биоорганическая химия
ОПК-5.	1	Анатомия
компетенции		
достижения		
индикатора		
и наименование	Семестр	Дисциплины
компетенции/Код		
наименование		
Код и		

	3	Анатомия
	3	Биохимия
	3	Гистология, эмбриология, цитология
	3	Нормальная физиология
	4	Биохимия
	4	Микробиология, вирусология
	4	Нормальная физиология
	5	Иммунология
	5	Микробиология, вирусология
	5	Патологическая анатомия
	5	Патофизиология
	6	Возрастная анатомия
	6	Патологическая анатомия
	6	Патофизиология
	6	Топографическая анатомия и
	0	1 1
	7	оперативная хирургия
	7	Клиническая патологическая анатомия Клиническая патофизиология
	7	Топографическая патофизиология
	/	
	12	оперативная хирургия
	12	Судебная медицина
	1.2	Подготовка к сдаче и сдача
иОПК-5.1.	1	государственного экзамена
иОПК-3.1.	1	Анатомия
		Биоорганическая химия
	1	Физика, биофизика Химия
	2 2	Анатомия
	2	Биоорганическая химия Гистология, эмбриология, цитология
	3	· . • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Анатомия
	3	Биохимия
	3	Гистология, эмбриология, цитология
		Нормальная физиология
	4	Биохимия
		Микробиология, вирусология
	5	Нормальная физиология
		Иммунология
	5	Микробиология, вирусология
	5	Патологическая анатомия
		Патофизиология
	6	Возрастная анатомия
	6	Патологическая анатомия
	6	Патофизиология
	6	Топографическая анатомия и
	7	оперативная хирургия
		Клиническая патологическая анатомия
	7	Клиническая патофизиология
	7	Топографическая анатомия и
	10	оперативная хирургия
-	12	Судебная медицина
	12	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена

#### 11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

**Пороговый** — Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

**Повышенный** – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

Код и			Критері	ии оценивания результа	гов обучения (дескрипто	ры)
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый
ование	ание		подпороговый уровень	пороговый уровень	уровень	уровень
компет	компете					
енции/	нции/					
Код и	содержа	Планируемые результаты обучения				
наимен	ние	(показатели достижения заданного				
ование	индикат	уровня освоения компетенций)				_
индика	opa	, , ,	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
тора	достиже					
достиж	КИН					
ения	компете					
компет	нции					
енции	П					
	Демонст			знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные
	рирует			при освоении	при освоении	при освоении
	умение	2 1 1		дисциплины не	дисциплины	дисциплины
	оцениват	Знать: морфофункциональные особенности,	знания являются	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,
	Ь	физиологические состояния и	фрагментарными, не	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе
иОПК-	морфоф	патологические процессы в организме	полными, не могут стать	носящие	рекомендованной	рекомендованной
5.1.	ункцион	человека на индивидуальном, групповом и	основой для последующего	принципиальный	обязательной	обязательной и
	альные,	популяционном уровнях для решения	формирования на их	характер, базируются	литературы,	дополнительной
	физиоло	профессиональных задач	основе умений и навыков.	только на списке	позволяют	литературы,
	гические			рекомендованной	сформировать на их	позволяют
	И			обязательной	основе умения и	сформировать на их
	патологи			литературы, однако,	владения,	основе умения и

ческие состояни я и процесс ы в организ ме			позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
человека на индивид уальном, группов ом и популяц ионном уровнях для решения професс иональн ых задач.	Уметь: применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях в рамках изучаемой дисциплины	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: навыками оценивания морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.

н о ь м у а ф	Способе н оцениват ь морфоф ункцион альные, физиоло гические состояни я и патологи	Знать: Основные морфо-функциональные, физиологические и патофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития органов и систем	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
ОПК-5.	ческие процесс ы в организ ме человека для решения професс иональн ых задач	Уметь: Оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека для решения профессиональных задач	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: Навыками использования знаний о строении, физиологических и	навыки (владения), предусмотренные данной	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные

патофизиологических процессах в	компетенцией в рамках	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
организме человека для выявления	дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
физиологических состояний и	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
патологических процессов для решения	сформированы частично.	однако, при их	выполнении	полностью, при их
профессиональных задач		выполнении	обучающийся не	выполнении
		обучающийся может	допускает ошибки,	обучающийся
		допускать ошибки, не	однако не всегда	самостоятельно и без
		приводящие к	самостоятельно может	ошибок применяет их
		принципиальным	принять решение по	на практике.
		ухудшениям	их использованию.	_
		получаемых		
		результатов.		

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

#### Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Патофизиология» Блок 1 Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Направленность: Лечебное дело 31.05.01 Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

#### 1.Изменения в списке литературы

#### Основная литература:

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Литвицкий, П. Ф. Патофизиология : учебник / П. Ф. Литвицкий 7-е изд. , перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 864 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Литвицкий, П. Ф. Патофизиология: учебник / Литвицкий П. Ф Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 сПрототип Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник / П. Ф. Литвицкий 7-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Порядина, Г. В. Патофизиология: курс лекций: учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с.Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: курс лекций: учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с.  Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 856 с. — Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник / под ред. П. Ф. Литвицкого. Москва: ГЭОТАР-Медиа 2020. 856 с.:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник: в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с.:  Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. — 2-е изд Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в
Патофизиология [Электронный ресурс] / Новицкий В.В., Уразова О.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 1 896 с. Прототип Электронное издание на основе: Патофизиология :	электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в

учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой. электронной библиотеке: 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Т. 1. -ЭБС Консультант студента 896 c. http://www.studmedlib.ru/ Патофизиология. Т. 2 [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Режим доступа к Новицкого, О. И. Уразовой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Т. 2. электронному ресурсу: по - 592 с. Прототип Электронное издание на основе: личному логину и паролю в Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, электронной библиотеке: О. И. Уразовой. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-ЭБС Консультант студента Медиа, 2018. - Т. 2. - 592 с. http://www.studmedlib.ru/

#### Дополнительная литература:

им доступа к
•
онному ресурсу
им доступа к
ному ресурсу: по
югину и паролю в
ной библиотеке:
сультант студента
w.studmedlib.ru/
W.Stadillodilo.id/
им доступа к
ному ресурсу: по
югину и паролю в
ной библиотеке:
сультант студента
w.studmedlib.ru/
IN HOOFFIED IS
им доступа к
ному ресурсу: по
огину и паролю в
ной библиотеке:
сультант студента
w.studmedlib.ru/
им доступа к
ному ресурсу: по
огину и паролю в
ной библиотеке:
сультант студента
w.studmedlib.ru/

#### 2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

### 3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента"
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и узкоспециализированного плана (по медицинским направлениям, заболеваниям и пр.).
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми

	интересующимися ей.
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине
www.med-edu.ru	Сайт для врачей
www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
www.con-med.ru	Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения
www.ter-arkhiv.ru	Сайт журнала Терапевтический архив