Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»)

Научное	
подразделение Отдел патологической анатомии	
P - P	
УТВЕРЖДАЮ	
Заместитель директора по науч	ной
pagoregograhenge	
padote	
«Hoybro arbothan	
September of the septem	
имстинования (М.Л. Ро	сапь/
B and H.S. Colombo	. COLDI
A DELIAPITURE OF THE PROPERTY	
Walnut 2024r.	
and the state of t	
M Now * MOCKED*	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
TABO TATITI OTTAMINA ANCHINISTITIBI (MOASSINI)	
T. TO YOU'S	
ПАТОЛОГИЯ	
Название дисциплины (модуля)	
31.08.04 Трансфузиология	
Шифр/Название направления (специальности)	

ОЧНАЯФорма обучения

Рабочая программа по дисциплине (модулю)				
Патология				
Название дисциплины и				
составлена на основании	требований Фед	ерального государо	ственного образовательн	ого
стандарта высшего образ			и/специальности (уровен	Ь
подготовки кадров высше	ей квалификации	1)		
		31.08.04 Траг	сфузиология	
	Код и наимено	вание специально	сти/направления подгото	вки
Квалификация				
выпускника		Врач-тран	сфузиолог	
	Квалификация	выпускника		
Форма обучения	9900		ая	
	Очная/очно-за	очная/заочная		
	COC	СТАВИТЕЛИ		
1)				
Каниб	олоцкий	Заведующий отд	елением. Врач - патолого	ранатом,
Александр	Алексеевич	кандидат медици	нских наук, доцент	
Подпись	ONO	11	Должность, степень	
		Manoshi acid		
	COL	ЛАСОВАНО		
	1/2	postille		
Заведующая учебным цен	нтром	MIN H B CHUNDON THE	И.В. Братиш	
Должность	1	Johns Hodnuch S	Расшифровка подп	иси

1. Цель и задачи рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина (модуль)

•					
	97	$\Gamma \Omega$	n	ΓИ	C

Название дисциплины и модуля (при наличии)

реализуется в базовой

части - Блок 1 «Дисциплины (модули)»

базовой/вариативной

по направлению подготовки (специальности)

31.08.04 Трансфузиология

Код и наименование специальности/направления подготовки

очной формы обучения.

Пель:

Подготовить ординаторов к правильному пониманию этиологии, патогенеза, клинических проявлений и принципов терапии и профилактики болезней.

Задачи:

- 1. Изучить структурные основы болезней и патологических процессов (морфологические и функциональные изменения органов и тканей при патологических процессах).
- 2. Изучить причины основных механизмов развития и исходов типовых патологических процессов.
- 3. Сформировать представление о наиболее общих закономерностях развития патологических процессов, лежащих в основе болезни.
- 4. Сформировать представление о закономерностях нарушений функций органов и систем.

Изучение дисциплины (модуля)

Патология

Название дисциплины и модуля (при наличии)

базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения ряда дисциплин (модулей).

Анестезиология-реаниматология

Изучение дисциплины (модуля)

Патология

Название дисциплины и модуля (при наличии)

является базовым для последующего освоения дисциплин (модулей):

Дисциплины (модули) последующего изучения

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Компетенции, закрепленные за дисциплиной (модулем)

№	Код	Содержание компетенции					
1	УК-1	готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на					
		охранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование					
		здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)					
		распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин					
		и условий их возникновения и развития, а также направленных на					
		устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его					
		обитания					
2	ПК-5	готовностью к определению у пациентов патологических состояний,					
		симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии					
		с Международной статистической классификацией болезней и проблем,					
		связанных со здоровьем					

Результаты обучения

	Код	
No	компет	Результаты обучения
	енции	· ·
1	УК-1	Знать
		- Основные закономерности развития патологических процессов и состояний.
		- Основные понятия общей нозологии.
		- Принципы классификации болезней.
		- Понятия этиологии, патогенеза болезни.
		- Роль морфологического исследования в современной клинической медицине.
		- Медицинские и правовые аспекты ятрогенной патологии.
		- Причины и механизмы типовых патологической процессов и реакций, их проявления и
		значение для организма при развитии различных заболеваний. Уметь
		- Определять и оценивать возможности моделирования патологических процессов Ориентироваться в общих вопросах нозологии, включая этиологию и патогенез.
		- Обосновать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных
		заболеваний.
		Владеть
		- Методами изучения природы и механизмов развития патологических процессов.
		- Навыками сопоставления морфологических и клинических проявлений болезни.
		- Обоснованием принципов патогенетической терапии наиболее распространенных
		заболеваний.
2	ПК-5	Знать
		- Структурные основы болезней и патологических процессов.
		- Морфологические изменения органов и тканей при патологических процессах.
		- Причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов Закономерности нарушений функций органов и систем.
		- Закономерности нарушении функции органов и систем Этиологию, патогенез, ведущие проявления и исходы наиболее важных деструктивных,
		воспалительных, иммунопатологических, опухолевых и других заболеваний.
		Уметь
		- Обосновать характер типического патологического процесса и его клинические
		проявления в динамике развития различных по этиологии и патогенезу заболеваний -
		деструктивных, воспалительных, иммунопатологических, опухолевых и др.
		- Количественно и качественно оценить физиологические и патофизиологические
		показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии.
		-Интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и
		функциональной диагностики, для выявления патологических процессов в органах и
		системах.
		- Сличать клинический и патологоанатомический диагнозы. Владеть
		- Экспериментальными навыками, позволяющими исследовать физиологические
		функции организма в норме и при различных заболеваниях.
		- Медико-функциональным понятийным аппаратом по вопросам клинико-
		морфологических аспектов ятрогенной патологии.
		- Навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов
		лабораторного и инструментального обследования.

3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

Патология

		Название дисциплины/модуля (при наличии)		
составляет	1	зачетных единиц	36	акад. часов

			Трудоемкость				
Организационная форма учебной работы		зач. ед.	акад.	v 1	ı обучения (. час.)		
			час.	1 курс	2 курс		
Общая трудоемкость			ому пла	ну			
Аудиторные занятия:			16	16	-		
Лекции		0,1	4	4	-		
Практические занятия		0,2	8	8	-		
Семинарские занятия		0,1	4	4	-		
Самостоятельная работа		0,6	20	20	-		
	Зачет	-	-	зачет			
Промежуточный контроль:	Зачет с оценкой	-	-	-	-		
1	Экзамен	-	-	-	-		

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

а		4KOCTB,		_	из н иторн аняти	ые	ая
№ раздела	Раздел дисциплины (модуля)	Название тем раздела и их содержание	Общая трудоемкость акад. час.	Лекции	Практические занятия	Семинары	Самостоятельная пабота
1	Методы	Основные этапы развития общей патологии	18	2	4	2	10
	общей	Значение эксперимента в развитии общей патологии и клинической медицины. Общие					
	патологии	принципы построения медико-биологических					
		экспериментов и интерпретации их результатов.					
		Моделирование, его виды, возможности и ограничения. Роль новейших достижений					
		молекулярной биологии, генетики, биофизики,					
		электроники, математики, кибернетики и других					
		наук в развитии общей патологии.					
		Экспериментальная терапия как важный метод изучения заболеваний и разработки новых					
		способов лечения. Понятие о клинической					
		патофизиологии, ее задачи и перспективы.					
		Возможности и ограничения исследования на людях					
		людях Типовые патологические процессы					
		Повреждение клеток. Некроз. Патогенное					
		действие факторов внешней среды. Атрофии.					

регенерация. Нарушение периферического (органиюто) кровообрящения и микропиркуляции. Воспанение. Пиновые нарушения обмена веществ. Ликорадка. Гипоксия. Экстремальные состояния. Иммуноватология Алдертия. Опусхолевый рост. Общая патология органов и систем Патология системы горанов дыхания. Патология желудочно-мишечног тракта. Патология печени. Патология мочеобразования и мочевыделения. Натология мочевыделения основные понятий общей позологии. Эволюция и представлений о сущности болезин па дазных запак развития медицины. Понятие "дыровые" и представлений о сущности болезин принципы изучения болезией. Качественные отличия болезин от здоровья. Этиология Нарушения болезией. Качественные отличия болезин обитания как общая основа возинкновения натологии. Нарушения и условий в возникновения патологии. Роды причин и условий в возникновения натологии. Как важнейшее условие развития многих заболеваний. Сощпальные факторы болезией. Натотенез. Попреждения: субмолекулярный, молекулярный, органный, органный органный органный органный органный органный органный органный орган			Дистрофии. Гипертрофия, гиперплазия,					
Сортациото) кропообращения и микропиркуляции Воспаление. Типовые нарушения обмена веществ. Лихорадка. Гипоксия. Экстремальные состояния. Иммунопатология. Адлертия. Опуколевый рост. Общая натология окранов в систем Патология системы Крови. Патология сердечно-сосудистой системы. Ревний системы. Патология системы прагология печени. Патология системы прафизиология дервной системы. Патология зирокринной системы. Патология зирокринной системы. Патология дервной системы. Инфекционные заболевания. 18 2 4 2 10 Основные повятий общей нозологии. Эволюция представлений о сущности болезии на разных зтавах развития медящины. Понятие "здоровье" и "болезиь". Органопатологический, синдромологический и нозологический приципы изучения болезией. Качественные отличия болезии от здоровья. Этнология Нарушение обмена материей, энергией, информащией между органиямом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновения болезией, их взаимосвязь. Свойства причинных факторы, их основные категории. Наследственныя предарсилоложенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезией. Патогенеза. Урован повреждения: субмолекулярный, оорганный, органный, органный, органный, органный, органный, органный, органный, органный, органный, органным споромеженность фактора в патогенезе. Патологического фактора в патогенезе. Патологического фактора в патогенезе. Патологического офактора в патогенезе. Патологического офактора в патогенезе. Патологического офактора в патогенезе. Патологического офактора в патогенезе. Патологического обранезам соновное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и туморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральна натология.								
Воспаление. Типовые парущения обмена веществ. Лихорадка. Гипоксия. Экстремальные состояния. Иммунопатология. Алдергия. Опухопевый рост. Общая натология органов и систем Пагология сердечнососудистой системы. Ревматические болезии. Патология системы органов и системы. Патология желудочно-кишечного тракта. Патология нетени. Патология месеумонной системы. Инфекционные заболевания. Нозология нервной системы. Инфекционные заболевания. Пологотия нервной системы. Инфекционные заболевания. Нозология нервной системы. Инфекционные заболевания. Основные поизтий общей нозологии. Эколюшия представлений с оущности болезии на разных знанах развития медицины. Понятие "здоровке" и "болезне". Органопатологический, синдромоготический и нозологический принципы изучения болезией. Качественные отличия болезней качественные отличия болезней качественные отличия болезней информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения возонникновения волезней, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения возникновения болезней, и в вазымосвязь. Свойства причинных факторы болезней. Информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения в возникновения болезней, им вазымосвязь. Свойства причинных факторы болезней. Натогенеза. Уровии повреждения усубмолекулярный, молекулярный, организменный, сриженный протического фактора в патогенезе. Патологического фактора в патогенезе. Патологического фактора в патогенезе. Патологического фактора в патогенезе. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноспедственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "бощее" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висперальна патология.								
Пихорадка. Типоксия. Экстремальные состояния. Иммунопатология. Алдертия. Опухолевый рост. Общая патология органов и систем Патология системы крови. Патология сердечно- сосудистой системы. Ревизатические болезни. Патология мочеобразования и мочевыделения. Патология желукомнной системы. Патология вирокринной системы. Патология вирокринной системы. Патология вирокринной системы. Инфекционные заболевания. Ноэлогия Ноэлогия Ноэлогия Органопатологический принципы патогенеза Органопатологический, сипдромологический произектий, сипдромологический и нозологический принципы патогин. Роль причин и условий в возниклювении болезней. Качественные отличия болезни от здоровья. Этнология Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возинклювения патологии. Роль причин и условий в возниклювении болезней, их взаимосвязь. Свойства причиных факторы болезней. Качественныя предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Натогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения и усмолежулярный, молекулярный, субклеточный, сружолежулярный, молекулярный, субклеточный, клегочный, органный, организменный. Роль этпологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно- приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинно- следственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенеза. Роль нервивах и гуморальных механизмов в патогенеза. Кортико-висцеральная натология».								
Иммунопатология органов и систем Патология системы ревмитические болезни. Патология системы рамания. Натология менерино- сосудистой системы. Ревматические болезни. Патология системы органов дыхания. Натология желудочно-кишечного тракта. Патология печени. Патология мочеобразования и мочевыделения. Патология эндокринной системы. Инфекционные заболевания. 18 2 4 2 10 Тинативна обмена нервной системы. Нозология Основные понятий общей нозологии. Эволюция разных запах развития медицины. Понятие "здоровье" и "болезни" органопатологический принципы изучения болезней. Качественные отличия болезни от доровье." усполня на разных обитал и как общая основа возникновения в возникновения в патология. Роль притин и условий в возникновении болезней, ки взаимосвязь. Свойства притинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития мінотих заболеваний. Социальные факторы болезней. Интотепез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровии повреждения: субмолекулярный, молекулярный, организменный. Роль этпологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно- приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинно- следственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" крути. Роль "общего" и "местного" в патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" крути. Роль "общего" и "местного" в патогенеза. Кортико-висцеральная натология». Промежуточный контроль Промежуточный контроль								
Общая натология органов и систем Патология системы крови. Патология сердечно- сосудаютой системы. Ревматические болезни. Патология системы органов дыхания. Патология желудочно-кищечного тракта. Патология печени. Патология мочеобразования и мочевыделения. Патология мочеобразования и мочевыделения. Патология мочеобразования и мочевыделения. Патология мочеобразования и мочевыделения. Патология патофизиология первной системы. Инфекционные заболевания. Основные понятий общей нозологии. Эволюция представлений о сущности болезни на разных зтапах развития медщиныны. Понятие "заровые" и "болезнь". Органопатологический, синдромологический и нозологический, синдромологический и нозологический, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как в важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Натогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субколекулярный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно- приспособительных реакций органияма. Специфические и неспецифические процесса. Причинно- следственные отношения. Звенья патогенеза. основное и велущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль								
Патология системы. Ревматические болезии. Патология системы. Ревматические болезии. Патология системы органов дыхания. Патология желудочно-кишечного тракта. Патология печени. Патология мочеобразования и мочевыделения. Патология мереной системы. Патология первной системы. Патология нервной системы. Патология нервной системы. Патология нервной системы. Патофизиология первной системы. Патофизиология первной системы. Патофизиология первной системы. Патофизиология первной системы. Патотогии, Основные понятий общей нозологии. Эволюция представлений о сущности болезии на разивых этапах развития медицины. Понятие "здоровье" и "болезны". Органопатологический, прициппы изучения болезней. Качественные отличия болезни от здоровья. Этнология Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их ваммосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, организмоскулярный, субклеточный, клеточный, организмоскулярный, субклеточный и защитноприспособительных реакций организма. Специфические проявления в развитии патологического процесса. Причинюследственные отношения. Звенья патогенеза. Основное и ведушие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и умюральных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патогенезе. Роль нервных и умюральных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология.								
сосудистой системы. Рематические болезни. Патология системы органов дыхания. Патология желудочно-кипиечного тракта. Патология печени. Патология мочеобразования и мочевыделения. Патология мочеобразования и мочевыделения. Патология эндокринной системы. Инфекционные заболевания. 2 Понятия нозологии, превной системы. Информационные заболевания. Основные понятий общей нозологии. Эволюция представлений о сущности болезни на разных этапах развития медицины. Понятие "эдоровье" и "болезнь". Органолатологический, синдромологический принципы изучения болезней. Качественные отличия болезней обитация как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновения болезней, их вазимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Натогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, организм. Специфические и роль этиологического фактора в патогенезе. Патологического фактора в патогенезе. Патологического процессе как сдинство повреждения и защитноприспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза. сосновное и велущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология.								
Патология системы органов дыхания. Патология желудочно-кишечного тракта. Патология печени. Патология эндокринной системы. Патология эндокринной системы. Инфекционные заболевания. 2 Понятия нозологии, Энформина системы. Инфекционные заболевания. Нозология нервной системы. Инфекционные заболевания. Нозология Сновные понятий общей нозологии. Эволюция представлений о сущности болезии на разных этапах развития медицины. Понятие "здоровье" и "болезнь". Органопатологический, синдромологический и нозологический принципы изучения болезней. Качественные отличия болезни та здоровья. Этиология Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предраеположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы в основные категории. Наследственная предраеположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы в патогенеза. Повреждение как начальное звено патогенеза. Повреждение как начальное звено патогенеза. Инатогенеза Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, органный, организменный, Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологического процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесс. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и туморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
желудочно-кишечного тракта. Патология печени. Патология эндокринной системы. Патофизиология нервной системы. Инфекционные заболевания. 2 Понятия нозология, этиологии, этиологии медицины. Понятие "здоровье" и "болезнь". Органопатологический, синдромологический и нозологический принципы изучения болезней. Качественные отличия болезны от здоровья. Этиология Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенеза. Уровни повреждения субмолекулярный, молекулярный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологического процесс как единство повреждения и защитноприспособительных реакций организма. Специфические и неспецифический процесс как единство повреждения и защитноприспособительных реакций организма. Специфические и неспецифический процесс как единство повреждения патологического ороцесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачест								
Патология мочеобразования и мочевыделения, Патология эндокринной системы. Инфекционные заболевания. 2 Понятия нозологии, тимологии, тимологии, тимологии, тимологии, патогенеза болезней качественные отдичия натогенеза болезней качественные отдичия наручения болезней. Качественные отдичия болезней информацией между организмом и средой обитания как общая основа возинклювения патологии. Роль причиных уакореней кактегории. Наследственная предрасположенность, как важиейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенеза. Уровни повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения с убмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологической процесс как единство повреждения и защитноприспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза основное как единство повреждения и защитноприспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза сосновное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "Общего" и "местного" в патогенеза. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
Патология эндокринной системы. Патофизиология нервной системы. Инфекционные заболевания. 18 2 4 2 10 18 2 4 2 10 18 3 2 4 2 10 28 Понятия нозологии, этиологии, этиологии, редставлений о сущности болезни на разных этапах развития медицины. Понятие "здоровье" и "болезни". "болезни". "Органопатологический, синдромологический и нозологический принципы изучения болезней. Качественные отличия болезни от здоровья. Этиология Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровии повреждения: субмолекулярный, молекулярный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная натология.								
Понятия нозологии, этиологии, патогенеза Понятия натогенеза Понятия натогенеза Понятия натогенеза Понятия на разытия медицины. Понятие "здоровье" и "болезны то здоровье" и "болезны то здоровье" и "болезны то здоровье" и "болезны то здоровье" и "болезны то здоровья. Органопатологический принципы изучения болезней. Качественные отличия болезний по здоровья. Этиология Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенеза. Кортико-висцеральная матология. Промежуточный контроль Зачет								
Понятия нозологии, этиологии, патогенеза Нозология Основные понятий общей нозологии. Эволюция представлений о сущности болезни на разных этапах развития медицины. Понятие "здоровье" и "болезнь". Органопатологический, синдромологический и нозологический принципы изучения болезней. Качественные отличия болезни от здоровья. Этиология Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причиных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологического фактора в патогенезе. Патологического фактора в патогенезе. Патологического фактора в патогенезе. Патологического приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенеза. Кортико-висцеральная патология.			Патофизиология нервной системы.					
Позологии, этиологии, патогенеза Основные понятий общей нозологии. Эволюция представлений о сущности болезни на разных этапах развития медицины. Понятие "здоровье" и "болезнь". Органопатологический, синдромологический и нозологический принципы изучения болезней. Качественные отличия болезней. Качественные отличия болезней от здоровья. Этиология Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Натогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как сдинство повреждения и защитноприспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и туморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология.			Инфекционные заболевания.					
представлений о сущности болезни на разных этапах развилития медицины. Понятие "здоровье" и "болезнь". Органопатологический, синдромологический и нозологический принципы изучения болезней. Качественные отличия болезни от здоровья. Этиология Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патотенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровии повреждения: субмолекулярный, молекулярный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические провяления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Кортико-висцеральная патогонезе. Кортико-висцеральная патогонезе. Кортико-висцеральная патогония.	2	Понятия	Нозология	18	2	4	2	10
представлений о сущности болезни на разных зтапах развития медицины. Понятие "здоровье" и "болезнь". Органопатологический, синдромологический и пиозологический принципы изучения болезней. Качественные отличия болезни от здоровья. Этиология Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее, "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет		нозологии.	Основные понятий общей нозологии. Эволюция					
патогенеза Патогенеза Патогенеза Патогенеза Патогенеза Пореждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, органный, о		*	представлений о сущности болезни на разных					
облезнь: Орданизменные отличия болезней и нозологический принципы изучения болезней. Качественные отличия болезни от здоровья. Этиология Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология.		ŕ						
изучения болезней. Качественные отличия болезни от здоровья. Этиология Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Натогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологического фактора в патогенезе. Патологической процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология.		патогенеза						
болезни от здоровья. Этиология Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология.								
Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология.								
Нарушение обмена материей, энергией, информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология.								
информацией между организмом и средой обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология.								
обитания как общая основа возникновения патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
патологии. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
возникновении болезней, их взаимосвязь. Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
Свойства причинных факторов, их основные категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
категории. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет			•					
как важнейшее условие развития многих заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль Зачет								
заболеваний. Социальные факторы болезней. Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
Патогенез Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет			1					
Повреждение как начальное звено патогенеза. Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет			<u> </u>					
Уровни повреждения: субмолекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
молекулярный, субклеточный, клеточный, органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
органный, организменный. Роль этиологического фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
фактора в патогенезе. Патологический процесс как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
как единство повреждения и защитно-приспособительных реакций организма. Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
Специфические и неспецифические проявления в развитии патологического процесса. Причинноследственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
развитии патологического процесса. Причинно- следственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет			приспособительных реакций организма.					
следственные отношения. Звенья патогенеза: основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет			Специфические и неспецифические проявления в					
основное и ведущие, общее. "Порочные" круги. Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет			развитии патологического процесса. Причинно-					
Роль "общего" и "местного" в патогенезе. Роль нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
нервных и гуморальных механизмов в патогенезе. Кортико-висцеральная патология. Промежуточный контроль зачет								
Кортико-висцеральная патология. Зачет - - -								
Промежуточный контроль зачет								
								-
Итого 36 4 8 4 20			Промежуточный контроль		-	-	-	-
			Итого	36	4	8	4	20

5. Виды самостоятельной работы

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Трудоёмкость, акад. час.
1	Подготовка и выступление с докладом	10
2	Изучение литературы по модулям (темам)	10
	Итого	20

6. Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)

6.1. Основная литература

№ п/п	Наименование
1	Федорина Т. А. Руководство к практическим занятиям по патологии [Текст] : учебное пособие для
	ординаторов, [обучающихся по образовательным программам УГС 31.00.00 Клиническая
	медицина] / Т. А. Федорина, М. И. Панина, Ю. Р. Юнусова; ГБОУ ВПО "Самарский государственный
	медицинский университет" МЗ РФ, Институт профессионального образования. —
	Самара: Офорт: ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, 2016 г. — 253 с.

6.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование
1	Бобров Л. Л. Пропедевтика и частная патология внутренних болезней [Текст]: учебное пособие для
	курсантов и студентов факультетов подготовки врачей / [авт. коллектив: Л. Л. Бобров и др.]; под ред.
	Л. Л. Боброва, А. Г. Обрезана. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2016 г. — 357, [1] с.
2	Митрофаненко В. П. Основы патологии / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. — Москва : ГЭОТАР-
	Медиа, 2016 г. — 259, [1] c.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», обеспечивающие доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, используемые в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес сайта
1	Справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/
	«КонсультантПлюс»	
2	Информационно-образовательный проект №1	https://praesens.ru/
3	Медицинская статистика	http://medstatistic.ru/
4	Консультант врача	http://www.rosmedlib.ru/
	Электронная медицинская библиотека	
5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/
6	Бесплатная электронная библиотека «Единое	http://window.edu.ru/
	окно доступа к информационным ресурсам»	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При реализации образовательной программы для изучения дисциплины

Патология

Название дисциплины и модуля (при наличии)

используются следующие компоненты материально-технической базы НИИ СП им. Н.В.Склифосовского:

- 1. Библиотечный фонд ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ.
- 2. Библиотечный фонд Центральной научной медицинской библиотеки ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) Электронно-библиотечная система (обеспечивающая одновременный доступ не менее 25% обучающихся по программе ординатуры).
- 3. Ежегодно обновляемое лицензионное программное обеспечение Microsoft:
- Microsoft Office 2007 Russia Government OPEN Level C Microsoft Office Professional Plus 2007 Russia Government OPEN Level C, номер лицензии: 44801675 (бессрочная);
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Russia Government OPEN 1 License Level A, номер лицензии: 47777193(бессрочная);
- Microsoft Windows Professional 7 Russian OPEN 1 License No Level Legalization Get Genuine Номер лицензии: 47762906 (бессрочная).
- 4. Конференц-зал (занятия лекционного и семинарского типа). Проектор -1 шт., экран -1 шт., APM преподавателя -1 шт., микшер -1 шт., микрофон -3шт., плазменные панели -2 шт., колонки -4 шт., кресла, кафедра.
- 5. Учебные аудитории для проведения занятий практического типа, оснащенные столами,

стульями, наглядными учебно-методическими пособиями.

Анатомический зал, предусмотренный для работы с биологическими моделями.

6. Ординаторская (помещение для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду, в том числе с одновременным доступом не менее 25% обучающихся по программе ординатуры).

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»)

Научное	
подразделение Отдел патологической анатомии	
УТВЕРЖДАЮ	
Заместитель директора по науч	ной
PAGOTE WHO THE TOTAL TOTAL WHO THE	галь / г.
* MOCKET	
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
натология	
ПАТОЛОГИЯ Название дисциплины (модуля)	
пазвание дисциплины (модули)	
31.08.04 Трансфузиология	

Шифр/Название направления (специальности)

ОЧНАЯФорма обучения

Москва 2024г.

Паспорт фонда оценочных средств

по дисциплине (модулю)

Патология

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

различных этапах их формирования

№ п./п.	Контролируемые разделы дисциплины (модуля) 1	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства ²
1	Методы общей	УК-1	Выступление с докладом - устно
	патологии	ПК-5	Контрольные вопросы – устно
2	Понятия нозологии,	У-1	Выступление с докладом - устно
	этиологии, патогенеза	ПК-5	Контрольные вопросы – устно

Оценочные средства	Количество
Темы докладов	35
Комплекты заданий в форме контрольной работы	2

Оценивание обучающегося при выступлении с докладом

Оценивание обучающегося при выступлении с докладом		
Оценка	Критерии оценки	
(пятибалльная)		
	«Отлично» выставляется, если тема доклада полностью	
онично	раскрыта, оформление соответствует предъявляемым	
	требованиям	
	«Хорошо» выставляется, если тема доклада полностью	
хорошо	раскрыта, однако оформление соответствует предъявляемым	
	требованиям не в полной мере	
	«Удовлетворительно» выставляется, если тема доклада раскрыта	
удовлетворительно	недостаточно полно, оформление соответствует предъявляемым	
	требованиям не в полной мере	
	«Неудовлетворительно» выставляется, если тема доклада не	
неудовлетворительно	раскрыта, оформление не соответствует предъявляемым	
	требованиям	

Темы докладов

- 1. Организм человека как живая система.
- 2. Понятие «норма» в медицине.
- 3. Наследственные болезни. Причины, механизмы развития, принципы профилактики.
- 4. Врожденные болезни. Причины, механизмы развития, принципы профилактики.
- 5. Биоритмы. Хронопатология.
- 6. Старение организма. Основные проблемы геронтологии.
- 7. Гипербарическая оксигенация.
- 8. Воспаление. Формирование в эволюции, острая воспалительная реакция и иммунитет.
- 9. Влияние эндокринной системы на течение воспалительного процесса в организме.
- 10. Инфекционно-токсический шок, сепсис.

¹ Наименование разделов берется из рабочей программы дисциплины (модуля).

² Наименование оценочного средства и способ осуществления оценки компетенции (части контролируемой компетенции) (устно, письменно, компьютерные технологий и др.).

- 11. Теории опухолевого роста.
- 12. Противоопухолевая защита организма.
- 13. Причины и патогенез отдельных видов шока (болевой, геморрагический, кардиогенный, травматический и др.)
- 14. Боль. Причины, механизмы восприятия боли, значение в патологии.
- 15. Гипо-, гиперфункция надпочечников.
- 16. Гипо-, гиперфункция щитовидной железы.
- 17. Гипо-, гиперфункция паращитовидных желез.
- 18. Нарушение функции половых желез.
- 19. Иммунодефициты с нарушением клеточного звена иммунитета.
- 20. Иммунодефициты с нарушением продукции антител.
- 21. Анафилактический шок.
- 22. Лекарственная аллергия.
- 23. Аутоиммунные болезни.
- 24. Дисбактериоз.
- 25. Недостаточность кровообращения. Понятие, принципы классификации, патогенез основных симптомов.
- 26. Повреждения сердца при эндокринных нарушениях.
- 27. Нарушения ритма сердца.
- 28. ДВС-синдром.
- 29. Дыхательная недостаточность. Понятие, принципы классификации, патогенез основных симптомов.
- 30. Бронхиальная астма, причины и патогенез дыхательной недостаточности.
- 31. Печеночная недостаточность. Понятие, патогенез основных симптомов.
- 32. Острая почечная недостаточность. Понятие, принципы классификации, патогенез основных симптомов.
- 33. Хроническая почечная недостаточность. Понятие, принципы классификации, патогенез основных симптомов.
- 34. Общие причины возникновения и механизмы развития патологии эндокринных желез.
- 35. Стресс: характеристика, стадии, общие механизмы развития, роль в развитии патологических процессов.

Оценивание обучающегося при ответе на задания в форме контрольной работы

Оценка (пятибалльная)	Критерии оценки	
отлично	«Отлично» выставляется, если вопрос освещен полно	
хорошо «Хорошо» выставляется если вопрос раскрыт, но допущены неточности в определении понятий		
удовлетворительно «Удовлетворительно» выставляется, если вопрос раскры поверхностно		
«Неудовлетворительно» выставляется, если вопрос не раск присутствую критические противоречия с фундаментал теорией		

Комплекты заданий в форме контрольной работы³

Комплект заданий для проведения текущего контроля успеваемости №1

_

³ Количество комплектов определяется разделами дисциплины, указанными в рабочей программе. Количество тем соответствует структуре разделов.

Тема 1. Основные этапы развития общей патологии

Вариант 1. Понятие о клинической патофизиологии.

Вариант 2. Общие принципы построения медико-биологических экспериментов и интерпретации их результатов.

Тема 2. Типовые патологические процессы

Вариант 1. Типовые нарушения обмена веществ.

Вариант 2. Иммунопатология.

Тема 3. Общая патология органов и систем

Вариант 1. Патология эндокринной системы.

Вариант 2. Инфекционные заболевания.

Комплект заданий для проведения текущего контроля успеваемости №2

Тема 1. Нозология

Вариант 1. Понятие "здоровье".

Вариант 2. Понятие "болезнь".

Тема 2. Этиология

Вариант 1. Роль причин и условий в возникновении болезней, их взаимосвязь.

Вариант 2. Наследственная предрасположенность, как важнейшее условие развития многих заболеваний.

Тема 3. Патогенез

Вариант 1. Повреждение как начальное звено патогенеза.

Вариант 2. Патологический процесс как единство повреждения и защитноприспособительных реакций организма.

Оценивание обучающегося при ответе на контрольные (зачетные) вопросы

Оценка (пятибалльная)	Требования к знаниям	
Зачтено	При контроле качества освоения программы преподавания ординатор, овладевший в полном объеме теоретическими знаниями и практическими навыками (показавший знание, умение, владение) по программе дисциплины (модуля), получает оценку «зачтено».	
Не зачтено	Ординатор, не сумевший показать знание, умение и владение по программе дисциплины (модуля), получает оценку «не зачтено».	

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации (зачета)

- 1. Патологическая реакция, патологический процесс, патологическое состояние. Характеристика.
- 2. Понятие «здоровье», «болезнь». Периоды болезни, их характеристика. Исходы болезни. Принципы классификации болезней.
- 3. Этиология. Понятие о причинах и условиях возникновения болезни. Классификация причин заболеваний. Роль наследственности и конституции в возникновении и развитии болезни.
- 4. Патогенез. Местное и общее в патогенезе. Основное звено патогенеза. Механизмы компенсации и адаптации. Порочные круги и их роль в патогенезе заболеваний. Соотношение структурных и функциональных нарушений в развитии заболеваний. Значение изучения этиологии и патогенеза заболеваний.

- 5. Патология клетки. Общие механизмы повреждения клетки. Последствия нарушения структуры и функции клеточных мембран, ядра, митохондрий, лизосом, шероховатого и гладкого эндоплазматического ретикулума. Нарушение механизмов клеточной сигнализации.
- 6. Виды клеточной смерти. Сравнительная характеристика некроза и апоптоза. Последствия нарушения апоптоза.
- 7. Реактивность организма, ее роль в патологии. Характеристика основных видов реактивности. Факторы, определяющие неспецифический и специфический типы реактивности. Понятие о саногенезе. Факторы, определяющие общую неспецифическую реактивность в детском возрасте.
- 8. Общий адаптационный синдром. Роль стресс-реализующих и стресслимитирующих факторов. Болезни адаптации.
- 9. Наследственные болезни. Этиология, патогенез. Методы изучения наследственной патологии.
- 10. Хромосомные и генные болезни. Характеристика. Понятие о наследственной предрасположенности. Принципы профилактики и лечения наследственной патологии. Понятие об эмбрио- и фетопатиях.
- 11. Старение организма. Изменения в организме при старении. Болезни старческого возраста. Профилактика.
- 12. Патогенез шоковых состояний (травматический, ожоговый шок и др.). Стадии шока. Характеристика.
- 13. Иммунологическая реактивность организма. Иммунодефицитные состояния. Причины. СПИД. Характеристика.
- 14. Аллергия. Причины и механизмы развития. Понятие о сенсибилизации, ее роль в развитии аллергии.
- 15. Анафилактический шок. Причины и механизмы развития. Клинические проявления. Пути профилактики.
- 16. Классификация и характеристика нарушений периферического кровообращения. Артериальная гиперемия. Виды. Симптомы, механизмы развития, последствия.
- 17. Венозная гиперемия. Причины возникновения и механизмы развития. Клинические проявления. Последствия.
- 18. Ишемия. Причины, виды. Характеристика симптомов и механизмы их развития. Исходы ишемии. Факторы, влияющие на исходы ишемии.
- 19. Патогенез ишемических повреждений головного мозга и сердца. Реперфузионный синдром. Патогенез.
- 20. Стаз. Виды. Причины. Профилактика.
- 21. Воспаление. Этиология. Альтерация первичная и вторичная. Характеристика физико- химических изменений и нарушения обмена веществ в очаге воспаления.
- 22. Характеристика расстройств микроциркуляции в очаге воспаления, причины их возникновения. Экссудация, механизмы развития. Ее роль при воспалении. Классификация воспаления по виду экссудата.
- 23. Виды, течение, исходы воспаления. Биологическая роль воспаления.
- 24. Лихорадка. Этиология. Пирогены, их характеристика. Использование пирогенных препаратов в медицине.
- 25. Патогенез лихорадки. Стадии лихорадки. Изменение обмена веществ и функций внутренних органов при лихорадке. Биологическая роль лихорадки. Системный воспалительный ответ.
- 26. Гипертермия. Причины. Патогенез. Тепловой удар, солнечный удар. Различие лихорадки и гипертермии.
- 27. Гипотермия. Причины. Патогенез. Применение в медицине.
- 28. Лучевая болезнь. Виды. Клинические формы острой лучевой болезни и их характеристика.

- 29. Гипоксия. Виды, характеристика, механизмы компенсации.
- 30. Гипероксия. Гипербарическая оксигенация. Механизм действия на организм. Применение в клинике.
- 31. Опухолевый рост и его особенности. Характеристика злокачественных и доброкачественных опухолей. Виды опухолевого атипизма. Характеристика. Опухоли детского возраста.
- 32. Этиология опухолевого роста. Понятие о канцерогенах. Роль курения в развитии рака легких. Общие механизмы канцерогенеза.
- 33. Влияние опухоли на организм. Опухолевая болезнь. Патогенез раковой кахексии. Сахарный диабет. Типы. Этиология, патогенез и клинические признаки инсулинзависимого и инсулиннезависимого сахарного диабета.
- 34. Атеросклероз. Современные представления о патогенезе. Факторы риска.
- 35. Анемия. Основные симптомы. Классификация анемий.
- 36. Гемостазиопатии, классификация. Морфологические и биохимические компоненты гемостаза, их роль. Тромбоз. Патогенез. Исходы тромбоза. Эмболия. Тромбоэмболическая болезнь.
- 37. Сердечная недостаточность. Миокардиальная и перегрузочная формы. Причины, патогенез. Клинические признаки. Характеристика внутрисердечных механизмов компенсации.
- 38. Артериальная гипертензия (эссенциальная гипертензия). Патогенез. Факторы риска.
- 39. Отек легких, патогенез.
- 40. Патология пищеварения. Значение недостаточности пищеварения для организма.
- 41. Панкреатиты. Этиология и патогенез панкреатитов. Механизм развития алкогольных панкреатитов. Патогенез панкреатического коллапса.
- 42. Недостаточность печени. Причины. Основные синдромы печеночной недостаточности (печеночная энцефалопатия, отек, желтуха, геморрагический и др.). Печеночная кома. Гемосорбция.
- 43. Острая и хроническая почечная недостаточность. Уремия. Искусственная почка.