РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1. В.ДВ.21 Клиническая патологическая физиология

(наименование учебной дисциплины)

Направление	подготовки	30.05.01	
(специальность)		Медицинская биохимия	
,		(код, наименование)	
Форма обучения	очная		
	ная (вечерняя), заочная)		
Срок освоения ОПОП	6 л	ет	
-	(нормативный срок обучения)		
Институт/кафедра	Нормальной и па	тологической физиологии	

бразования и науки РФ	«11» августа 2016 г.
	едицинская биохимия права России «17» марта 201
патологической физиол	на на заседании кафедры огии
(nodnuch)	Маркелова Е.В. (Ф.И.О.)
плины (модуля) одобрен	на УМС по специальности
20/Sr. Протокол № _	<u>り</u> .
(подпись)	Спвариня
A5-	А.В.Костюшко
	и 30.05.01 МерГБОУ ВО ТГМУ Минзденлины (модуля) одобрен патологической физиолог. Протокол № 26 (подпись) плины (модуля) одобрен 20/5г. Протокол № 2

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения учебной дисциплины (модуля): формирование у студентов системных знаний о причинах и условиях возникновения, механизмах развития и исхода патологических процессов и болезней, необходимых для выполнения профессиональных обязанностей врача, касающихся медицинских аспектов его деятельности. При этом задачами дисциплины являются:

- 1) формирование у студентов основных понятий и современных концепций общей нозологии, социальную и биологическую обусловленность болезней;
- 2) приобретение теоретических знаний в области общих, типовых функциональных закономерностей возникновения и развития патологических реакций, процессов и состояний, лежащих в основе болезней (общая патофизиология); номенклатуры, этиологии, патогенеза, исходов, профилактики и принципов терапии наиболее распространенных болезней человека (частная патофизиология);
- 3) формирование умения использовать современные методы оценки нарушений основных функциональных показателей жизнедеятельности человека при различных формах патологии;
- 4) формирование навыков общения с коллективом.

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Клиническая патологическая физиология» относится к дисциплине по выбору ФГОС ВО по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия».
- 2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Биология

<u>Знания</u>: химико-биологическая сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном и клеточном уровнях. Общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека. Законы генетики, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний.

 \underline{V} мения: описывать и анализировать состояние генетического аппарата различных клеточных структур человека.

<u>Навыки</u>: методы изучения наследственности (цитогенетический, генеалогический, близнецовый методы).

Органическая химия

Знания: строение и химические свойства основных классов биологически важных биологически активных соединений; роль и значение макро- и микроэлементов для здорового организма; строение и роль биологически важных органических соединений в поддержании гомеостаза организма; химические основы действия ферментов и коферментов; механизмы ПОЛ и антиоксидантной системы; механизмы регуляции водно-солевого и кислотно-щелочного гемостаза.

<u>Умения</u>: анализировать данные о состоянии кислотно-щелочного и водно-солевого гомеостаза

<u>Навыки:</u> основные методы определения содержания и активности важных органических и неорганических соединений.

Анатомия человека.

Знания: принципы системной организации человеческого организма; структурнофункциональную организацию тканей, органов и систем организма.

<u>Умения</u>: объяснить взаимосвязь между структурой и функциями в различных органах, тканях и системах.

Навыки: методами синтеза анатомических данных.

Гистология, цитология

<u>Знания</u>: общие закономерности, присущие клеточному уровню организации живой материи и конкретные особенности клеток различных тканей; общие закономерности организации живой материи, присущие тканевому уровню организации.

Умения: гистофизиологическая оценка состояния различных клеточных, тканевых и органных структур у человека; подсчет лейкоцитарной формулы в мазке крови человека.

Навыки: современной оценки структурно-функционального состояния клетки и внеклеточных структур в норме.

Физиология

Знания: основных механизмов регуляции физиологических систем организма (молекулярный, клеточный, тканевой, органный, системно-органный, организменныи); механизмы адаптации и защиты здорового организма при воздействии факторов среды; взаимодействие организма человека с внешней средой (сенсорные системы); принципы моделирования физиологичеких функций; физиологические особенности обмена веществ и энергии в организме, между организмом и внешней средой.

<u>Умения</u>: анализировать показатели экспериментального исследования физиологических функций в норме.

<u>Навыки</u>: измерять важнейшие показатели жизнедеятельности человека в покое и при нагрузке.

Патологическая физиология

Знания: основные закономерности общей этиологии (роль причин, условий и реактивности организма в возникновении развитии заболеваний). Основные понятия и термины патологической физиологии; основные закономерности общей этиологии возникновения заболеваний; общие закономерности механизма развития патологии различных органов и систем организма. Основные проявления (симптомы) и синдромы (типовые нарушения функций органов и физиологических систем организма) патологии различных органов и систем организма.

<u>Умения</u>: оценивать закономерности развития патологии по органам и системам организма в целом, особенности функционирования различных органов и систем при заболеваниях и патологических процессах, выявлять основные патологические симптомы и синдромы заболеваний различных органов и систем организма, проводить дифференцировку между различными проявлениями патологии органов и систем, проводить патофизиологический анализ функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессов.

<u>Навыки</u>: современными приемами оценки лабораторно-инструментальных методов исследования в клинике, основами врачебного мышления.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№	Номер/	Содержание	ООУЧАЮЩИЕСЯ ДОЛЖНЫ:				
745	индекс компетенции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ОПК-7	Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения	Основные проявления (симптомы) и синдромы (типовые нарушения функций	Оценивать закономер ности развития патологии по органам и	Современн ым и приемами оценки лабораторн о- инструмент	Дискуссия, беседа, решение ситуационных задач, тестирование, контрольная	

		профессиональных задач	органов и	системам	альных	работа
			физиологичес	организма	методов	Экзамен
			ких систем	В	исследован	
			организма)	целом,	ия	
			патологии	особеннос	в клинике,	
			различных	ТИ	основами	
			органов и	функцион	врачебного	
			систем	ирова	мышления	
			организма	ния		
				различных		
				органов и		
				систем		
				при		
				заболеван		
				иях и		
				патологич		
				ески		
				X		
				процессах		
				выявлять		
				основные		
				патологич		
				еские		
				симптомы		
				и		
				синдромы		
				заболеван		
				ий		
				различных		
				органов и		
				систем		
				организма		
				,		
				проводить		
				дифферен		
				циро		
				вку между		
				различны		
				ми		
				проявлени		
				ями		
				патологии		
				органов и		
				систем,		
				проводить		
				патофизио		
				логи		
				ческий		
				анализ		
				функцион		
				ирова		
				ния		
				различных		
				органов и		
				систем		
				при		
				различных		
				заболеван		
				иях и		
				патологич		
				ески		
				X		
				процессов		
2	ПК-1	Способность к	Основные	Выявлять	Навыками	Дискуссия,
~		осуществлению	закономерное	главные	санитарно-	беседа,
		<i>y</i> —,	,price			

	VO. 1770V00	my of wor	dormony		navvavvva
	комплекса	ти общей	факторы	просветител	решение
	мероприятий,	ЭТИОЛОГИИ	риска	Ь	ситуационных
	направленных на	(роль причин,	конкретно	ской	задач,
	сохранение и	условий и	й	работы;	тестирование,
	укрепление	реактивности	болезни	навыками	контрольная
	здоровья и	организма в	для	дифференц	работа
	включающих в	возникновени	определен	иа	Экзамен
	себя	и развитии	ия	ции причин	
	формирование	заболеваний)	мер их	И	
	здорового образа	Основные	профилакт	условий	
	жизни,	понятия и	ики	возникнове	
	предупреждение	термины	или	РИН	
	возникновения и	патологическ	устранени	патологичес	
	(или)	ой	я;	ких	
	распространения	физиологии;	измерять	процессов и	
	заболеваний, их	основные	нарушени	болезней,	
	раннюю	закономерное	Я	оценки	
	диагностику,	ти общей	основных	рисков	
	выявление причин	этиологии	показател	хронизации,	
	и условий их	возникновени	ей	осложнений	
	возникновения и	Я	жизнедеят	И	
	развития, а также	заболеваний;	ельности	рецидивов;	
	направленных на	общие	человека	оценивать	
	устранение	закономерное	при	нарушения	
	вредного влияния	ти механизма	патологии	основных	
	на здоровье	развития		показателей	
	человека факторов	патологии		жизнедеяте	
	среды его			ЛЬ	
	обитания.			ности	
				человека	
				при	
				патологии	
 •					

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

освоивших программу по специальности <u>30.05.01 Медицинская биохимия</u> включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО по специальности <u>30.05.01</u> с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
30.05.01 <u>Медицинская</u> <u>биохимия</u>	7	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета) Утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 августа 2017 г. № 613н

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются: физические лица (пациенты), совокупность физических лиц (популяции), совокупность медико-биохимических средств и технологий, направленных на

создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний.

2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников:

медицинская деятельность (осуществление мероприятий по формированию мотивационного отношения каждого человека к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих; проведение мероприятий по гигиеническому воспитанию и профилактике заболеваний среди населения, созданию в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала; проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов; диагностика неотложных состояний; формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья; обучение населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья),

<u>организационно-управленческая деятельность</u> (организация труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления; ведение медицинской документации в медицинских организациях; участие в организации оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; соблюдение основных требований информационной безопасности),

научно-производственная и проектная деятельность (проведение медико-социальных и социально-экономических исследований; организация и участие в проведении оценки состояния здоровья населения, эпидемиологической обстановки; участие в планировании и проведении мероприятий по охране здоровья, улучшению здоровья населения; участие в оценке рисков при внедрении новых медико-биохимических технологий в деятельность медицинской организации; подготовка и оформление научно-производственной и проектной документации),

<u>научно-исследовательская деятельность</u> (организация и проведение научного исследования по актуальной проблеме; соблюдение основных требований к информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области здравоохранения; подготовка и публичное представление результатов научных исследований).

2.4.4. Перечислить виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

- 1. Медицинская
- 2. Научно-исследовательская

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта «<u>Врач-биохимик»</u>, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от <u>04 августа 2017 г. №613н</u>, задачами профессиональной деятельности выпускников является выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций.

3. Трудовые функции «Врача-биохимика»

	1.07,		
	Трудовые функции		Трудовые действия
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование
A/04.7	Внутрилабораторная валидизация результатов клинических лабораторных исследований	7	Соотнесение результатов клинических лабораторных исследований с референсными интервалами. Оценка влияния непатологической и патологической вариации на результаты

	1		<u> </u>
			клинических лабораторных исследований. Оценка влияния различных видов вариации на результаты клинических лабораторных исследований.
A/06.7	Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	_	Оценка состояния пациента, которому требуется оказать медицинскую помощь в экстренной форме. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояине клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме. Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания). Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.
C/01.7	Разработка протокола, плана, программы клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клиниколабораторного испытания (исследования) медицинского изделия	7	Формулировка обоснования клинического исследования лекарственного препарата для медицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского изделия. Описание целей и задач клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского изделия. Составление дизайна клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского изделия. Формулировка критериев включения и исключения пациентов из клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного исследования лекарственного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского испытания.

	Проведение		Ţ
C/02.7	клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клиниколабораторного испытания (исследования) медицинского изделия.	7	Выбор пациентов для проведения клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского изделия. Подготовка итогового отчета проведения клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского изделия.
D/01.7	Выполнение фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии		Обоснование фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии. Определение цели и задач фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии. Планирование фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии, подбор дизайна фундаментальных научных исследований в соответствии с целями и задачами. Проведение фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии, анализ полученных результатов. Интерпретация полученных результатов фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии, анализ полученных результатов фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии с целью выяснения молекулярных механизмов биохимических процессов.
D/02.7	Выполнение прикладных и поисковых научных исследований и разработок в области медицины и биологии	7	Выполнение прикладных и поисковых научных исследований и разработок в области медицины и биологии, направленных на улучшение диагностики заболеваний человека, скрининг, мониторинг заболеваний человека. Проведение прикладных и поисковых научных исследований и разработок в области медицины и биологии, связанных с оценкой эффективности, качества и безопасности лечения и прогнозов исходов заболевания. Дальнейшее совершенствование методов диагностики и лечения, направленных на сохранение жизни и здоровья человека. Выбор диагностически значимых лабораторных показателей. Формулировка критериев включения пациентов в прикладное и поисковое

научное исследование в области меди	цины и
биологии.	

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

		Всего	Семе	естры
Вид учебной раб	часов/ зачетных	№ 7	№ 8	
		единиц	часов	часов
1		2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в т	гом числе:	48	48	-
Лекции (Л)		16	16	-
Практические занятия (ПЗ),		32	32	-
Самостоятельная работа студента (СРС) ,в том числе:		24	24	-
Электронный образовательный ресурс (ЭОР)		4	4	-
Подготовка презентаций (ПП)		5	5	-
Подготовка к занятиям(ПЗ)		10	10	-
Подготовка к текущему контрол	но (ПТК))	5	5	-
Вид промежуточной	зачет (3)	36	36	-
аттестации	экзамен (Э)	-	-	-
HTOEO. 06	час.	72	72	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	2	2	-

3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

п/№	№ компе	Наименование раздела	Содержание раздела в дидактических
11/312	тенции	учебной дисциплины	единицах (темы разделов)
		Модуль «Клиническая пато	ологическая физиология»
		Патофизиология белкового обмена.	Роль и значение ферментов пристеночного пищеварения, состояние микроворсинок
1.	ОПК-7 ПК-1		тонкого кишечника в нарушении пищеварения и всасывания белков. Виды голодания. Расстройства пищеварения, приводящие к нарушению обмена белка. Нарушения процессов дезаминирования, декарбоксилирования и их последствие для организма. Виды азотистого баланса. Приобретенные и врожденные причины нарушения образования и выделения мочевины, мочевой кислоты, последствия для организма.
2.	ОПК-7	Патофизиология жирового	Причины и последствия нарушения

	ПК-1	обмена.	процесса расшением усиров
	1117-1	оомена.	процесса расщепления жиров. Алиментарная, транспортная, ретенционная
			1 1
			гиперлипопротеидемий и их клинические
			проявления. Значение нарушений
			транспорта липидов в крови. Виды
		H 1	ожирения, последствия для организма.
		Патофизиология	Характеристика понятия энергетический
		энергетического и	обмен. Факторы, определяющие
		углеводного обменов.	энергетический обмен, их особенности
			связанные с полом, возрастом, характером
			трудовой деятельности. Изменения обмена
			энергии при нарушениях обмена веществ,
			функции эндокринной системы,
			воспалении, симпатоадреналовой системы и
			др. Клинические и лабораторные
	ОПК-7		проявления; основной обмен как
3.	ПК-1		интегральный лабораторный показатель.
	11101		Патогенетические основы терапии
			нарушения обмена энергии. Причины
			развития гипогликемий и гипергликемий,
			механизм их формирования при патологии
			печени, желудочно-кишечного тракта,
			почек, эндокринопатиях и др. состояниях.
			Физиологические механизмы защиты от
			гипогликемических состояний.
			Этиотропные и патогенетические принципы
			лечения.
		Патофизиология обмена	Общие свойства витаминов. Нарушения
		витаминов и	обмена витаминов (недостаточность
		микроэлементов.	тиамина, рибофлавина, ниацина, биотина,
	OF 11. 7		фолиевой кислоты, В12, нарушение обмена
4.	ОПК-7		витамина В6). Нарушения обмена редокс-
	ПК-1		витаминов (вит.С, Е, биофлавоноиды и
			полифенолы, липоевая кислота).
			Нарушения обмена гормоновитаминов (вит.
			А, Д, К). Роль и место микроэлементов в
			физиологии и патологии обмена веществ.
		Метаболический синдром.	Общая характеристика синдрома. Критерии.
			Этиология. Гипотезы экономичного
			(бережливого) генотипа и фетального
	0.000		программирования (указывает на влияние
5.	ОПК-7		внутриутробного питания). Сниженный вес
-	ПК-1		при рождении – маркер риска МС. Роль
			питания, гиподинамии. Патогенез. Группы
			риска. Особенности манифестации
			метаболического синдрома. Основы
			патогенетической терапии.
		Синдром системного	Динамика развития воспалительного
	0777.	воспалительного ответа.	процесса. Роль ответа острой фазы в
6.	ОПК-7	Сепсис.	развитии местных и общих проявлений
0.	ПК-1		воспаления. Сепсис, этиология, патогенез.
			Роль острофазного ответа в защите
			организма при острой инфекции и

			инициации синдрома системного
			воспалительного ответа организма.
7.	ОПК-7 ПК-1	Синдром полиорганной недостаточности (СПОН).	Характеристика понятия СПОН. Виды: этиологическая классификация, фазы развития СПОН; их общая характеристика. Патогенетические компоненты СПОН: синдромы – «гиперкатаболизма», «мальабсорбции», «кишечной аутоинтоксикации». Синдром энтеральной недостаточности и респираторный дистресс синдромы – ключевые патогенетические звенья патогенеза СПОН.
8.	ОПК-7 ПК-1	Респираторный дистресс- синдром (РДС)	РДС: причины, механизм развития клинических симптомов и синдромов. Принципы патогенетической терапии. Синдром внезапного апноэ: причины, механизм развития, исходы. Пневмопатиии, характеристика, виды.

3.2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

п/ №	№ сем Наименование раздела учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)							Формы текущего контроля успеваемост и (по неделям	
		3		ЛР	П3	CPC	всего	семестра)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	VII	Патофизиология белкового обмена.	2	-	4	3	9	тестирование дискуссия Ситуационные задачи	
2.	VII	Патофизиология жирового обмена.	2	-	4	3	9	тестирование дискуссия Ситуационные задачи	
3.	VII	Патофизиология энергетического и углеводного обменов.	2	-	4	3	9	тестирование дискуссия Ситуационные задачи	
4.	VII	Патофизиология обмена витаминов и микроэлементов.	2	-	4	3	9	тестирование дискуссия Ситуационные задачи	
5.	VII	Метаболический синдром.	2	-	4	3	9	тестирование дискуссия Ситуационные задачи	
6.	VII	Синдром системного воспалительного ответа. Сепсис.	2	-	4	3	9	тестирование дискуссия Ситуационные задачи	
7.	VII	Синдром полиорганной недостаточности.	2	-	4	3	9	тестирование дискуссия Ситуационные задачи	

8	VII	Респираторный дистресс-синдром	2	-	4	3	9	тестирование дискуссия Ситуационные задачи
		итого:	16	-	32	24	72	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы					
1	2	3					
1	VII семестр						
1.	Патофизиология белкового обмена.	2					
2.	Патофизиология жирового обмена.	2					
3.	Патофизиология энергетического и углеводного обменов.	2					
4.	Патофизиология обмена витаминов и микроэлементов.	2					
5.	Метаболический синдром.	2					
6.	Синдром системного воспалительного ответа. Сепсис.	2					
7.	Синдром полиорганной недостаточности.	2					
8.	Респираторный дистресс-синдром.	2					
	Итого часов в семестре	16					

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

п/№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)					
1	2	3				
V	VII семестр					
1.	Патофизиология белкового обмена.	4				
2.	Патофизиология жирового обмена.	4				
3.	Патофизиология энергетического и углеводного обменов.	4				
4.	Патофизиология обмена витаминов и микроэлементов.	4				
5.	Метаболический синдром.	4				
6.	Синдром системного воспалительного ответа. Сепсис.	4				
7.	Синдром полиорганной недостаточности.	4				
8.	Респираторный дистресс-синдром.	4				
	Итого часов в семестре	32				

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.3.1. Виды СРС

No	3.3.1. Виды СРС Наименование раздела учебной		Всего
л/п	дисциплины (модуля)	Виды СРС	часов
1	2.	3	4
		Į –	•
1.	Патофизиология белкового обмена.	- подготовка к занятию	3
1.	Tratophishoshothia desikoboto demena.	- работа с учебной литературой	5
		- подготовка к тестированию	
		- подготовка к дискуссии	
		- проведение анализа решения	
		типовых ситуационных задач	
2.	Патофизиология жирового обмена.	- подготовка к занятию	3
	-	- работа с учебной литературой	
		- подготовка к тестированию	
		- подготовка к дискуссии	
		- проведение анализа решения	
		типовых ситуационных задач	
3.	Патофизиология энергетического и	- подготовка к занятию	3
	углеводного обменов.	- работа с учебной литературой	
		- подготовка к тестированию	
		- подготовка к дискуссии	
		- проведение анализа решения	
		типовых ситуационных задач	
4.	Патофизиология обмена витаминов	- подготовка к занятию	3
	и микроэлементов.	- работа с учебной литературой	
		- подготовка к тестированию	
		- подготовка к дискуссии	
		- проведение анализа решения	
		типовых ситуационных задач	
5.	Метаболический синдром.	- подготовка к занятию	3
		- работа с учебной литературой	
		- подготовка к тестированию	
		- подготовка к дискуссии	
		- проведение анализа решения	
6	Cyvyrnau	типовых ситуационных задач	3
6.	Синдром системного	- подготовка к занятию	3
	воспалительного ответа. Сепсис.	- работа с учебной литературой	
		- подготовка к тестированию	
		- подготовка к дискуссии - проведение анализа решения	
		- проведение анализа решения типовых ситуационных задач	
7.	Синдром полиорганной	- подготовка к занятию	3
<i>,</i> .	недостаточности.	- работа с учебной литературой	3
	педостато пости.	- подготовка к тестированию	
		- подготовка к дискуссии	
		- проведение анализа решения	
		типовых ситуационных задач	
8.	Респираторный дистресс-синдром	- подготовка к занятию	3
		- работа с учебной литературой	ž.
		- подготовка к тестированию	
		- подготовка к дискуссии	
		- проведение анализа решения	
		типовых ситуационных задач	

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

	3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств №							
No	№	Виды	Наименование раздела					
л/п	семе	контро	учебной дисциплины	Форма	Кол-во	Кол-во не-		
11/11	стра	ля	(модуля)	Форма	вопросов в задании	зависимых вариантов		
1	2	3	4	5	6	7		
		M	одуль «Клиническая патоло	огическая физиоло				
1.	7	ВК	Патофизиология	Тестирование	10	5		
••	, ,	TK	белкового обмена.	Собеседование	1	10		
				Ситуационные	1	10		
				задачи	1			
2.	7	ВК	Патофизиология	Тестирование	10	5		
		TK	жирового обмена.	Собеседование	1	10		
				Ситуационные	1	10		
				задачи	_			
3.	7	ВК	Патофизиология	Тестирование	10	5		
		TK	энергетического и	Собеседование	1	10		
			углеводного обменов.	Ситуационные	1	10		
				задачи				
4.	7	ВК	Патофизиология обмена	Тестирование	10	5		
		ТК	витаминов и	Собеседование	1	10		
			микроэлементов.	Ситуационные	1	10		
		Dra	75.5	задачи	1.0			
5.	7	BK	Метаболический	Тестирование	10	5		
		TK	синдром.	Собеседование	1	10		
				Ситуационные	1	10		
		DIC	6	задачи	10	5		
6.	7	BK	Синдром системного	Тестирование	10			
		TK	воспалительного ответа. Сепсис.	Собеседование	1	10		
			Сепсис.	Ситуационные	1	10		
	7	ВК	Синдром полиорганной	задачи Тестирование	10	5		
7.	′	BK	недостаточности.	Тестирование	10	3		
0		ТК	педостато-тюсти.	Собеседование	1	1.0		
8.				Ситуационные	1	10		
				задачи	1	10		
	7	ВК		Тестирование	10	5		
	,		Респираторный		- 0			
			дистресс-синдром					
		ТК		Собеседование	1	10		
				Ситуационные	_			
				задачи	1	10		

3.4.2.Примеры оценочных средств:

для	текущего	контроля	Дискуссия: 1. Биологическое значение воспаления.
(TK)			Дискуссия: 2. Ответ острой фазы.
			Дискуссия: 3. Онкогенная концепция злокачественного роста.

<u>Задача 1</u>. Больная Д. 8 лет, поступила в клинику в тяжелом состоянии с жалобами на участившиеся приступы удушья экспираторного типа.

Больна с 6 лет, когда без видимой причины стали проявляться приступы удушья, заложенность носа, ринорея. При исследовании кислотно-щелочного состояния обнаружены следующие изменения со стороны крови:

 $pH = 7,26; pCO2 = 56 \ \text{мм} \ \text{рт. ст.; } BB=50 \ \text{ммоль/л; } SB=28 \ \text{ммоль/л; } BE= +8 \ \text{ммоль/л. титруемая кислотность мочи увеличена, содержание бикарбонатов в моче уменьшено, количество аммонийных солей увеличено.}$

Провести патофизиологический анализ.

Задача 2. Больной М., 15 лет, поступил в клинику с жалобами на слабость, периодическое повышение температуры тела $38,0^{0}$ С, потливость, боли в левой половине живота, сердцебиение, отдышку, боли в костях, кровоточивость. Клинический анализ крови: Эритроциты — $3,0x10^{12}$ /л, Hb — 70 г/л, Лейкоциты — $45x10^{9}$ /л, тромбоциты — $80x10^{9}$ /л, Ретикулоциты — 0,4%, промиелоциты — 7%, миелоциты — 24%, метамиелоциты — 11%, Π/Π — 19,

Провести патофизиологический анализ.

<u>Задача 3</u>. В фазе альтерации в очаге воспаления происходит выраженное повышение высокоактивных ферментов: эластазы, коллагеназы, гиалуронидазы, фосфолипазы A_2 , миелопероксидазы и других.

Какой из перечисленных ферментов индуцирует повышенное образование простагландинов? Опишите роль простагландинов в очаге воспаления. Какие еще медиаторы образуются после активации этого фермента? Назовите их главные свойства. Каким способом можно заблокировать повышенную активность данного фермента?

для промежуточного контроля (ПК)

- I. Для типового патологического процесса характерно:
 - 1) эволюционная закрепленность;
 - 2) развитие по частным закономерностям в зависимости от вызвавших его патогенных причин;
 - 3) закономерность его развития зависит от локализации;
 - 4) формирование в процессе филогенеза.
- **II.** 1. Коагуляционный гемостаз включает следующие стадии:
 - 1) образование тромбопластина
 - 2) образование тромбина
 - 3) образование фибрина
 - 4) образование тромбопластина, тромбина, активация фибринолиза
 - 5) образование тромбопластина, тромбина, фибрин
- **III.** Основным механизмом развития лейкоза является:
 - 1) бластная трансформация
 - 2) угнетение гемопоэза
 - 3) действие канцерогенов
 - 4) поступление в сосудистое русло избытка форменных элементов крови
- 1. Охарактеризуйте понятие убиквитарность опухолевого процесса.

- 2. Теория ульцерогенеза желудка и 12-перстной кишки.
- 3. Респираторный дистресс-синдром новорожденных

 $\underline{3}$ адача 1. Больной Д. 65лет, находится в клинике по поводу рака желудка. Анализ крови: эритроцитов -1,5х 10^{12} /л, Нв -58 г/л, ЦП -1,2, ретикулоцитов 1%, лейкоцитов 2,8х 10^9 /л. Мазок крови: макроцитоз, пойкилоцитоз, тельца Жолли, кольца Кебота, гигантские полисегментированные нейтрофилы.

Проведите патофизиологический анализ.

Задача 2. Больной 24 года, поступил в инфекционную больницу с жалобами на желтушную окраску покровов, зуд кожи, запор. Печень и селезенка увеличены. Кал бесцветный, моча темная, пенистая. В крови и в моче обнаружены билирубин и желчные кислоты. В крови повышено содержание молочной кислоты. Билирубин общий 51,63 мкмоль/л; активность АлТ-217 нмоль/л, АсТ-311 нмоль/л. Проведите патофизиологический анализ.

Задача 3. Больной 18 лет, направлен на обследование по поводу значительной прибавки в весе за последние 2 года. Часто беспокоят головные боли, отмечает повышенный аппетит. Объективно: рост 175 см, вес 95 кг, пропорциональное ожирение, гинекомастия, на коже предплечий и живота бледные розовые стрии. Вторичные мужские половые признаки выражены нормально. АД 160/90 мм.рт.ст. Пульс ритмичный, тоны сердца приглушены. Сахар крови натощак 6,6 ммоль/л, через 2 часа после приема 75 г глюкозы — 9 ммоль/л.

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проведите патофизиологический анализ.

3.5.1. Основная литература

п/			Год, место	Кол-во экземпляров		
Nº	Наименование	вание Автор (ы) 1 од, место издания		в библиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	7	8	
1.	Патофизиология: учебник: в 2-х томах	под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой.	2013 М.:ГЭОТАР- Медиа	5	-	
2.	Патофизиология: Учебник: – 5-е изд. перераб. и доп.	Литвицкий П.Ф.	2015 М.: ГЭОТАР- Медиа	75 экз.	3	
3.	Патофизиология : курс лекций : учеб. пособие [Электронный ресурс]	под ред. Г. В. Порядина.	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2014 592 c. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогран доступ	Неогран доступ	
4.	Патофизиология : учебник : в 2 т.	П.Ф. Литвицкий.	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2016 Т.	Неогран	Неогран	

	[Электронный ресурс]		2 792 c. URL: http://www.studentl ibrary.ru	доступ	доступ
5.	Патофизиология = Pathophysiology : лекции, тесты, задачи : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования [Электронный ресурс]	П. Ф. Литвицкий, С. В. Пирожков, Е. Б. Тезиков.	M. : ГЭОТАР- Медиа, 2014 432 c. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогран доступ	Неогран доступ
6.	Патофизиология. Задачи и тестовые задания: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]	П.Ф. Литвицкий, В.А. Войнов, С.В. Пирожков, С.Б. Болевич, В.В. Падалко, А.А. Новиков, А.С. Сизых; под ред. П.Ф. Литвицкого	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2013 384 c. URL: http://www.studentl ibrary.ru	Неогран доступ	Неогран доступ
7.	Патофизиология: учебник: в 2-х томах. Том 1 [Электронный ресурс]	под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой	4-е изд., перераб. и доп. 2015 848 c. URL: http://www.studentl ibrary.ru	Неогран доступ	Неогран доступ

3.5.2. Дополнительная литература

		Автор(ы)	Год, место	Кол-во экземпляров		
п/№	Наименование		издания	в библиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	7	8	
1.	Патология клетки: Учебное пособие. –	Красников В. Е.	2010 Владивосток: Медицина ДВ,	85	6	
2.	Патофизиология: вопросы общей нозологии: Учебное пособие.	Красников В. Е.	2004 Владивосток: Медицина ДВ	8	2	

Интернет – ресурсы:

Ресурсы библиотеки 1. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

- 2. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 4. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://lib.rucont.ru/collections/89
- 5. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 6. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 7. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ https://rusneb.ru/
- 5. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 6. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 7. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 8. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 9. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 10. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 11. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

- 1) Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.
- 2) помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета
- 3) помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 1. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 2. Microsoft Windows 7
- 3. Microsoft Windows 10
- 4. 1С:Университет

3.8. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин
1	Внутренние болезни	+
2	Функциональная биохимия с основами медицинской метаболомики	+

3	Сердечно-легочная реанимация	+
4	Неврология и психиатрия	+

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Обучение складывается из аудиторных занятий (48 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (24 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по развитию и закреплению теоретических знаний и практических навыков (умений).

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать теоретические знания и освоить практические умения по оценке механизмов развития патологических процессов в организме человека.

Практические занятия проводятся в виде собеседования, обсуждения и дискуссии по теоретическим вопросам, демонстрации учебных видеофильмов и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы проведения занятий (обучающие компьютерные программы, деловые игры, работа в малых группах, дискуссии). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 5% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение дополнительной учебной литературы, подготовку докладов.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Клиническая патологическая физиология» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов «Клиническая патологическая физиология» и методические указания для преподавателей «Клиническая патологическая физиология»

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят подготовку по вопросам изучаемой темы модуля.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным собеседованием в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.