Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

дата подписания: 30. Федератьное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

Министерства здравоохранения Российской Федерации

> **УТВЕРЖДАЮ** Проректор /И.П. Черная/ 2020 г. « 19 06

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.03.01 Патология Модуль физиология

(наименование учебной дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

Направление подготовки (специальность)	31.08.59 Офтальмология	
	(код, наименование)	
Форма обучения	очная	
	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)	
Срок освоения ОПОП	2 года	
•	(нормативный срок обучения)	
Институт/кафедра	Нормальной и патологической физиологии	

При разработке рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б. **03.01** Патология Модуль физиология в основу положены:

- 1) ФГОС ВО программы ординатуры по специальности 31.08.59 Офтальмология— уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ «25» августа 2014г. №1068.
- 2) Рабочий учебный план по специальности 31.08.59 Офтальмология, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «15» мая 2020г., Протокол № 4
- 3) Профессиональный стандарт «Врач-офтальмолог», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. N 470н.

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.03.01 Патология Модуль 1 физиология одобрена на заседании кафедры нормальной и патологической физиологии, от « » 11, 06 2020г. Протокол № 13

Заведующий кафедрой

(Маркелова Е.В.)

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.03.01 Патология Модуль 1 физиология одобрена УМС института ординатуры, аспирантуры, магистратуры по специальности31.08.59 Офтальмологияот «__16___ » __06____ 2020г. Протокол № 34

Председатель УМС

_(Бродская Т.А.)

Разработчики:

к.м.н., доцент кафедры нормальной и патологической физиологии

Е.А. Чагина

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины Б1.Б.03.01 Патология Модуль 1 физиологияподготовка высококвалифицированного специалиста аллерголога-иммунолога, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

При этом задачами дисциплины являются

- 1. Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий с учетом этиологических и патогенетических особенностей их развития;
- 2. Диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования с учетом этиологических и патогенетических особенностей их развития
- 3. Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

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

- 2.2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.59 Офтальмология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) дисциплина ^{Б1.Б.03.01}Патология Модуль физиология относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)».
- 2.2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, разные уровни компетенций сформированных при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности 31.05.01 Лечебное дело согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. N 95:

Знания: понятий общей нозологии, роли причин и условий в возникновении клинических синдромов (типовых патологических процессов), болезней; основные клинические синдромы (типовые патологические процессы), причины и механизмы их развития, исходов; принципы этиотропной и патогенетической профилактики, диагностики, лечения клинических синдромов

Умения: Проводить патофизиологический анализ между различными клиническими синдромами лабораторноучетом результатов инструментальных данных и симптомами их проявления в клинике; обосновывать патогенетически верные принципы диагностики, этиотропно и патогенетически оправданные приемы профилактики, терапии и реабилитации Навыки: 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:

	Номе		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся						
	р/ индек с компе тенци и			должны					
№		Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства			
1	2	3	4	5	6	7			
1	УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	методологию абстрактного мышления, принципы синтеза и анализа элементов полученной информации	использовать абстрактное мышление, систематизиров ать и анализировать выявленные в результате офтальмологич еской деятельности симптомы, синдромы, патологические изменения	методоло гией абстрактн ого мышлени я для постановк и диагноза путем системати зации и анализа элементов полученн ой информац	Тест Ситуационны е задачи			
2	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологически х форм в соответствии с Международно	причины и условия в возникновеняи клинических синдромов (типовых патологических процессов), болезней; основные клинические синдромы	Выделять патофизиологи ческую основу патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний Выявлять причинно- следственные взаимосвязи их	ии Патофизи ологическ их основ врачебно- диагности ческих мероприя тий по выявлени ю неотложн ых и	тестирование собеседовани е			

й статистической классификацие й болезней и проблем, связанных со здоровьем	(типовые патологические процесссы), причины и механизмы их развития, исходов; принципы этиотропной и патогенетической профилактики, диагностики, лечения клинических	развития	угрожаю щих жизни состояний	

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по специальности 31.08.59 Офтальмология включает в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО по специальности 31.08.59 Офтальмология с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Tofarmo	1	Chan	$\Omega\Pi\Omega\Pi$	$D\Omega$	A 17	n ~ d	bессиональным	OTOTITO DE CAL
таолица	1 -	Связь	OHOH	DО	\mathbf{c}_{11}	DOU	рессиональным	Стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.59 офтальмология	8	Профессиональный стандарт "Врач-офтальмолог", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5.06.2017 № 470н

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников,

- -физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее
- подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее взрослые);
 население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования:

диагностика неотложных состояний;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

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

- профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

- диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования:

- лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

- психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач-офтальмолог», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. N 470н, задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2

1. Таблица 2 – Трудовые функции врача-офтальмолога

Об	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалифи- кации	
A	Оказание медицинской помощи пациентам при заболеваниях и/или состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты	8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, установления диагноза	A/01.8	8	

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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

Вид уче	Всего часов	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	24
Лекции (Л)		2
Практические занятия (ПЗ),		4
Контроль самостоятельной ра	аботы (КСР)	18
Контроль		
Самостоятельная работа (С	Р), в том числе:	48
1. Подготовка к занятиям(П.	3)	8
2. Составление ситуационног следственных свяей и пато синдромов и проведением п	24	
3. Подготовка к текущему ко	онтролю (ПТК))	16
Вид промежуточной	зачет (3)	зачет
аттестации	экзамен (Э)	
ИТОГО: Общая	час.	72
трудоемкость	ЗЕТ	2

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

Nº	№ компете нции	Наименование раздела учебной дисциплины	Темы разделов
1	2	3	4
1.	УК-1	Общая патофизиология	1.Типовой патологический процесс «Воспаление», «Лихорадка». ООФ 4.Этиология и патогенез экстремальных состояний
2.	ПК-5	Частная патофизиология	1.Типовой патологический процесс «Воспаление», «Лихорадка». ООФ 2.Этиология и патогенез аллергических и аутоиммунных заболеваний 3.Этиология и патогенез иммунодефицитных состояний 4.Этиология и патогенез экстремальных состояний

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

Nº	№ семе стра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	ca	еятел мост(оятель студен (в час	и, вкли ную ра итов сах)	аботу	Формы текущего контроля успеваемости
	2	2	Л	ЛР	П3	CPC	всего	0
1	2	3	4	5	6	/	8	9
1		1.Типовой патологический процесс «Воспаление», «Лихорадка». ООФ	2		1	12	15	Блиц-опрос, тестирование
2		2. Этиология и патогенез аллергических и аутоиммунных заболеваний			1	12	13	Блиц-опрос, тестирование
3		3. Этиология и патогенез иммунодефицитных состояний			1	12	13	Блиц-опрос, тестирование
4		4. Этиология и патогенез экстремальных состояний			1	12	13	Блиц-опрос, тестирование
		итого:	2		4	48	54	

48

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

Nº	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	№ семестра _1	
1.	Системный воспалительный ответ (ССВО)	2
	Итого часов в семестре	2
	Итого часов в семестре	

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

Nº	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	№ семестра	
1	1.Типовой патологический процесс «Воспаление», «Лихорадка». ООФ	1
2	2. Этиология и патогенез аллергических и аутоиммунных заболеваний	1
3	3. Этиология и патогенез иммунодефицитных состояний	1
4	4. Этиология и патогенез экстремальных состояний	1
	Итого часов в семестре	4
	№ семестра	

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	3	4	5
	№ семестра 1		
1	Общая патофизиология	-Подготовка к занятиям(ПЗ) -Составление ситуационной задачи с раскрытием причинно-следственных свяей и патогенеза развития симптомов и синдромов и проведением патофизиологического анализа -Подготовка к текущему контролю (ПТК))	4 12
2	Частная патофизиология	-Подготовка к занятиям(ПЗ) -Составление ситуационной задачи с раскрытием причинно-следственных свяей и патогенеза развития симптомов и синдромов и проведением натофизиологического анализа -Подготовка к текущему контролю (ПТК))	4 12
	Итого часов в семестре		48

3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену (зачету)

- 1. Болезнь и предболезнь. Критерии болезни.
- 2.Посттеморрагический синдром. Стадии компенсации и декомпенсации. Динамика изменений картины крови после кровопотери.
- 3. Патологическая реакция, патологический процесс, патологическое состояние. Типовые патологические процессы: свойства, отличия от болезни.
- 4.Виды повреждения клетки (специфические и неспецифические, обратимые и необратимые и др.). Морфологические и функциональные признаки повреждения клеток. Паранекроз, некроз, апоптоз.
- 5.Общие механизмы повреждения клеток (расстройства энергетического обеспечения, повреждение мембраны и ферментов клеток и др.).
- 6. Защитно-приспособительные процессы в клетке при действии повреждающих факторов (компенсация дефицита энергии, ионного дисбаланса, генетических дефектов и др.).
- 7.Стадии развития шока. Динамика нарушений функции и обмена веществ в различные фазы шока.
- 8. Определение понятия реактивности организма, ее роль в патологии. Виды и формы реактивности. Реактивность и резистентность. Виды резистентности.
- 9. Характеристика индивидуальной реактивности. Правило доз, правило исходного состояния, реактивность при патологических состояниях.
- 10Патология экзогенного типа кислородного голодания. Характеристика эндогенных типов гипоксии. Этиология и патогенез. Механизм срочной и долговременной адаптации к гипоксии. Отметить их принципиальное различие.

- 11. Артериальная гиперемия: виды, причины, механизмы развития, внешние признаки и их патогенез. Исходы (физиологическое и патологическое значение).
- 12.Венозная гиперемия: виды, причины, механизм развития, внешние признаки и их патогенез. Исходы (физиологическое и патологическое значение).
- 13. Понятие о тромбозе. Патогенез тромбообразования. Последствие тромбозов: физиологическое и патофизиологическое значение. Тромбоэмболии.
- 14. Понятие об ишемии, определение. Виды, внешние признаки, механизм возникновения. Стаз, виды. Инфаркт.
- 15. Первичная и вторичная альтерация. Роль клеточных и гуморальных факторов в развитии вторичной альтерации.
- 17. Причины и механизм изменения обмена веществ в очаге воспаления. Роль продуктов нарушенного обмена веществ (физико-химических изменений) в развитии воспаления.
- 18. Печеночная недостаточность: виды, причины, механизм развития. Клинические синдромы печеночной недостаточности. Этиология, патогенез и проявления печеночной энцефалопатии. Печеночная кома.
- 19. Механизмы нарушения периферического кровообращения и микроциркуляции в очаге воспаления. Стадийность нарушения.
- 20. Механизмы экссудации. Проницаемость сосудов при воспалении. Патогенез воспалительного отека. Механизмы эмиграции: хемоаттрактанты, хемотаксис, механизм, значение.
- 21. Роль лейкоцитов в развитии воспалении: фагоцитоз, стадии. Про- и противовоспалительные цитокины. «Метаболический взрыв». Роль и значение активных форм кислорода фагоцитов.
- 22 Общие проявления воспаления. Роль ответа острой фазы ($OO\Phi$) в формировании системного ответа организма на местное повреждение. Клинические проявления $OO\Phi$, патогенез.
- 23 Биологическое значение воспаления. Барьерная роль воспаления. Исходы воспалительного процесса.
- 24. Лихорадка: этиология, стадии развития, патогенез (роль экзо- и эндогенных пирогенов). Механизм стадийного изменения температуры тела при лихорадке. Состояние теплопродукции и теплоотдачи в различные стадии лихорадки.
- 25. Лихорадка как часть ООФ. Принципиальные отличия лихорадки от экзо- и эндогенного перегревания. Механизмы защитного и повреждающего действия лихорадки.
- 26.Сердечная недостаточность. Недостаточность сердца от перегрузки. Этиология, патогенез, проявления.
- 27. Этиология аллергических реакций. Аллергены: определение, классификация. Природа аллергенов, вызывающих аллергические реакции немедленного типа, замедленного типа. Сенсибилизация определение понятия.
- 28. Стадии и механизм развития аллергических реакций немедленного типа (реагинового типа).
- 29. Этиология и патогенез аллергических реакций цитотоксического типа, их роль в патологии (примеры). Последствия взаимодействия клеток с цитотоксическими аутоантителами.

30. Этиология и патогенез иммунокомплексных реакций, их роль в патологии (примеры). Механизмы элиминации иммунных комплексов.

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

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

	No.	№ Наименование раздела		Оценочные средства				
№ п/и	семе стра	Виды контроля ¹	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимы х вариантов		
1	2	3	4	5	6	7		
1	1	тк	Общая патофизиология	Тест Дискусс ия	10	5		
2	1	тк	Частная патофизиология	Тест Дискусс ия	10	5		

3.4.2.Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	Выберите наиболее правильное утверждение
	воспаление – следствие действия на организм
	патогенного фактора экзо- и эндогенного
	происхождения
	воспаление – следствие взаимодействия
	организма с патогенными факторами экзо-,
	эндогенными и комбинированными
	факторами;
	воспаление – следствие взаимодействия
	организма с патогенными факторами
	инфекционной природы;
	воспаление – следствие действия на организм
	патогенных факторов инфекционной природы.
	К основным компонентам воспаления не относят
	(стадиям воспаления):
	альтерацию
	нарушение проницаемости сосудов
	экссудацию
	пролиферацию
	Не является клеточными агентами вторичной
	альтерации:
	К-клетки
	В-лимфоциты
	моноциты (макрофаги)
	сегментарный нейтрофилы

Укажите неверное утверждение

в очаге воспаления в клетках отмечается избыток ионов калия в очаге воспаления увеличивается внеклеточное содержание ионов калия в очаге воспаления в клетках отмечается избыток ионов кальция в очаге воспаления в клетках отмечается избыток ионов натрия

Укажите наиболее правильное утверждение

медиаторы воспаления — БАВ, образующиеся при воспалении, участвуют в регуляции динамики его развития и исходов медиаторы воспаления — БАВ, образующиеся при воспалении, оказывают значительное негативное влияние на функции клеток медиаторы воспаления — БАВ, образующиеся при воспалении, участвуют в регуляции динамики его развития и исходов, а также формировании местных и общих признаков проявления

медиаторы воспаления – БАВ, образующиеся при воспалении, значительно нарушают структуру и функции клеток (вплоть до развития некроза)

. Источником гистамина является

моноцит лимфоцит базофил эозинофил

Для простагландинов не характерно

влияние на тонус микрососудов артериол стимуляция образования других медиаторов воспаления

влияние на состояние системы гемостаза снижение адгезивно-агрегационных свойств тромбоцитов

Среди ниже приведенных положений, укажите значение экссудации, имеющее адаптивный (защитный) характер

сдавление органов и тканей экссудатом формирование абсцессов транспорт медиаторов воспаления излияние экссудата в полости тела и сосуда

Укажите неверное название одной из стадий фагоцитоза

сближение фагоцита с объектом фагоцитоза распознавание фагоцитом объекта поглощения и агрегация с ним поглощение объекта с образование фаголизососы разрушение объекта фагоцитоза

Отметьте БАВ, не обладающего способностью активировать пролиферативные процессы в очаге

я: обиторы протеаз кокортикоиды (высокие дозы) ералокортикоиды (высокие дозы) рин
1
ия и патогенез изменения обмена веществ в ления.
еризовать понятия «первичная» и » альтерация, их отличия. Знать механизм
Ι.
ия и патогенез артериальной и венозной ишемии, стаза.

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

3.5.1. Основная литература

№	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Количество экземпляров, доступов к эл. документам
1	2	3	4	5
1	Клиническая	В. А. Черешнев,	СПб. :	2
	патофизиология :	П .Ф. Литвицкий,	СпецЛит,	
	курслекций 2-е изд.,	В. Н. Цыган	2015	
	испр. и доп 472 с.			
2	Клиническая	Литвицкий, П. Ф.	M.:	2
	патофизиология:		Практичес	
	Первый Моск. гос. мед.		кая	
	ун-т им. И. М.		медицина,	
	Сеченова 776 с.		2015.	
3	Ситуационные задачи к	Литвицкий, П. Ф.	M.:	2
	образовательным		Практичес	
	модулям по		кая	
	клинической		медицина,	
	патофизиологии : учеб.		2015.	
	пособие 3-е изд.,			
	перераб. – 279, [9] с.			

3.5.2. Дополнительная литература

No	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Количество экземпляров, доступов к эл. документам
1	2	3	4	5

1	Патофизиология.	. В. Н. Цыган	СПб. :	1
	Клиническая		СпецЛит,	
	патофизиология :		2018.	
	учебник : в 2 т			
2	Патофизиология	Шанин, В. Ю.	СПб. :	1
	критических состояний:		Элби-	
	монография- 440 с.		СПб, 2018.	
			- 440 c.	
3	Патофизиология: курс	Г.В. Порядин	M.:	150
	лекций: учеб. пособие	, Ж.М. Салмаси,	ГЭОТАР-	
	для вузов592 с.: ил.	Ю.В. Шарпань и	Медиа,201	
		др.; под ред. Г.В.	4592 c.:	
		Порядина.	ил.	

<u>ЭБС</u>	
Клиническая патология: руководство для врачей	Ин.д.
[Электронный ресурс] / под ред. В. С. Паукова М. :	
Литтерра, 2018. Режим доступа:	
http://www.studentlibrary.ru/	***
Клиническая патофизиология: курс лекций	<u>Ин.д.</u>
[Электронный ресурс] / под ред. В. А. Черешнева, П.	
Ф. Литвицкого, В. Н. Цыгана СПб. : СпецЛит, 2012.	
- 432 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/	
Патология: руководство [Электронный ресурс] / под	<u>Ин.д.</u>
ред. В. С. Паукова, М. А. Пальцева, Э. Г. Улумбекова.	
- 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015	
2500 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	
Патофизиология. Клиническая патофизиология:	Ин.д.
учебник: в 2 т. [Электронный ресурс] / под ред. В. Н.	
Цыгана СПб. : СпецЛит, 2018. Режим доступа:	
http://books-up.ru/	
Патофизиология: учебник: в 2 т. [Электронный	<u>Ин.д.</u>
ресурс] / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп	
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 Т. 2 792 с.: ил. Режим	
доступа: http://www.studentlibrary.ru	
Патофизиология: учебник: в 2 т. [Электронный	<u>Ин.д.</u>
ресурс] / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп	
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 Т. 1 624 с.: ил. Режим	
доступа: http://www.studentlibrary.ru	
Патофизиология = Pathophysiology : лекции, тесты,	<u>Ин.д.</u>
задачи : учеб. пособие для студентов учреждений	
высш. проф. образования [Электронный ресурс] / П.	
Ф. Литвицкий, С. В. Пирожков, Е. Б. Тезиков М. :	
ГЭОТАР-Медиа, 2016 432 с. Режим доступа:	
http://www.studentlibrary.ru	
Патофизиология головы и шеи: курс лекций	Ин.д.
[Электронный ресурс] / под ред. О. В. Леонтьева, В. Н.	
Цыгана, А. В. Дергунова СПб. : СпецЛит, 2015	
399 с. Режим доступа: http://books-up.ru/	

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Кафедра располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом по специальности 31.08.59 офтальмология

- аудитории, оборудованные мультимедийными(ноутбук, проектор, экран) средствами обучения

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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

	<u> </u>
1.	Microsoft Windows 7
2.	INDIGO
3.	Microsoft Windows 10
4.	Гарант
5.	Консультант+

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Б1.Б.03 Патология Модуль 1 физиология и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

3.8. Образовательные технологии

Используемые	образовательные	технологии	при	изучении	данной	дисциплины			
% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.									
Примеры интер	активных форм и м	иетодов прове	дения	я занятий:					

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

№ п/	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
1	31.08.59 Офтальмология	Все разделы						
2	Специальные профессиональные навыки и умения	+ +						
3	Производственная практика	+						
4								

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ЛИСЦИПЛИНЫ:

Обучение складывается из аудиторных занятий (24 час.), включающих лекционный курс (2 час.) и практические занятия(4 час), контроль самостоятельной работы (18 час) и самостоятельной работы (48час.) Основное учебное время выделяется на практическую работу по овладению полным набором общекультурных и профессиональных компетенций. Формирование профессиональных компетенций предполагает овладение системой знаний, навыков и умений.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо необходимо использовать знания, умения и навыки, разные уровни сформированных при обучении по основной образовательной программе высшего образования 31.05.01 Лечебное дело и освоить практические умения выявлять основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах.

Практические занятия проводятся в виде дискуссии, использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активных и интерактивных формы проведения занятий (vказать образовательные технологии). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 5% от аудиторных занятий.

- решение типовых ситуационных задач
- использование кейс-технологий
- работа в малых группах
- семинары-дискуссии

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к дискуссиям, блиц опросу и тестовому контролю и включает работу с

литературой, кейс технологии.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Б1.Б.03 Патология модуль 1 физиология и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят составление ситуационной задачи, оформляют и представляют на практическом занятии.

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

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.