Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вадентин Борисович Сударственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 04.04.2022 08:37:11 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794cb4 Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Пр оректор
И.П. Черная/
«16» 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. Б.03 Патология Б1.Б.03.01 Патология Модуль Физиология

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки	вки 31.08.10 Судебно-медицинская	
(специальность)	экспертиза	
	(код, наименование)	
Форма обучения	очная	
	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)	
Срок освоения ОПОП	2 года	
	(нормативный срок обучения)	
Кафедра	Нормальной и патологической физиологии	

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины **Б1.Б03 Патология Б1.Б.03.01 Патология Модуль Физиология** подготовка высококвалифицированного специалиста судебно-медицинского эксперта, 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 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза (уровень подготовки кадров высшей квалификации) дисциплина **Б1.Б03** Патология **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:

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Б1.Б.03.01 Патология модуль Физиология

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

	Номе p/		В результате изу	чения учебной д должны		учающиеся
№	индек с компе тенци и	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочн ые 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, систематизировать в и анализировать выявленные в результате практической деятельности врача-судебномедицинского эксперта симптомы, синдромы, патологические изменения	методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизаци и и анализа элементов полученной информации в результате врачебной деятельности и обследований	Тест Ситуационн ые задачи
2	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	причины и условия в возникновения 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	Выделять патофизиологичес кую основу патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний. Выявлять причинно- следственные взаимосвязи их развития	Патофизиолог ических основ врачебно- диагностическ их мероприятий по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний	тестировани е собеседован ие

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза программу граждан путем обеспечения включает охрану здоровья оказания высококвалифицированной медицинской помощи соответствии установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Таблица 1 – Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.10	8	Приказ Министерства труда и социальной
Судебно-		защиты РФ от 14.03.2018 г. №144н «Об
медицинская		утверждении профессионального
экспертиза		стандарта «Врач – судебно-медицинский
		эксперт»

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

- -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);
- биологические объекты;
- 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;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы.

- 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. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;

- организационно-управленческая.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология и виды учебной работы

Вид уче	Всего часов	
Аудиторные занятия (всего	о), в том числе:	12
Лекции (Л)		2
Практические занятия (ПЗ),		2
Контроль самостоятельной р	работы (КСР)	8
Самостоятельная работа (СР), в том числе:	24
1. Подготовка к занятиям(П	13)	4
следственных связей и пап	ой задачи с раскрытием причинно- погенеза развития симптомов и патофизиологического анализа	12
3. Подготовка к текущему к	сонтролю (ПТК))	8
Вид промежуточной	зачет (3)	зачет
аттестации		
ИТОГО: Общая	36	
трудоемкость	ЗЕТ	1

3.2.1. Разделы учебной дисциплины Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

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

3.2.2 Разделы учебной дисциплины Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ семе стра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	КСР	П3	CP	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		1.Типовой патологический процесс «Воспаление», «Лихорадка». ООФ	2	4	1	12	19	тестирование
2		4. Этиология и патогенез экстремальных состояний		4	1	12	17	тестирование
		итого:	2	8	2	24	36	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология

№	Название тем лекций учебной дисциплины Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология	Часы
1	2	3
1.	Системный воспалительный ответ (ССВО)	1
	Итого часов	1

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология

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

3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

3.3.1. Виды СРС Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	3	4	5

1	Общая патофизиология	-Подготовка к занятиям (ПЗ) -Составление ситуационной задачи с раскрытием причинно-следственных связей и патогенеза развития симптомов и синдромов и проведением патофизиологического анализа -Подготовка к текущему контролю (ПТК))	4 4
2	Частная патофизиология	-Подготовка к занятиям(ПЗ) -Составление ситуационной задачи с раскрытием причинно-следственных связей и патогенеза развития симптомов и синдромов и проведением патофизиологического анализа -Подготовка к текущему контролю (ПТК))	4 4
	Итого часов		24

3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ: Рефераты, курсовые работы не предусмотрены

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология

- 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.
- 10. Экзогенный тип 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 (ООФ) в формировании системного ответа организма на местное повреждение. Клинические проявления ООФ, 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

3.4.1 Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология

				Оценочные средства		редства
№ п/ п	№ семе стра	Виды контроля ¹	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросо в в задании	Кол-во независимы х вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	ТК	Общая патофизиология	Тест Дискуссия	10	5
2	1	TK	Частная патофизиология	Тест Дискуссия	10	5

3.4.2.Примеры оценочных средств Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология

для текущего	Выберите наиболее правильное утверждение
контроля (ТК)	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)

1

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 воспаления:

ингибиторы протеаз глюкокортикоиды (высокие дозы) минералокортикоиды (высокие дозы) гепарин

Дискуссия:

- 1) Этиология и патогенез изменения обмена веществ в очаге воспаления.
- 2) Охарактеризовать понятия «первичная» и «вторичная» альтерация, их отличия. Знать механизм их развития.
- 3) Этиология и патогенез артериальной и венозной гиперемий, ишемии, стаза.

для промежуточно Этиология и патогенез аллергических реакций цитотоксического типа, их роль в патологии (примеры). Последствия взаимодействия клеток с

й аттестации	шитотоксическими аvтоантителами.
(ПА)	

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

3.5.1. Основная литература Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология

Nº	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол- во экз. (досту пов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Клиническая патофизиология: кур слекций 2-е изд., испр. и доп 472 с.	В. А. Черешнев, П.Ф. Литвицкий, В. Н. Цыган	СПб. : СпецЛит, 2015	2
2	Клиническая патофизиология: Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова 776 с.	Литвицкий, П. Ф.	М.: Практическая медицина, 2015.	2
3	Ситуационные задачи к образовательным модулям по клинической патофизиологии: учеб. пособие 3-е изд., перераб. — 279, [9] с.	Литвицкий, П. Ф.	М.: Практическая медицина, 2015.	2
4	Патофизиология. Клиническая патофизиология: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс].	под ред. В. Н. Цыгана.	СПб. : СпецЛит, 2018 Режим доступа: http://books-up.ru/	Неогр. Дост
5	Клиническая патология: руководство для врачей [Электронный ресурс]	под ред. В. С. Паукова.	M.: Литтерра, 2018. Режим доступа: http://www.studentlib rary.ru/	Неогр. дост

3.5.2. Дополнительная литература Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология

Nº	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходны е данные, электрон ный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
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		ЭЛБИ-	
	состояний:		СПб, 2018.	
	монография- 440 с.		- 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.	

3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУhttp://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/
- 6. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/
- 7. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 8. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 9. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля) Б1.Б03.01 Патология Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология

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 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза - 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 информационносправочных систем.

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10.Гарант

3.8. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины 10% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Модуль I, Междисциплинарный кейс: тема: «Формулировка посмертного диагноза при ятрогении»

Модуль II, Тематический кейс: тема: «Выбор метода морфологического исследования при аутоимунных заболеваниях» в рамках подготовки по программе ординатуры специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза.

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

№ п/ п	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
1	31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза	Все разделы						
2	Специальные профессиональные навыки и умения			+	+			
3	Производственная практика						+	

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Обучение складывается из аудиторных занятий (12 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (24 час.). 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 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 контактной работы:

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

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 5% от аудиторных занятий.

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

Работа с информационными источниками рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Б1.Б.03 Патология Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

По каждому разделу учебной дисциплины Б1.Б.03 Патология разработаны методические указания для студентов «Б1.Б03.01 Патология Модуль Физиология» и методические рекомендации для преподавателей «Б1.Б03.01 Патология Модуль».

При освоении учебной дисциплины (модуля) обучающиеся самостоятельно проводят составление ситуационной задачи, оформляют ее письменно и представляют на проверку.

Освоение дисциплины (модуля) способствует развитию у обучающихся решения коммуникативных навыков разных уровнях на для соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на профессиональной объект деятельности основе формирования на соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта Врач - судебномедицинский эксперт.

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

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

дисциплины на основании письменного реализации обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не ограниченных имеющими возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; оказывающего(их) аудитории ассистента (ассистентов), обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных пользование необходимыми особенностей; обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.