Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.07.2023 13:57:44 Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 4 к основной образовательной программе высшего образования 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях поликлиниках,

> амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях)

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Утверждено на заседании ученого совета

протокол № /2 от «27» 06

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Проректор

> > /И.П. Черная/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«30»

Б1.О.16 ИММУНОЛОГИЯ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки (специальность) Уровень подготовки

31.05.01 Лечебное дело

Специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

Сфера профессиональной деятельности

в сфере оказания первичной медикосанитарной помощи населению в медицинских организациях поликлиниках, амбулаториях, стационарнополиклинических учреждениях

Форма обучения

Очная (очная)

Срок освоения ООП

б лет

Институт/кафедра

(нормативный срок обучения)

Нормальной и патологической физиологии

Владивосток, 2022

1) ФГОС ВО по направленик приказ №988 от 15.08.2020	о подготовки (специалы	ности) 31.05.01 Лечебное дело
утвержденный Министерством и науки Российской Федерации	•	«12»августа2020г.
направленности 02 Здравоохран помощи населению в медил	нение (в сфере оказания цинских организациях учреждениях), утвержде	е дело (уровень специалитета), первичной медико-санитарной поликлиниках, амбулаториях, нный ученым советом ФГБОУ сол № 8.
Рабочая программа дисциплины нормальной и патологической ф от «16» апреля 2022г. Протокол	изиологии	одобрена на заседании кафедры
Зав. кафедрой	Collect (nodnucs)	Маркелова Е.В. (Ф.И.О.)
Рабочая программа дисципл специальности 31.05.01 Лечебное дело	ины Б1.О.16 Иммун	ология одобрена УМС по
от «17» мая 2022г. Протокол № 4	4	
Председатель УМС	Г. Прибана (подпись)	Грибань А. Н. (Ф.И.О.)
Разработчики: Зав. кафедрой	Gillaf-	Маркелова Е. В.
(занимаемая должность) доцент	(подпись)	(Ф.И.О.) Кныш С. В.
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.16 Иммунология

Цель освоения учебной дисциплины **Б1.О.16 Иммунология**

Ознакомление обучающихся с современными представлениями о структурной организации и принципах функционирования иммунной системы человека.

При этом задачами дисциплины Б1.О.16 Иммунология:

- 1. Получения базовых знаний по структуре и механизмам функционирования и регуляции иммунной системы человека и экспериментальных животных, по основополагающим разделам общей, частной и клинической иммунологии, необходимым для понимания патологии иммунной системы;
- 2. Формирование умений и навыков о воздействии экологически неблагоприятных факторов на иммунную систему (иммуноэкология), изучения научной литературы и официальных статистических обзоров; принципам моделирования нормальных и патологических иммунных процессов на организменном, клеточном и молекулярном уровнях;
- 3. Получение базовых знаний и формирование умений о механизмах развития и иммунопатогенезе иммунодефицитных, аутоиммунных и других болезней иммунной системы и принципах иммунокорригирующей терапии; основным методам экспериментальной иммунологии, методам оценки иммунного статуса человека и выявления (иммунодиагностики) иммунных нарушений.
- **2.2. Место** дисциплины **Б1.О.16 Иммунология** основной образовательной программы высшего образования специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях)
- 2.2.1. Дисциплина Б.1.О.16 Иммунология относится к базовой части учебного плана
- 2.2.2. Для изучения учебной дисциплины **Б.1.О.16 Иммунология** необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами и практиками:

Б1.О.11 Анатомия

Знания: анатомо-физиологических, возрастно-половых, индивидуальных особенностей строения и развития здорового и больного организма; строения органов и систем человека (иммунной системы, репродуктивной, ССС и др.).

Умения: оценивать отклонения в анатомо-физиологическом строении организма.

Навыки: владения медико-анатомическим понятийным аппаратом.

Б1.О.08 Общая и органическая химия

Знания: механизмы регуляции водно-солевого и кислотно-щелочного гомеостазов; роль и значение макро- и микроэлементов для здорового организма; строение и роль биологически важных органических соединений в поддержании гомеостаза организма; значение биологически важных веществ (тиоэфиров, коферментов), реакций (окисления, восстановления, ацилирования), химической основы действия ферментов и коферментов (НАД+, NАДН и др.); основные механизмы перекисного окисления липидов, антиоксидантной системы.

Умения: анализировать данные о состоянии водно-минерального и кислотно-щелочного гомеостаза; прогнозировать направление и результат химических превращений важных органических соединений в организме здорового человека.

Навыки: основными методами (принципами) определения содержание и активности важных неорганических и органических веществ.

Б1.О.13 Гистология, эмбриология, цитология

Знания: общие закономерности, присущие клеточному уровню организации живой материи, и конкретные особенности клеток различных тканей. Строение центральных и периферических органов иммунной системы, иммуноцитов

Умения: «читать» гистологические и электронные микрофотографии; проводить подсчет лейкоцитарной формулы в мазке крови человека.

Навыки: современными методами оценки структурно-функционального состояния клетки и внеклеточных структур в норме; современным знаниями о многоуровневом принципе строения человеческого тела, как биологического объекта и иерархических связей внутри его.

Б1.О.14 Нормальная физиология

Знания: закономерности функционирования органов и систем организма и механизмы их регулирования; основные законы биомеханики; основные методы исследования функций организма человека; основные физиологические особенности поддержания гомеостаза организма

Умения: определять основные константы гомеостаза организма человека по лабораторно-инструментальным данным в норме; оценивать лейкоформулу

Навыки: основными приемами исследований на человеке; основополагающими методическими приемами оценки функционирования органов и систем организма.

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины Б1.О.16 Иммунология направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения
категории (группы)	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
общепрофессиональных	компетенции выпускника	
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и
критическое	осуществлять	интерпретирует профессиональные
мышление	критический анализ	проблемные ситуации
	проблемных ситуаций	ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники
	на основе системного	информации для критического анализа
	подхода, вырабатывать	профессиональных проблемных
	стратегию действий	ситуаций
		ИДК.УК-13- разрабатывает и
		содержательно аргументирует стратегию
		решения проблемной ситуации на
		основе системного и
		междисциплинарного подходов
Этиология и	ОПК-5. Способен	ИДК.ОПК-51- оценивает
патогенез	оценивать	морфофункциональное состояние на
	морфофункциональные,	основе полученных знаний
	физиологические	ИДК.ОПК-52- различает патологические
	состояния и	и физиологические процессы,
	патологические	определяет этиологию изменений
	процессы в организме	ИДК.ОПК-53- дает диагностическую
	человека для решения	оценку выявленным изменениям
	профессиональных	
	задач	

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело

ОТФ А/7.Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника

		Профилактическии
Трудовая функция	Код и наименование	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
	профессиональной	
	компетенции	
	выпускника	
А/03.7Назначение лечения и контроль	ПК-5 Способность и	ИДК.ПК-5 ₁ - определяет приоритетные направления в программах коррекции факторов риска,
его эффективности и безопасности	готовность к определению	немедикаментозных программах и при назначении лекарственных препаратов на основании
	тактики ведения пациентов с	установленного диагноза с учетом клинических рекомендаций и действующих порядков
	определением программ	оказания медицинской помощи;
	коррекции факторов риска,	ИДК.ПК-52- оценивает приверженность терапии, контролирует эффективность проводимого
	медикаментозного и	лечения, определяет безопасность применения лекарственных средств, корректирует
	немедикаментозного лечения	назначенное лечение с учетом целевых показателей достижения результатов терапии;
	и оценки их эффективности	ИДК.ПК-5 ₃ - формулирует необходимость персонализированной терапии у определенных
	и безопасности при	категорий, в том числе беременных, пациентов пожилого и старческого возраста с учетом
	заболеваниях внутренних	полиморбидности, определяет необходимость амбулаторного или комбинированного лечения на
	органов с учетом диагноза,	дому и в условиях дневного стационара
	возраста, и клинической	
	картины болезни, в т. ч. в	
	условиях дневного	
	стационара	

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. При реализации дисциплины **Б1.О.16 Иммунология** в структуре основной образовательной программы высшего образования специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях)

2.4.2 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Деятельность по предупреждению возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов; диагностика неотложных состояний;

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

- 2.4.3. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины **Б1.О.19 Патофизиология**, **клиническая патофизиология** компетенций:
 - 1. Лечебная
 - 2. Диагностическая

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины Б1.О.16 Иммунология и виды учебной работы

Dug yungung ng	Some v	Всего	Семестр № 5	
вид учеоной рас	Вид учебной работы			
1	2	часов		
1		_	3	
Аудиторные занятия (всего), в	в том числе:	46	46	
Лекции (Л)		14	14	
Практические занятия (ПЗ),		32	32	
Электронный образовательный	ресурс (ЭОР)	-	-	
Самостоятельная работа студчисле:	26	26		
Подготовка к занятиям(ПЗ)		16	16	
Подготовка к текущему контр	олю (ПТК))	6	6	
Подготовка к промежуточном	у контролю (ППК))	2	2	
Вид промежуточной	зачет (3)			
аттестации	экзамен (Э)			
ИТОГО: Общая	час.	72	72	
трудоемкость	ЗЕТ	2	2	

3.2.1. Разделы дисциплины **Б1.О.16 Иммунология** и компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

N₂	№ компетенции	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов			
1.	УК-1	Введение в	1. Основные концепции в иммунологии			
	ОПК-5	иммунологию и	2. Врожденный иммунитет			
	OTIK-3	врожденный	3. Индуцированные врожденные иммунные			
		иммунитет	ответы			
2.	УК-1	Адаптивный	1. Развитие Т и В-лимфоцитов			
	ОПК-5	иммунитет	 Антигены: распознавание, презентация Адаптивный иммунный ответ. Взаимодействие врожденного и адаптивного иммунитета 			
3	УК-1 ОПК-5	Введение в клиническую иммунологию	1. Иммунная система слизистых оболочек 2. Несостоятельность иммунных механизмов 3. Методы иммунодиагностики			

3.2.2. Разделы дисциплины **Б1.О.16**, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº	№ семе стра	лисшиплины (молуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля	
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	все го	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5	Введение в иммунологию и врожденный иммунитет	4		12			Собеседование Тестирование
	5	Адаптивный иммунитет	6		12			Собеседование Тестирование
	5	Введение в клиническую иммунологию	4		8			Решение ситуационных задач, кейс-задач Собеседование Тестирование
		итого:	14		32	26		•

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины **Б1.О.16 Иммунология**

№ п/п	№ П/п Название тем лекций учебной дисциплины Б1.О.16 Иммунология					
5 сем	5 семестр					
1	Основные концепции в иммунологии. Врожденный иммунитет	2				
2	Индуцированные врожденные иммунные ответы	2				

3	Т и В-лимфоциты. Развитие, функции, роль	2
4	Антигены: виды, распознавание, презентация	2
5	Адаптивный иммунный ответ. Взаимодействие адаптивного и	2
	врожденного иммунного ответа	
6	Иммунная система слизистых оболочек	2
7	Несостоятельность иммунных механизмов защиты.	2
	Итого часов в семестре:	14
	Итого часов:	14

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины **Б1.О.16 Иммунология**

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины Б1.О.16 Иммунология				
5 семе	стр				
1	Основные концепции в иммунологии. Врожденный иммунитет	4			
2	Индуцированные врожденные иммунные ответы	4			
3	Т и В-лимфоциты. Развитие, функции, роль. Антигены: виды,	4			
	распознавание, презентация				
4	Адаптивный иммунный ответ. Взаимодействие адаптивного и	4			
	врожденного иммунного ответа				
5	Иммунная система слизистых оболочек.	4			
6	Несостоятельность иммунных механизмов защиты.	4			
7	Методы иммунодиагностики	4			
8	Зачетное занятие	4			
	Итого часов в семестре:	32			
	Итого часов:	32			

3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

3.3.1. Виды СР

	5.1. В ИДЫ СТ	T	
	Наименование раздела учебной	Виды СР	Всего часов
No	дисциплины		
п/п	Б1.О.16 Иммунология		
1	2	3	4
1.	Введение в иммунологию и врожденный	Работа с	8
	иммунитет	дополнительной	
		литературой,	
		подготовка	
		блок-схем	
2.	Адаптивный иммунитет	Работа с	8
		дополнительной	
		литературой,	
		подготовка	
		блок-схем	
3.	Введение в клиническую иммунологию	Работа с	10
		дополнительной	

Итого на	COR R 5 CEMECTINE 26
	Итого часов: 26
диаграмм	
аналитических	
подготовка	
литературой,	

- 3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ не предусмотрены
- 3.3.3. Контрольные вопросы к зачету (тестовый контроль) Приложение 1

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.16 Иммунология

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

				Оце	ночные сред	ства
№ п/ п	№ семе стра	Виды контро ля	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независи мых варианто в
1	2	3	4	5	6	7
1	5	ТК	Введение в иммунологию и врожденный иммунитет	Тесты	10 2	20
2	5	тк	Адаптивный иммунитет	Тесты	10 2	20
3	5	тк	Введение в клиническую иммунологию	Тесты	10 2	20
4	5	ПА	Промежуточная аттестация	Тесты	20	20

3.4.2. Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (Приложение 1)
для промежуточной аттестации (ПА)	Тестовые задания (Приложение 1)

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.16 Иммунология

3.5.1. Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса ¹	Автор(ы) /редактор ²	Выходные данные, электронный адрес ³	Кол-во экз. (доступов) В БИЦ
1	2	3	4	5
1	Иммунология:	Р.М. Хаитов,	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011	Неогр.д.

	атлас (электронный	А.А. Ярилин, Б.В. Пинегин	624 с. Режим доступа: — URL: http://studentlibrary.ru	
	pecypc)	3.2. 11	Greek Marp III Broad Greek Greek Greek	
2	Руководство по клинической иммунологии. Диагностика заболеваний иммунной системы: руководство (электронный ресурс)	Р.М. Хаитов, Б.В. Пинегин, А.А. Ярилин.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 352 с. Режим доступа: — URL: http://studentlibrary.ru	Неогр.д.
3	Иммунология: учебник (электронный ресурс)	А.А. Ярилин.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. Режим доступа: — URL: http://studentlibrary.ru	Неогр.д.
4	Иммунология: учебник - 3-е изд. (электронный ресурс)	Р. М. Хаитов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 496 с. Режим доступа: — URL: http://studentlibrary.ru/	Неогр.д.
5	Аллергология и клиническая иммунология (электронный ресурс)	Р.М. Хаитов, Н.И. Ильина	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") Режим доступа: — URL:http://www.studentlibrary .ru/	Неогр.д.

3.5.2. Дополнительная литература

	, ' '	1 31	T	
n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во
No	тип ресурса ¹	/редактор ²	электронный адрес ³	экз.
	F 7 F	· · · · ·		(доступов)
				·
				в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Иммунология :	Л.В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012176 с.	Неогр.д.
	практикум: учеб.	Ковальчука.	Режим доступа: — URL:	
	пособие.		http://www.studentlibrary.ru	
2	Клиническая	Л.В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 640	Неогр.д.
	иммунология и	Ковальчук,	с. Режим доступа: — URL:	
	аллергология с	Л.В.	http://studentlibrary.ru	
	основами общей	Ганковская,		
	иммунологии	Р.Я.		
	(электронный	Мешкова		
	pecypc)			
3	Общая	A. B.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.	Неогр.д.
	иммунология с	Москалёв, В.	Режим доступа: — URL:	
	основами	Б.	http://www.studentlibrary.ru	
	клинической	Сбойчаков,		
	иммунологии	А. С. Рудой		

	(электронный ресурс)			
4	Иммунобиология по Джанвэю (электронный ресурс)	К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатьева и др	М.: Логосфера, 2020 1184 с ISBN 9785986570709 Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL: https://www.books-up.ru/ru/book/immunobiologiya-po-dzhanveyu-10426047/ (дата обращения: 13.12.2022) Режим доступа: по подписке.	Неогр.д.

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.

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Кафедра располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом по специальности 31.05.01 Лечебное дело

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

-учебные аудитории для проведения практических занятий и текущего контроля оборудованы мультимедийными (ноутбук, проектор, экран) средствами обучения

-учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций

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

-для проведения занятий лекционного типа, имеются наборы демонстрационного оборудования обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплины, рабочему учебному плану.

Для проведения занятий лекционного типа используются аудитории с наличием демонстрационного оборудования (мультимедийный комплекс). По всем темам лекций разработаны слайд-презентации. Для проведения практических занятий используются учебные комнаты (4), оборудованные наглядными материалами по всем темам дисциплины, мультимедийным комплексом (ноутбук, проектор, экран) — 4 (в каждой комнате).

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

- 3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)

- 2. SunRav Software tTester
- 3. Moodle
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант

3.8. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при реализации дисциплины **Б1.О.16 Иммунология** до 10% интерактивных занятий от объема контактной работы.

3.9. Разделы дисциплины Б1.О.16 Иммунология и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

п№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин		
		1	2	3
1	Патологическая физиология, клиническая патофизиология	+	+	+
2	Дерматовенерология	+	+	+
3	Факультетская терапия	+	+	+
4	Инфекционные болезни	+	+	+

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.16 Иммунология :

Реализация дисциплины **Б1.О.16 Иммунология** осуществляется в соответствии с учебным планом в виде контактной работы (46 час), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (_26_час)., в том числе текущий контроль и промежуточную аттестацию. Основное учебное время выделяется на практическую работу, в том числе практическую подготовку при реализации дисциплины **Б1.О.16 Иммунология.**

При изучении дисциплины **Б1.О.16 Иммунология** необходимо использовать электронные образовательные ресурсы, размещенные на портале дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. Освоить практические умения, позволяющие сформировать навыки физикального исследования пациента на основе общеклинических методов, диагностические навыки при оценке симптомов, выявляемых при общеклиническом обследовании и анализе результатов лабораторного, функционального, инструментального исследования для выявления соматической патологии, наличие которой необходимо учитывать при планировании и проведении помощи.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины **Б1.О.16 Иммунология** используются активные и интерактивные формы проведения занятий, в том числе электронные образовательные ресурсы с синхронным и асинхронным взаимодействием. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах,

составляет не менее 10% от контактной работы.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку к текущему контролю, промежуточной аттестации, работу с дополнительной литературой.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине **Б1.О.16 Иммунология** и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом фондам БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

По дисциплине **Б1.О.16 Иммунология** разработано методическое сопровождение реализации дисциплины, собран фонд оценочных средств.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины **Б1.О.16 Иммунология** способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение определенных трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта Профессиональный стандарт Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Текущий контроль освоения дисциплины **Б1.О.16 Иммунология** определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы с реальными и виртуальными тренажерами, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины. **Б1.О.14 Иммунология - клиническая иммунология.**

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием тестового контроля, собеседования

Вопросы по учебной дисциплине **Б1.О.16 Иммунология** включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид	Формы и направления воспитательной работы	Критерии
воспитательной		оценки
работы		
Помощь в	Открытые – беседы и проблемные диспуты по	
развитии личности	вопросам этики и деонтологии	
	Скрытые – создание доброжелательной и	
	уважительной атмосферы при реализации	
	дисциплины	
Гражданские	Открытые – актуальные диспуты при наличии	
ценности	особенных событий	
	Скрытые – осознанная гражданская позиция при	
	осуществлении профессиональной деятельности	
Социальные	Открытые – диспуты по вопросам толерантности	
ценности	и ее границах в профессиональной врачебной	
	деятельности	
	Скрытые – место в социальной структуре при	
	получении образования и осуществлении	
	профессиональной деятельности	

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

6.1.1. 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.

6.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

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

6.1.3. 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.

6.1.4. 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 и лиц с ограниченными возможностями инвалидов 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 здоровья. обучающегося с ограниченными возможностями Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Тестовый контроль по дисциплине Б1.О.16 Иммунология

		Текст компетенции / названия трудовой функции /
	Код	названия трудового действия / текст элемента
	КОД	названия трудового деиствия / текст элемента ситуационной задачи
	21.05.01	
С	31.05.01	Лечебное дело
		Способен осуществлять критический анализ
К	УК-1	проблемных ситуаций на основе системного подхода,
		вырабатывать стратегию действий
		Способен оценивать морфофункциональные,
K	ОПК-5	физиологические состояния и патологические процессы
		в организме человека для решения профессиональных
		задач
		Оказание первичной медико-санитарной помощи
		взрослому населению в амбулаторных условиях, не
Φ	A/7.	предусматривающих круглосуточного медицинского
		наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове
		медицинского работника
		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВОГО
И		контроля
		ТЕСТЫ 1 И 2 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ
		OTBET)
		ЭОЗИНОФИЛЫ АКТИВИРУЮТ ЦИТОКИН
		а. ИФН-ү
		б. ИЛ-4
		в. ИЛ-5
		г. ИЛ-12
		ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЗАМЕДЛЕННОГО
		ТИПА ОБУСЛОВЛЕНА
		а. гиперпродукцией антител класса G
		б. активацией Th1-лимфоцитов
		в. гиперпродукцией антител класса Е
		г. отложением иммунных комплексов
Т		ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ Т-КЛЕТОК
		а. антителообразующая
		б. регуляторная
		в. антигенпрезентирующая
		г. синтез иммуноглобулинов
		1. CHITCS HIMINIYIOI JIOOYJIHIOO
		ПРИЧИНОЙ НАСЛЕДСТВЕННОГО
		АНГИОНЕВРОТИЧЕСКОГО ОТЕКА ЯВЛЯЕТСЯ
		а. дефицит С1-эстеразы
		б . дефицит ингибитора С1-эстеразы
		в. дефицит С5
		г. активация С3
		. William Co
ш		

ИММУНИТЕТ – ЭТО

- а. совокупность физиологических процессов и механизмов, направленных на сохранение антигенного гомеостаза организма от биологических активных веществ и существ, несущих генетически чужеродную антигенную информацию или от генетически чужеродных белковых агентов
- б. способность открытой системы сохранять постоянство внутреннего состояния посредством скоординированных реакций, направленных на поддержание динамического равновесия
- в. неадекватная реакция организма на различные вещества, проявляющаяся при непосредственном контакте с ним
- г. способ живых организмов приобретать новые признаки и свойства в пределах вида

КЛЕТКАМИ АДАПТИВНОГО ИММУНИТЕТА ЯВЛЯЮТСЯ

- **а.** лимфоциты
- б. макрофаги
- в. астроциты
- г. дендритные клетки

ЦЕНТРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- а. лимфатические узлы
- б. костный мозг, тимус
- в. Пейеровы бляшки кишечника
- г. селезенка

ТУЧНЫЕ КЛЕТКИ ИМЕЮТ РЕЦЕПТОРЫ К

- а. Fc фрагменту IgM
- б. ҒаЬ фрагменту ІдМ
- в. Fc фрагменту IgE
- г. Fab фрагменту IgE

Шкала оценивания

- «Отлично» более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Хорошо» 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Удовлетворительно» 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Неудовлетворительно» менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня