Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 15.07.2024 08:55:35 высшего образования

Уникальный программный ключко кранский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

> > Транковская Л.В./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.02 Патология системы органов дыхания

(наименование дисциплины (модуля)

основной образовательной программы подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология

Направление подготовки (специальность)

31.08.45 Пульмонология (код, наименование)

Направленность подготовки

02 Здравоохранение (в сфере терапия)

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

2 года

Институт

(нормативный срок обучения) Институт терапии и инструменталь-

ной диагностики

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания в основу положены:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология, утвержденный приказом Минобрнауки России от $02.02.2022 \, \mathbb{N} 101$, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.03.2022 регистрационный номер $\mathbb{N} 67706$) (далее $\Phi \Gamma OC BO$).
- 2) Учебный план по специальности 31.08.45 Пульмонология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере пульмонологии) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «30» января 2024г., Протокол № 4/23-24.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института терапии и инструментальной диагностики ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института, д-ра мед. наук, профессора Невзоровой В.А.

Разработчики:		
доцент	канд. мед. наук, доцент	Шестакова Н.В.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания

Целью освоения дисциплины (модуля) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания является формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний об адаптации органов дыхания к различным внешним воздействиям, условиях и причинах возникновения бронхолегочных заболеваний, патоморфологических и патофизиологических механизмах их развития и исходов; умений и навыков применяемых для диагностики данных состояний; способности и готовности самостоятельно решать профессиональные задачи для осуществления трудовых функций врача-пульмонолога

Задачи освоения дисциплины (модуля) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания:

- 1. Расширить общепрофессиональные компетенции о причинах и механизмах типовых патологических процессов и реакций, их проявлениях и значении для организма при развитии различных заболеваний
- 2. Углубление и совершенствование базовых знаний об анатомии и физиологии органов дыхания и навыков диагностики терапевтических симптомов и синдромов.
- 3. Формирование общепрофессиональных компетенций определения причины, механизмов развития типовых патологических процессов при заболеваниях органов дыхания с целью проведения дифференциальной диагностики, выбора тактики этиологической и патогенетической терапии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.02 ПАТОЛОГИЯ СИСТЕМЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.02 Патология системы органов дыхания относится к обязательной части основной образовательной программы по специальности 31.08.45 Пульмонология и изучается на первом году обучения.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины (модуля) **Б1.О.02 Патология системы органов** дыхания направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина (модуль) обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование категории	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
(группы) компетенций	компетенции	
	Общепрофессиональные	компетенции
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить	ИДК. ОПК-41 – знает принципы клинической
	клиническую диагностику и	диагностики и обследования пациентов с забо-
	обследование пациентов с	леваниями органов дыхания
	заболеваниями органов ды-	ИДК. ОПК-42 – способен провести полное кли-
	хания	ническое обследование пациента с заболеванием
		органов дыхания, определить объем дополни-
		тельных исследований
		ИДК. ОПК-43 – владеет техникой проведения
		клинической диагностики и обследования паци-
		ентов с заболеваниями органов дыхания, с ин-
		терпретацией результатов

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых компетенций при реализации дисциплины (модуля) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания:

Тип задач профессиональной деятельности

1. медицинский.

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. диагностическая деятельность
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модуля) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания

4.1. Объем дисциплины (модуля) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания и виды учебной работы

		_	Год	
Вид учебно	й работы	Всего часов	1 год	2 год
		часов	часов	часов
1		2	3	4
Контактная работа, в том числ	e:	76	76	-
Лекции (Л)		12	12	-
Практические занятия (ПЗ)		42	42	-
Контроль самостоятельной работы (КСР)		22	22	-
Самостоятельная работа обуча	ющегося (СР), в том числе:	68	68	-
Подготовка к занятиям (ПЗ)		56	56	-
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		6	6	-
Подготовка к промежуточной атт	гестации (ППА)	6	6	-
Вид промежуточной аттестации Зачет (3)		зачет	зачет	
ИТОГО: Общая трудоем-	час.	144	144	-
кость	3.e.	4	4	-

- 4.2. Содержание дисциплины
- 4.2.1. Темы лекций и количество часов по изучению дисциплины (модуля) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
1.	Анатомия и физиология респираторной системы	2
2.	Система сурфактанта в норме и при патологии органов дыхания	2
3.	Мукоцилиарный клиренс: механизмы регуляции, изменение при различной	2
	патологии легких	
4.	Иммунная защита системы органов дыхания	2
5.	Клетки, участвующие в процессах воспаления, повреждения и регенерации	2
L .	респираторного тракта	

6.	б. Основные симптомы респираторных заболеваний	
	Итого часов	12

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по изучению дисциплины (модуля) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания

№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
1.	Генетические факторы риска бронхолегочных заболеваний	6
2.	Нарушения вентиляции, легочного кровообращения, методы их диагностики, оценки при бронхолегочной патологии	12
3.	Кислотно-основные нарушения: клинические проявления, компенсаторные механизмы	12
4.	Механизмы острого и хронического повреждения легких	12
	Итого часов	42

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося Б1.О.02 Патология заболеваний внутренних органов

№ п/ п	/ Наименование раз- виды СР		Всего часов	
1	3	4		
1	Анатомия и физио- логия респираторной системы	Работа с медицинской литературой на Интернетресурсах Библиотечно-информационного центра ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru) или на иных официальных источниках. Проработка конспектов лекций. Написание докладов и рефератов. Участие в работе научных секций и практических семинаров. Посещение клинико-анатомических конференций, проводимых на клинической базе и лекционных залах ТГМУ. Подготовка ко всем видам контрольных испытаний (текущему контролю и промежуточной аттестации)	68	
	Итого часов		68	

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.02 Патология системы органов дыхания

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания

Основная литература

n/	Наименование,	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, элек-	Кол-во
№	тип ресурса		тронный адрес	экз. (до-
				ступов)

				в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Клиническая патология: ру- ководство для врачей [Элек- тронный ресурс]	под ред. В. С. Паукова	M. Литтерра, 2018. – 764c. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
2.	Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану [Электронный ресурс]	В. Кумар, А.К. Аббас, Н. Фаусто, Д.К. Астер; пер. с англ.; под ред. Е.А. Коган, Р.А. Серова, Е.А. Дубовой, К.А. Павлова. В 3 т.	M.: Логосфера, 2016. – 500с. URL: http://books-up.ru	Неогр. д.
3.	Патология: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс]	под ред. В. В. Давыдова, В. А. Черешнева 2-е изд., перераб. и доп.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. URL: http://www.studentlibrary.ru T. 1 2023. – 608 с. T. 2 2023. – 664 с.	Неогр. д.
4.	Респираторная медицина: ру- ководство: в 3 т./2-е изд., пе- рераб. и доп. [Электронный ресурс]	под ред. А. Г. Чучалина.	M.: Литтерра, 2017. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д.

Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, элек- тронный адрес	Кол-во экз. (до- ступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Зилбернагль, С. Клиническая патофизиология: атлас	С. Зилбернагль, Ф. Ланг; пер. с англ. под ред. П. Ф. Литвицкого	М.: Практическая медицина, 2019 437 [1] с.	2
2.	Литвицкий, П. Ф. Патофизиология: учебник [Электронный ресурс]	П. Ф. Литвицкий 7-е изд., перераб. и доп.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 864 c. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д.
3.	Патофизиология. Клиническая патофизиология: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс]	под ред. В. Н. Цыгана	СПб.: СпецЛит, 2018. URL: http://books-up.ru/	Неогр.д.

Интернет-ресурсы

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт», в сетевых библиотеках БМБ ЭБС «Букап», СЭБ ЭБС «Лань» http://rucont.ru/collections/89
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://http://elibrary.ru/
- 7. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 8. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 9. ЭБС «Юрайт» http://www.urait.ru/
- 10.ЭБС MEDLIB.RU http://www.medlib.ru
- 11. Министерство здравоохранения Российской Федерации: официальный сайт https://minzdrav.gov.ru/
- 12.Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра Библиотечно-информационный центр — ФГБО ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)</u>



- 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
 - 2. SunRav Software tTester
 - 3. 7-PDF Split & Merge
 - 4. ABBYYFineReader
 - 5. Kaspersky Endpoint Security
 - 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
 - 7. Microsoft Windows 7
 - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
 - 9. 1С:Университет
 - 10. Гарант
 - 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

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

6.1. 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 тако-

му обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.2. 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.

6.3. 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) Б1.О.02 Патология системы органов дыхания доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.4. 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.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса подисциплине, соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO по специальности Пульмонология и размещен на сайте образовательной организации.

