Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вадантин Борисович Волжность: Ректор Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 12.03.2024 11:07:53 высшего образования

Уникальный программный Прихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94ce387a2985d2657h784eec019hf8a794ch4
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Директор института

/ Невзорова В.А. / 2023г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Блок 3. Государственная итоговая аттестация БЗ.О.02(Г) Сдача государственного экзамена основной образовательной программы высшего образования 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

Сфера профессиональной деятельности

Пульмонология

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

2 года (нормативный срок обучения)

Институт терапии и инструментальной диагностики

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- **1.1**. **Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации, критерии оценивания, с помощью которых можно оценивать поэтапное формирование компетенций.
- 1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования 31.08.45 Пульмонология (уровень ординатура), направленности 02 Здравоохранение (в сфере терапии), в сфере профессиональной деятельности согласно приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.03.2019 № 154н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-пульмонолог" универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций https://tgmu.ru/sveden/files/31.08.45_Pulymonologiya(4).pdf

Наименование	Код и	Индикаторы достижения компетенции
категории	наименование	
(группы)	компетенции	
компетенций	выпускника	
	· · ·	ьные компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИДК. УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует проблемные ситуации в профессиональной деятельности по специальности Пульмонология ИДК. УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций по профилю подготовки пульмонология ИДК. УК-1 ₃ - разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации у пульмонологических пациентов на основе системного и междисциплинарного подходов в профессиональной деятельности
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИДК. УК-2 ₁ - формулирует проектную задачу в профессиональной пульмонологической деятельности и определяет способ ее решения в реальной практике ИДК. УК-2 ₂ - разрабатывает концепцию и план реализации проекта по специальности Пульмонология с учетом возможных рисков и способов их устранения на основе использования необходимых для этой цели ресурсов в медицинской организации ИДК. УК-2 ₃ - осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует возникающие отклонения, вносит необходимые дополнения
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИДК. УК-3 ₁ - занимает лидерские позиции в командном планировании и осуществлении профессиональной деятельности по специальности Пульмонология ИДК. УК-3 ₂ - разрабатывает командную стратегию и формирует команду для решения задач профессиональной деятельности ИДК. УК-3 ₃ - планирует и формулирует общие решения для определения участия и эффективности работы каждого участника и команды в целом в условиях медицинской организации

Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИДК. УК-4 ₁ - выбирает и использует эффективные для академического и профессионального взаимодействия вербальные и невербальные коммуникативные технологии в рамках своей профессиональной деятельности ИДК. УК-4 ₂ - соблюдает нормы публичной речи, доступно излагает информацию в устной и письменной речи, грамотно ведет дискуссию ИДК. УК-4 ₃ - проводит анализ и обмен информацией в международных базах данных
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	ИДК. УК-5 ₁ - представляет направление собственного профессионального и личностного развития в рамках осуществляемой деятельности по специальности Пульмонология ИДК. УК-5 ₂ - использует возможности непрерывного профессионального образования и практические умения для изменения карьерной траектории ИДК. УК-5 ₃ - владеет набором практических навыков, необходимых для выполнения действий, направленных на достижение профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории
	Общепрофессио	нальные компетенции
Деятельность в	ОПК-1. Способен	ИДК. ОПК-1 ₁ - имеет базовые знания в области
сфере информационных технологий Организационно - управленческая деятельность	использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-	профессиональных информационно-коммуникационных технологий и правил информационной безопасности ИДК. ОПК-12 - использует возможности информационных систем для повышения уровня профессионального образования по профилю Пульмонология ИДК. ОПК-13 - применяет информационно-коммуникационные технологии при решении задач в профессиональной деятельности с соблюдением правил информационной безопасности ИДК. ОПК-21 - обладает базовыми знаниями нормативных документов для оценки качества медицинской деятельности в организациях здравоохранения по профилю Пульмонология ИДК. ОПК-22 - использует параметры оценки качества медицинской помощи в профессиональной деятельности ИДК. ОПК-23 - использует практические умения, необходимые для организации и управления в сфере охраны здоровья граждан с использованием основных
Педагогическая деятельность	статистических показателей ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	медико-статистических показателей ИДК. ОПК-3 ₁ - проводит научные исследования, определяет их прикладное значение, представляет результаты в виде докладов и публикаций ИДК. ОПК-3 ₂ - подготавливает проектную, научноисследовательскую документацию для организации научно-практических конференций, симпозиумов поспециальности Пульмонология ИДК. ОПК-3 ₃ - использует практические умения и навыки в проведении практических занятий подисциплине Пульмонология

Медицинская	ОПК-4. Способен	ИДК. ОПК-4 ₁ – знает принципы клинической
деятельность	проводить	диагностики и обследования пациентов с
деятельность	клиническую	заболеваниями органов дыхания
	диагностику и	ИДК. ОПК-42 – способен провести полное клиническое
	обследование	обследование пациента с заболеванием органов
	пациентов с	дыхания, определить объем дополнительных
	заболеваниями органов	исследований
	•	исследовании ИДК. ОПК-4 ₃ – владеет техникой проведения
	дыхания	клинической диагностики и обследования пациентов с
		заболеваниями органов дыхания, с интерпретацией
	ОПК-5. Способен	результатов
		ИДК. ОПК-5 ₁ – знает основные принципы назначения
	назначать лечение	лечения пациентам с заболеваниями органов дыхания,
	пациентам при	клинико-фармакологическую характеристику
	заболеваниях органов	лекарственных препаратов, применяемых при лечении
	дыхания и (или)	заболеваний органов дыхания
	состояниях,	ИДК. ОПК-52 – способен составить план ведения
	контролировать его	пациента с учетом течения заболевания и
	эффективность и	коморбидного фона; осуществлять рациональный
	безопасность	выбор конкретных лекарственных средств, оценить
		эффективность и безопасность проводимого лечения
		ИДК. ОПК-53 – владеет алгоритмом выбора
		медикаментозной и немедикаментозной терапии
		пациентов с заболеваниями органов дыхания;
		методикой анализа эффективности проводимого
		лечения
	ОПК-6. Способен	ИДК. ОПК-6 ₁ – знает методы реабилитации, принципы
	проводить и	организации и проведения мероприятий по
	контролировать	реабилитации пульмонологических пациентов; основы
	эффективность	организации медицинской и социальной реабилитации;
	мероприятий по	механизм действия физических факторов, влияние
	медицинской	физических факторов на основные патологические
	реабилитации при	процессы и функции разных органов и систем
	заболеваниях органов	организма; механизм лечебного действия лечебной
	дыхания и (или)	физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии:
	состояниях, в том	показания и противопоказания к их назначению,
	числе при реализации	особенности их проведения
	индивидуальных	ИДК. ОПК-62 – способен планировать, проводить и
	программ	контролировать эффективность мероприятий по
	реабилитации или	медицинской реабилитации при заболеваниях органов
	абилитации инвалидов	дыхания
	с заболеваниями	ИДК. ОПК-63 – владеет методами реабилитационных
	органов дыхания	мероприятий при наиболее распространенных
	,,,	патологических состояниях и повреждениях организма
		в пульмонологии; программами этапной реабилитации
		пациентов с заболеваниями органов дыхания
	ОПК-7. Способен	ИДК. ОПК-71 – знает принципы проведения
	проводить в	медицинской экспертизы в отношении пациентов с
	отношении пациентов	заболеваниями органов дыхания
	с заболеваниями	заоолеваниями органов дыхания ИДК. ОПК-7 ₂ – способен оценить качество оказания
		медицинской помощи пациентам с заболеваниями
	органов дыхания	
	медицинскую	органов дыхания в соответствии с актуальной
	экспертизу	регламентирующей документацией

ОПК-8. Способен	ИДК. ОПК-8 ₁ – знает принципы организации
проводить и	мероприятий по профилактике, формированию
контролировать	здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому
эффективность	просвещению населения и контроля их эффективности
мероприятий по	ИДК. ОПК- 8_2 – способен проводить и анализировать
профилактике и	эффективность мероприятий по профилактике,
формированию	формированию здорового образа жизни и санитарно-
здорового образа	гигиеническому просвещению населения
жизни и санитарно-	ИДК. ОПК-83 – владеет методикой сбора информации
гигиеническому	о показателях здоровья взрослого населения;
просвещению	алгоритмом профилактических мероприятий по
населения	предупреждению заболеваний органов дыхания
ОПК-9. Способен	ИДК. ОПК-9 ₁ - способен составить план и отчёт о
проводить анализ	своей работе; ведет медицинскую документацию, в том
медико-статистической	числе в форме электронного документа
информации, вести	ИДК. ОПК-9 ₂ – способен организовывать деятельность
медицинскую	и контролировать выполнение должностных
документацию и	обязанностей находящегося в распоряжении
организовывать	медицинского персонала
деятельность	идк. ОПК-9 ₃ – обладает знаниями и демонстрирует
находящегося в	умения по проведению анализа медико-статистических
распоряжении	показателей, применяемых в работе врача-
медицинского	. 1
	пульмонолога
персонала ОПК-10. Способен	ИДК. ОПК-10 ₁ – владеет алгоритмом своевременного
	распознания состояний, представляющих угрозу жизни
участвовать в оказании неотложной	
	пациента, включая состояние клинической смерти,
медицинской помощи	требующих оказания медицинской помощи в
при состояниях,	экстренной форме
требующих срочного	ИДК. ОПК-102 – владеет алгоритмом оказания
медицинского	медицинской помощи в экстренной форме пациентам
вмешательства	при состояниях, представляющих угрозу жизни
	пациента, в том числе клинической смерти
	ИДК. ОПК-10 ₃ - обладает знаниями и демонстрирует
	умения по выполнению мероприятий базовой
	сердечно-лёгочной реанимации

Профессиональные компетенции

ПК-1. Способен к	ИДК.ПК-1 ₁ – знает методы функциональной
использованию	диагностики при заболеваниях органов дыхания,
функциональных	показания к их использованию.
методов диагностики	ИДК.ПК-1 ₂ – способен самостоятельно выполнить
при заболеваниях	функциональные исследования (ЭКГ, спирометрию,
органов дыхания	бодиплетизмографию), в том числе с проведением
(проведение	лекарственных и нагрузочных тестов,
исследований,	интерпретировать результаты функциональных
интерпретация	методов исследования.
результатов)	ИДК.ПК-13 – владеет алгоритмом постановки
	клинического диагноза на основании проведенных
	функциональных исследований, оформляет
	заключения по результатам проведенных
	функциональных исследований.
ПК-2. Способен	ИДК.ПК-2 ₁ – знает клиническую фармакологию
дифференцированно	основных групп препаратов для лечения заболеваний
подходить к терапии	бронхолегочной системы.
бронхолегочных	ИДК.ПК-2 ₂ – способен дифференцированно
заболеваний с учетом	осуществить выбор препарата в зависимости от
клинической	возраста пациента, наличия сопутствующих
фармакологии	заболеваний, относительных и абсолютных
лекарственных	противопоказаний.
препаратов	ИДК.ПК-2 ₃ – владеет алгоритмом определения
	индивидуальной лечебной тактики пациенту
	пульмонологического профиля, в соответствии с
	нозологической формой болезни, возрастом пациента,

	наличием сопутствующей патологии.
ПК-3. Способен, в	ИДК.ПК-3 ₁ – обладает знаниями положений
рамках	клинических рекомендаций по раннему выявлению
онконастороженности,	3HO.
проводить	ИДК.ПК-3 ₂ – проявляет онконастороженность при
обследование	обследовании пациентов.
пациентов для раннего	ИДК.ПК-33 – формирует при подозрении на ЗНО план
выявления ЗНО	исследований, направленных на получение
	дополнительных данных, подтверждающий диагноз
	онкологического заболевания.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	Виды контроля	Оценочные средства	
π/		Форма	
П		1	
1	Государственная итоговая аттестация	Ситуационные задачи	

4. Содержание оценочных средств аттестации

Итоговая аттестация проводится в виде ситуационных задач и оценивается в виде экзамена

Содержание оценочного средств (ситуационные задачи)

	код	текст компетенции/название трудовой функции/название трудового действия/ текст элемента ситуационной задачи	
С	31.08.45	Пульмонология	
ОΤΦ	А Оказани	е медицинской помощи пациентам при заболеваниях бронхолегочной	
	системы		
ΤФ	A/01.8	Диагностика заболеваний бронхолегочной системы	
ΤФ	A/02.8	Назначение и проведение лечения пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы, контроль его эффективности и безопасности	
ТФ	A/03.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях бронхолегочной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	
ΤФ	A/04.8	Оказание паллиативной медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы	
ΤФ	A/05.8	Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы	
ΤФ	A/06.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	
ΤФ	A/07.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение	

		медицинской документации, организация деятельности находящегося
ΤФ	A/08.8	в распоряжении медицинского персонала
ΙΨ	A/08.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Мужчина 39 лет направлен для плановой госпитализации в пульмонологическое отделение. Жалобы: редкий сухой кашель, преимущественно в утренние часы. Анамнез заболевания: ежегодно проходил флюорографию - без патологии. С весны 2021 отметил появление кашля, преимущественно в утренние часы. На очередной флюорографии от поября 2021 года выявлены изменения. Выполнил рекомендованную КТ ОГП - картина более характерна для саркоидоза легких II степени. Направлен на госпитализацию с целью уточнения диагноза и подбора терапии. Анамнез жизни: работает слесарем более 20-ти лет. Профессиональная вредность: масляные пары, металлическая пыль. ХНИЗ отрицает. Оперативные вмешательства, травмы отрицает. Вирусные гепатиты, туберкулез, кожно-венерические заболевания отрицает. Аллергологический анамнез не отягощен. Вредные привычки: курение отрицает. Наследственности не отягощена. Объективно: общее состояние: удовлетворительное. Сознание ясное, в контакт вступает легко. Кожа, слизистые розовые, умеренно влажные. Питание нормальное, тип телосложения нормостенический. Периферические лимфоузлы не пальпируются. Отеков нет. Грудная клетка правильной формы. Обе половины равномерно участвуют в акте дыхания. Аускультативно- везикулярное дыхание по всей поверхности легких. Хрипы не выслушиваются. ЧДД 16 в мин. SpO2 на атмосферном воздухе 98%. Тоны сердца ясные, ритмичные. Патологические шумы отсутствуют. АД 130/80 мм. рт. ст. Пульс 78 уд. в мин. Язык чистый, влажный. Живот правильной формы, при пальпации мягкий, безболезненный. Стул оформленный, один раз в сутки. Мочеиспускание свободное, безболезненное. Дополнительно Пациентом предоставлен снимок МСКТ ОГП от 11.2021г.
В	1	Сформулируйте предварительный диагноз в соответствии с МКБ 10
Э		 Саркоидоз легких Саркоидоз лимфатических узлов 2 стадия Не активный Стабильное течение
В	2	С какими заболеваниями в первую очередь стоит проводить дифференциальную диагностику, учитывая эндемичность Приморского

		края?
Э		 Туберкулез Нетуберкулезный микобактериоз Аспергиллез Диссеминация опухолевой природы Микоплазмоз
В	3	Какие исследования необходимо провести пациенту с целью уточнения диагноза?
Э		 Сбор жалоб и анамнеза Физикальное обследование Ультразвуковое исследование ОБП + почки Ультразвуковое исследование сердца Спирография Бодиплетизмография Тест 6-минутной ходьбой Лабораторная диагностика: КАК, ОАМ, БАК (мочевина, креатинин, СКФ, Са, СРБ), Ід А,М,С Туберкулиновая проба Бронхоскопия диагностическая. БАЛ. ЧБЛ. ЭУС-ТИП
В	4	Составьте программу лечения данного пациента в стационаре
Э		 Плазмаферез № 3 Rp.: Tab. Pentoxifyllini. 0,6 № 60 D.S. По 1 таблетке 3 раза в день Rp.: Tocopheroli acetate 0,2 D.t.d. № 10 in caps. S.: По 1 капс 2 раза в день.
В	5	Дайте рекомендации при выписке по профилактике заболевания на амбулаторном этапе
		 Активный образ жизни Исключить прием фитопрепаратов, иммуностимуляторов,

5. Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания экзамена:

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в

некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускает ошибки по существу вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, если он не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.