Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 26.06.2024 14:32:38 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

13 июня 2024г., протокол УМС №5

Функциональная диагностика в терапии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Многопрофильной клинической подготовки

Учебный план о310851-Фтизиат-24-1.plx Специальность: Фтизиатрия

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 60

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	16				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	44	44	44	44	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	60	60	60	60	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

кандидат медицинских наук, доцент, Нелидова Наталья Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Функциональная диагностика в терапии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 г. № 1094)

составлена на основании учебного плана:

Специальность: Фтизиатрия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13 июня 2024г., протокол УМС №5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Многопрофильной клинической подготовки

Зав. кафедрой доктор медицинских наук, профессор Климова Н.В.

Протокол от 22.04.2024 г. № 17.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Сформировать у обучающихся систему теоретических знаний, практических умений и навыков по важнейшим разделам и направлениям функциональной диагностики заболе-ваний дыхательной, сердечно- сосудистой и нервной систем, закономерностях постанов-ки диагноза с учетом результатов инструментальных исследований.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цип	кл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Неотложные состояния в терапии				
2.1.2	Патология				
2.1.3	Педагогика				
2.1.4	Социально-психологические основы профессиональной деятельности				
2.1.5	Терапия				
1 1	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Аллергология и иммунология				
2.2.2	Инфекционные болезни				
2.2.3	Клиническая фармакология				
2.2.4	Медицина чрезвычайных ситуаций				
2.2.5	Общественное здоровье и здравоохранение				
2.2.6	Практика (клиническая) практика				
2.2.7	Производственная (клиническая) практика				
2.2.8	Физиотерапия (адаптационная программа)				
2.2.9	Фтизиатрия				
2.2.10	Государственная итоговая аттестация				
2.2.11	Подготовка и сдача государственного экзамена				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными

УК-1: готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ПК-1: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	нать:		
3.1.1	1. Нормативно-правовые аспекты медицинской профилактики, организации работы от-делений		
	профилактики, центров здоровья		
3.1.2	. Вопросы врачебной этики и деонтологии;		

3.1.3 3. Виды функциональных и клинических методов исследования состояния сердечно-сосудистой, дыхательной и нервной систем у детей и взрослых, применяемые для ранней диагностики и скрининга заболеваний внутренних органов; 3.1.4 4. Методические аспекты проведения исследований дыхательной, сердечно-сосудистой и нервной систем организма; 3.1.5 5. Анализ и интерпретацию данных, получаемых при проведении соответствующих ме-тодов исследования 3.1.6 6. Показания и противопоказания к проведению различных тестов, опроса, 3.1.7 7. Технические возможности диагностических приборов и систем, аппаратурное обес-печение кабинетов функциональной диагностики; 3.1.8 8. Технику безопасности при работе с приборами и системами. 3.2 Уметь: 3.2.1 1. Определить объем обследования для ранней диагностики заболеваний внутренних органов; 3.2.2|2.Правильно интерпретировать результаты инструментальных исследований (ЭКГ, ЭхоКГ, ФВД, ультразвукового исследования, миографии и пр.) 3.2.3 | 3.Определить объем функционально-диагностического обследования у взрослых при проведении профосмотров и диспансеризации; 3.2.4 4. Интерпретировать результаты инструментальных исследований (ультразвукового, ЭКГ, ЭхоКГ, ФВД и пр.) 3.2.5 5. Выявлять синдромы нарушений биоэлектрической активности и сократительной функции миокарда, внутрисердечной, центральной и периферической гемодинамики; 3.2.6 6. Выявлять синдромы нарушений биомеханики дыхания при встречающейся патоло-гии; 3.2.7 7. Выявлять синдромы нарушений биоэлектрической активности головного мозга и пе-риферической нервной системы; 3.2.8 8. Оценивать тяжесть состояния больного, определить острые состояния (ОКС, наруше-ния ритма и проводимости), требующие оказания экстренной и неотложной помощи. 3.2.9 9. Выбрать и обосновать необходимость назначения инструментального (функциональ-ного) метода обследования пациента, опираясь на клинические и анамнестические дан-ные, 3.2.10 10. Составить план подготовки пациента к исследованию, 3.2.11 11. Оценить результаты обследования, сформулировать заключение и при необходимо-сти дать рекомендации по дальнейшему обследованию. Обосновать целесообразность проведения других диагностических 3.2.12 12. Оформлять медицинскую документацию, утвержденную в установленном порядке. 3.2.13 3.2.14 оценивать и составлять заключение ЭКГ при аритмиях; 3.2.15 применять критерии и составлять заключение ЭКГ при гипертрофиях миокарда в различные возрастные периоды; 3.2.16 определять признаки электролитных нарушений на ЭКГ; 3.2.17 проводить функциональные (нагрузочные и лекарственные) пробы; 3.2.18 оценивать данные холтеровского мониторирования ЭКГ; 3.2.19 оценивать данные суточного мониторирования АД, ЭЭГ, РЭГ, ЭХОКГ; 3.2.20 разбираться в показателях спирографии> 3.3 Владеть: 3.3.1 Комплексом методов обследования и интерпретации данных по изображениям, графиче-ским кривым и параметрам полученных данных при работе на аппаратах, предназначен-ных для медицинской функциональной диагностики заболеваний сердечно-сосудистой, дыхательной и нервной систем. 3.3.2 2. Теоретическими знаниями проведения, анализа, показаний и противопоказаний для основных методов исследования системы дыхания в покое и при проведении функцио-нально диагностических проб: спирометрия, пикфлоуметрия; 3.3.3 3. Теоретическими знаниями проведения, анализа, показаний и противопоказаний для основных методов исследования центральной и периферической нервной систем: элек-троэнцефалографии (ЭЭГ), регистрации и выделения вызванных потенциалов (ВП), электромиографическими методами, эхоэнцефалографии (ЭхоЭГ). 3.3.4 4. Теоретическими знаниями проведения, анализа результатов эхокардиографии. 3.3.5 5. Теоретическими знаниями проведения, анализа, показаний и противопоказаний для ультразвуковых допплеровских методов исследования сосудистой системы, методов ис-следования скорости распространения пульсовой волны и плече-лодыжечного индекса. 3.3.6 6. Методом электрокардиографии, самостоятельно выполнять запись на аппарате любого класса и интерпретировать полученные данные, представляя результат исследования в виде записанной электрокардиограммы и подробного заключения.

	7. Технологией проведения нагрузочных проб для выявления признаков нарушения ко-ронарного кровоснабжения при кардиологической патологии.
3.3.8	8. Методом проведения и интерпретации результатов суточного мониторирования ЭКГ и АД.
	9. Основами работы с программным обеспечением кабинетов и отделений функциональ-ной диагностики, с компьютерами и различными периферийными устройствами (прин-тер, сканер, накопитель информации, и т.д.) и интернетом.
	10. Основами обработки и хранения данных функционально- диагностических исследо-ваний с помощью компьютерных технологий.
	11. Методами оказания экстренной помощи при ургентных состояниях (при кардиоген-ном шоке, потере сознания, анафилактическом шоке и пр.).

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
запитни	Раздел 1.	RYDC		ЦПП		
1.1	Теоретические основы оценки функционального состояния органов, систем и целого организма /Пр/	2	8	ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э5 Э6 Э7	Ситуационные задачи, тестовый контроль
1.2	Теоретические основы оценки функционального состояния органов, систем и целого организма /Лек/	2	2	ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	Устный опрос
1.3	Теоретические основы оценки функционального состояния органов, систем и целого организма /Ср/	2	8	ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э5 Э6 Э7	Отчет по самостоятельной работе (реферат, презентация)
1.4	Анализ и оценка функцио-нального состояния цен-тральной и периферической нервной системы /Пр/	2	10	ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	Ситуационные задачи, тестовый контроль
1.5	Эхокардиография /Ср/	2	6	ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5	Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	Отчет по самостоятельной работе (реферат, презентация)
1.6	Эхокардиография /Пр/	2	8	ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5	Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	Ситуационные задачи, тестовый контроль
	Раздел 2.					
2.1	Аппаратурное обеспечение и методические основы функциональной диагно-стики /Пр/	2	8	ПК-1 ПК-5	Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	Ситуационные задачи, тестовый контроль
2.2	Аппаратурное обеспечение и методические основы функциональной диагно-стики /Ср/	2	10	ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5	Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по самостоятельной работе (реферат, презентация)
2.3	Аппаратурное обеспечение и методические основы функциональной диагно-стики /Лек/	2	2	ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5	Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Устный опрос
	Раздел 3.					

3.1	Клиническая электрокар-диография (ЭКГ), суточное мониторирование ЭКГ, стресс-тест и другие мето-ды исследования сердца /Пр/ Клиническая электрокар-диография (ЭКГ), суточное мониторирование ЭКГ, стресс-тест и другие мето-ды	2	6	ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5	Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э5 Э6 Э7 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	Ситуационные задачи, тестовый контроль Отчет по самостоятельной работе (реферат, презентация)
	исследования сердца /Ср/				91 92 93 95 96 97	(реферат, презептации)
4.1	Раздел 4. Расшифровка ЭКГ /Ср/	2	12	ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	Отчет по самостоятельной работе (реферат, презентация)
4.2	Клиническая физиология и функциональная диагно-стика системы дыхания /Ср/	2	12	ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5	Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	Отчет по самостоятельной работе (реферат, презентация)
4.3	Клиническая физиология и функциональная диагно-стика системы дыхания /Пр/	2	4	ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5	Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Ситуационные задачи, тестовый контроль
4.4	/Зачёт/	2	0	ПК-2 УК-1 ПК-1 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	устный опрос

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
	5.1. Контрольные вопросы и задания	
представлены отдельным приложением		
	5.2. Темы письменных работ	
представлены отдельным приложением		
	5.3. Фонд оценочных средств	
представлены отдельным приложением		

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Сыркин А. Л.	ЭКГ для врача общей практики: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей	М.: Медицина, 2007	3			
Л1.2	Давей П.	Наглядная ЭКГ: [учебное пособие для студентов медицинских вузов и училищ]	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2011	3			
Л1.3	Волкова Н. И., Джериева И. С., Зибарев А. Л.	Электрокардиография	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022	5			
		6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1	Карпин В. А., Шувалова О. И., Бурмасова А. В., Нелидова Н. В.	Алгоритмы ЭКГ-диагностики нарушений сердечного ритма и проводимости: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015	37			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л2.2 Колпаков Е.В., Люсов ЭКГ при В.А., Волов Н.А.		ЭКГ при аритмиях : атлас	Moscow: ГЭОТАР- Медиа, 2013, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970426036.h tml	1	
Л2.3	Кулаичев А.П.	Компьютерная электрофизиология и функциональная диагностика: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ♦ ?НФРА- М", 2019, http://new.znanium. com/go.php? id=996616	1	
Л2.4		Функциональная диагностика в кардиологии: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2017, https://www.student library.ru/book/ISB N9785970439432.h tml	2	
Л2.5	Калинин А. В., Бутко Д. Ю., Даниленко Л. А., Артамонова М. В., Мельничук Н. В.	Функциональная диагностика в спортивной медицине: учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2018, https://e.lanbook.co m/book/174396	1	
		6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л3.1	Люсов В.А., Волов Н.А., Гордеев И.Г.	ЭКГ при инфаркте миокарда: атлас	Moscow: ГЭОТАР- Медиа, 2009, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970412640.h tml	1	
	6.2. Перечен	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной с	ти "Интернет"		
Э1	http://www.freemedical		·r		
Э2	//highwire.stanford.edu/				
Э3	- V				
Э4	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi.				
Э5	http://193.232.7.200/opacr.htm				
Э6	http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome.				
Э7					
6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6,3.1.1	"Пакет прикладных пр	* * *			
0.5.1.1	тримадиях пр	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	1		
6.3.2.1 Справочно-правовая система "Гарант"					
6.3.2.2 Справочно-правовая система "КонсультантПлюс"					
6.3.2.3 Федеральная служба государственной статистики "Консультант регион"					
о. э. 2. э — едеральная служов государственной статистики консультант регион					

_						
		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации				
		Аудитории для проведения занятий практических занятий Симуляционного центра МИ СурГУ, «Сургутской городской клинической поликлиники №1» укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам, медиапроектор, стационарным экраном и учебным медицинским оборудованием и инструментарием:				
	7.3	Система для холтеровского (суточного) мониторирования ЭКГ, компьютерная станция., аксееуары для подключения компьютеров к сети;				

7.4	Аппарат измерения систолического и диастолического давления в течение суток БиПиб;
7.5	Аппарат ЭКГ, Page Wrighter Trim III (Филипс)
7.6	Система ультразвуковая диагностическая iE 33US (Филипс)
7.7	Весы электронные Sega-780
7.8	ростомер Sega-220
7.9	Aппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов Vivid
7.10	X-SCRIM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагрузкой на велоэргометре
7.11	Регистратор ЭКГ и АД носимые SCHILLER Medilog AR-12
7.12	Электрокардиограф многоканальный ЭКТ 12Т «Альтон -06»
7.13	Ультразв.система Vivid 7 Pro Vivid 7 Pro
7.14	Рентгенангиографическая установка «Allura FD 10» «PHILIPS» Netherlands
7.15	Монитор слежения за состоянием пациента «PHILIPS» Netherlands
7.16	Аппарат УЗИ Cypress «ACUSON» Germany
7.17	Временные 1- и 2- камерные ЭУС «MEDTRONIK» USA
7.18	Цифровая диагностическая система для выполнения внутрисосудистых и внутрикардиальных ультразвуковых исследований iLab USA
7.19	ЭФИ система «Pruka» «GE» USA
7.20	Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA

Форма оценочного материала для текущего контроля и промежуточной аттестации

Название дисциплины Функциональная диагностика в терапии

Код, направление подготовки	Фтизиатрия 31.08.51
Направленность (профиль)	Фтизиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Многопрофильной клинической подготовки
Выпускающая кафедра	Многопрофильной клинической подготовки

1. ЭТАП: ПРОВЕДЕНИЕ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Список вопросов к занятиям для устного опроса ординатора

- 1. Характеристика нормальной ЭКГ.
- 2. ЭКГ при гипертрофии и перегрузке отделов сердца.
- 3. ЭКГ при ишемической болезни сердца (далее ИБС).
 - 4. ЭКГ при нарушениях ритма и проводимости.
- 5. Методы определения показателей биомеханики дыхания.
- 6. Методики исследования и критерии оценки показателей дыхания.
- 7. Методы исследования легочного кровообращения.
- 8. Определение диффузионной способности легких и ее компонентов.
- 9. Функциональная диагностика состояния головного мозга.
- 10. Эхоэнцефалоскопия.
- 11. Методы оценки функционального состояния вегетативной нервной системы.
- 12. Электромиографические методы исследования.
- 13. Виды ультразвукового изображения сердца.
- 14. Основные ультразвуковые доступы к сердцу.
- 15. Эхокардиографическая оценка камер и структур сердца.
- 16. Методы исследования гемодинамики.
- 17. Ультразвуковые допплеровские методы исследования сосудистой системы.

2. Список вопросов к занятиям для устного опроса ординатора

- 1. Врожденные пороки сердца: диагностика.
- 2. Смерть мозга: критерии диагностики.
- 3. Тахикардия с широкими комплексами: дифференциальная диагностика.
- 4. Холтеровское мониторирование ЭКГ: критерии диагностики ишемии миокарда.
- 5. Электронейромиография: возможности диагностики заболеваний периферической нервной системы.
- 6. Диагностика бронхообструктивного синдрома.
- 7. ЭКГ признаки дисфункции ЭКС.
- 8. Фармакологические пробы в кардиологии (классификация, клиническая оценка, осложнения).
- 9. ЭЭГ в норме.
- 10. ДЭХОКГ показания, диагностическая ценность.
- 11. Характеристика ритмов ЭЭГ при бодрствовании.
- 12. Синдром Бругада.
- 13. Виды патологической активности на ЭЭГ.
- 14. Особенности ЭЭГ в норме у детей.
- 15. Фармакологические пробы в пульмонологии.
- 16. Сердечная недостаточность (классификация, функциональная диагностика).
- 17. Анализ СМАД (показания, диагностическая ценность).

18. Функциональный контроль лечения бронхообструктивного синдрома.

Контрольная работа

Презентация клинического случая

Вывод: В результате выполнения заданий: теоретический опрос, решение тестового контроля и ситуационных задач по предложенным темам сформированы следующие компетенции: ΠK -2 YK-1 ΠK -5