

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"
Должность: ректор
Дата подписания: 25.08.2025 11:52:22
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

11 июня 2025г., протокол УМС №5

**Современные томографические методы в диагностике
заболеваний сердца и сосудов
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Кардиологии**
Учебный план о310836-Кардиол-25-1.plx
31.08.36 Кардиология

Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 58
самостоятельная работа 50

Виды контроля в семестрах:
зачеты 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
Недель	16 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	54	54	54	54
Итого ауд.	58	58	58	58
Контактная работа	58	58	58	58
Сам. работа	50	50	50	50
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.м.н., Препод., Гребенникова В.Е.

Рабочая программа дисциплины

Современные томографические методы в диагностике заболеваний сердца и сосудов

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - по специальности 31.08.36 Кардиология (приказ Минобрнауки России от 02.02.2022 г. № 105)

составлена на основании учебного плана:

31.08.36 Кардиология

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кардиологии от 21.04.2025, протокол № 9

Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	подготовка квалифицированного врача-специалиста кардиолога, обладающего системой обще-культурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи, неотложной; скорой, в том числе специализированной медицинской помощи, а также высокотехнологичной медицинской помощи.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Кардиология
2.2.2	Рентгеноконтрастные методы диагностики сердечно-сосудистых заболеваний

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	– анатомию и физиологию человека;
3.1.2	– вопросы общей патологии, анатомии;
3.1.3	– современные методы обследования больного (ЭКГ, рентгеновские, ультразвуковые, магнитно-резонансные, радионуклидные, ангиографические, внутрисердечные электрофизиологические, биохимические и др.)
3.1.4	– томографические методы диагностики.
3.2	Уметь:
3.2.1	– провести опрос больного, применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания;
3.2.2	– оценить тяжесть состояния больного и принять необходимые меры для выведения больного из тяжелого состояния, определить объем и последовательность лечебных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь и при необходимости провести реанимационные мероприятия, определить показания для госпитализации и организовать ее;
3.2.3	– определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгеновских, функциональных и др.);
3.2.4	– оценить данные лабораторных и биохимических методов исследований, рентгенографии и компьютерной томографии и МР-томографии, электрокардиографии, эхокардиографии, радионуклидных методов исследований, ангиографии, коронарографии, вентрикулографии, вело-эргометрии, электрофизиологического исследования сердца, исследований гемодинамики, результаты катетеризаций полостей сердца применительно к конкретной клинической ситуации;
3.2.5	– оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Обзор развития и современные возможности МСКТ. Использование контрастных препаратов при МСК					

1.1	Первые опыты исследования коронарной кальцификации. Физические и технические основы компьютерной томографии. Общие принципы оценки диагностической информации, содержащейся в компьютерных томографах. Технические особенности спиральной компьютерной томографии. Ос-новы устройства рентгеновского компьютерного томографа. Устройство рентгенов-ской части аппарата. Устройство вычисли-тельной части аппарата. Лучевая безопас-ность на рабочих местах. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.2	Сравнительный анализ результатов исследо-вания кальциноза коронарных артерий мето-дами МСКТ и ЭЛТ. Сравнение результатов томографии с дан-ными коронарной ангиографии Эффективность метода МСКТ при исследо-вании ССЗ /Пр/	1	18		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.3	Подготовка к практическим занятиям. Напи-сание рефератов, презентаций, литературного обзора /Ср/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
	Раздел 2. МСКТ и ЭЛТ в иссле-довании кальциноза коронарных артерий. Показание и противо-показания к приме-нению метода мскт для скрининга кальциноза коронарных артерий.					
2.1	Атеросклероз коронарных артерий и сердеч-но-сосудистые заболевания. Оказание и противопоказания к применению метода мскт для скрининга кальциноза коро-нарных артерий /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.2	Типы атеросклеротических бляшек и роль кальциноза в их развитии Методики визуализации кальциноза коро-нарных артерий Сравнение результатов томографии с дан-ными коронарной ангиографии /Пр/	1	18		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.3	Подготовка к практическим занятиям. Напи-сание рефератов, презентаций, литературного обзора /Ср/	1	20		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
	Раздел 3. Алгоритмы подсчета кальциевого индекса					
3.1	Алгоритм подсчета кальциевого индекса по методике AGATSON Нормальные значения содержания коронар-ного кальция Использование КИ как независимого факто-ра риска развития коронарных событий /Пр/	1	18		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
3.2	Подготовка к практическим занятиям. Напи-сание рефератов, презентаций, литературного обзора /Ср/	1	22		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
	Раздел 4. Зачет					

4.1	Подготовка к устному опросу, тестированию, решению ситуационных задач /Ср/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
4.2	/Зачёт/	1	0		Л2.1 Л2.2	
4.3	/Контр.раб./	1	0		Л2.1 Л2.2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

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	Рамбиди Н.Г.	Нанотехнологии и молекулярные компьютеры.: учебное пособие	Москва: Физматлит, 2007, https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108690.html	1
Л1.2	С. К. Терновой, В. Е. Сеницын	Лучевая диагностика и терапия: учебник	ГЭОТАР-Медиа, 2010г	21

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Зодиев В. В.	Рентгенодиагностика заболеваний сердца и сосудов: Руководство для врачей	М.: Медгиз, 1957	1
Л2.2	Телен М., Эрбел Р., Крейтнер К.-Ф., Баркхаузен Й., Сеницын В. Е.	Лучевые методы диагностики болезней сердца	Москва: МЕДпресс-информ, 2011	2

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Буланов Е. Н.	Рентгенография. Физические основы метода и практическое приложение: электронное учебно-методическое пособие	Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2014, https://e.lanbook.com/book/152848	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1 Пакет прикладных программ "Microsoft office"

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 "Гарант", "Консультант плюс".

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием, позволяющая использовать видеофайлы, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
7.2	Компьютерный томограф

Форма оценочного материала для текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА И СОСУДОВ, 2 СЕМЕСТР

Код, направление подготовки	31.08.36 Кардиология
Направленность (профиль)	Кардиология
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кардиология
Выпускающая кафедра	Кардиология

Типовые задания для контрольной работы:

Подготовка реферата (реферат подбирается в соответствии с ниже представленными темами):

1. Первые опыты исследования коронарной кальцификации.
2. Физические и технические основы компьютерной томографии.
3. Общие принципы оценки диагностической информации, содержащейся в компьютерных томографах.
4. Технические особенности спиральной компьютерной томографии.
5. Основы устройства рентгеновского компьютерного томографа.
6. Устройство рентгеновской части аппарата.
7. Устройство вычислительной части аппарата.
8. Лучевая безопасность на рабочих местах.
9. Эффективность метода МСКТ при исследовании ССЗ
10. Атеросклероз коронарных артерий и сердечно-сосудистые заболевания.
11. Оказание и противопоказания к применению метода МСКТ для скрининга кальциноза коронарных артерий
12. Сравнительный анализ результатов исследования кальциноза коронарных артерий методами МСКТ и ЭЛТ.
13. Типы атеросклеротических бляшек и роль кальциноза в их развитии
14. Методики визуализации кальциноза коронарных артерий
15. Сравнение результатов томографии с данными коронарной ангиографии

Типовые вопросы (задания) к зачету:

1. Первые опыты исследования коронарной кальцификации.
2. Физические и технические основы компьютерной томографии.
3. Общие принципы оценки диагностической информации, содержащейся в компьютерных томографах.
4. Технические особенности спиральной компьютерной томографии.
5. Основы устройства рентгеновского компьютерного томографа.

6. Устройство рентгеновской части аппарата.
7. Устройство вычислительной части аппарата.
8. Лучевая безопасность на рабочих местах.
9. Эффективность метода МСКТ при исследовании ССЗ.
10. Атеросклероз коронарных артерий и сердечно-сосудистые заболевания.
11. Оказание и противопоказания к применению метода МСКТ для скрининга кальциноза коронарных артерий
12. Сравнительный анализ результатов исследования кальциноза коронарных артерий методами МСКТ и ЭЛТ.
13. Типы атеросклеротических бляшек и роль кальциноза в их развитии
14. Методики визуализации кальциноза коронарных артерий
15. Сравнение результатов томографии с данными коронарной ангиографии
16. Алгоритм подсчета кальциевого индекса по методике AGATSON
17. Нормальные значения содержания коронарного кальция
18. Использование КИ как независимого фактора риска развития коронарных событий.