

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

## Эндокринные заболевания у кардиологических больных

### рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72  
в том числе:  
аудиторные занятия 52  
самостоятельная работа 20

Виды контроля в семестрах:  
зачеты 1

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			
	Неделя 16 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	48	48	48	48
Итого ауд.	52	52	52	52
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	20	20	20	20
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

*к.м.н., Преод., Гребенникова В.Е.*

Рабочая программа дисциплины

**Эндокринные заболевания у кардиологических больных**

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 к.м.н, доцент Урванцева И.А.

**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, неотлож-ной; скорой, в том числе специализированной медицинской помощи, а также высокотехнологич-ной медицинской помощи.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Педагогика
2.1.2	Социально - психологические основы профессиональной деятельности
2.1.3	Кардиология
2.1.4	Патология
2.1.5	Социально - психологические основы профессиональной деятельности
2.1.6	Педагогика
2.1.7	Эхокардиография
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Производственная (клиническая) практика
2.2.2	Производственная (клиническая) практика
2.2.3	Подготовка и сдача государственного экзамена

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

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	– анатомию и физиологию человека, половые и возрастные особенности;
3.1.2	– вопросы общей патологии, иммунобиологии и реактивности организма;
3.1.3	– клиническое значение лабораторных исследований в диагностике заболеваний;
3.1.4	– вопросы экспертизы трудоспособности и основы законодательства по вопросам медико-социальной экспертизы и социально-трудовой реабилитации;
3.1.5	– принципы первичной профилактики заболеваний, формы и методы санитарно-просветительской работы;
3.1.6	– Международную классификацию болезней (МКБ);
3.1.7	– особенности поражения сердечно-сосудистой системы при сахарном диабете, тиреотоксикозе, гипотиреозе, заболеваниях почек и др.;
3.1.8	– лабораторную, функциональную, инструментальную диагностику, терапию и профилакти-ку заболеваний, часто встречающихся у кардиологических больных эндокринных заболева-ний (сахарный диабет, тиреотоксикоз, гипотиреоз, заболевания надпочечников).
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
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 мероприя-тия, определить показания для госпитализации и организовать ее;
3.2.3	– определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенов-ских, функциональных и др.);
3.2.4	– оценить данные лабораторных и биохимических методов исследований, рентгенографии и компьютерной томографии и МР-томографии, электрокардиографии, эхокардиографии, ради-онуклидных методов исследований, ангиографии, коронарографии, вентрикулографии, вело-эргометрии, электрофизиологического исследования сердца, исследований гемодинамики, ре-зультаты катетеризаций полостей сердца применительно к конкретной клинической ситуа-ции;
3.2.5	– оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохра-нению;
3.2.6	– диагностировать и провести лечение при следующих заболеваниях:
3.2.7	– легочное сердце (острое и хроническое); поражения сердца при эндокринных заболева-ниях: сахарном диабете, тиреотоксикозе, метаболическом синдроме.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. Определение, классификация и скрининг населения с целью выявления сахарного диабета и нарушения толерантности к глюкозе</b>					
1.1	Определение, этиология, патогенез, классификация и скрининг населения с целью выявления сахарного диабета и нарушения толерантности к глюкозе. Эпидемиология сахарного диабета и сердечно-сосудистый риск Группы высокого риска сердечно-сосудистых осложнений среди больных сахарным диабетом Мероприятия по снижению риска сердечно-сосудистых осложнений у больных сахарным диабетом /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.2	Определение, классификация и скрининг населения с целью выявления сахарного диабета и нарушения толерантности к глюкозе Эпидемиология сахарного диабета и сердечно-сосудистый риск Группы высокого риска сердечно-сосудистых осложнений среди больных сахарным диабетом Мероприятия по снижению риска сердечно-сосудистых осложнений у больных сахарным диабетом /Пр/	1	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.3	Особенности ведения и лечения больных сахарным диабетом при ИБС,сердечной недостаточности, нарушениях ритма сердца, поражении периферических и церебральных артерий, при неотложных состояниях в кардиологии и при подготовке к оперативному лечению /Пр/	1	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.4	Определение, классификация и скрининг населения с целью выявления сахарного диабета и нарушения толерантности к глюкозе. Эпидемиология сахарного диабета и сердечно-сосудистый риск. /Ср/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.5	Группы высокого риска сердечно-сосудистых осложнений среди больных сахарным диабетом. Мероприятия по снижению риска сердечно-сосудистых осложнений у больных сахарным диабетом /Ср/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.6	Особенности ведения и лечения больных сахарным диабетом при ИБС,сердечной недостаточности, нарушениях ритма сердца, поражении периферических и церебральных артерий, при неотложных состояниях в кардиологии и при подготовке к оперативному лечению /Ср/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

	<b>Раздел 2. Заболевания щитовидной железы у кардиологических больных</b>					
2.1	Течение и особенности лечения кардиологических заболеваний при заболеваниях щитовидной железы, сопровождающихся гипертиреозом. Эффект гиперфункции щитовидной железы. Клиника, диагностика. Лечение /Пр/	1	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.2	Течение и особенности лечения кардиологических заболеваний при заболеваниях щитовидной железы, сопровождающихся гипотиреозом. Эффект гипофункции щитовидной железы. Клиника, диагностика. Лечение /Пр/	1	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.3	Течение и особенности лечения кардиологических заболеваний при заболеваниях щитовидной железы, сопровождающихся гипертиреозом. Эффект гиперфункции щитовидной железы. Клиника, диагностика. Лечение /Ср/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.4	Течение и особенности лечения кардиологических заболеваний при заболеваниях щитовидной железы, сопровождающихся гипотиреозом. Эффект гипофункции щитовидной железы. Клиника, диагностика. Лечение /Ср/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
	<b>Раздел 3. Эндокринные заболевания, вызывающие вторичные артериальные гипертонии</b>					
3.1	Синдром гиперкортицизма (с-м Кушинга) Определение понятия синдрома Иценко - Кушинга. Классификация. Этиология. Избыточная продукция АКТГ. Нарушение нейротрансмиттерной регуляции секреции АКТГ РГ: Нарушение чувствительности рецепторов коры надпочечников к АКТГ и гипоталамо-гипофизарных к кортизолу. Пато-генез клинических симптомов. Клиника. матронизм. Лечение. Прогноз. Диспансеризация. Экспертиза трудоспособности и реабилитация /Пр/	1	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
3.2	Синдром гиперальдостеронизма (первичный и вторичный) Этиология. Классификация: Первичный - гипоренинемический гиперальдостеронизм. Вторичный - гиперренинемический гиперальдостеронизм: Патофизиология гиперальдостеронизма: Клиника. Лечение. Прогноз. Феохромоцитома Программа дифференциально-диагностического поиска. Лечение. Прогноз. Диспансеризация. Экспертиза /Пр/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

3.3	Синдром гиперкальциемии . Программа дифференциально-диагностического поиска. Лечение. Прогноз. Синдром гиперпаратиреоза. Программа дифференциально-диагностического поиска. Лечение. Прогноз. Диспансеризация. Экспертиза /Пр/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
3.4	Синдром гиперкортицизма (с-м Кушин- га) Определение понятия синдрома Иценко - Кушинга. Классификация. Этиология. Избыточная продукция АКТГ. Нарушение нейротрансмиттерной регуляции секреции АКТГ РГ: Нарушение чувствительности рецепторов коры надпочечников к АКТГ и гипоталамо-гипофизарных к кортизолу. Патогенез клинических симптомов. Клиника. матронизм. Лечение. Прогноз. Диспансеризация. Экспертиза трудоспособности и реабилитация /Ср/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
3.5	Синдром гиперальдостеронизма (первичный и вторичный) Этиология. Классификация: Первичный - гипоренинемический гиперальдостеронизм. Вторичный - гиперренинемический гиперальдостеронизм: Патофизиология гиперальдостеронизма: Клиника. Лечение. Прогноз. Феохромоцитома Программа дифференциально-диагностического поиска. Лечение. Прогноз. Диспансеризация. Экспертиза /Ср/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
3.6	Синдром гиперкальциемии . Программа дифференциально-диагностического поиска. Лечение. Прогноз. Синдром гиперпаратиреоза. Программа дифференциально-диагностического поиска. Лечение. Прогноз. Диспансеризация. Экспертиза /Ср/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
3.7	/Зачёт/	1	4			
3.8	/Контр.раб./	1	0			

## 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

<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Аметов А. С., Шустов С. Б., Халимов Ю. Ш.	Эндокринология: рекомендовано ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последиplomного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации к использованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений	Москва: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016, <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436134.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436134.html</a>	1
Л1.2	Дедов И. И., Мельниченко Г. А.	Эндокринология: национальное руководство	Москва: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016	3
Л1.3	Абдулхабирова Ф. М., Дедов И. И., Мельниченко Г. А.	Эндокринология: российские клинические рекомендации	Москва: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016	3
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Вижинис Е. И., Климович В. В., Воробей А. В., Ивашко М. Г.	Заболевания щитовидной железы: учебно-методическое пособие	Минск: БелМАПО, 2008	1
Л2.2		Атлас анатомии человека: в 3-х т. Том 3: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012, <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412435.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412435.html</a>	1
Л2.3	Чащин М.В., Константинов Р.В.	Профессиональные заболевания в спорте: практическое пособие	Москва: Советский спорт, 2010, <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971804550.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971804550.html</a>	2
Л2.4	Бутрова С. А.	Ожирение и сахарный диабет: общность этиологии и профилактики / Сахарный диабет, №3, 2005	Москва: ФГБУ "Эндокринологический научный центр" МинЗдрав РФ, 2005, <a href="http://znanium.com/go.php?id=483864">http://znanium.com/go.php?id=483864</a>	1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Гелашвили П. А., Громова Д. С.	Основы анатомии и физиологии эндокринной системы человека: Учебно-методическое пособие для студентов медицинских вузов	Самара: РЕАВИЗ, 2014, <a href="http://www.iprbookshop.ru/64883.html">http://www.iprbookshop.ru/64883.html</a>	1
Л3.2	Старых Ю. А., Ушканова И. В.	Основы нейроэндокринной регуляции обмена веществ: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012, <a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/100502">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/100502</a>	2

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.3	Виллевальде, С. В., Троицкая, Е. А., Соловьева, А. Е., Ефремовцева, М. А., Шаварова, Е. К., Багманова, Н. Х., Тюхменев, Е. А., Маркова, М. А., Кобалава, Ж. Д.	Заболевания эндокринных органов: синдромы, ключевые моменты и клинические задачи: учебно-методическое пособие по пропедевтике внутренних болезней	Москва: Российский университет дружбы народов, 2017, <a href="http://www.iprbookshop.ru/90996.html">http://www.iprbookshop.ru/90996.html</a>	1

**6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"**

Э1	АРБИКОН
Э2	ВИНИТИ
Э3	ЭБС «Консультант студента»

**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	"Консультант плюс", "Гарант".
---------	-------------------------------

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

7.1	Ноутбук ASUS F6V(1шт)
7.2	Медиaproектор Panasonic(1шт.)
7.3	Стационарным экраном Digis(1шт.)

## Форма оценочного материала для текущего контроля и промежуточной аттестации

### Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

#### **ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ, 1 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:

Написание реферата в соответствии с темами раздела (свободный выбор темы).

1. Определение понятия синдрома Иценко - Кушинга. Классификация. Этиология. Избыточная продукция АКТГ. Нарушение нейротрансмиттерной регуляции секреции АКТГ РГ:
2. Синдром гиперальдостеронизма. Этиология. Классификация. Патофизиология. Клиника. Лечение. Прогноз.
3. Феохромоцитома Программа дифференциально-диагностического поиска. Лечение. Прогноз. Диспансеризация. Экспертиза
4. Синдром гиперкальциемии. Программа дифференциально-диагностического поиска. Лечение. Прогноз.
5. Синдром гиперпаратиреоза. Программа дифференциально-диагностического поиска. Лечение. Прогноз. Диспансеризация. Экспертиза
6. Течение и особенности лечения кардиологических заболеваний при заболеваниях щитовидной железы, сопровождающихся гипертиреозом.
7. Эффект гиперфункции щитовидной железы. Клиника, диагностика. Лечение
8. Эффект гипофункции щитовидной железы. Клиника, диагностика. Лечение
9. Определение, классификация и скрининг населения с целью выявления сахарного диабета и нарушения толерантности к глюкозе
10. Эпидемиология сахарного диабета и сердечно-сосудистый риск
11. Группы высокого риска сердечно-сосудистых осложнений среди больных сахарным диабетом
12. Мероприятия по снижению риска сердечно-сосудистых осложнений у больных сахарным диабетом
13. Особенности ведения и лечения больных сахарным диабетом при ИБС, сердечной недостаточности, нарушениях ритма сердца, поражении периферических и церебральных артерий, при неотложных состояниях в кардиологии и при подготовке к оперативному лечению

Типовые вопросы (задания) к зачету:

1. Определение, классификация и скрининг населения с целью выявления сахарного диабета и нарушения толерантности к глюкозе
2. Эпидемиология сахарного диабета и сердечно-сосудистый риск
3. Группы высокого риска сердечно-сосудистых осложнений среди больных сахарным диабетом
4. Мероприятия по снижению риска сердечно-сосудистых осложнений у больных сахарным диабетом
5. Особенности ведения и лечения больных сахарным диабетом при ИБС, сердечной недостаточности, нарушениях ритма сердца, поражении периферических и церебральных артерий, при неотложных состояниях в кардиологии и при подготовке к оперативному лечению
6. Течение и особенности лечения кардиологических заболеваний при заболеваниях щитовидной железы, сопровождающихся гипертиреозом.
7. Эффект гиперфункции щитовидной железы. Клиника, диагностика. Лечение
8. Эффект гипофункции щитовидной железы. Клиника, диагностика. Лечение
9. Определение понятия синдрома Иценко - Кушинга. Классификация. Этиология. Избыточная продукция АКТГ. Нарушение нейротрансмиттерной регуляции секреции АКТГ РГ:
10. Синдром гиперальдостеронизма. Этиология. Классификация. Патофизиология. Клиника. Лечение. Прогноз.
11. Феохромоцитома Программа дифференциально-диагностического поиска. Лечение. Прогноз. Диспансеризация. Экспертиза.