федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Методические рекомендации по дисциплине «Эндокринология»

Наименование дисциплины: Эндокринология

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.36 Кардиология

Квалификация (степень) выпускника: врач-кардиолог

Кафедра: кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Для обучающихся 2023, 2024 годов поступления (актуализированная редакция)

Методические рекомендации согласованы с библиотекой

Заведующая библиотекой	В.В.Долгова
Методические рекомендации рассмотрены учебинститута НМФО ВолгГМУ, протокол № 12 от	
Председатель УМК	М.М. Королева
Начальник отдела учебно-методического сопровопрактики	ждения и производственной М.Л. Науменко
Методические рекомендации в составе учебн дисциплины утверждены в качестве компонента документов ОПОП на заседании Ученого совета Инпротокол № 18 от 27 июня 2024 года	ОПОП в составе комплекта
Секретарь Ученого совета	М.В.Кабытова

Обшие положения

1. Цель и задачи дисциплины «Эндокринология»

Целью освоения дисциплины «Эндокринология» является подготовка квалифицированного врача—кардиолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, в соответствии с ФГОС ВО, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности: первичной медико-санитарной помощи, неотложной, скорой, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи дисциплины «Эндокринология:

- 1. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 2. Подготовить врача-специалиста по кардиологии к самостоятельной профессиональной деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациента.
- 3. Сформировать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.
- 4. Сформировать базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи:
- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение медицинской экспертизы;
- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

1. Цель и задачи дисциплины «Эндокринология» — подготовка квалифицированного врача-специалиста кардиолога, обладающего системой профессиональных знаний, умений и владением компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности эндокринолога.

Задачи подготовки клинического ординатора по специальности эндокринология:

- 1. Владение приемами клинической диагностики эндокринных заболеваний на основе пропедевтических, лабораторных, инструментальных и иных методов исследования, приобретение теоретических и практических навыков, необходимых для работы в учреждениях практического здравоохранения;
- 2. Владение профессиональными методами лечения и оказания специализированной медицинской помощи больным с эндокринными заболеваниями;
- 3. Диагностика состояний, требующих срочного медицинского вмешательства и оказание неотложной врачебной помощи;
- 4. Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансерного наблюдения и осуществление профилактических мероприятий по предупреждению эндокринных заболеваний;
- 5. Проведение санитарно-просветительной работы; умение обучать больных в «школе больного сахарным диабетом»;
- 6. Организация и проведение медицинской экспертизы, ведение учетно-отчетной медицинской документации.

2. Результаты обучения

универсальные компетенции (УК):

Наименование категории	Код и наименование универсальной компетенции
(группы) универсальных	
компетенций	
Системное и критическое	УК-1. Способен критически и системно
мышление	анализировать, определять возможности и
	способы применения достижения в области
	медицины и фармации в профессиональном
	контексте

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Наименование категории	Код и наименование общепрофессиональной
(группы)	компетенции
общепрофессиональных	
компетенций	
Деятельность в сфере	ОПК-1. Способен использовать информационно-
информационных технологий	коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности и соблюдать правила информационной
	безопасности
Организационно-	ОПК-2. Способен применять основные принципы
управленческая деятельность	организации и управления в сфере охраны здоровья
	граждан и оценки качества оказания медицинской
	помощи с использованием основных медико-
	статистических показателей
Медицинская деятельность	ОПК- 4. Способен проводить клиническую диагностику и
	обследование пациентов
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при
	заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его

эффективность и безопасность.
ОПК-8. Способен проводить и контролировать
эффективность мероприятий по профилактике и
формированию здорового образа жизни и санитарно-
гигиеническому просвещению населения

Содержание, структура общепрофессиональных компетенций и их соответствие видам профессиональной деятельности

Виды	Название	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИУК)		
компетенции	компетенции	ИУК-1 Знать	ИУК-2 Уметь	ИУК-3 Владеть
УК-1	Способен критически и	Знает подходы к анализу	Способность критически	
	системно	проблемной ситуации,	оценивать надежность	Способен разрабатывать и
	анализировать,	выявляя ее составляющие и	источников информации,	содержательно
	определять	связи между ними. Знает	работать с противоречивой	аргументировать стратегию
	возможности и	решения по устранению	информацией из разных	решения проблемной
	способы применения	недостающей информации на	источников. Умеет системно	ситуации на основе
	достижения в области	основании проведенного	проанализировать	системного и
	медицины и фармации	анализа. Знает методы	проблемную ситуацию,	междисциплинарного
	в профессиональном	критического анализа	выявляя составляющие и	подходов.
	контексте	информационных источников	связи между ними.	
		Код и наименование индикатор	а достижения общепрофессионал	тьной компетенции (ИОПК)
		ИОПК-1 Знать	ИОПК-2 Уметь	ИОПК-3 Владеть
ОПК-1	Способен использовать	Порядок оказания	Использовать в	Оказание медицинской
	информационно-	медицинской помощи с	профессиональной	помощи с применением
	коммуникационные	применением	деятельности медицинские	телемедицинских
	технологии в	телемедицинских технологий	информационные системы и	технологий
	профессиональной	Правила работы в	информационно-	Ведение медицинской
	деятельности и	медицинских	телекоммуникационную сеть	документации, в том числе в
	соблюдать правила	информационных системах и	"Интернет"	форме электронного
	информационной	информационно-	Использовать в работе	документа
	безопасности	телекоммуникационной сети	персональные данные	Использование
		"Интернет"	пациентов и сведения,	информационных систем и
			составляющие врачебную	информационно-
			тайну	телекоммуникационной сети
				"Интернет" в сфере
				здравоохранения

ОПК-2

Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей

Правила оформления медицинской документации в организациях, оказывающих медицинскую помощь по терапевтическому профилю, в том числе в форме электронного документа Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Требования противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка

Составлять план работы и отчет о своей работе Проводить анализ медикостатистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю " кардиология " для оценки здоровья прикрепленного населения Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности Осуществлять внутренний контроль качества и

Анализ медикостатистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "кардиология" для оценки здоровья прикрепленного населения Оформление паспорта врачебного участка граждан в соответствии с положением об организации оказания первичной медикосанитарной помощи взрослому населению Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Организация деятельности терапевтического кабинета в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю " кардиология " Контроль выполнения

безопасности медицинской	должностных обязанностей
деятельности	
деятельности	находящегося в
	распоряжении медицинского
	персонала
	Использование
	информационных систем и
	информационно-
	телекоммуникационной сети
	"Интернет" в сфере
	здравоохранения
	Использование в работе
	персональных данных
	пациентов и сведений,
	составляющих врачебную
	тайну
	Соблюдение правил
	внутреннего трудового
	распорядка, требований
	пожарной безопасности,
	охраны труда
	Организация
	взаимодействия врачей-
	терапевтов, врачей-
	терапевтов участковых,
	врачей-терапевтов
	участковых цехового
	врачебного участка, врачей
	общей практики (семейных
	врачей) и врачей-

ОПК-4	Способан проводить	Порядок оказация	Осуществиять сбор жоноб	специалистов, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю заболевания пациента в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю " кардиология "
Соответствует	Способен проводить клиническую	Порядок оказания медицинской помощи по	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза болезни, анамнеза	Анализ информации, полученной от пациента с
трудовой функции	диагностику и	профилю " кардиология "	жизни у пациента с	заболеванием и (или)
профессионального	обследование	Клинические рекомендации,	заболеванием и (или)	состоянием по профилю "
стандарта А/01.7	пациентов	стандарты по вопросам	состоянием по профилю "	кардиология " (или его
В/01.8 Диагностика		оказания медицинской	кардиология " (или его	законного представителя)
заболеваний по		помощи	законного представителя)	Проведение физикального
профилю		Методика сбора жалоб,	Интерпретировать и	обследования пациента
«кардиология»		анамнеза заболевания,	анализировать информацию,	(осмотр, пальпация,
		анамнеза жизни у пациента с	полученную от пациента с	перкуссия, аускультация и
		заболеванием и (или)	заболеванием и (или)	другие методы)
		состоянием по профилю "	состоянием по профилю "	Оценка тяжести заболевания
		кардиология " (или его	кардиология " (или его	и (или) состояния пациента с
		законного представителя)	законного представителя)	заболеванием и (или)
		Методика физикального	Проводить физикальное	состоянием по профилю "
		обследования пациента	обследование пациента	кардиология "
		Методы лабораторной и	(осмотр, пальпацию,	Определение
		инструментальной	перкуссию, аускультацию) и	диагностических признаков
		диагностики заболеваний и	интерпретировать его	и симптомов заболеваний и

(или) состояний по профилю " кардиология ", показания и противопоказания к их использованию Клиническая картина заболеваний и (или) состояний по профилю " кардиология "взрослого населения, особенности клинической картины, течения и осложнения заболеваний и (или) состояний по профилю " кардиология " в пожилом, старческом возрасте и у беременных женщин Установка диагноза с учетом действующей международной статической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) и его обоснование Особенности ведения беременных женщин, имеющих экстрагенитальную патологию Особенности ведения лиц пожилого и старческого

результаты
Обосновывать необходимость
и объем лабораторного,
инструментального
обследований пациента с
заболеванием и (или)
состоянием по профилю "
кардиология "
Проводить диагностические
манипуляции и
интерпретировать полученные
результаты:

- измерение АД на периферических артериях;
- исследование уровня глюкозы в крови
- СМАД
- пульсоксиметрию
- чтение спирограмм
- определение лодыжечноплечевого индекса
- проведение ортостатической пробы
- снятие и расшифровка ЭКГ. Интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследований пациентов

(или) состояний по профилю " кардиология " Формулирование предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных обследований Направление пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю " кардиология " на лабораторные и инструментальные обследования при наличии медицинских показаний с учетом противопоказаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Направление пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю " кардиология " к врачамспециалистам при наличии

возраста Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи Мелицинские показания направления пациента для оказания мелицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю " кардиология " при затруднении в диагностике и при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований в амбулаторных условиях Организация первичных противоэпидемиологических мероприятий в очаге инфекционных заболеваний Теория и методология диагноза, структуры, основных принципов

построения клинического

Обосновывать направление пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю " кардиология " к врачамспециалистам при наличии медицинских показаний с учетом противопоказаний в соответствии с Порядками оказания мелицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретировать заключения, полученные от врачей-специалистов Оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пациента с заболеванием по профилю " кардиология " Устанавливать диагноз с учетом МКБ пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю " кардиология " Проводить дифференциальную диагностику заболеваний и

мелицинских показаний с учетом противопоказаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помоши Проведение дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний по профилю " кардиология ", используя алгоритмы постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ) Установка диагноза с учетом МКБ Определение медицинских показаний для направления пациента при затруднении в

		диагноза: симптоматического,	(или) состояний по профилю "	диагностике и при
		синдромального,	кардиология ", используя	отсутствии возможности
		нозологического, метода	алгоритмы постановки	проведения дополнительных
		дифференциального диагноза	диагноза (основного,	обследований в
		Медицинские показания для	сопутствующего и	амбулаторных условиях для
		направления пациента с	осложнений) с учетом МКБ	оказания медицинской
		заболеванием и (или)	Определять медицинские	помощи в стационарных
		состоянием по профилю "	показания для оказания	условиях или условиях
		кардиология" к врачам-	скорой, в том числе скорой	дневного стационара
		специалистам.	специализированной,	Определение медицинских
		Медицинские показания для	медицинской помощи	показаний к оказанию
		направления пациента для	Определять медицинские	высокотехнологичной
		оказания медицинской	показания направления	медицинской помощи и
		помощи в стационарных	пациента для оказания	направление пациента в
		условиях или условиях	медицинской помощи в	медицинскую организацию,
		дневного стационара,	стационарных условиях или	оказывающую высокотехнологичную
		оказывающих	условиях дневного	медицинскую помощь в
		специализированную медицинскую помощь по	стационара, оказывающих специализированную	соответствии с Порядком
		профилю " кардиология "	медицинскую помощь по	организации оказания
		The Armie madering	профилю " кардиология " при	высокотехнологичной
			затруднении в диагностике и	медицинской помощи с
			при отсутствии возможности	применением единой
			проведения дополнительных	государственной
			обследований в амбулаторных	информационной системы в
			условиях	сфере здравоохранения
ОПК-5	Способен назначать	Порядок оказания	Составлять и обосновывать	Назначение лекарственных
Соответствует	лечение пациентам при	медицинской помощи по	план лечения пациента с	препаратов, медицинских
трудовой функции	заболеваниях и (или)	профилю " кардиология "	заболеванием и (или)	изделий с учетом
профессионального	состояниях,	Законодательство Российской	состоянием по профилю "	клинической картины

стандарта А/02.7 В/02.8 Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями по профилю «кардиология» и контроль его эффективности и безопасности

контролировать его эффективность и безопасность.

Федерации в сфере охраны здоровья граждан, нормативные акты, определяющие деятельность медицинских работников Клиническая картина заболеваний и (или) состояний по профилю " кардиология " взрослого населения Особенности клинической картины, течения и осложнения заболеваний и (или) состояний по профилю " кардиология " в пожилом, старческом возрасте и у беременных женщин Перечень нозологических форм по системам у взрослого населения в том числе профзаболеваний Методы назначения лекарственных препаратов, медицинские показания (и противопоказания) к применению медицинских изделий при заболеваниях и (или) состояниях у пациента с

кардиология " с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания и (или) состояния в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помоши Назначать лекарственные препараты, изделия медицинского назначения с учетом клинической картины заболевания и (или) состояния по профилю " кардиология " и факторов риска его развития в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи Назначать немедикаментозное лечение и лечебное питание пациенту с заболеванием и (или) состоянием по профилю " кардиология " с учетом

заболевания и (или) состояния по профилю " кардиология " и факторов риска его развития в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помоши Назначение немедикаментозной терапии, лечебного питания с учетом клинической картины заболевания и (или) состояния по профилю " кардиология " и факторов риска его развития в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи Оценка эффективности и безопасности немедикаментозной терапии, лечебного питания,

заболеванием и (или) состоянием по профилю " кардиология " в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помоши Механизм лействия лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых по профилю " кардиология ", медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Методы немедикаментозной терапии, лечебного питания пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю " кардиология " в соответствии с порядками оказания медицинской

диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помоши Анализировать фармакологическое действие и взаимолействие лекарственных препаратов у пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю " кардиология " Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозной терапии, лечебного питания, применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю " кардиология " Направлять пациента при затруднении в выборе лечебной тактики, а также при применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациентов с заболеванием и (или) состоянием по профилю " кардиология " Оказание паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачамиспениалистами Направление пациента при затруднении в выборе лечебной тактики, а также при осложненном течении заболевания и (или) состояния по профилю " кардиология " для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской

		помощи, клиническими	осложненном течении	помощи
			заболевания и (или) состояния	Оказание медицинской
		рекомендациями с учетом	` /	
		стандартов медицинской	по профилю " кардиология "	помощи с применением
		помощи	для оказания	телемедицинских
		Порядок оказания	специализированной	технологий
		паллиативной медицинской	медицинской помощи в	Определение медицинских
		помощи	условиях стационара или в	показаний к оказанию
		Порядок оказания	условиях дневного	высокотехнологичной
		медицинской помощи с	стационара, при наличии	медицинской помощи
		применением	медицинских показаний в	
		телемедицинских технологий	соответствии с порядками	
			оказания медицинской	
			помощи, клиническими	
			рекомендациями с учетом	
			стандартов медицинской	
			помощи	
			Оказывать медицинскую	
			помощь с применением	
			телемедицинских технологий	
ОПК-8	-	Правила проведения	Определять медицинские	Организация и
Соответствует	Способен проводить и	санитарно-	показания к введению	осуществление
трудовой функции	контролировать	противоэпидемических	ограничительных	профилактики
профессионального стандарта А/06.7	эффективность	мероприятий	мероприятий (карантина)	неинфекционных
В/06.8	мероприятий по профилактике и	Формы и методы санитарно-	Определять медицинские	заболеваний и (или)
Проведение	формированию	просветительной работы по	показания для направления к	состояний по профилю "
мероприятий по	здорового образа	формированию элементов	врачу-специалисту	кардиология ", и проведение
профилактике и	жизни и санитарно-	здорового образа жизни, в том	Проводить санитарно-	мероприятий по
формированию	гигиеническому	числе программ снижения	противоэпидемические	формированию здорового

здорового образа потребления алкоголя и мероприятия в случае образа жизни просвещению жизни и санитарнонаселения табака, предупреждения и Проведение возникновения очага гигиеническому борьбы с немедицинским инфекции оздоровительных и просвещению потреблением наркотических Разрабатывать и санитарно-просветительных населения мероприятий для населения средств, и психотропных реализовывать программы веществ, оптимизации формирования здорового различных возрастных физической активности, образа жизни, в том числе групп, направленных на программы снижения формирование здорового рационального питания, потребления алкоголя и образа жизни нормализации индекса массы Определение медицинских табака, предупреждения и тела Принципы применения борьбы с немедицинским показаний к введению специфической и потреблением наркотических ограничительных неспецифической мероприятий (карантина) и средств, и психотропных профилактики инфекционных веществ, оптимизации показаний для направления заболеваний физической активности, к врачу-специалисту при Вопросы организации рационального питания, возникновении инфекционных санитарнонормализации индекса массы (паразитарных) заболеваний противоэпидемических тела (предварительных) Оформление и направление мероприятий в целях в территориальные органы, осуществляющие предупреждения федеральный возникновения и государственный санитарнораспространения инфекционных заболеваний эпидемиологический надзор, экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания

		Проведение
		противоэпидемических
		мероприятий в случае
		возникновения очага
		инфекции, в том числе
		карантинных мероприятий
		при выявлении особо
		опасных (карантинных)
		инфекционных заболеваний
		Формирование программ
		здорового образа жизни,
		включая программы
		снижения потребления
		алкоголя и табака,
		предупреждения и борьбы с
		немедицинским
		потреблением
		наркотических средств, и
		психотропных веществ,
		оптимизации физической
		активности, рационального
		питания, нормализации
 	 	индекса массы тела

3. Рекомендации к занятиям лекционного типа

Эффективность усвоения лекционного материала зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями, а также наличия навыка работы на лекциях.

Результатом освоения лекционного курса должна быть систематизация и структурирование нового учебного материала, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, использование его в качестве базы для дальнейшего изучения темы.

Для успешного освоения лекционного курса дисциплины рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом лекций, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, а также хотя бы бегло ознакомиться с содержанием очередной лекции по основным источникам литературы в соответствии с рабочей программой дисциплины;
- в ходе лекции вести конспектирование учебного материала;
- вслед за лектором внимательно и детально выполнять необходимые рисунки, чертежи, графики, схемы;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью лучшего уяснения рассматриваемых вопросов.

4. Рекомендации к занятиям семинарского типа

Семинарское занятие - вид учебных занятий, при котором в результате предварительной работы над учебным материалом преподавателя и ординатора, в обстановке их контактной работы решаются задачи познавательного и воспитательного характера. Цель такой формы обучения — углубленное изучение дисциплины, закрепление полученного теоретического материала в форме внеаудиторной самостоятельной работы, овладение методологией научного познания и формирования базовых умений формирование мотивационной и практической готовности к профессиональной деятельности врача-кардиолога.

Эффективность освоения темы на занятиях зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, а также наличия навыка аудиторной работы на занятиях.

Результатом освоения курса дисциплины в рамках занятий должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, освоение необходимых практических навыков.

Задачи практических занятий:

- мотивация к регулярному изучению теоретического учебного материала,
 основной, дополнительной литературы;
- закрепление теоретических прослушивании лекций и во время внеаудиторной самостоятельной работы;
- формирование навыков по универсальным и профессиональным компетенциям;
- возможность преподавателю систематически контролировать как самостоятельную работу ординаторов, так и свою работу.

Для эффективного освоения материалов дисциплины на занятиях рекомендовано:

- руководствоваться при подготовке к занятиям тематическим планом занятий, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- использовать рекомендованную литературу;
- до очередного занятия проработать теоретический материал,
 соответствующий теме занятия, по конспекту лекции и/или литературе;
- для повышения качества подготовки к занятию составлять планы, схемы, таблицы, конспекты по материалам изучаемой темы, поскольку ведение записей превращает чтение в активный процесс и мобилизует, наряду со зрительной, моторную память;
- в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему

5. Рекомендации к выполнению самостоятельной работы ординаторов

Самостоятельная работа ординаторов по дисциплине является обязательным элементом федеральных государственных образовательных стандартов по программам высшего образования — программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Самостоятельная работа обучающихся является специфическим педагогическим средством организации и сопровождения самостоятельной деятельности ординаторов в учебном процессе, формирования эффективной коммуникативной компетентности ординаторов.

Выполнение ординатором самостоятельной работы нацелено на:

- формирование способностей у обучающегося к саморазвитию,
 самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.
- фиксирование и систематизирование полученных теоретических познаний и практического опыта; формирование умений использовать научную, правовую, справочную и специальную литературу; развитие познавательных способностей и инициативности ординаров, ответственность, организованность, стремление к саморазвитию;
- формирование умения правильно пользоваться полученным ранее материалом, собранным в процессе самостоятельного наблюдения, выполнения заданий различного характера.

Эффективность самостоятельной работы зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, наличия навыка самостоятельной работы, сформированного на предыдущих этапах обучения, а также от наличия четких ориентиров выполнения самостоятельной работы.

Результатом самостоятельной работы должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже

имеющуюся у ординатора систему знаний.

Для повышения эффективности выполнения самостоятельной работы ординаторов рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом самостоятельной работы ординатора,
 размещенным в электронной информационно-образовательной среде
 ВолгГМУ;
- придерживаться часовой нагрузки, отведенной согласно рабочей программе
 для самостоятельной работы;
- строго придерживаться установленных форм отчетности и сроков сдачи результатов самостоятельных работ;

6. Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине необходимо:

- регулярно повторять и прорабатывать материал лекций и учебной литературы в течение всего срока обучения по дисциплине;
- регулярно отрабатывать приобретённые практические навыки в течение всего срока обучения по дисциплине.

7. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания

Основная литература:

- 1. Гинекологическая эндокринология: методические рекомендации: в 2 ч. Ч. 2. Витебск: ВГМУ, 2023. 53 с. ISBN 978-985-580-154-3.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/353882. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мацуганова, Т. Н. Гинекологическая эндокринология : методические рекомендации : в 2 ч. Ч. 1 / Т. Н. Мацуганова. Витебск : ВГМУ, 2023. 67 с. ISBN 978-985-580-153-6. Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/353879 . Режим доступа: для авториз. пользователей/

- 3. Эндокринология : национальное руководство. Краткое издание / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1112 с. ISBN 978-5-9704-6751-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467510.html
- 4. Детская эндокринология : учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 256 с. ISBN 978-5-9704-6514-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
- 5. Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции / И. Б. Манухин, Л. Г. Тумилович, М. А. Геворкян, Е. И. Манухина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 304 с. (Библиотека врачаспециалиста). ISBN 978-5-9704-6674-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466742.html

Дополнительная литература:

- 1. Мкртумян, А. М. Неотложная эндокринология : учебное пособие / А. М. Мкртумян, А. А. Нелаева. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 128 с. ISBN 978-5-9704-5932-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459324.html
- 2. Стаценко, М. Е. Клинико-патогенетические особенности кардиоренальных взаимоотношений у больных артериальной гипертензией в сочетании с ожирением, сахарным диабетом 2 типа: монография / М. Е. Стаценко, М. В. Деревянченко. Волгоград: ВолгГМУ, 2022. 196 с. ISBN 978-5-9652-0788-6. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/295895. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Муртазин, А. И. Эндокринология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / А. И. Муртазин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 560 с. (Стандарты медицинской помощи). ISBN 978-5-9704-6065-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460658.html
- 4. Древаль, А. В. Репродуктивная эндокринология / Древаль А. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 240 с. ISBN 978-5-9704-5370-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453704.html

- 5. Древаль, А. В. Эндокринология / Древаль А. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с. ISBN 978-5-9704-5110-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451106.html
- 6. Персонализированная эндокринология в клинических примерах / под ред. И. И. Дедова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 440 с. ISBN 978-5-9704-5109-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451090.html
- 7. Российские клинические рекомендации. Эндокринология / под ред. Дедова И. И., Мельниченко Г. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 592 с. ISBN 978-5-9704-4603-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446034.html Клиническая эндокринология / Л. Ю. Карпенко, С. В. Васильева, А. А. Бахта [и др.]. Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2018. 126 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121306
- 8. Масалова, Н. Н. Эндокринология: учебно-методическое пособие / Н. Н. Масалова, Л. П. Ножнова. Хабаровск: ДВГМУ, 2017. 92 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166369
- 9. Аметов, А. С. Эндокринология / А. С. Аметов, С. Б. Шустов, Ю. Ш. Халимов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 352 с. ISBN 978-5-9704-3613-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436134.html
- 10. Дементьев, А. С. Эндокринология. Стандарты медицинской помощи / А. С. Дементьев, Н. А. Калабкин, С. Ю. Кочетков. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 608 с. (Стандарты медицинской помощи). ISBN 978-5-9704-3671-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436714.html
- 11. Дедов, И. И. Эндокринология: учебник / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев. Москва: Литтерра, 2015. 416 с. ISBN 978-5-4235-0159-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501594.html

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Ссылка на информационный ресурс Доступность

http://www.studentlibrary.ru	Свободный доступ
http://e.lanbook.com	Свободный доступ