



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра эндокринологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
вариативной дисциплины
основной профессиональной программы высшего образования
по подготовке кадров высшей квалификации (ординатура)
по специальности 31.08.53 «Эндокринология»
модуль «Эндокринная патология и беременность»

СОГЛАСОВАНО
Директор института
профессионального образования
профессор
 А.Г. Сонин
" 30 " 06 2015 г.

Программа рассмотрена на заседании
кафедры эндокринологии
протокол № 14 от 29.06.2015 г.
Зав кафедрой профессор А.Ф.Вербовой
" 29 " 06 2015 г. 

Самара 2015

Модуль 1. 12 «Эндокринная патология и беременность»

Цели и задачи модуля:

Цель: формирование у ординаторов представления о планирование, ведение, предупреждение осложнений беременности при эндокринной патологии. Освоение методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации данных пациентов.

Задачи:

- получить представление о течение беременности у пациентов с эндокринной патологией.
- подготовка к самостоятельной профессиональной лечебно - профилактической деятельности: уметь провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, провести профилактические и реабилитационные мероприятия,
- сформировать умения и навыки в оказании специализированной помощи данным пациентам.

Требования к результатам освоения модуля

В результате освоения модуля у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший модуль «Эндокринная патология и беременность», должен обладать следующими **универсальными компетенциями:**

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Выпускник, освоивший модуль «Эндокринная патология и беременность» должен обладать **профессиональными компетенциями:**

профилактическая деятельность:

- 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-1);

- диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8)

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

Знать:

- принципы планирования беременности при эндокринной патологии
- методы диагностики осложнений при различной эндокринной патологии на фоне беременности
- принципы профилактики, лечения и реабилитации пациенток

Уметь:

- провести осмотр и оценить данные физикального обследования пациента.
- составить план лабораторного, инструментального, аппаратного обследования пациента,
- интерпретировать результаты общих и специальных лабораторных, функциональных методов обследования.
- анализировать и обобщать результаты обследования у других специалистов,

Владеть:

- методикой проведения нагрузочных проб

Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **108 часов 3 з.е.**

«Эндокринная патология и беременность» и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	72
В том числе:	
Лекции (Л)	6
Практические занятия (ПЗ)	66
Самостоятельная работа (всего)	36
Общая трудоемкость: часов	108
зачетных единиц	3

Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины "Эндокринная патология и беременность"

№ п/п	Наименование разделов	Содержание	Коды компетенций	Формы рубежного контроля
1	2	3	4	5
1	Патология щитовидной железы и беременность	Тиреотоксикоз и беременность. Гипотиреоз и беременность. Йоддефицитные заболевания и беременность	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-8	Устный опрос, решение ситуационных задач, тесты
2	Патология надпочечников и беременность	Гипокортицизм и беременность Гиперкортицизм и беременность	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-8	Устный опрос, решение ситуационных задач, тесты

Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы					Всего час.
		Лекц.	Практ. занят.	Экзамен	Лаб. зан.	СР	
1.	Патология щитовидной железы и беременность	5	45	-	-	23	70
2.	Патология надпочечников и беременность	1	21	-	-	13	38

	Итого	6	66			36	108
--	-------	---	----	--	--	----	-----

Лекции

№ п/п	Раздел дисциплины	Тематика лекций	Трудоемкость (час)
1	Патология щитовидной железы и беременность	Тиретоксикоз и беременность.	2
		Гипотиреоз и беременность.	2
		Йоддефицитные заболевания и беременность	1
2	Патология надпочечников и беременность	Гипокортицизм и беременность	1
		Гиперкортицизм и беременность	
Итого:			6

Практические занятия

№ п/п	Раздел дисциплины	Тематика практических занятий	Формы текущего контроля	Трудоемкость (час)
1	2	3	4	5
1	Патология щитовидной железы и беременность	Тиретоксикоз и беременность.	Микрокурация больных, тесты, ситуационные задачи	15
		Гипотиреоз и беременность.		15
		Йоддефицитные заболевания и беременность		15
2	Патология надпочечников и беременность	Гипокортицизм и беременность	Микрокурация больных, тесты, ситуационные задачи	11
		Гиперкортицизм и беременность		10
Итого:				66

Самостоятельная работа

№ п/п	Раздел дисциплины	Наименование работ	Трудоемкость (час)
1	Патология щитовидной железы и беременность	Лекции, специальная литература, тестовые вопросы, ситуационные задачи	23
2	Патология надпочечников и беременность	Лекции, специальная литература, тестовые вопросы, ситуационные задачи	13
Итого:			36

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1	Эндокринология	Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Фадеев В.В.	Москва, 2007	7	-
2	Эндокринология	Дедов И.И., Мельниченко Г.А.	Москва, 2007	7	-
3	Наглядная эндокринология	Мельниченко Г.А.	Москва, 2008	7	-
4	Эндокринология	Дедов И.И., Мельниченко Г.А.	Москва, 2008	5	-
5	Практическая эндокринология	Мельниченко Г.А.	Москва, 2009	5	-

Дополнительная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1	Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом	И.И.Дедов, М.В.Шестакова	Москва 2013. ООО «Информполиграф». – 120с.	-	5
2.	Метаболический синдром	Вербовой А.Ф.	Самара ООО «Волга-Бизнес» 2010.- 48с.	-	10
3.	Эндокринология беременности в норме и патологии	Сидельникова В.М.	М.: МЕДпресс-информ, 2009.- 352с.	1	
4	Беременность и эндокринная патология	Сидорова И.С. [и др.]	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007.- 422с.	30	
5	Беременность и эндокринная патология. Учеб. Пособие для системы	Сидорова И.С. [и др.]	М.: Практик. медицина, 2009.- 141с.	2	

	послевуз. проф. образ.врачей				
6	Клинические лекции по гинекологической эндокринологии.	Манухин И.Б. [и др.]	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2006.- 316с.	30	

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Сайты: www.diaeuni.ru

www.endocrincentr.ru

www.thyronet.ru

www.rusmedserv.com

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия:

- комплект электронных презентаций (слайдов),
- аудитория, оснащенная презентационной техникой, проектор, экран, компьютер/ноутбук

Практические занятия:

- учебная аудитория

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Использование современных образовательных технологий

№ п/п	Наименование раздела (перечислить те разделы, в которых используются активные и/или интерактивные образовательные технологии)	Формы занятий с использованием активных и интерактивных образовательных технологий	Трудоем- кость (час)
1	Патология щитовидной железы и беременность	Лекционная презентация	2
2	Патология надпочечников и беременность	Лекционная презентация	2