

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Приволжский исследовательский медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Методические рекомендации для самостоятельной работы

по дисциплине: «Преэклампсия»

направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

направленность 14.01.01 Акушерство и гинекология.

Квалификация выпускника:
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:
очная / заочная

Обсуждены и утверждены
на заседании кафедры, протокол № __
«__» __ 2018 г.

Н.Новгород
2018

1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы аспиранта по дисциплине «Презеклампсия».

№ п/п	Форма СР	Вид СР	Код компетенции	Трудоемкость, а.ч.
1	Аудиторная	Ознакомление с методами лабораторной и функциональной диагностики презеклампсии.	УК-1, 5; ОПК-4, 5; ПК -5, 6, 7,8	24
		Ознакомление с алгоритмом оказания первой медицинской помощи у женщин с презеклампсией/эклампсией.		
		Ознакомление с устройством инфузомата, аппаратом КТГ.		
		Работа с инфузоматом и аппаратом КТГ.		
2	Внеаудиторная	Работа с литературой по профилактике презеклампсии.	УК-1, 5; ОПК-4, 5; ПК -5, 6, 7,8	40
		Работа с литературой по диагностике и лечению острого жирового гепатоза и HELLP-синдрома.		
		Ознакомление с алгоритмом лечения различных форм презеклампсии.		
ИТОГО (всего - АЧ)				64

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

№ пп	Вид самостоятельной работы	Формы контроля
1	Ознакомление с методами лабораторной и функциональной диагностики презеклампсии.	собеседование
2	Ознакомление с алгоритмом оказания первой медицинской помощи у женщин с презеклампсией/эклампсией.	собеседование
3	Ознакомление с устройством инфузомата, аппаратом КТГ.	собеседование
4	Ознакомление с алгоритмом лечения различных форм презеклампсии.	собеседование
5	Работа с литературой по диагностике и лечению острого жирового гепатоза и HELLP-синдрома.	собеседование

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров		В электронном каталоге (есть/нет)
		На кафедре	В библиотеке	
1	Акушерство и гинекология: клинические рекомендации. Под ред. Серова В.Н., Сухих Г.Т. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.	2	1	есть
2.	Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии. Под ред. Серова В.Н.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.	1	2	есть
3.	Шехтман М.М. Руководство по экстрагенитальной патологии у беременных. – М.: Триада-Х, 2009.	2	1	есть

4.	Клинический протокол «Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде. Преэклампсия. Эклампсия» от 07.06.2016 № 15-4/10/2-3483 (электронный ресурс www.rokb.ru)	2	-	есть
5.	.Серов В.Н., Ветров В.В., Воинов В.А. Преэклампсия.- С-Пб.: ООО «Фирма Алина», 2011.	1	-	есть

Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров		В электронном каталоге (есть/нет)
		На кафедре	В библиотеке	
1.	В.Е.Радзинский. Акушерская агрессия.-М.: Status praesens, 2011	2	1	есть
2.	Серов В.Н., Маркин С.А., Лубнин А.Ю. Эклампсия. Руководство для врачей.- М.: МИА, 2002	1	1	есть
3.	Козловская Н.Л. Тромботические микроангиопатии в акушерской практике (электронный ресурс www.rniiap.ru), 2015 г.	1	--	нет
4.	Шифман Е.М. Преэклампсия, эклампсия, HELLP-синдром.- Петрозаводск, 2003 г.	1	1	есть
5.	Клинический протокол «Диагностика и лечение атипичного гемолитико-уремического синдрома у взрослых» от 18.12.2014 г. (электронный ресурс www.rniiap.ru)	1	---	нет

Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС)	Труды профессорско-преподавательского состава ПИМУ: учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено

Доступы, приобретенные ПИМУ

№ п/п	Наименование электронного	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
-------	---------------------------	----------------------------------	-----------------	--------------------------

	<i>ресурса</i>			<i>й</i>
1.	БД «Медицина. Здравоохранение (ВПО)» (ЭБС «Консультант студента»)	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018)
2.	Электронная библиотечная система «BookUp»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
3.	Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»	Национальные руководства по всем направлениям медицины, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ, последние публикации в зарубежных журналах с краткими аннотациями на русском языке	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Ограничено (50 доступов) – до 31.12.2018
4.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено
5.	Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
6.	БД Medline Complete	Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и естественно-научной тематики	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018

7.	Электронная коллекция издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
8.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct	Книги и периодические издания издательства «Elsevier» по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
9.	БД Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
10.	БД Web of Science Core Collection	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018
11.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018