

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

**Методические рекомендации для самостоятельной работы**

**по дисциплине:** «Заболевания шейки матки»

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 «Заболевания шейки матки»**

№ п/п	Форма СР	Вид СР	Код компетенции	Трудоемкость, а.ч.
1	Аудиторная	Ознакомление с методами лабораторной диагностики ПВИ.	УК-1, 5; ОПК-4, 5; ПК -5, 6, 7,8	24
		Забор материала для цитологического исследования.		
		Ознакомление с устройством кольпоскопа и принципами его работы.		
		Ознакомление с методикой электрохирургического технологии в диагностике и лечении заболеваний шейки матки.		
2	Внеаудиторная	Работа с литературой по заболеваниям шейки матки.	УК-1, 5; ОПК-4, 5; ПК -5, 6, 7,8	40
		Работа с атласами-справочниками по кольпоскопии.		
		Освоение принципов описания кольпоскопической картины.		
ИТОГО (всего - АЧ)				<b>64</b>

**2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля**

№ пп	Вид самостоятельной работы	Формы контроля
1	Ознакомление с методами лабораторной диагностики ПВИ.	собеседование
2	Ознакомление с устройством кольпоскопа и принципами его работы.	собеседование
3	Ознакомление с методикой электрохирургического технологии в диагностике и лечении заболеваний шейки матки.	собеседование
4	Работа с атласами-справочниками по кольпоскопии.	собеседование
5	Освоение принципов описания кольпоскопической картины.	собеседование

**3. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров		В электронном каталоге
		На кафедре	В библиотеке	
1	Краснопольский В.И. Патология влагалища и шейки матки. – М.: Медицина, 1997. - 270 с.	0	1	есть
2	Кустаров В.Н., Линде В.А. – Патология шейки матки. – С.-Пб.; Гиппократ, 2002 – 144 с.	0	1	есть
3	Иванова И.М., Ганина К.М., Исакова Л.М. Кольпоскопические признаки патологических процессов шейки матки, ассоциированные с вирусом папилломы человека // Акушерство и гинекология. - 1998. - N. 2. - С. 38-41.	0	1	есть
4	Передовые медицинские технологии. Применение радиоволновой хирургии в стационаре и амбулатории. – материалы научно-практической конференции. М., 2004 – 164с.	0	2	есть

5	Ежова Л.С. Папилломавирусная инфекция гениталий. Морфологические особенности // Заболевания шейки матки, влагалища и вульвы/ Под ред. В.Н. Прилепской. М.: Медпресс, 1999. - С. 254-258.	0	1	есть
---	--	---	---	------

Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров		В электронном каталоге
		На кафедре	В библиотеке	
1	Рациональная фармакотерапия в акушерстве, гинекологии и неонатологии: Руководство для практикующих врачей. - 2 изд., испр. и доп. В 2 т. Т. 1 Акушерство. Под ред. Серова В.Н., Сухих Г.Т. - М.: Литтерра, 2010.	0	1	есть
2	Правила взятия биоматериала для лабораторных исследований.- Пособие для врачей. – М., 2003	0	2	есть
3	Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии. Под ред. Кулакова В.И., Прилепской В.Н., Радзинского В.Е. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007.	0	1	есть
4	Подзолкова Н.М., Дамиров М.М., Кузьмина Т.И., Полетова Т.Н., Сюч Н.И., Бабков К.В. – Радиоволновой хирургический метод лечения в гинекологической практике. – Учебное пособие. – М., 2003. – 24с.	0	1	есть
5	Лактионов К.П., Зотиков А.И. Современные подходы к лечению рака шейки матки // Медицинская помощь. - 2001. - № 6. - С. 12 - 16.	0	1	есть

**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 ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	БД «Медицина. Здравоохранение (ВПО)» (ЭБС)	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы,	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному	Не ограничено – до 31.12.2018)

	«Консультант студента»)	тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	логину и паролю	
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-	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018

		научным, медицинским и гуманитарным наукам		
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