

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

Методические рекомендации для самостоятельной работы
по дисциплине «Рациональная фармакотерапия в детской гастроэнтерологии»

направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

направленность Педиатрия

Квалификация выпускника:
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:
заочная

Обсуждены и утверждены
на заседании кафедры, протокол №1
«30» 08 2018 г.

Н.Новгород
2018

1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы аспиранта по дисциплине «Рациональная фармакотерапия в детской гастроэнтерологии»

n/№	Наименование вида СР	код компетенции	Объем в АЧ				
			1	2	3	4	-
1	написания рефератов и создание компьютерных презентаций	(УК-1, 4, 5); (ОПК- 4, 5); (ПК -5)			30		
2	подготовки докладов, выступлений	(УК-1, 4, 5); (ОПК- 4, 5); (ПК -5)			9		
3	подготовка к участию в занятиях в интерактивной форме (ролевые и деловые игры, тренинги, игровое проектирование, компьютерная симуляция, дискуссии),	(УК-1, 4, 5); (ОПК- 4, 5); (ПК -5)			25		
4	работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными на образовательном портале ПИМУ	(УК-1, 4, 5); (ОПК- 4, 5); (ПК -5)			25		
5	работа с литературными и иными источниками информации по изучаемому разделу, в том числе в интерактивной форме	(УК-1, 4, 5); (ОПК- 4, 5); (ПК -5)			9		
...	ИТОГО (всего - АЧ)= 98 часов				98		

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

№ пп	Вид самостоятельной работы	Формы контроля
1	написания рефератов и создание компьютерных презентаций	собеседование
2	подготовки докладов, выступлений	собеседование
3	подготовка к участию в занятиях в интерактивной форме (ролевые и деловые игры, тренинги, игровое проектирование, компьютерная симуляция, дискуссии),	собеседование
4	работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными на образовательном портале ПИМУ	собеседование
5	работа с литературными и иными источниками информации по изучаемому разделу, в том числе в интерактивной форме	собеседование

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Клиническая фармакология и фармакотерапия: учебник / ред. В.Г.Кукес, А.К. Стародубцев. – 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 832 с.	0	1
2	Основы доказательной медицины: пер. с англ. / Т. Гринхальх; подред. И.Н.Денисов, К.И.Сайткулов. – 3-е изд. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 288 с.	0	7
3	Гастроэнтерология. Болезни детей /под общ. ред. Л.Б.Лазебника, П.Л.Щербакова. – М.:МК, 2011 с.	1	0
4	Рациональная фармакотерапия детских заболеваний: - Под общ. ред. А.А. Баранов, Н.Н. Володин, Г.А. Самсыгина и др. М.: Литерра, 2007, в2т, 1088с.	1	0

3.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Воспалительные заболевания печени у детей: монография/ И.В.Садовникова. – Н.Новгород: Издательство Нижегородской государственной медицинской академии, 2016. – 208с.	3	1
2	Гастроэнтерология и аллергология в терапевтической и педиатрической практике: на стыке дисциплин: сб. материалов научн.-практ. конф. и III Медицинского форума «Актуальные вопросы совершенствования медицинской помощи» под. ред. А.Н.Кузнецова и И.В.Садовниковой. – Н.Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2016. – 168с.	3	2
3	Заболевания органов пищеварения у детей (тонкая и толстая кишка)/ под.ред. А.А.Баранова, Е.В.Климанской. – 1999. – 272с.	1	0

3.3. 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 «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	Не ограничено – до 31.12.2018

			индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	
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	с компьютеров университета	Не ограничено –

		научного цитирования		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