

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

**Методические рекомендации для самостоятельной работы**  
По дисциплине по выбору  
**«Герпетическая инфекция»**

направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

направленность Инфекционные болезни

Квалификация выпускника:  
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:  
заочная

Обсуждены и утверждены  
на заседании кафедры, протокол № 4  
«30» августа 2018 г.

Н.Новгород  
2018

## 1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы аспиранта по дисциплине «Герпетическая инфекция»

№ п/п	Форма СР	Вид СР	Код компетенции	Трудоемкость, а.ч.
1	Внеаудиторная	Самостоятельное ведение больных с герпетической инфекцией	УК 5 ОПК 4 ОПК5 ПК 4	20
		Ознакомление с методами анализа современных научных достижений	УК 5 ОПК 4 ОПК5 ПК 4	10
		Изучение организации проведения научных исследований в области герпетической инфекции	УК 5 ОПК 4 ОПК5 ПК 4	10
		Работа с литературой по герпетической инфекции	УК 5 ОПК 4 ОПК5 ПК 4	20
		Работа с компьютерными базами данных	УК 5 ОПК 4 ОПК5 ПК 4	20
		Освоение принципов написания научных работ	УК 5 ОПК 4 ОПК5 ПК 4	18
ИТОГО (всего - АЧ)				98

## 2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

№ пп	Вид самостоятельной работы	Формы контроля
1	Ознакомление с методами анализа современных научных достижений	собеседование
2	Изучение организации проведения научных исследований в области герпетической инфекции	собеседование
3	Работа с компьютерными базами данных	собеседование
4	Освоение принципов написания научных работ	собеседование

## 3 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Основная литература

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров		в электронном каталоге
		На кафедре	В библиотеке	

1	Ющук Н.Д. Лекции по инфекционным болезням/Ю.Я.Венгеров/ - Москва: «Медицина».- 2007.- 1031 с.	1	12	есть
2	Исаков В.А. Герпесвирусные инфекции Руководство для врачей.- М.: ГЭОТАР – Медиа.-2014.- 318 с.	1	10	есть
3	Покровский В.И. Инфекционные болезни- М.: ГЭОТАР – медиа.-2018.-657 с.	2	12	есть

#### Дополнительная литература:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров		в электронном каталоге
		На кафедре	В библиотеке	
1.	Учайкин В.Ф. Руководство по инфекционным болезням М.: ГЭОТАР – Медиа.-2007.- 488 с..	1	14	есть
2.	Корочкина О.В. ВЭБ-инфекция. Актуальные вопросы клиники, диагностики, лечения. -НижГМА.-2017.- 72 с.	15	10	есть
3.	Казанцев А.П. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней /Т.М.Зубик, К.С.Иванов, В.А.Казанцев/-Мед.информ.агентство.-1999.-482	1	3	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

№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
---	--------------	------------------------	-----------------	------------

<i>n/n</i>	<i>электронного ресурса</i>	<i>(контент)</i>		<i>пользователем</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 –
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 –
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)
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 –
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	Не ограничено –

			логину и паролю	
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 –
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 –
9.	БД Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета	Не ограничено –
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 –
11.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	с компьютеров университета	Не ограничено–