

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

Методические рекомендации для самостоятельной работы
По дисциплине
«Инфекционные болезни»

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 «Инфекционные болезни»

№ п/п	Форма СР	Вид СР	Код компетенции	Трудоемкость, а.ч.
1	Внеаудиторная	Самостоятельное ведение больных с инфекционными болезнями	УК 1 ОПК 4 ПК 4 ПК5 ПК6	20
		Ознакомление с методами анализа современных научных достижений	УК 1 ОПК 4 ПК 4 ПК5 ПК6	10
		Изучение организации проведения научных исследований в области инфекционных болезней	УК 1 ОПК 4 ПК 4 ПК5 ПК6	10
		Работа с литературой по инфекционным болезням	УК 1 ОПК 4 ПК 4 ПК5 ПК6	20
		Работа с компьютерными базами данных	УК 1 ОПК 4 ПК 4 ПК5 ПК6	20
		Освоение принципов написания научных работ	УК 1 ОПК 4 ПК 4 ПК5 ПК6	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 инфекционных болезней	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	Лобзин Ю.В. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней. Руководство для врачей.- М.: ГЭОТАР – Медиа.-2014.- 218 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	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по	Не ограничено

	трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты.	индивидуальному логину и паролю	
--	---	---------------------------------	--

Доступы, приобретенные ПИМУ

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Количество пользователей</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 логину и паролю	Не ограничено –
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–