

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

Методические рекомендации для самостоятельной работы

По дисциплине «**ФИЗИОЛОГИЯ**»

направление подготовки **06.06.01 Биологические науки**

направленность **Физиология**

Квалификация выпускника:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:

заочная

Обсуждены и утверждены
на заседании кафедры, протокол № 2
«05» сентября 2018 г.

Нижний Новгород
2018

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

№ п/п	Форма СР	Вид СР	Код компетенции	Трудоемкость, а.ч.
1.	Внеаудиторная	Проработка конспекта лекций	УК-1 ОПК-1 ПК-4	4
		Чтение текста учебника, дополнительной литературы, электронных образовательных ресурсов	УК-1 ОПК-1 ПК-4	140
		Ответы на вопросы по самоподготовке	УК-1 ОПК-1 ПК-4	140
		Написание реферата	УК-1 ОПК-1 ПК-4	112
ИТОГО (всего - АЧ)				396

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

№ пп	Вид самостоятельной работы	Формы контроля
1.	Проработка конспекта лекций	Текущий контроль: - Устно-письменный опрос; - тестирование. Промежуточный контроль: - экзамен.
2.	Чтение текста учебника, дополнительной литературы, электронных образовательных ресурсов	Текущий контроль: - Устно-письменный опрос; - тестирование; - групповая дискуссия. Промежуточный контроль: - экзамен.
3.	Ответы на вопросы по самоподготовке	Текущий контроль: - Устно-письменный опрос; - тестирование; - групповая дискуссия. Промежуточный контроль: - экзамен.
4.	Написание реферата	Текущий контроль: - реферат. Промежуточный контроль: - экзамен.

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.1. Перечень основной литературы

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Николлс Дж. Г., Мартин О.В., Валлас Б. Дж., Фукс П.А. От нейрона к мозгу. 2003. С 522-540	3	10

3.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Атлас по физиологии. В двух томах: учеб. Пособие. А. Г. Камкин, И. С. Киселева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 448 с.: ил. //http://www.studmedlib.ru/	1	3
2.	Физиология центральной нервной системы: Учебное пособие. Смирнов В.М., Яковлев В.Н. М.: Академия, 2006. – 348 с., 368 с.	1	6
3.	Медицинская физиология: учебник А. Гайтон, Дж. Э. Холл М.: Логосфера, 2008. -1296 с.	1	10
4.	Нормальная физиология. под ред. К.В. Судакова М.: ГЭОТАР – Медиа, 2012. – 880 с.	2	150
5.	Нормальная физиология: учебник. - 2-е изд., исправл. и доп. Орлов Р.С., Ноздрачев А.Д. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 832 с.// http://www.studmedlib.ru/	2	10

3.3 Электронные ресурсы для самостоятельной подготовки

<http://www.neuroscience.ru/>

<http://www.studmedlib.ru/>