

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

**Методические рекомендации для самостоятельной работы**

**по дисциплине по выбору аспиранта «Нейроонкология»**

направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

направленность Нейрохирургия

Квалификация выпускника:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:

заочная

Обсуждены и утверждены  
на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_ 2018 г.

Н.Новгород  
2018

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

n/№	Наименование тем для самостоятельной работы	Код компетенции	Объем в АЧ		
			2	3	4
1	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Введение в нейроонкологию. Семиотика онкопоражения нервной системы. Классификации опухолей нервной системы. Гистологическая классификации опухолей центральной нервной системы».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	7		
2	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Клиническая классификации опухолей центральной нервной системы. Этиология и патогенез опухолей головного мозга, спинного мозга и периферической нервной системы».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	7		
3	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Симптоматика, диагностика и хирургическое лечение опухолей полушарий головного мозга в зависимости от локализации».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	7		
4	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Дислокационные синдромы в нейрохирургии, хирургическое лечение дислокации».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	7		
5	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Линейная и спиральная компьютерная томография. Компьютерно-томографическая семиотика опухолей нервной системы».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	5		
6	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Магнитно-резонансная томография в диагностике опухолей нервной системы. Методики контрастирования. Фазово-контрастная магнитная томография».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	5		
7	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Компьютерная и магнитно-резонансная ангиография. Селективная церебральная ангиография. Ангиографическая семиотика опухолей головного мозга».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	4		
8	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Хирургическое лечение опухолей полушарий головного мозга в зависимости от локализации».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	4		
9	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Опухоли мозговых оболочек, классификация, хирургическое лечение и прогноз». «Симптоматика опухолей гипофиза и параселлярных опухолей, доступы к турецкому седлу и параселлярной области, альтернативные методики лечения опухолей данной локализации. Сочетанная и	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	4		

	комбинированная терапия».			
10	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Опухоли шишковидного тела, возможности хирургического лечения. Хирургическое лечение опухолей pineальной области. Опухоли диэнцефальных отделов головного мозга и желудочковой системы, хирургическое лечение». «Опухоли мостомозжечкового угла, клиника, диагностика, хирургическое лечение. Методы хирургического лечения опухолей ствола головного мозга. Опухоли кармана Ратке, хирургическое лечение»	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	4	
11	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Опухоли передней черепной ямки, хирургическое лечение. Хирургия опухолей задней черепной ямки, наиболее распространенные опухоли субтенториальной локализации».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	2	
12	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Опухоли спинного мозга. Классификация опухолей спинного мозга. Клиническая картина экстра - и интрамедуллярных опухолей спинного мозга».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	7	
13	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Диагностика и лечение экстра - и интрамедуллярных опухолей спинного мозга».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	7	
14	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Опухоли периферической нервной системы, методы хирургического лечения. Наиболее часто встречающиеся нозологии, методы хирургического лечения».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	7	
15	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Опухоли крациальных и спинальных нервов, хирургическое лечение и прогноз».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	7	
16	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Реабилитация нейроонкологических больных с двигательными нарушениями».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	5	
17	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Когнитивная реабилитация больных с опухолями головного мозга».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	5	
18	Самостоятельное изучение литературы, результатов последних научно-прикладных исследований по теме «Реабилитация больных с нейроурологическими расстройствами».	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	4	
...	ИТОГО (всего - АЧ)		98	

## 2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

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

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

#### **3.1. Перечень основной литературы:**

	<i>Наименование согласно библиографическим требованиям</i>	<i>Количество экземпляров</i>	
		<i>На кафедре</i>	<i>В библиотеке</i>
	Болезни нервной системы. Рук. для врачей. в 2 т. / ред. Н. Н. Яхно, Д. Р. Штульман, П. В. Мельничук. – М. : Медицина, 1995. – т. 1 – 656 с.	6	6
	Болезни нервной системы. Рук. для врачей. в 2 т. / ред. Н. Н. Яхно, Д. Р. Штульман, П. В. Мельничук. – М. : Медицина, 1995. – т. 2 – 512 с.	6	6
	Болезни нервной системы. Рук. для врачей. в 2 т. / ред. Н. Н. Яхно, Д. Р. Штульман, П. В. Мельничук. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2003. – т. 1 – 744 с.	2	1
	Болезни нервной системы. Рук. для врачей. в 2 т. / ред. Н. Н. Яхно, Д. Р. Штульман, П. В. Мельничук. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2003. – т. 1 – 512 с.	2	1
	Можаев С.В., Скоромец А.А., Скоромец Т.А. Нейрохирургия. Учебник для вузов. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. –480 с.	2	1
	Диагностика повреждения периферических нервов : пер. с англ. / С. М. Рассел ; ред. А. П. Камчатнов. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 251 с.	1	1
	Неврологический статус и его интерпретация : учебное пособие для врачей + DVD / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец ; ред. М. М. Дьяконов. – М. : МЕДпресс-информ, 2009. – 240 с.	4	1
	Болевые синдромы в неврологической практике / ред. В. Л. Голубев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : МЕДпресс-информ, 2010. – 336 с.	2	1

#### **3.2 Дополнительная литература:**

	<i>Наименование согласно библиографическим требованиям</i>	<i>Количество экземпляров</i>	
		<i>На кафедре</i>	<i>В библиотеке</i>
	Заболевания центральной нервной системы. Стандарты оказания медицинской помощи. Типовые клинико- фармакологические статьи / оформл. И. И. Лазунова. – М. : Ремедиум, 2009. – 288 с.	1	1
	Атлас сосудистой хирургии : пер. с англ. / К. К.	2	1

	Заринш, Б. Л. Гевертс ; ред. пер. А. В. Покровский. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 296 с.		
	Клиническая диагностика в неврологии: руководство для врачей / М. М. Одинак, Д. Е. Дыскин. – 2-е изд., стер. – СПб.: СпецЛит, 2010. – 528 с.	1	1
	Пропедевтика нервных болезней. Ситуационные задачи и тесты: учебное пособие / ред. Н. Н. Яхно, В. А. Парфенов. – М. : Медицинское информационное агентство, 2009. – 176 с.	2	2
	Неотложная неврология: руководство для врачей и студентов медицинских вузов / В. Д. Трошин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицинское информационное агентство, 2006. – 592 с.	27	12
	МРТ- и КТ- анатомия головного мозга и позвоночника : атлас изображений / Г. Е. Труфанов. – СПб.: Фолиант, 2006. – 192 с.	1	1
	Дифференциальная диагностика в неврологии и нейрохирургии / С. А. Цементис ; под ред. Е. И. Гусев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 384 с.	2	7

**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

№ n/n	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 индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018

			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 научного цитирования	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
10.	БД Web of Science Core	Международная реферативная база данных	с компьютеров университета; с любого	Не ограничено

	Collection	научного цитирования	компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	– до 31.12.2018
11.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018