

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

« » сентября 2017г.

Зав. кафедрой нервных болезней с курсом  
медицинской реабилитации и ПО

д.м.н., профессор Прокопенко С.В.

(ФИО, подпись)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН  
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность \_\_\_\_\_ НЕВРОЛОГИЯ \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_ нервных болезней с курсом медицинской реабилитации и ПО \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_ Петряева \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_ Ольга \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_ Владимировна \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя \_\_\_\_\_ Кайгородцева Светлана Алексеевна \_\_\_\_\_

Срок обучения с «01» \_\_\_\_\_ сентября 2017 г.

по «31» \_\_\_\_\_ августа 2019 г.

2017 год

**1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**31.08.42** « **Неврология** »

Код

Наименование специальности

Учебный план подготовки "14-О-неэнергетика фок", код специальности 31.08.42, специализация \_\_\_\_\_, год начала подготовки 2015

### 1. Календарный учебный график

Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель	
Нед		Нед		Нед		Нед		Нед		Нед		Нед		Нед	
I	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10	11 - 12	13 - 14	15 - 16	17 - 18	19 - 20	21 - 22	23 - 24	25 - 26	27 - 28	29 - 30
II	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10	11 - 12	13 - 14	15 - 16	17 - 18	19 - 20	21 - 22	23 - 24	25 - 26	27 - 28	29 - 30

### 2. Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Итого
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	29/2/6	54/6	35
П Практика	16/4/6	33/2/6	50
Г Подготовка и сдача государственного экзамена		2	2
К Каникулы	6	11	17
<b>Итого</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>104</b>
<b>Студентов</b>			
<b>Групп</b>			



**2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ \_\_\_\_ 31.08.42 \_\_\_\_ «\_\_\_\_ Неврология \_\_\_\_»**

Код	Наименование специальности
<b>Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся</b>	
выпускники, освоившие программу ординатуры:	
<b>профилактическая;</b>	
<b>диагностическая;</b>	
<b>лечебная;</b>	
<b>реабилитационная;</b>	

**психолого-педагогическая;**

**организационно-управленческая.**

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

4.4. Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

**профилактическая деятельность:**

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

**диагностическая деятельность:**

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

**лечебная деятельность:**

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

**реабилитационная деятельность:**

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

**психолого-педагогическая деятельность:**

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

**организационно-управленческая деятельность:**

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций, и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны

**Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:**

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти,

осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)<sup>1</sup>.

5.3. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

**профилактическая деятельность:**

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

**диагностическая деятельность:**

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

**лечебная деятельность:**

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании неврологической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

**реабилитационная деятельность:**

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

**психолого-педагогическая деятельность:**

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

**организационно-управленческая деятельность:**

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**31.08.42 « Неврология »**

Код

Наименование специальности

**Знать:**

1. Нормативно-правовую базу по вопросам санэпидблагополучия детского населения и охраны и укрепления здоровья детей и подростков в образовательных учреждениях.
2. Профилактику, диагностику, клинику следующих неотложных состояний в неврологии: травмы головного и спинного мозга, острые сосудистые мозговые нарушения, острые нейроинфекционные заболевания, эпилепсия, миастения, церебральные коматозные состояния, компрессии спинного мозга, болевые синдромы; а также при острой сердечной

и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс); острой дыхательной недостаточности; острой интоксикации (алкогольной, лекарственной и пр.).

3. Клинику следующих заболеваний: сосудистых заболеваний нервной системы (начальные проявления недостаточности мозгового кровообращения, острые нарушения мозгового кровообращения, преходящие нарушения мозгового кровообращения, геморрагический и ишемический инсульт, субарахноидальное кровоизлияние, дисциркуляторная энцефалопатия, спинальные инсульты, дисциркуляторные миелопатии); заболеваний периферической нервной системы (вертеброгенные поражения нервной системы,mono- и полиневропатии, плекситы; невралгии, компрессионные поражения нервов, туннельные синдромы); инфекционных и инфекционно-аллергических заболеваний центральной нервной системы (энцефалиты (вирусный, клещевой, эпидемический), полиомиелит, миелит, менингиты (гнойный, эпидемический, туберкулезный), эпидуриты, арахноидиты; поражения ЦНС при гриппе, туберкулезе, сифилисе); паразитарных заболеваний нервной системы (эхинококкоз, цистицеркоз, токсоплазмоз); демиелинизирующих заболеваний нервной системы (острый энцефаломиелит, оптикомиелит, рассеянный склероз, диффузный энцефалит Шильдера, боковой амиотрофический склероз); опухолей нервной системы (опухоли головного мозга (супратенториальные, субтенториальные), опухолей спинного мозга (экстрамедуллярные и интрамедуллярные, глиозисирингомиелия), опухолей периферических нервов); экстрапирамидных заболеваний нервной системы (паркинсонизм, генерализованный тик (синдром Туэтта), малая хорея, лицевой паралич и гемиспазм, блефароспазм, спастическая кривошея, двойной атетоз, оромандибулярная дискинезия); эпилепсии; токсических поражений нервной системы (интоксикация алкоголем (острая алкогольная энцефалопатия, полиоэнцефалит Гайе-Вернике, алкогольная полинейропатия), энцефаломиелополинейропатии при интоксикации солями тяжелых металлов (ртутная, свинцовая, мышьяковая, марганцевая), лекарственных интоксикаций (наркотические анальгетики, нейролептики, транквилизаторы, барбитураты)); неврозов (астенический, фобический, ипохондрический); заболеваний вегетативной нервной системы (поражения надсегментарных отделов вегетативной нервной системы (гипоталамические, обменно-эндокринные синдромы), поражений сегментарных отделов вегетативной нервной системы (трунциты, ганглиониты), вегетососудистая дистония); наследственных заболеваний (нервно-мышечные заболевания (спинальные и невральные амиотрофии, прогрессирующие мышечные дистрофии, миотония, миастения), заболеваний подкорковых ганглиев (гепатоцеребральная дистрофия, хорея Гентингтона, деформирующая мышечная дистония, семейная миоклонусэпилепсия), дегенеративных заболеваний с преимущественным поражением пирамидной и мозжечковой систем (семейная спастическая параплегия, спинноцеребеллярные атаксии, оливопонтоцеребеллярная дегенерация)); закрытых травм нервной системы (черепно-мозговая травма ( сотрясение и ушиб мозга, субдуральные и субарахноидальные кровоизлияния), травмы позвоночника и спинного мозга, травма периферических нервов);

**Уметь:**

1. Диагностировать и оказывать неотложную помощь при следующих неотложных состояниях в неврологии: травмы головного и спинного мозга, острые сосудистые мозговые нарушения, острые нейроинфекционные заболевания, эпилепсия, миастения, церебральные коматозные состояния, компрессии спинного мозга, болевые синдромы; а также при острой сердечной и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс); острой дыхательной недостаточности; острой интоксикации (алкогольной, лекарственной и пр.).
2. Должен уметь диагностировать и провести лечение при следующих заболеваниях: сосудистых заболеваний нервной системы (начальные проявления недостаточности мозгового кровообращения, острые нарушения мозгового кровообращения, преходящие нарушения мозгового кровообращения, геморрагический и ишемический инсульт, субарахноидальное кровоизлияние, дисциркуляторная энцефалопатия, спинальные инсульты, дисциркуляторные миелопатии); заболеваний периферической нервной системы (вертеброгенные поражения нервной системы, mono- и полиневропатии, плекситы;

невралгии, компрессионные поражения нервов, туннельные синдромы); инфекционных и инфекционно-аллергических заболеваний центральной нервной системы (энцефалиты (вирусный, клещевой, эпидемический), полиомиелит, миелит, менингиты (гнойный, эпидемический, туберкулезный), эпидуриты, арахноидиты; поражения ЦНС при гриппе, туберкулезе, сифилисе); паразитарных заболеваний нервной системы (эхинококкоз, цистицеркоз, токсоплазмоз); демиелинизирующих заболеваний нервной системы (острый энцефаломиелит, оптикомиелит, рассеянный склероз, диффузный энцефалит Шильдера, боковой амиотрофический склероз); опухолей нервной системы (опухоли головного мозга (супратенториальные, субтенториальные), опухолей спинного мозга (экстрамедуллярные и интрамедуллярные, глиозисирингомиелия), опухолей перipherических нервов); экстрапирамидных заболеваний нервной системы (паркинсонизм, генерализованный тик (синдром Туффета), малая хорея, лицевой паралич и гемиспазм, блефароспазм, спастическая кривошеея, двойной атетоз, оромандибулярная дискинезия); эпилепсии; токсических поражений нервной системы (интоксикация алкоголем (острая алкогольная энцефалопатия, полиоэнцефалит Гайе-Вернике, алкогольная полинейропатия), энцефаломиелополинейропатии при интоксикации солями тяжелых металлов (ртутная, свинцовая, мышьяковая, марганцевая), лекарственных интоксикаций (наркотические анальгетики, нейролептики, транквилизаторы, барбитураты)); неврозов (астенический, фобический, ипохондрический); заболеваний вегетативной нервной системы (поражения надсегментарных отделов вегетативной нервной системы (гипоталамические, обменно-эндокринные синдромы), поражений сегментарных отделов вегетативной нервной системы (трунциты, ганглиониты), вегето-сосудистая дистония); наследственных заболеваний (нервно-мышечные заболевания (спинальные и невральные амиотрофии, прогрессирующие мышечные дистрофии, миотония, миастения), заболеваний подкорковых ганглиев (гепатоцеребральная дистрофия, хорея Гентингтона, деформирующая мышечная дистония, семейная миоклонусэпилепсия), дегенеративных заболеваний с преимущественным поражением пирамидной и мозжечковой систем (семейная спастическая параплегия, спинноцеребеллярные атаксии, оливопонтокеребеллярная дегенерация)); закрытых травм нервной системы (черепно-мозговая травма ( сотрясение и ушиб мозга, субдуральные и субарахноидальные кровоизлияния), травмы позвоночника и спинного мозга, травма перipherических нервов).

3. Делать лумбальную пункцию и дать диагностическую оценку результатам ликворологического исследования;
4. Оценить правильную интерпретацию и диагностическую оценку результатов рентгенологического исследования черепа и позвоночника, пневмоэнцефалографического исследования и церебральной ангиографии, электроэнцефалографии и реоэнцефалографии, допплерографического исследования магистральных артерий на шее, эхоэнцефалографии, состояния электровозбудимости мышц и электромиографии, а также картины глазного дна и исследования полей зрения.

**Владеть:**

1. Делать лумбальную пункцию и дать диагностическую оценку результатам ликворологического исследования;
2. Оценить правильную интерпретацию и диагностическую оценку результатов рентгенологического исследования черепа и позвоночника, пневмоэнцефалографического исследования и церебральной ангиографии, электроэнцефалографии и реоэнцефалографии, допплерографического исследования магистральных артерий на шее, эхоэнцефалографии, состояния электровозбудимости мышц и электромиографии, а также картины глазного дна и исследования полей зрения.

#### **4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.**

I – профессионально ориентируется по данному вопросу.

II – может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.

III – может самостоятельно применять приобретенные навыки.

№ п/ п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стан дарт выполне ния	Ф.И.О. и подпись Руково дителя
		Всего	В т.ч. самосто ятельно		
1	Навык сбора анамнеза, внешнего осмотра и составление программы клинического обследования больного	80	50	3	
2	Навык использования клинико-генеалогического метода исследования, умение составления родословных	40	30	3	
3	Навык полное клиническое обследование больного по всем органам и системам, включая обследование: 3.1 Центральной, периферической и вегетативной нервной системы (состояния сознания, оболочечные симптомы, состояние краиальная иннервации, двигательной и чувствительной сфер, состояние соматических мышц). 3.2 Соматического статуса (аускультация легких, сердечных тонов, сонных артерий, перкуссия и пальпация внутренних органов, навыки обследования периферических сосудов, навыки измерения артериального давления). 3.3 Нейропсихологического статуса (умение оценить расстройства речи, апраксические, агностические нарушения, нарушения памяти). 3.4 Психопатологического статуса (умение оценить личностные и поведенческие нарушения).	80 120 40 30	60 100 30 20	3 3 3 3	
4	Навык постановки топического диагноза	120	100	3	
5	Постановка окончательного диагноза и проведение лечения неврологическим больным в поликлинике в полном объеме.	250	220	3	
6	Постановка предварительного диагноза по сопутствующим заболеваниям для решения вопроса о месте обследования больного.	50	50	3	
7	Постановка предварительного диагноза, требующего решения вопроса о специальном обследовании и лечении в условиях неврологического стационара.	50	40	3	
8	<b>Навык оценки показателей</b> периферической крови, данные биохимического исследования	120	100	3	

№ п/ п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стан дарт выполне ния	Ф.И.О. и подпись Руково дителя
		Всего	В т.ч. самосто ятельно		
	крови: а) содержание общего белка и его фракций; б) содержание ферментов (АСТ, АЛТ, КФК); в) содержание мочевины и креатинина; г) показатели активности воспалительного процесса; д) липидного спектра				
9	<b>Навык оценки основных показателей тромбоэластограммы и коагулограммы</b>	80	60	3	
10	Навык оценки клинической значимости электролитного и кислотно-основного баланса крови	80	60	3	
11	Навык оценки гормонального исследования	80	60	3	
12	Навык оценки иммуно-химического исследования крови	40	20	3	
13	Уметь оценить и знать практическую значимость общего анализа мочи, исследования мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Ромберга	80	60	3	
14	Уметь оценить и знать практическую значимость анализа ликвора	30	20	3	
15	Офтальмологическое исследование (исследование глазного дна, полей зрения и др.)	30	20	3	
16	Анализ данных аудиометрии, нистагмографии, камертоновых, калорических, вращательных проб.	15	10	3	
17	Проведение и оценка нейропсихологического тестирования (праксис, гнозис, речь, письмо, чтение, счет, ориентировка в пространстве, память, мышление).	15	10	3	
18	Проведение и расшифровка психометрического тестирования	15	10	3	
19	Расшифровка и оценка ЭКГ	60	50	3	
20	Анализ рентгенограмм органов грудной клетки, суставов и костей, краниография, спондилография	60	50	3	
21	Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга	60	50	3	
22	Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга	60	50	3	
23	Анализ данных миелографии.	10	5	3	
23	Запись, расшифровка и оценка ЭЭГ	40	30	3	
25	Анализ данных ЭНМГ	15	10	3	
26	Анализ соматосенсорных, слуховых, зрительных вызванных потенциалов	15	10	3	
27	Анализ данных магнитной стимуляции мозга	10	5	3	
28	Анализ данных полиграфического исследования в цикле сон-бодрствование	10	5	3	

№ п/ п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стан дарт выполне ния	Ф.И.О. и подписи Руково дителя
		Всего	В т.ч. самосто ятельно		
29	Анализ данных УЗДГ исследования сосудов головного мозга (церебральных и прецеребральных артерий)	20	15	3	
30	Анализ данных реовазографии	10	5	3	
31	Люмбальная пункция	20	10	3	
32	Новокаиновые блокады	30	20	3	
33	Основы приемов мануальной терапии	15	10	3	
34	Проведение постизометрической релаксации мышц	15	10	3	
35	Сухая пункция локальных мышечных гипертонусов	10	5	3	
36	Основы рефлексотерапии	30	20	3	
37	Знание основ психотерапии (рациональная, поведенческая психотерапия, холотропная, гипнотерапия, гештальттерапия, аутотренинг).	15	10	3	
38	Уметь составить программу физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией.	40	30	3	
39	Уметь составить программу реабилитации двигательных расстройств ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией	40	30	3	
40	Уметь составить программу санаторно-курортного лечения	20	10	3	
41	Уметь составить нейрологопедическую программу реабилитации речевых расстройств	15	10	3	

№ п/ п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стан дарт выполне ния	Ф.И.О. и подпись руково дителя
		Всего	В т.ч. самосто ятельно		
42	Уметь оказать первую врачебную помощь при следующих неотложных состояниях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• обморок;</li> <li>• эпилептический припадок;</li> <li>• эпилептический статус;</li> <li>• острое нарушение мозгового кровообращения;</li> <li>• паническая атака;</li> <li>• гипертонический криз;</li> <li>• инфаркт миокарда;</li> <li>• тромбоэмболия легочной артерии;</li> <li>• пароксизмальная тахикардия и тахиаритмия; "острый живот";</li> <li>• кома (в том числе провести дифференциальный диагноз между церебральной и соматической комой);</li> <li>• дислокационный синдром;</li> <li>• острый отек мозга;</li> <li>• слабость дыхательной мускулатуры;</li> <li>• миастенический криз;</li> <li>• острая задержка мочи;</li> <li>• острые аллергические реакции;</li> <li>• синдром дегидратации;</li> <li>• черепно-мозговая и спинальная травма;</li> <li>• острое нейроинфекционное заболевание;</li> <li>• острый болевой синдром;</li> <li>• острая интоксикация алкоголем и его суррогатами, психотропными препаратами;</li> <li>• психомоторное возбуждение различного генеза;</li> <li>• депрессивный статус;</li> <li>• клиническая смерть.</li> </ul>	20 20 10 60 15 30 20 10 10 10 5 10 5 5 5 5 20 20 10 5 10 15 15 5 10 5 5 5	20 20 10 60 15 30 20 10 10 10 5 10 5 5 5 5 20 20 10 10 10 15 15 5 5 5 5 5 5	3	
43	Заполнение и ведение всех разделов клинической истории болезни.	80	80	3	
44	Выписка из истории болезни	80	80	3	
45	Добровольное и обязательное медицинское страхование	10	10	3	

Подпись заведующего кафедрой

подпись (Ф.И.О.)

## 5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

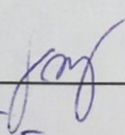
№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7
1	Неврология (специальная дисциплина) 1 курс 1. Общая неврология. Топическая диагностика: • двигательная сфера; • чувствительная сфера; • экстрапирамидная система • Координаторная система • Черепно-мозговые нервы • Высшие корковые функции 2. Частная неврология: • Нарушения мозгового и спинального кровообращения.	Кафедра	01.09.17 30.03.18 15.06.18	28.12.18 03.05.18 28.06.18	648	Экзамен
2	Неврология (специальная дисциплина) 2 курс 1. Частная неврология: • Заболевания периферической нервной системы. • Рассеянный склероз, острый рассеянный энцефаломиелит, лейкодистрофии. Инфекционные заболевания нервной системы. • Опухоли нервной системы. Черепно-мозговая и позвоночно-мозговая травмы. • Головные и лицевые боли. • Нарушения сознания, бодрствования и сна. Пароксизмальные расстройства сознания – эпилепсия и обмороки Невротические расстройства. Вегетативная дистония. • Нервно-мышечные заболевания. Дегенеративные и наследственные заболевания нервной системы.	Кафедра	01.09.18 01.06.19	28.09.18 14.06.19	288	Экзамен
	Дисциплины базовой и вариативной части		10.01.18	30.03.18		
1	Общественное здоровье и здравоохранение		Согласно расписанию		72	Зачет
2	Патология: клиническая патофизиология		Согласно расписанию		36	Зачет
3	Клиническая лабораторная диагностика		Согласно расписанию		36	Зачет
4	Медицина чрезвычайных ситуаций		Согласно расписанию		36	Зачет
5	Клиническая фармакология		Согласно расписанию		36	Зачет
6	Педагогика		Согласно расписанию		72	Зачет
7	Анестезиология и реанимация		Согласно расписанию		36	Зачет

<b>8</b>	Организация лекарственного обеспечения населения РФ	Согласно расписанию			36	Зачет	
<b>9</b>	Онкология	Согласно расписанию			36	Зачет	
<b>10</b>	Трансфузиология	Согласно расписанию			36	Зачет	
<b>11</b>	Нейрореабилитация (дисциплина по выбору)	ФМБА	Согласно расписанию			144	Зачет
<b>12</b>	Обучающий симуляционный курс (неврология)	Кафедра	24.05.18	14.06.18	72	Зачет	
<b>13</b>	ОСК (общеврачебные навыки)	Согласно расписанию			36	Зачет	
<b>14</b>	ГИА	Кафедра	15.06.19	28.06.19	108	Экзамен	

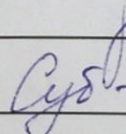
## 6. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	Практика	Место прохождения	Кол-во часов	Время прохождения
		<i>Первый год обучения (практика)</i>		
1.	Стационар	СКЦ ФМБА Неврология №2 ул. Коломеская,26	216	06.10.17 – 28.12.17
			324	30.04.18-14.06.18
2.	Поликлиника	ФГБУЗ СКЦ ФМБА России поликлиники №2, "Кабинет профилактики инсульта"	54	29.06.18 – 09.07.18
3.	Поликлиника	ФГБУЗ СКЦ ФМБА России поликлиники №2, Кабинет "Рассеянного склероза"	54	06.07.18 – 2.08.18
4.	Поликлиника	ФГБУЗ СКЦ ФМБА России поликлиники №2, Кабинет невролога	144	13.07.18 - 2.08.18
		<i>Второй год обучения (практика)</i>		
5.	Стационар	КГБУЗ«КМКБСМП им. Н.С. Карповича» Неврологическое отделение	828	22.09.18 – 28.12.18
6.	Стационар	Неврологическое отделение №5 Вавилова	828	10.01.19 – 04.05.19
7.	Поликлиника	ФГБУЗ СКЦ ФМБА России поликлиники кабинет невролога	108	06.05.19 – 27.05.19
8.	Поликлиника	ФГБУЗ СКЦ ФМБА России поликлиники №1, Кабинет «экстрапирамидной патологии»	36	28.05.19 – 31.05.19

Ординатор

 (ФИО)

Руководитель ординатуры

 (ФИО)