

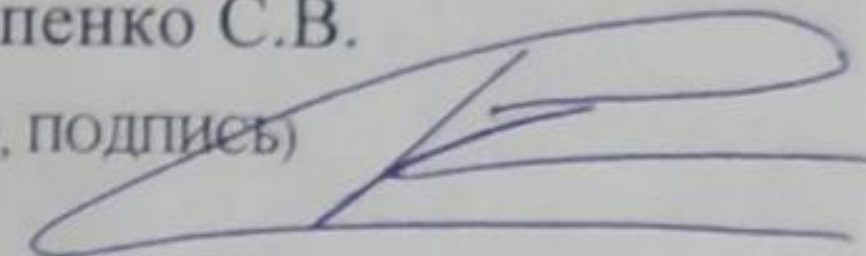
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«26» сентября 2022 г.

Зав. Кафедрой нервных болезней с курсом ПО
д.м.н., профессор Прокопенко С.В.

(ФИО, подпись)



**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность

НЕВРОЛОГИЯ

Кафедра

Нервных болезней с курсом ПО

Фамилия

Зубарева

Имя

Тамара

Отчество

Константиновна

Ф.И.С. руководителя

Субочева Светлана Алексеевна

Срок обучения с «01» сентября 2022 г.

по «31» августа 2024 г.

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.42. «НЕВРОЛОГИЯ».

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по специальности ординатуры 31.08.42 Неврология на 2022/2023 учебный год

Срок	Код	Специальность ординатуры	Сентябрь												Октябрь												Ноябрь												Декабрь												Январь												Февраль												Март												Апрель												Май												Июнь												Июль												Август												Итого											
пн	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	31	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	31	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	31	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	31	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	31	1	2	3	4

Семестр	Код	Направление	Форма контроля				Итого акад. часов	Курс 1						Курс 2						Зарегистрированные кандидаты		Компетенции									
			Эксперимент	Зачет	Зачет с оценкой	Эксперимент		Часов в лаб.	Эксперимент	По плану	Контраб.	СР	Контроль	лаб.	Лек	Пр	Контроль	СР	Контроль	лаб.	Лек	Пр	Контроль	СР	Контроль						
								42	42	1512	1512	1134	378	35	87	858	315	7	25	164	63	7	25	164	63	7	25				
		Блок 1.Дисциплины (модули)						34	34	1224	1224	918	306	27	63	666	243	7	25	164	63	7	25	164	63	7	25				
	+ 61.5.01	Неврология		12				26	26	36	936	936	702	234	19	39	424	171									9	Неврологическая болезней с курсом ПО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12; УК-1; УК-2		
	+ 61.5.02	Общественное здоровье и здравоохранение		1				2	2	36	72	72	54	18	2	6	48	18									35	Управления и экономики здравоохранения ИПО	ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12; УК-1; УК-2		
	+ 61.5.03	Патология		1				1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9									29	Патологический физиологии им. проф. В.В. Иванова	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; УК-1; УК-2; УК-3		
	+ 61.5.04	Клиническая лабораторная диагностика		1				1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9									20	Кардиология, функциональной и клинической лабораторной диагностики ИПО	ПМ-2; ПМ-3; УК-1		
	+ 61.5.05	Медицина чрезвычайных ситуаций		1				1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9									17	Иобилегационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	ПМ-3; ПМ-5; ПМ-7; ПМ-12; УК-2		
	+ 61.5.06	Клиническая фармацевтика		1				1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9									40	Фармацевтика и фармацевтического консультирования с курсом ПО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; УК-1		
	+ 61.5.07	Педагогика		1				2	2	36	72	72	54	18	2	6	48	18									42	Педагогика и психология с курсом ПО	ПМ-9; УК-1; УК-2; УК-3		
	Вариативная часть			8	8			268	268	216	72	72	8	24	192	72															
	+ 61.8.01	Анестезиология и реаниматология		1				1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9									18	Анестезиология и реаниматология ИПО	ПМ-3; ПМ-7; ПМ-12		
	+ 61.8.02	Организация лекарственного обеспечения нацбюджета РФ		1				1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9									36	Управления и экономики фармации с курсом ПО	ПМ-12		
	+ 61.8.03	Оncология		1				1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9									10	Оncология и лучевой терапии с курсом ПО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4		
	+ 61.8.04	Трансфузиология		1				1	1	36	36	36	27	9	1	3	24	9									17	Иобилегационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	ПМ-1; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-9		
	+ 61.8.05.01	Дисциплины по выбору 61.8.05.1		1				4	4		144	144	108	36	4	12	96	36												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12	
	- 61.8.05.01.01	Нестационарные состояния в неврологии		1				4	4	36	144	144	108	36	4	12	96	36										9	Неврологическая болезней с курсом ПО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12	
	+ 61.8.05.01.02	Нейрореабилитация		1				4	4	36	144	144	108	36	4	12	96	36									9	Неврологическая болезней с курсом ПО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12		
	Блок 2.Практики			75	75			2700	2700	2700		2700	25		900		50			1800											
	Базовая часть			64	64			2304	2304	2304		2304	18		648		46			1656											
	+ 62.6.01(Г)	Производственная (клиническая) практика		12	64	64	36	2304	2304	2304		2304	18		648		46			1656									9	Первичная болезней с курсом ПО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12
	+ 62.6.01(Г)	Производственная (клиническая) практика - в поликлинике		12	11	11	36	396	396	396		396	7		252		4			144								9	Первичная болезней с курсом ПО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12	
	Блок 3.Государственные итоговые аттестации			3	3			108	108	4	104				3		1	104	3												
	3	3		108	108	4	104							3		1	104	3													
	+ 63.6.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		2				3	3	36	108	108	4	104					3		1	104	3					9	Первичных болезней с курсом ПО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12; УК-1; УК-2; УК-3	
	ФТД.Факультативы			2	2			72	72	54	18				2	6	48			18											
	+ ФТД.6.01	Финансовая культура и грамотность		2				1	1	36	36	36	27	9				1	3	24	9						35	Управления и экономики здравоохранения ИПО	ПМ-9		
	+ ФТД.6.02	Современные технологии управления в здравоохранении		2				1	1	36	36	36	27	9				1	3	24	9						35	Управления и экономики здравоохранения ИПО	ПМ-10		

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.42 «НЕВРОЛОГИЯ»

**Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие
программу ординаторы:**

- диагностическая деятельность;
- лечебная деятельность;
- реабилитационная деятельность;
- профилактическая деятельность;
- организационно-управленческая деятельность;
- психолого-педагогическая деятельность.

**Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие
профессиональные задачи:**

диагностическая деятельность

- диагностика беременности;
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- проведение медицинской экспертизы.

лечебная деятельность

- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

реабилитационная деятельность

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.

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.

организационно-управленческая деятельность

- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- соблюдение основных требований информационной безопасности - 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 труда.

психолого-педагогическая деятельность

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

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

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовность 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).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими 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 проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- 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»

Знать:

- основы топической и клинической диагностики неврологических заболеваний;
- основы истории и принципы развития неврологической науки;
- основы педагогической деятельности;
- нормативно-правовую базу по вопросам санэпидблагополучия детского и взрослого населения и охрану и укрепление здоровья детей и подростков в образовательных учреждениях;
- алгоритмы профилактики и диагностики основных неврологических заболеваний, ведения диспансерных больных;
- основные лечебно-диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в неврологической группе заболеваний;
- медико-статистические методы анализа данных;
- медико-экономические стандарты диагностики основных неврологических заболеваний;
- основы формулирования неврологических диагнозов в соответствии с мкб-10;
- алгоритмы ведения больных с основными неврологическими заболеваниями;
- медико-экономические стандарты лечения при основных неврологических заболеваниях;
- основные лечебно-диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в неврологической группе заболеваний;
- методы оценки физического статуса пациента, функциональные оценочные пробы;
- принципы и этапы медицинской реабилитации неврологических больных;
- методы реабилитации неврологических больных, показания и противопоказания к их назначению;
- факторы риска развития инсульта, дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника;
- клинико-генетические особенности неврологических заболеваний;
- нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, международную систему единиц (СИ), действующие международные классификации), а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций по неврологии;
- организационную структуру по неврологии, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов, по оказанию медицинской помощи;
- основные лечебно-диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в неврологической группе заболеваний.

Уметь:

- ставить топический и клинический диагнозы в неврологии;
- определять приоритеты в диагностике и лечении неврологических больных;
- уметь оценить и знать практическую значимость общего анализа мочи, исследования мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга;
- уметь анализировать данные аудиометрии, нистагмографии, камертоновых, калорических, вращательных проб;
- уметь проводить и оценивать нейропсихологическое тестирование (праксис, гносиc, речь, письмо, чтение, счет, ориентировка в пространстве, память, мышление);
- уметь анализировать данные миелографии;
- уметь анализировать данные реовазографии;
- работать в команде с терапевтом, нейропсихологом, психологом, логопедом, врачом ЛФК и другими специалистами;
- уметь анализировать данные магнитной томографии головного и спинного мозга;
- уметь составить программу физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией;

- уметь составить программу реабилитации двигательных расстройств, ЛФК, массажа и осуществить контроль за ее реализацией;
- уметь составлять нейрологическую программу реабилитации речевых расстройств;
- проводить практическое занятие по дисциплине «Неврология» у студентов;
- уметь анализировать данные ЭНМГ;
- уметь составить программу физиотерапии и осуществить контроль за ее реализацией;
- уметь оценить и знать практическую значимость анализа ликвора;
- уметь провести офтальмологическое исследование (исследование глазного дна, полей зрения и др.);
- уметь оценивать ЭКГ;
- уметь записывать и расшифровывать ЭЭГ;
- уметь анализировать данные магнитной стимуляции мозга;
- уметь составлять программу санаторно-курортного лечения;
- уметь оказывать первую врачебную помощь при следующих неотложных состояниях: обморок; эпилептический припадок; эпилептический статус; острое нарушение мозгового кровообращения; паническая атака; гипертонический криз; инфаркт миокарда; тромбоэмболия легочной артерии; пароксизмальная тахикардия и тахиаритмия; острый живот; кома (в том числе провести дифференциальный диагноз между церебральной и соматической комой); дислокационный синдром; острый отек мозга; слабость дыхательной мускулатуры; миастенический криз; острая задержка мочи; острые аллергические реакции; синдром дегидратации; черепно-мозговая и спинальная травма; острое нейроинфекционное заболевание; острый болевой синдром; острая интоксикация алкоголем и его суррогатами, психотропными препаратами; психомоторное возбуждение различного генеза; депрессивный статус; клиническая смерть;
- вести карту диспансерного учета;
- вести амбулаторную карту пациента;
- уметь оформить выписку из истории болезни;
- оказывать помощь при неотложных состояниях в неврологии;
- оценивать статистические данные с использованием методов параметрической и непараметрической статистики;
- уметь оценить основные показатели тромбоэластограммы и коагулограммы;
- уметь оценить электролитный и кислотно-основной баланс крови;
- уметь анализировать рентгенограммы органов грудной клетки, суставов и костей, краниографии, спондилографии;
- вести амбулаторную карту, историю болезни;
- заполнять карту МСЭ, больничный лист, рецептуру;
- назначать методы дополнительного исследования в соответствии с диагностической ситуацией пациента;
- проводить нагрузочные и функциональные пробы у неврологических больных;
- оценить эффективность проводимой нейрореабилитации;
- проводить беседу с пациентом и его родственниками по предупреждению неврологических заболеваний, проводить санитарно-просветительскую работу по гигиеническим вопросам.

Владеть:

- основами логического мышления;
- владеть навыком сбора анамнеза, внешнего осмотра и составление программы клинического обследования больного;
- владеть методом клинико-генеалогического исследования, уметь составлять родословные;
- владеть навыком постановки окончательного диагноза и лечения неврологических больных в поликлинике в полном объеме;
- владеть постановкой предварительного диагноза, требующего решения вопроса о специальном обследовании и лечении в условиях неврологического стационара;
- владеть навыком заполнения и ведения всех разделов клинической истории болезни.

- навыком составления плана работы реабилитационной бригады;
- навыком вести дискуссию, отвечать на вопросы;
- владеть навыком оценки гормонального статуса;
- навыком сбора жалоб, анамнеза, выявления факторов риска основных неврологических заболеваний;
- владеть навыком клинического обследования больного по всем органам и системам, включая обследование: центральной, периферической и вегетативной нервной системы; соматического статуса; нейропсихологического статуса; психопатологического статуса;
- владеть навыком постановки топического диагноза;
- владеть навыком постановки окончательного диагноза и лечения неврологических больных в поликлинике в полном объеме;
- владеть навыком постановки предварительного диагноза по сопутствующим заболеваниям для решения вопроса о месте обследования больного;
- владеть постановкой предварительного диагноза, требующего решения вопроса о специальном обследовании и лечении в условиях неврологического стационара;
- владеть выполнением следующих манипуляций: лумбальная пункция; новокаиновые блокады; основы приемов мануальной терапии; проведение постизометрической релаксации мышц; сухая пункция локальных мышечных гипертонусов; основы рефлексотерапии; знание основ психотерапии (рациональная, поведенческая психотерапия, холотропная, гипнотерапия, гештальт-терапия, аутотренинг);
- навыком оценки неврологического статуса пациента;
- навыком оценки лабораторных показателей крови и мочи, дополнительных методов исследования (ЭКГ, ЭЭГ, ЭНМГ, ВП, КТ, МРТ, ДСЭА);
- владеть навыком клинического обследования больного по всем органам и системам, включая обследование: центральной, периферической и вегетативной нервной системы; соматического статуса; нейропсихологического статуса; психопатологического статуса;
- владеть навыком проведения и расшифровки психометрического тестирования;
- навыками оказания первой врачебной помощи неотложных состояниях;
- навыком работы в программах Exel, Statistika;
- навыками оказания первой и специализированной врачебной помощи при неотложных состояниях в неврологии;
- навыком беседы с пациентом и его родственниками;
- владеть методом клинико-генеалогического исследования, уметь составлять родословные;
- владеть навыком заполнения и ведения всех разделов клинической истории болезни;
- владеть навыком выбора перечня исследований согласно добровольному и обязательному медицинскому страхованию;
- навыком расчета эпидемиологических показателей здоровья населения;
- навыком расчета клинико-экономических показателей работы поликлиники, стационара и др. ЛПУ;
- владеть навыком постановки окончательного диагноза и лечения неврологических больных в поликлинике в полном объеме;
- владеть оценкой иммунохимического исследования крови;

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		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
1	Навык сбора анамнеза, внешнего осмотра и составления программы клинического обследования больного	80	50	3	Прокопенко С.В.
2	Навык использования клинико-генеалогического метода исследования, умение составления родословных	40	30	3	Прокопенко С.В.
3	Навык полного клинического обследования больного по всем органам и системам, включая обследование:	30	20	3	Прокопенко С.В.
3.1	Центральной, периферической, вегетативной нервной системы (состояние сознания, оболочечные симптомы, состояние краиальной иннервации, двигательной и чувствительной сфер, состояние соматических мышц)	80	60	3	Прокопенко С.В.
3.2	Соматического статуса (аускультация легких, сердечных тонов, сонных артерий, перкуссия и пальпация внутренних органов, навыки обследования периферических сосудов, навыки измерения артериального давления)	120	100	3	Прокопенко С.В.
3.3	Нейропсихологического статуса (умение оценить расстройства речи, апраксические, агностические нарушения, нарушения памяти)	40	30	3	Прокопенко С.В.
3.4	Психопатологического статуса (умение оценить личностные и поведенческие нарушения)	30	20	3	Прокопенко С.В.
4	Навык постановки топического диагноза	120	100	3	Прокопенко С.В.
5	Постановка окончательного диагноза и проведение лечения неврологическим больным в поликлинике в полном объеме	250	220	3	Прокопенко С.В.
6	Постановка предварительного диагноза по сопутствующим заболеваниям для решения вопроса о месте обследования больного	70	50	3	Прокопенко С.В.
7	Постановка предварительного диагноза, требующего решения вопроса о специальном обследовании и лечении в условиях	70	40	3	Прокопенко С.В.

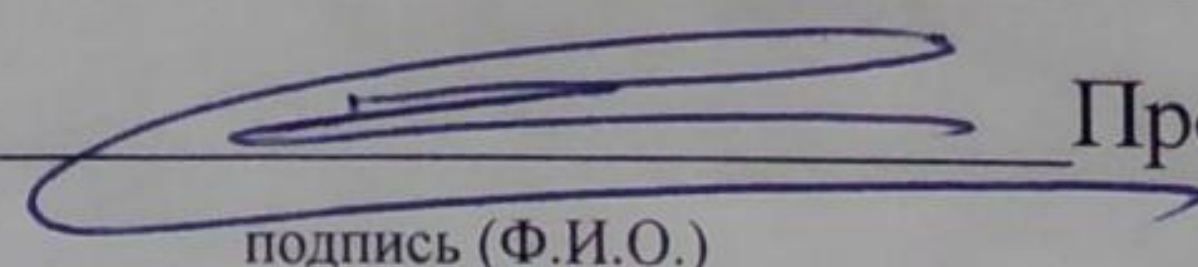
н/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
	неврологического стационара				
8	Заполнение и ведение всех разделов клинической истории болезни	90	80	3	Прокопенко С.В.
9	Оформление выписки из истории болезни	90	80	3	Прокопенко С.В.
10	Выбор перечня исследований согласно добровольному и обязательному медицинскому страхованию	20	10	3	Прокопенко С.В.
11	Проведение и расшифровка психометрического тестирования	15	10	3	Прокопенко С.В.
12	Оценка ЭКГ	60	50	3	Прокопенко С.В.
13	Оценка электролитного и кислотно-основного баланса крови	80	60	3	Прокопенко С.В.
14	Оценка гормонального статуса	80	60	3	Прокопенко С.В.
15	Оценка иммуно-химического исследования крови	40	20	3	Прокопенко С.В.
16	Оценка и знание практической значимости общего анализа мочи, исследования мочи по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга.	80	60	3	Прокопенко С.В.
17	Оценка и знание практической значимости анализа ликвора.	30	20	3	Прокопенко С.В.
18	Проведение офтальмологического исследования (исследование глазного дна, полей зрения и др.)	30	20	3	Прокопенко С.В.
19	Анализ данных аудиометрии, нистагмографии, камертоновых, калорических, вращательных проб	15	10	3	Прокопенко С.В.
20	Проведение и оценка нейропсихологического тестирования (практика, гнозис, речь, письмо, чтение, счет, ориентировка в пространстве, память, мышление)	15	10	3	Прокопенко С.В.
21	Оценка показателей периферической крови, данных биохимического исследования крови: – содержание общего белка и его фракций; – содержание ферментов (АСТ, АЛТ, КФК); – содержание мочевины и креатинина; – показатели активности воспалительного процесса; – липидного спектра	120	100	3	Прокопенко С.В.
22	Анализ данных УЗДГ исследования сосудов головного мозга (церебральных и прецеребральных артерий)	20	15	3	Прокопенко С.В.
23	Анализ данных реовазографии	10	5	3	Прокопенко С.В.

Практические навыки согласно
образовательному стандарту
специальности

№	Код-во			Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
24	Выполнение следующих манипуляций:			3	Прокопенко С.В.
	- лумбальная пункция;	20	10		
	- новокаиновые блокады;	30	20		
	- основы приемов мануальной терапии;	15	10		
	- проведение постизометрической релаксации мышц;	15	10		
	- сухая пункция локальных мышечных гипертонусов;	10	5		
	- основы рефлексотерапии;	30	20		
25	Составление программы физиотерапии и контроль за ее реализацией	40	30	3	Прокопенко С.В.
26	Составление программы реабилитации двигательных расстройств, ЛФК, массажа и контроль за ее реализацией	40	30	3	Прокопенко С.В.
27	Составление программы санаторно-курортного лечения	20	10	3	Прокопенко С.В.
28	Составление нейрологопедической программы реабилитации речевых расстройств	15	10	3	Прокопенко С.В.
29	Оказание первой врачебной помощи при следующих неотложных состояниях:			3	Прокопенко С.В.
	- обморок;	25	20		
	- эпилептический припадок;	25	20		
	- эпилептический статус;	15	10		
	- острое нарушение мозгового кровообращения;	65	60		
	- паническая атака;	25	15		
	- гипертонический криз;	35	30		
	- инфаркт миокарда;	25	20		
	- тромбоэмболия легочной артерии;	15	10		
	- пароксизмальная тахикардия и тахиаритмия;	15	10		
	- острый живот;	15	10		
	- кома (в том числе провести дифференциальный диагноз между церебральной и соматической комой);	15	10		
	- дислокационный синдром;	15	5		
	- острый отек мозга;	15	10		
	- слабость дыхательной мускулатуры;	15	5		
	- миастенический криз;	15	5		

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
	- острая задержка мочи;	15	5		
	- острые аллергические реакции;	25	20		
	- синдром дегидратации;	25	20		
	- черепно-мозговая и спинальная травма;	15	10		
	- острое нейроинфекционное заболевание;	25	10		
	- острый болевой синдром;	25	15		
	- осткая интоксикация алкоголем и его суррогатами, психотропными препаратами;	15	5		
	- психомоторное возбуждение различного генеза;	15	5		
	- депрессивный статус;	15	5		
	- клиническая смерть	15	2		
30	Оценка основных показателей тромбоэластограммы и коагулограммы	80	60	3	Прокопенко С.В.
31	Анализ рентгенограммы органов грудной клетки, суставов и костей, краниографии, спондилографии	60	50	3	Прокопенко С.В.
32	Анализ данных компьютерной томографии головного и спинного мозга	60	50	3	Прокопенко С.В.
33	Анализ данных магнитной томографии головного и спинного мозга	60	50	3	Прокопенко С.В.
34	Запись и расшифровка ЭЭГ	40	50	3	Прокопенко С.В.
35	Анализ данных миелографии	10	5	3	Прокопенко С.В.
36	Анализ данных ЭНМГ	15	10	3	Прокопенко С.В.
37	Анализ соматосенсорных, слуховых, зрительных вызванных потенциалов	15	10	3	Прокопенко С.В.
38	Анализ данных магнитной стимуляции мозга	10	5	3	Прокопенко С.В.
39	Анализ данных полиграфического исследования в цикле сон-бодрствование	10	5	3	Прокопенко С.В.
40	Знание основ психотерапии (рациональная, поведенческая психотерапия, холотропная, гипнотерапия, гештальт-терапия, аутотренинг)	15	10	3	Прокопенко С.В.

Подпись заведующего кафедрой



Прокопенко С.В.

подпись (Ф.И.О.)

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол -во часо в	Форма контроля
			Начало	Окончани е		
1	2	3	4	5	6	7
1 курс						
Дисциплины. Базовая часть						
1	Неврология	Кафедра нервных болезней с курсом ПО	01.09.2022 27.03.2022 14.06.2022	28.12.2022 29.04.2022 26.07.2022	684	Экзамен
17.01.2022-29.03.2022						
2	ОЗиЗ	Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
3	Патология	Кафедра патологической физиологии имени профессора В.В.Иванова	В соответствии с расписанием		36	Зачет
4	Клиническая лабораторная диагностика	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
5	Медицина чрезвычайных ситуаций	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи	В соответствии с расписанием		36	Зачет
6	Клиническая фармакология	Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
7	Педагогика	Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
Дисциплины. Вариативная часть						
8	Анестезиология и реаниматология	Кафедра анестезиологии и реаниматологии	В соответствии с расписанием		36	Зачет

9	Организация лекарственного обеспечения населения РФ	Кафедра управления и экономики фармации с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет	
10	Онкология	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет	
11	Трансфузиология	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет	
12	<u>Дисциплина по выбору:</u> Нейрореабилитация	Кафедра нервных болезней с курсом ПО	В соответствии с расписанием	144	Диф. зачет	
Практика						
13	Производственная (клиническая) практика	ФГБУЗ ФСНКЦ Кафедра нервных болезней с курсом ПО Обучающий симуляционный курс (спец. навыки)	03.10.2021	29.10.2022	72	Диф. зачет
14	Производственная (клиническая) практика	Кафедра-центр симуляционных технологий (ОСК, общеврачебные навыки)	В соответствии с расписанием	36	Диф. зачет	
15	Производственная (клиническая) практика	ФГБУЗ ФСНКЦ З НО	31.10.2022	28.12.2022	144	Диф. зачет
16	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ КМК БСМП	27.03.2023 02.05.2023	29.04.2023 13.06.2023	414	Диф. зачет
17	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	КГБУЗ ККБ (поликлиника)	27.06.2023	31.07.2023	252	Диф. зачет
2 курс						
Дисциплины. Базовая часть						
18	Неврология	Кафедра нервных болезней с курсом ПО	01.09.2023 06.06.2024	25.09.2023 15.06.2024	252	Экзамен
Практика						
19	Производственная (клиническая)	КГБУЗ ККБ (общая неврология)	26.09.2023	30.12.2023	1062	Диф. зачет

	практика		08.01.2024	26.02.2024		
20	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ КМКБ №20	01.03.2024	17.05.2024	594	Диф. зачет
21	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	Профessorская клиника (РС/ЭПИ/КПИ)	18.05.2024	06.06.2024	144	Диф. зачет
Факультативы (учебный год 2023/2024)						
22	Финансовая культура и грамотность	Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет	
23	Современные технологии управления в здравоохранении					
Государственная итоговая аттестация						
24	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Кафедра нервных болезней с курсом ПО	17.06.2024	29.06.2024	108	Экзамен

Ординатор

(Зубарева Тамара Константиновна)

Руководитель ординатуры

(Субочева Светлана Алексеевна)