

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	Анучина
Имя	Татьяна
Отчество	Бориславовна
Ф.И.О. руководителя	Субочева Светлана Алексеевна

Срок обучения с «01» сентября 2022 г.

по «31» августа 2024 г.

2022 год

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

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по специальности ординатуры 31.08.42 переведены

Г	Городническое обучение
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
П	Производственная практика
Э	Экзаменационная сессия
К	Каникулы
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

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

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- 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 среди 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).

- 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, управлеченческой 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, гнонис, 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 нейрологопедическую программу реабилитации речевых расстройств;
- проводить практическое занятия 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; остшая задержка мочи; острые аллергические реакции; синдром дегидратации; черепно-мозговая и спинальная травма; острое нейроинфекционное заболевание; острый болевой синдром; остшая 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, Statistica;
- 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.

- профессионально ориентируется по данному вопросу.
- может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
- может самостоятельно применять приобретенные навыки.

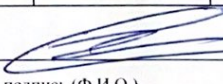
Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
	Всего	В т.ч. самостоятельно		
Навык сбора анамнеза, внешнего осмотра и составления программы клинического обследования больного	80	50	3	Прокопенко С.В.
Навык использования клинико-генеалогического метода исследования, умение составления родословных	40	30	3	Прокопенко С.В.
Навык полного клинического обследования больного по всем органам и системам, включая обследование:	30	20	3	Прокопенко С.В.
1 Центральной, периферической, вегетативной нервной системы (состояние сознания, оболочечные симптомы, состояние краниальной 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	70	40	3	Прокопенко С.В.

Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
	Всего	В т.ч. самостоятельно		
и лечении в условиях неврологического стационара				
Заполнение и ведение всех разделов клинической истории болезни	90	80	3	Прокопенко С.В.
Оформление выписки из истории болезни	90	80	3	Прокопенко С.В.
Выбор перечня исследований согласно добровольному и обязательному медицинскому страхованию	20	10	3	Прокопенко С.В.
Проведение и расшифровка психометрического тестирования	15	10	3	Прокопенко С.В.
2 Оценка ЭКГ	60	50	3	Прокопенко С.В.
3 Оценка электролитного и кислотно-основного баланса крови	80	60	3	Прокопенко С.В.
4 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 (праксис, 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.

Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
	Всего	В т.ч. самостоятельно		
Анализ данных реовазографии	10	5	3	Прокопенко С.В.
Выполнение следующих манипуляций:			3	Прокопенко С.В.
– люмбальная 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		
5 Составление программы физиотерапии и контроль за ее реализацией	40	30	3	Прокопенко С.В.
.6 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	15	10		
	15	5		
	15	10		
	15	5		
	15	5		

Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
	Всего	В т.ч. самостоятельно		
между церебральной и соматической комой);	15	5		
- дислокационный синдром;	25	20		
- острый отек мозга;	25	20		
- слабость дыхательной мускулатуры;	15	10		
- миастенический криз;	25	10		
- острая задержка мочи;	25	15		
- острые аллергические реакции;	15	5		
- синдром дегидратации;	15	5		
- черепно-мозговая и спинальная травма;				
- острое нейроинфекционное заболевание;	15	5		
- острый болевой синдром;				
- острая интоксикация алкоголем и его суррогатами, психотропными препаратами;	15	5		
- психомоторное возбуждение различного генеза;				
- депрессивный статус;				
- 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		Прокопенко С.В.

Подпись заведующего кафедрой



(Прокопенко С.В.)

подпись (Ф.И.О.)

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

2	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7
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 ИПО	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	РЖД (стационар)	31.10.2022 27.03.2023	28.12.2022 29.04.2023	234	Диф. зачет
16	Производственная (клиническая) практика	ФГБУЗ ФСНКЦ З НО	02.05.2023	13.06.2023	324	Диф. зачет
17	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	Профессорская клиника (РС/ЭПИ/КПИ)	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) практика	КГБУЗ КМКБ №20	26.09.2023 08.01.2024	30.12.2023 26.02.2024	1062	Диф. зачет

20	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ ККБ (общая неврология)	01.03.2024	17.05.2024	594	Диф. зачет
21	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	КГБУЗ ККБ (поликлиника)	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			36		Зачет
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

Анучина Татьяна Бориславовна

Руководитель ординатуры

Субочева Светлана Алексеевна