

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии  
имени В.М. Бехтерева»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ  
профессор

Н.Г. Незнанов

« 15 » \_\_\_\_\_ июня \_\_\_\_\_ 2023 г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ  
ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ**

Направление подготовки

**31.08.42 Неврология**

ФГОС ВО утвержден приказом Министерства образования и науки  
Российской Федерации от 2 февраля 2022 г. N 103

Квалификация:

***Врач-невролог***

Форма обучения

*очная*

Нормативный срок освоения программы: 2 года

Санкт-Петербург

2023 г.

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 31.08.42 Неврология разработана сотрудниками ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации: д.м.н. Зубовой Е.Ю., д.м.н. профессором Акименко М.А., д.м.н. Ивановым М. В., д.м.н. Лутовой Н.Б., к.м.н. Залуцкой Н.Б., д.м.н. Михайловым В. А., д.м.н. профессором Скоромцом Т. А., д.м.н. профессором Коцюбинским А.П., к.м.н. Пичиковым А.А., д.м.н. Козловским В.Л., к.м.н. Масловским С.Ю., д.м.н. Поповым М.Ю., д.м.н. профессором Ананьевой Н.И., к.м.н. Гореликом А. Л., под руководством директора ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева», доктора медицинских наук, профессора Незнанова Николая Григорьевича.

## **1. Общие положения**

### **1.1. Введение**

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки кадров высшей квалификации представляет собой систему документов, составленную коллективом Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, в соответствии с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки кадров высшей квалификации.

### **1.2. Нормативные документы**

Настоящая ОПОП ВО по направлению подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре 31.08.42 «Неврология» разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1258 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры".
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 февраля 2022 г. N 103 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.42 Неврология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)".
- Нормативные акты и нормативно-правовые документы Минобрнауки России и Минздрава России.
- Устав Центра.
- Локальные акты Центра

### **1.3. Общая характеристика программы ординатуры**

**Цель** программы ординатуры - подготовка квалифицированного специалиста врача-невролога, обладающего системой профессиональных и общекультурных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в области неврологии.

**Задачи** программы ординатуры: формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности **«Неврология»**; подготовка врача-невролога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов; формирование универсальных и профессиональных компетенций.

Обучение по программе ординатуры осуществляется в очной форме обучения.

Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц (далее — з.е.), не включая объем факультативных дисциплин вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану.

Срок получения образования по программе ординатуры в очной форме, включая

каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. Объем программы ординатуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е. (а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.) Объем аудиторных занятий в неделю при освоении программы ординатуры - 36 академических часов.

Срок обучения по индивидуальному учебному плану устанавливается Центром самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. Срок обучения по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья Центр вправе продлить не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 70 з. е. (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.)

По данной специальности не допускается реализация программ ординатуры с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**Структура** программы ординатуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины», который включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы, и дисциплины, относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», относящийся к базовой части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-невролог».

Образовательный процесс по программе ординатуры разделяется на учебные годы.

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается 31 августа.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе ординатуры включает каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения государственной итоговой аттестации.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин, практик, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяется учебным планом программы ординатуры.

Контроль качества освоения программы ординатуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения дисциплинам и прохождения практик.

Для реализации программы ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология» предусмотрены требования к кадровым условиям реализации программы, материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы, финансовым условиям реализации программы.

Образовательная деятельность по программе ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология» осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

### **Требования к поступлению в ординатуру.**

К освоению программы ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология» допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия».

### **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.**

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает, охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);

население;

совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

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

медицинский;

научно-исследовательский;

организационно-управленческий;

педагогический.

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

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

#### **медицинский:**

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;

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

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

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;

проведение медицинской реабилитации;

#### **научно-исследовательский:**

поиск, критический и системный анализ информации в области медицины и фармации для разработки научно-исследовательских проектов;

разработка и реализация научно-исследовательских проектов;  
использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

**организационно-управленческий:**

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 труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности;

**педагогический:**

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

осуществление педагогической деятельности.

**3. Требования к результатам освоения программы ординатуры.**

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

<b>Наименование категории (группы) универсальных компетенций</b>	<b>Код и наименование универсальной компетенции выпускника</b>
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории

Программа ординатуры должна устанавливать следующие общепрофессиональные компетенции:

<b>Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций</b>	<b>Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника</b>
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
Организационно-управленческая деятельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
	ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу
	ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
	ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
	ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями<sup>1</sup>:

ПК-1. Готовность к проведению обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза;

<sup>1</sup> Профессиональные компетенции разработаны на основании Профессионального стандарта "Врач-невролог" УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 года N 51н

- ПК-2. Готовность к назначению лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, контроль его эффективности и безопасности;
- ПК-3. Готовность к проведению и контролю эффективности медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность;
- ПК-4. Готовность к проведению и контролю эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний нервной системы и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения;
- ПК-5. Готовность к оказанию паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы;
- ПК-6. Готовность к проведению медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы;
- ПК-7. Готовность к проведению анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- ПК-8. Готовность к оказанию медицинской помощи в экстренной форме.

#### **4. Государственная итоговая аттестация.**

Государственная итоговая аттестация обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшего образования в ординатуре по специальности 31.08.42 «Неврология» направлена на выявление теоретической и практической подготовки врача-невролога в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Обучающийся допускается к государственной итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом программы ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология».

Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании ординатуры, подтверждающий получение высшего образования по программе ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология».

Обучающимся, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы ординатуры и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, установленному Центром.

#### **5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология».**

Программа ординатуры представляет собой комплект документов, который обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Совокупность документов, регламентирующих содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы ординатуры:

- общая характеристика программы ординатуры;
- компетентностно-ориентированный учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин;
- программы практик;



- оценочные средства;
- методические материалы.

## **6. Условия реализации программы ординатуры.**

Центр располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом (приложение № 1). Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Центра (приложение № 1).

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда Центра обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - «Интернет»), как на территории Центра, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Центра обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология»;
- проведение занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Центра соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации; квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих в разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (приложение № 2).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 70 процентов от общего количества научно-педагогических работников Центра (приложение № 3).

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к

реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, не менее 70 процентов (приложение № 3).

Доля научно-педагогических работников (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогически работников, реализующих программу ординатуры, не менее 65 процентов.

Доля работников (приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры, не менее 10 процентов.

Общее руководство научным содержанием программы ординатуры осуществляется научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по специальности, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического и учебно-методического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий (приложение № 1), в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Центра.

Центр обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (приложение № 1).

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и специальности с учетом корректирующих коэффициентов, в соответствии с методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638.

## СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Наименование элемента программы	Объем (в з.е.)
<b>Б1. Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>	<b>43</b>
<b>Б1.Б Базовая часть</b>	<b>34</b>
Б1.Б.1 Неврология	29
Б1.Б.2 Педагогика	1
Б1.Б.3 Медицина чрезвычайных ситуаций	1
Б1.Б.4 Патология	2
Б1.Б.5 Общественное здоровье и здравоохранение	1
<b>Б1.В Вариативная часть</b>	<b>9</b>
<b>Б1.В.ОД Обязательные дисциплины</b>	<b>6</b>
Б1.В.ОД.1 Психиатрия	4
Б1.В.ОД.2 Основы медицинской статистики	2
<b>Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору ординатора</b>	<b>3</b>
Б1.В.ДВ.1.1 Непсихотические психические расстройства	1
Б1.В.ДВ.1.2 Основы суицидологии	1
Б1.В.ДВ.2.1 Современные методы лабораторной диагностики в психиатрии и неврологии	1
Б1.В.ДВ.2.2 Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия	1
<b>Б2 Блок 2 Практика</b>	<b>74</b>
Б2.1. Производственная (клиническая) практика Базовая I	26
Б2.2. Производственная (клиническая) практика Базовая II	36
Б2.3 Производственная (научно-исследовательская работа) практика Базовая III	12
<b>Б3 Блок 3 Государственная итоговая аттестация</b>	<b>3</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>120</b>
<b>ФТД Факультативы</b>	<b>3</b>
ФТД.1 История медицины	1
ФТД.2 Симуляционный тренинг профессионального контакта	1
ФТД.3 Медицинское право	1

Объем программы подготовки кадров высшей квалификации (ординатуры) составляют 120 зачетных единиц без факультативов вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану. Объем факультативных дисциплин составляет 3 зачетных единицы.

## ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ (ПРИМЕРЫ)

### **Примерный перечень вопросов для государственной итоговой аттестации:**

1. Менингеальный синдром. Менингеальные симптомы
2. Двигательные нарушения. Синдромы поражения периферических и центральных мотонейронов (периферический и центральный паралич). Нарушения координации, равновесия и ходьбы
3. Нарушения чувствительности
4. Боль (классификация, патогенез). Острая и хроническая боль. Невропатическая боль (клинические особенности, механизмы развития). Отраженная боль. Миофасциальные боли. Психогенные боли
5. Глазодвигательные нарушения
6. Вестибулопатия
7. Бульбарный паралич. Псевдобульбарный паралич
8. Нарушение тазовых функций. Нарушение функции мочевого пузыря. Нарушение функции кишечника. Нарушение сексуальной функции
9. Нарушение высших мозговых функций. Амнезии. Афазии. Апраксии. Агнозии
10. Нарушения регуляторных когнитивных функций
11. Деменция (классификация, критерии диагностики)
12. Умеренное когнитивное расстройство(классификация, критерии диагностики)
13. Эмоционально-личностные нарушения при органических поражениях головного мозга
14. Топическая диагностика поражений нервной системы
15. Поражения периферической нервной системы
16. Периферические невропатии (моновневропатии, множественные моновневропатии, полиневропатии)
17. Плексопатии
18. Радикулопатии, синдром конского хвоста
19. Нейронопатии (ганглиопатии)
20. Полное поперечное поражение спинного мозга
21. Половинное поражение спинного мозга (синдром Броун-Секара)
22. Передний спинальный синдром
23. Центральный спинальный синдром
24. Задний спинальный синдром

### **Пример билета для государственной итоговой аттестации:**

#### Билет 2

1. Основные неврологические синдромы соматических заболеваний. Механизмы, клиническая характеристика.
2. Алкогольная нейропатия. Механизмы развития, синдромология, течение, прогноз, лечение.
3. Миастения. Патогенез, клинические варианты, синдромология, течение, лечение. Неотложные состояния при миастении, помощь.

### **Примерный список тестовых вопросов для государственной итоговой аттестации:**

1. При поражении отводящего нерва возникает паралич мышцы:
  - а) верхней прямой
  - б) наружной прямой

- в) нижней прямой
  - г) нижней косой
2. Мидриаз возникает при поражении:
- а) верхней порции крупноклеточного ядра глазодвигательного нерва
  - б) нижней порции крупноклеточного ядра глазодвигательного нерва
  - в) мелкоклеточного добавочного ядра глазодвигательного нерва
  - г) среднего непарного ядра
  - д) ядра медиального продольного пучка
3. Если верхняя граница проводниковых расстройств болевой чувствительности определяется на уровне T10 дерматома, поражение спинного мозга локализуется на уровне сегмента:
- а) T6 или T7
  - б) T8 или T9
  - в) T9 или T10
  - г) T10 или T11
4. При центральном пирамидном параличе не наблюдается:
- а) гипотрофии мышц
  - б) повышения сухожильных рефлексов
  - в) нарушения функции тазовых органов
  - г) нарушения электровозбудимости нервов и мышц
5. Хореический гиперкинез возникает при поражении:
- а) палеостриатума
  - б) неостриатума
  - в) медиального бледного шара
  - г) латерального бледного шара
6. Волокна для нижних конечностей располагаются в тонком пучке задних канатиков по отношению к средней линии:
- а) латерально
  - б) медиально
  - в) вентрально
  - г) дорсально
7. Волокна для туловища и верхних конечностей располагаются в клиновидном пучке задних канатиков по отношению к средней линии:
- а) латерально
  - б) медиально
  - в) вентрально
  - г) дорсально
8. Волокна болевой и температурной чувствительности (латеральная петля) присоединяются к волокнам глубокой и тактильной чувствительности (медиальная петля):
- а) в продолговатом мозге
  - б) в мосту мозга
  - в) в ножках мозга
  - г) в зрительном бугре

9. Медиатором тормозного действия является:
- а) ацетилхолин
  - б) ГАМК
  - в) норадреналин
  - г) адреналин
10. Все афферентные пути стриопаллидарной системы оканчиваются:
- а) в латеральном ядре бледного шара
  - б) в полосатом теле
  - в) в медиальном ядре бледного шара
  - г) в субталамическом ядре

**Пример клинической задачи для государственной итоговой аттестации:**

**Задача № 1**

Пациентка, 48 лет, предъявляет жалобы на шаткость, неустойчивость при ходьбе, особенно выраженные при выходе на улицу, при ходьбе по неровной поверхности. Впервые некоторую неустойчивость и ощущение шаткости отметила около 2 лет назад, связала с перенесенным стрессом (отсутствие вестей от мужа). Постепенно указанные симптомы нарастали, появился страх выходить на улицу одной.

При объективном осмотре: со стороны черепно-мозговых нервов — без особенностей; сухожильные рефлексы оживлены; парезов нет; мышечный тонус снижен; нарушений чувствительности не выявлено. При проверке координаторных проб: легкая атаксия и интенционный тремор в руках, выраженная атаксия и интенционный тремор в ногах. В позе Ромберга — покачивание без латерализации. Походка атактическая, с расширенной базой опоры. Шаги неравномерны по длине, скоростные показатели ходьбы нормальные. Грубо нарушена тандемная ходьба. При осмотре определяется высокий свод стопы.

Анализ крови: повышение уровня аминотрансфераз в крови (АЛТ — 87 ед/л, АСТ — 74 ед/л), в остальном без особенностей.

МРТ головного мозга: признаки атрофии мозжечка, умеренной заместительной гидроцефалии.

Электронейромиография (ЭНМГ) нижних конечностей: норма.

**Задание:**

1. Перечислите основные неврологические симптомы и синдромы.
2. Составьте план обследования больного.
3. Проведите дифференциальную диагностику.
4. Установите предположительный клинический диагноз.
5. Составьте план ведения и лечения больного.
6. Определите объем реабилитационных мероприятий.
7. Дайте оценку трудоспособности, дееспособности, годности к военной службе.

## ЛИТЕРАТУРА

### Основная литература

1. Голубев В.Л. Неврологические синдромы: Руководство для врачей / В.Л.Голубев, А.М.Вейн. 2-е изд., доп. и перераб. – М.: МЕДпрессинформ, 2007. – 736 с.
2. Классификации болезней нервной системы: пособие для врачей / под ред. проф. Н.Г. Дубовской. – М.: Триада-Х, 2002. – 256 с.
3. Неврология: национальное руководство / под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова, В.И. Скворцовой, А.Б. Гехт. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 1040 с. + CD.
4. Практическая неврология: руководство для врачей / под ред. А. С. Кадыкова, Л. С. Манвелова, В.В. Шведкова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 448 с.
5. Скоромец А. А. Нервные болезни: учебное пособие / А.А. Скоромец, А.П. Скоромец, Т.А. Скоромец. – 6-е изд. – М.: МЕДпресс-информ, – 2013. – 560 с.
6. Скоромец А. А. Практикум к занятиям в клинике неврологии: учебное пособие / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец. – М.: МЕДпресс-информ, 2011. – 288 с.
7. Скоромец А. А. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: руководство для врачей. – 8-е изд., перераб. и доп. / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец. – СПб.: Политехника, 2012. – 623 с.

### Дополнительная литература

1. Броун Т.Р. Эпилепсия: Клиническое руководство Пер.с англ. / Т.Р.Броун, Г.Л.Холмс. – М.: Изд-во БИНОМ, 2006. – 288 с.
2. Буклина С. Б. Нарушения высших психических функций при поражении глубоких и стволовых структур мозга / С. Б. Буклина. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. – 312 с.
3. Вегетативные расстройства: клиника, диагностика, лечение: Руководство для врачей / под ред. В. Л. Голубева. – М.: ООО Мед. информ. агентство, 2010. – 637 с.
4. Громов С. А. Эпилепсия. Клинико-психологическая диагностика. Пролонгированное исследование / С. А. Громов, О.Н. Якунина, Л.В. Липатова. – Saarbrücken (Deutschland): LAP LAMBERT Academic Publ., 2013. – 213 с.
5. Гусев Е.И. Лекарственные средства в неврологической клинике: Руководство для врачей / Е.И. Гусев, А.С. Никифоров, А.Б. Гехт. – М.: МЕДпресс-инфо, 2006. – 416 с.
6. Доронин Б. М. Управление клиническими процессами в неврологии / Б. М. Доронин, Ю. И. Бородин, В. И. Скворцова. – М.: Литтерра, 2007. – 448 с. – (Библиотека невролога).
7. Зенков Л. Р. Клиническая эпилептология ( с элементами нейрофизиологии): Руководство для врачей. – 2-е изд., испр. и доп. / Л.Р. Зенков. – М.: Медицинское информ. агентство, 2010. – 408 с.
8. Зенков Л. Р. Непароксизмальные эпилептические расстройства: руководство для врачей. – 2-е изд. / Л. Р.Зенков. – М.: МЕДпресс-информ, 2013. – 280 с.

9. Киссин М. Я. Клиническая эпилептология / М.Я. Киссин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 256 с.
10. Котов С. В. Основы клинической неврологии. Клиническая нейроанатомия, клиническая нейрофизиология, топическая диагностика заболеваний нервной системы: руководство / С. В. Котов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 672 с.
11. Ласков В. Б. Неотложная неврология (догоспитальный этап): учебное пособие / В. Б. Ласков, С. А. Сумин. – М.: ООО «Мед. информ. агентство», 2010. – 376 с.
12. Левин О. С. Основные лекарственные средства, применяемые в неврологии: справочник. – 10-е изд. / О. С. Левин. – М.: МЕДпресс-информ, 2014. – 368 с.
13. Макаров А. Ю. Клиническая неврология. Избранное. – 2-е изд., перераб. и доп. / А. Ю. Макаров. – СПб.: Изд-во «Фолиант», 2011. – 280 с.
14. Практическая неврология: руководство для врачей / под ред. А. С. Кадыкова, Л. С. Манвелова, В.В. Шведкова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 448 с.
15. Ранние клинические формы сосудистых заболеваний головного мозга: руководство для врачей / под ред. Л. С. Манвелова, А. С. Кадыкова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 344 с.
16. Руководство по неврологии по Адамсу и Виктору / Морис Виктор, Аллан Х.Роппер. – М.: Медицинское информационное агентство, 2006. – 680 с.
17. Скоромец А. А. Неврологический статус и его интерпретация: учебное руководство для врачей. – 2-е изд. / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец. – М.: МЕДпресс-информ, 2010. – 256 с.+ DVD
18. Справочник по формулированию клинического диагноза болезней нервной системы / под ред. В. Н. Штока, О. С. Левина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицинское информационное агентство, 2013. – 504 с.
19. Частная неврология: Учебное пособие / под ред. М.М. Одинака. – М.: Медицинское информационное агентство, 2009. – 576 с.
20. Эпилепсия / под общ. ред. Н.Г. Незнанова. – СПб.: СПбНИПНИ им. В. М. Бехтерева, 2010. – 960 с.
21. Яхно Н. Н. Общая неврология: учебное пособие для студентов мед. вузов / Н. Н. Яхно, В. А. Парфенов. – 2-е изд. – М.: Мед. информ. агентство, 2009. – 208 с.

### **Методические рекомендации**

1. Влияние повторных курсов восстановительного лечения на эффективность реабилитации постинсультных больных (по данным катамнеза): пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; сост. О.А. Балунов, Е.А. Триумфова. – СПб., 2000. – 19 с.
2. Восстановительная терапия и качество жизни больных эпилепсией: пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: С.А. Громов, В.А. Михайлов, С.К. Хоршев, С.Д. Лынный, О.Н. Якунина. – СПб., 2004. – 17 с.
3. Диагностика и лечение эпилепсии, отягощенной органической энцефалопатией (биопсихосоциальная модель): пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: С.А. Громов, С.К. Хоршев, О.Н. Якунина, Е.А. Корсакова, Н.И. Ананьева. – СПб., 2000. – 19 с.
4. Диагностика клиничко-нейроиммунологических нарушений у больных эпилепсией с синдромом энцефалопатии, их иммунокоррекция и лечение: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; сост.: С. А. Громов, Л. В. Липатова. – СПб., 2010. – 26 с.



5. Дисфорические состояния у детей и подростков, страдающих эпилепсией (клиника, диагностика, лечение): пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: И. В. Макаров, Р. А. Харитонов, Ю. А. Яковлева, С. В. Семёнова. – СПб., 2008. – 21 с.
6. Дифференциальная диагностика деменций и аффективных расстройств у лиц пожилого возраста в амбулаторной практике невролога: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: О. А. Балунов, Л. В. Лукина, Н. В. Семёнова, Л. И. Ситник. – СПб., 2012. – 36 с.
7. Доклиническая стадия эпилепсии (диагностика, лечение, профилактика): пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; сост.: С.А. Громов, С.К. Хоршев, В.Б. Слёзин и др. – СПб., 2000. – 18 с.
8. Клинические и социально-психологические аспекты реабилитации и качество жизни больных эпилепсией: пособие для врачей / СПбНИПНИ им. В.М. Бехтерева; авторы: С.А. Громов, В.А. Михайлов, С.Д. Табулина, О.Н. Якунина, Е.С. Ерошина. – СПб., 2003. – 20 с.
9. Комплексная диагностика сосудистых деменций: пособие для врачей / СПб. НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: Н.И. Ананьева, Л.С. Круглов, Н.М. Залуцкая, Н.В. Семенова, М.А. Дроздова. – СПб., 2007. – 44 с.
10. Комплексная лечебно-реабилитационная помощь больным с непсихотическими психическими расстройствами, перенесших церебральный инсульт: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: О. А. Балунов, Л. В. Лукина, Н. В. Семёнова, Л. И. Ситник. – СПб., 2012. – 40 с.
11. Комплексная медико-психологическая диагностика и реабилитация больных, страдающих эпилепсией с психическими расстройствами: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: С. А. Громов, Л. В. Липатова, О. Н. Якунина, М. Я. Киссин. – СПб., 2012. – 20 с.
12. Комплексная оценка социальной адаптации детей и подростков, больных эпилепсией и психическими расстройствами и их реабилитация: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: Ю. В. Попов, Ю. А. Яковлева, С. В. Семёнова. – СПб., 2012. – 24 с.
13. Лакунарные инфаркты головного мозга: клиника, диагностика, вторичная профилактика: пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: О. А. Балунов, Н. И. Ананьева, Н. Ю. Сафонова. – СПб., 2011. – 46 с.
14. Метод вестибулярной дерецепции в лечении цервикальной дистонии: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: А. Г. Нарышкин, А. М. Шелякин, Т. А. Скоромец, А. Л. Горелик, О. Н. Тюлькин, И. А. Орлов, А. В. Второв, Н. Н. Бухарцев. – СПб., 2007. – 16 с.
15. Метод диагностики сомнительных случаев эпилепсии на начальных стадиях эпилептогенеза при органической энцефалопатии: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: С. А. Громов, С. К. Хоршев, В. Б. Слёзин, Е. А. Корсакова, В. Е. Машукова, Е. С. Ерошина, А. А. Коляда, А. В. Максименко. – СПб., 2007. – 21 с.
16. Начальные стадии эпилепсии (диагностика, лечение, реабилитация, качество жизни больных): метод. рекомендации. / СПбНИПНИ им. В.М. Бехтерева; авторы: , С.А.Громов, С.К.Хоршев, С.Д.Табулина, В.Е. Машукова, О.Н.Якунина, В.А. Михайлов, А.В. Посполит. – СПб., 2003. – 19 с.
17. Применение методов профилактики и ранней диагностики аффективных расстройств в раннем восстановительном периоде инсульта в первичной медицинской сети: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: О. А. Балунов, Л. В. Лукина, Н. В. Семёнова, Л. И. Ситник. – СПб., 2012. – 26 с.
18. Применение современных формуляров фармакотерапии органических заболеваний головного мозга сосудистого, посттравматического и инфекционного генеза: пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: О.А. Балунов, Т.Д. Демиденко, В.П.

Черненко, Д.В. Захаров, П.С. Мокшанцев, С.А. Дорофеева, А.В. Прохорова. – СПб., 2002. – 18 с.

19. Прогностические критерии исходов геморрагических и ишемических инсультов в остром периоде: пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: О.А. Балунов, Н.Ю. Сафонова. – СПб., 2010. – 16 с.

20. Профилактика и медикаментозная коррекция нарушений сна у пожилых больных в рамках аффективных расстройств в первичной амбулаторной сети: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: Н. Ю. Сафонова, О. А. Балунов. – СПб., 2012. – 16 с.

21. Психические и речевые расстройства при эпилепсии у детей: диагностика и лечение: пособие для врачей / НИПНИ им. В.М. Бехтерева; авторы: И.В. Макаров, Д.Е. Зайцев, С.В. Семёнова, Ю.А. Яковлева, Р.Ф. Гасанов, Е.В. Плешкова. – СПб., 2006. – 27 с.

22. Психологическая структура качества жизни больных эпилепсией: пособие для врачей и мед. психологов / НИПНИ им. В.М. Бехтерева; авторы: Л.И. Вассерман, В.А. Михайлов, С.Д. Табулина. – СПб., 2008. – 44 с.

23. Ранняя диагностика перманентных непсихотических психических расстройств при пароксизмальных эпилептических состояниях (в связи с задачами оптимизации помощи в первичной медицинской сети): методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: В. А. Михайлов, Л. И. Вассерман, С. А. Громов, С. Д. Табулина, Е. С. Ерошина, М. Я. Киссин, И. И. Бондаренко, Е. Н. Миронова. – СПб., 2012. – 24 с.

24. Синдром нарушения внимания с гиперактивностью у детей с эпилепсией: клинико-возрастные аспекты: пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; сост.: И. В. Макаров, Р. Ф. Гасанов, Ю. А. Яковлева, Е. В. Плешкова. – СПб., 2007. – 21 с.

25. Совершенствование полипрофессиональной модели оказания лечебно-диагностической помощи при пограничных психических расстройствах у больных с органическими заболеваниями головного мозга: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: О. А. Балунов, Л. В. Лукина, Н. В. Семёнова, Л. И. Ситник. – СПб., 2012. – 40 с.

26. Соляная микрополяризация в комплексном лечении больных с заболеваниями вегетативной нервной системы: методические рекомендации / НИПНИ им. В.М.Бехтерева; заявители: Т.А.Скоромец, А.Г.Нарышкин, А.Л.Горелик. – СПб., 2011. – 12 с.

27. Транскраниальная микрополяризация в комплексном лечении больных с острыми церебральными сосудистыми поражениями: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: Н. Н. Бухарцев, Т. А. Скоромец, А. Г. Нарышкин, А. Л. Горелик. – СПб., 2008. – 12 с.

28. Транстимпанальная химическая вестибулярная дерцепция в комплексной терапии позно-тонических нарушений при заболеваниях головного мозга: методические рекомендации / НИПНИ им. В.М. Бехтерева; авторы: Т.А. Скоромец, А.Г. Нарышкин, А.Л. Горелик, Н.Н. Бухарцев, А.В. Второв. – СПб., 2011. –13 с.

**Электронно-библиотечная система**  
ЭБС «Консультант врача».

**Справка**

о материально-техническом оснащении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

**31.08.42 «Неврология»**

**«Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации**

№ пп	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Неврология	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №2)	Учебная мебель Мультимедийный проектор BenQ MP 777 Экран на штативе ScreenMedia Apollo T.200x200см Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет) Аудиоколонки Sven SPS-607 Доска мелованная 100*150см Флипчарт д/рисования маркером на треноге Attashe	Программные продукты: 1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843. 2. Microsoft Office стандартный 2010. Лицензионное соглашение от 19.10.2012 г. 3. Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS. Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок действия до 22.07.2017 г.
		Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры подключенные к сети Интернет (4шт)	
		Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи в отделении реабилитации	Тонометр Стетоскоп Фонендоскоп Термометр Медицинские весы	

		<p>психоневрологических больных, отделении лечения больных пароксизмальных расстройств, головной боли и эпилепсии, отделении функциональной диагностики, в отделении реабилитации психоневрологических больных, рентгенодиагностическом отделении, в отделении психофармакологии и фармакотерапии больных с резистентными состояниями</p>	<p>Ростомер Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий Негатоскоп Камертон Молоточек неврологический Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации Аппарат медицинский для лечения и реабилитации после заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата Биксы КСКФ-3 Весы медицинские напольные ВЭМ-150 "Масса-К" Гигрометр психрометрический ВИТ-1 Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями Зарядное устройство "РЕАМЕД-Полярис" Кабинет озонотерапевта широкого профиля на базе озонатора "Медозонс-БМ-03" КДС-1 КДС-3 КДС-5 Комплексы аппаратно-программные носимые с цифровой записью одно-, двух-, трехсуточного мониторинга ЭКГ и АД (по Холтеру ) Кардиотехника-04" Комплекс функционального биоуправления по электрофизиологическим параметрам «РЕАМЕД-М» Контейнеры-укладки для транспортировки пробирок и флаконов Концентратор кислорода "JAY-5A" Кресло инвалидное облегченное Кушетка медицинская смотровая с регулируемым подголовником Миостимулятор ЭСМА 12.16 УНИВЕРСАЛ Производство: Компания "Эсма" Россия Миотон Негатоскоп Облучатель бактерицидный шестилампный</p>	
--	--	---	---	--

			<p> передвижной ОБПе -450  Облучатель-рециркулятор воздуха  ультрафиолетовый бактерицидный передвижной  ОРУБл  Пломбир под пластилин 24мм.  Регистратор "КАРДИОТЕХНИКА 04-АД-3 М"(КТ-04-АД-3М)  Ростомер с весами  Стетофонендоскоп КаWe  Стойка для капельницы универсальная  Стойка для капельницы универсальная СК-1  Термометр для холодильников с поверкой  Термометр электронный  Тонометр АНО - 668  Тонометр LD4 п/авт.  Тонометр LD 71А  Тонометр Microlife BP AG1-20  Тонометр Microlife BP A90  Тонометр механический CS Healthcare CS-107 со  встроенным фонендоскопом  Тонометр полуавтоматический Microlife BP A80  Тонометр полуавтоматический Omron M1 Compact.  инд.аритмии  Тренажерный блок (блочные, шейные и пр.  тренажеры)  Ходунки АРМЕД FS 915L шагающие  Шприц-ручка НовоПен-4  Шприц-ручка Оптипен  Штатив для в/в вливаний  Штатив для длительных вливаний  Электрокардиограф многоканальный с  автоматическим режимом переносной ЭК12ТМ  «Альтон»  Электрокардиограф ЭК 12Т-01 Р-Д  Электронный ростомер РЭП напольный  укомплектованный весами типа ВМЭН-150-100-И-Д </p> <p> Аквадистиллятор ДЭ-4-2  Бактерицидный облучатель ОБН -150 с экраном  одноламповый </p>	
--	--	--	--	--

			<p> Весы медицинские напольные ВЭМ-150 "Масса-К" (А3)  Гигрометр-психрометр ВНД-1  Гигрометр ВИТ-1  Гигрометр психрометрический ВИТ-1  Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями  Дозатор УМР настенный  КДС-1  КДС-3  КДС-5  КДС-5  Контейнеры-укладки для транспортировки пробирок и флаконов  Коробка стерилизационная КСКФ-3  Негатоскоп 4-х кадровый НМ-4 euro  Облучатель бактерицидный передвижной СН-211 на 3л.  Облучатель бактерицидный шестилампный передвижной ОБПе -450  Ростомер РЭП  Ростомер электронный напольный РЭП-1  Стетофонендоскоп КаWe  Стойка для капельницы  Стойка для капельницы универсальная СК-1  Тележка со съемными носилками  Термометр электронный LD 300  Тонометр ВР АG1 -30  Тонометр Microlife модель ВР АG1-20  Тонометр механический LD-71А  Тонометр полуавтоматический LD-2  Тонометр полуавтоматический Microlife ВР А80  Центрифуга СМ-6М, ЕLMI  Штатив для в/в вливаний  Электрокардиограф многоканальный, с автоматическим режимом, переносной ЭК12ТМ-"Аль Энцефалан ЭЭРГ 19/26   Прибор стереотаксический СЭЭК-5  Стимулятор магнитный "Нейро-МСД" (Вариант 4- </p>	
--	--	--	--	--

			<p>Исследовательский)          Стимулятор магнитный "Нейро-МСД"          (Индивидуальная комплектация)          Стол медицинский металлический на колесах для          инструментария СМи-5 "Ока-Медик"          Стол приборный офтальмологический АТ-1702          Трансаир-04 Стационарный трехпрограммный (в          компл.)          Трансаир-05 Полипрограммный (в комплекте)          Усилитель низкочастотный (акустическая система)          Электрокардиограф многоканальный с          автоматическим режимом переносной ЭК12Т          «Альтон»          Электронейромиограф с функциями исследования          вызванных потенциалов Нейро-ВМП-4          Электроэнцефалограф ПЭЭГ Вэйвпойнт          Электроэнцефалографический комплекс+монитор          Электроэнцефалограф-регистратор          компьютеризированной портативный носимый          посуточно          Электроэнцефалограф-регистратор          компьютеризированный портативный "Энцефалан»          Электроэнцефалограф-регистратор с возможностью          мониторинга ЭЭГ в автономном</p> <p>Прибор стереотаксический СЭЭК-5          Стимулятор магнитный "Нейро-МСД" (Вариант 4-          Исследовательский)          Стимулятор магнитный "Нейро-МСД"          (Индивидуальная комплектация)          Стол медицинский металлический на колесах для          инструментария СМи-5 "Ока-Медик"          Стол приборный офтальмологический АТ-1702          Трансаир-04 Стационарный трехпрограммный (в          компл.)          Трансаир-05 Полипрограммный (в комплекте)          Усилитель низкочастотный (акустическая система)          Электрокардиограф многоканальный с          автоматическим режимом переносной ЭК12Т          «Альтон»</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Электронейромиограф с функциями исследования вызванных потенциалов Нейро-ВМП-4  Электрэнцефалограф ПЭЭГ Вэйвпойнт  Электрэнцефалографический комплекс+монитор  Электрэнцефалограф-регистратор компьютеризированной портативный носимый посуточно  Электрэнцефалограф-регистратор компьютеризированный портативный "Энцефалан»  Электрэнцефалограф-регистратор с возможностью моноторирования ЭЭГ в автономном</p> <p>Тонометр  Стетоскоп  Фонендоскоп  Термометр  Медицинские весы  Ростомер  Противошоковый набор  Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий  Негатоскоп  Камертон  Молоточек неврологический  Персональный компьютер с программы когнитивной реабилитации  Пеленальный стол  Сантиметровые ленты  Электрэнцефалограф  Набор экспериментально-психологических и тренинговых материалов  LED-телевизор Samsung UE40H5510AK  WEB Camera Creativ PS-CAM 880  Акустическая система  Аппарат "Ленар"  Аппарат для транскраниальной микрополяризации  Реамед-Полярис с дополнительным ко  Аппарат ИВЛ портативный (АИВЛп 2/20-ТМТ)  Аппарат Телепат-104Д  Аппарат электросудорожной терапии "ЭСТЕР"</p>	
--	--	--	--	--



			<p>Бактерицидный облучатель ОБН -150 с экраном одноламповый</p> <p>Валик подкладной для забора крови с чехлом на молнии</p> <p>Весы медицинские напольные ВЭМ-150 "Масса-К" (А3)</p> <p>Весы электронные медицинские ВЭМ-150 "Масса-К"</p> <p>Гигрометр-психрометр ВНД-1</p> <p>Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями</p> <p>Зарядное устройство "РЕАМЕД-Полярис"</p> <p>Калибратор</p> <p>Комплекс "ВНС-Спектр" полная версия</p> <p>Комплекс "Нейрореокартограф-МБН"</p> <p>Комплекс "НС-Психотест" полная версия</p> <p>Комплекс "Реамед"(модификация Реамед-Полярис)</p> <p>Комплекс функц. биоуправ. по электрофизиологич. парам. и микрополяр. зон голов и спин</p> <p>Кресло электромеханическое Chroma</p> <p>Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом E0812</p> <p>Кровать медицинская функциональная КФ2-01-"МСК"на колесах</p> <p>Кронштейн настольный СФН-ФО для фотостимулятора к ЭЭГ-регистратору</p> <p>Кружка Эсмарха многоцветная 2,0л</p> <p>Кушетка медицинская смотровая "Стандарт"</p> <p>Кушетка медицинская смотровая с регулируемым подголовником</p> <p>Лампа "Дельта"</p> <p>Магنون ДКС</p> <p>Молоток неврологический</p> <p>Ноутбук Sony VAIO VGN-P112P/G</p> <p>Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 с лампами</p> <p>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБл</p> <p>Облучатель-рециркулятор Дезор-3</p> <p>Ростомер</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Светильник медицинский          Стетоскоп LD Prof-1          Стетофонендоскоп KaWe          Стол манипуляционный с ящиком СМ          Столик для забора крови          Столик инструментальный          Сухожаровой шкаф ГП-40 Ох ПЗ          Термометр электр. КД ДТ-11С          Тонومتر Microlife BP AG1-20          Тонومتر механический CS Healthcare CS-107 со          встроенным фонендоскопом          Тонومتر полуавтоматический Microlife BP A80          УКП -50-1          Электрокардиограф многоканальный с          автоматическим режимом переносной ЭК12Т          Электронный ростомер РЭП напольный          укомплектованный весами типа ВМЭН-150-100-И-Д</p>	
2.	Педагогика	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №2)	<p>Учебная мебель          Мультимедийный проектор BenQ MP 777          Экран на штативе ScreenMedia Apollo T.200x200см          Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет)          Аудиоколонки Sven SPS-607          Доска мелованная 100*150см          Флипчарт д/рисования маркером на треноге Attashe</p>	<p>Программные продукты:          1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843.          2. Microsoft Office стандартный 2010. Лицензионное соглашение от 19.10.2012 г.          3. Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS. Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок действия до 22.07.2017 г.</p>
3.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №2)	<p>Учебная мебель          Мультимедийный проектор BenQ MP 777          Экран на штативе ScreenMedia Apollo T.200x200см          Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет)          Аудиоколонки Sven SPS-607          Доска мелованная 100*150см          Флипчарт д/рисования маркером на треноге Attashe</p>	<p>Программные продукты:          1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843.          2. Microsoft Office стандартный 2010. Лицензионное соглашение от 19.10.2012 г.</p>

				3. Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS. Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок действия до 22.07.2017 г.
4.	Патология	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №2)	Учебная мебель Мультимедийный проектор BenQ MP 777 Экран на штативе ScreenMedia Apollo T.200x200см Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет) Аудиоколонки Sven SPS-607 Доска мелованная 100*150см Флипчарт д/рисования маркером на треноге Attashe	Программные продукты: 1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843. 2. Microsoft Office стандартный 2010. Лицензионное соглашение от 19.10.2012 г. 3. Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS. Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок действия до 22.07.2017 г.
5.	Общественное здоровье и здравоохранение	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №2)	Учебная мебель Мультимедийный проектор BenQ MP 777 Экран на штативе ScreenMedia Apollo T.200x200см Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет) Аудиоколонки Sven SPS-607 Доска мелованная 100*150см Флипчарт д/рисования маркером на треноге Attashe	Программные продукты: 1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843. 2. Microsoft Office стандартный 2010. Лицензионное соглашение от 19.10.2012 г. 3. Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS. Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок действия до 22.07.2017 г.
6.	Психиатрия	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №2)	Учебная мебель Мультимедийный проектор BenQ MP 777 Экран на штативе ScreenMedia Apollo T.200x200см Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет) Аудиоколонки Sven SPS-607 Доска мелованная 100*150см Флипчарт д/рисования маркером на треноге Attashe	Программные продукты: 1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843. 2. Microsoft Office стандартный 2010. Лицензионное соглашение от 19.10.2012 г. 3. Kaspersky Anti-Virus Suite для

				WKS и FS. Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок действия до 22.07.2017 г.
7.	Основы медицинской статистики	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №2)	Учебная мебель Мультимедийный проектор BenQ MP 777 Экран на штативе ScreenMedia Apollo T.200x200см Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет) Аудиоколонки Sven SPS-607 Доска мелованная 100*150см Флипчарт д/рисования маркером на треноге Attashe	Программные продукты: 1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843. 2. Microsoft Office стандартный 2010. Лицензионное соглашение от 19.10.2012 г. 3. Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS. Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок действия до 22.07.2017 г.
8.	Непсихотические психические расстройства	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №2)	Учебная мебель Мультимедийный проектор BenQ MP 777 Экран на штативе ScreenMedia Apollo T.200x200см Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет) Аудиоколонки Sven SPS-607 Доска мелованная 100*150см Флипчарт д/рисования маркером на треноге Attashe	Программные продукты: 1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843. 2. Microsoft Office стандартный 2010. Лицензионное соглашение от 19.10.2012 г. 3. Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS. Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок действия до 22.07.2017 г.
		Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи в отделении биопсихосоциальной реабилитации психически больных	Тонометр Тонометр Стетоскоп Фонендоскоп Термометр Медицинские весы Ростомер Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий Негатоскоп Камертон Молоточек неврологический Персональный компьютер с программами	

			<p>когнитивной реабилитации  Гигрометр-психрометр ВВД-1  Гигрометр ВИТ-1  Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями  Диван медицинский  Кассетница для таблеток  КДС-1  КДС-3  Контейнеры-укладки для транспортировки пробирок и флаконов  Кушетка медицинская  Облучатель бактерицидный 2 лампы  Пломбир под пластилин 24мм.  Прибор для изм.артериального давления Microlife модель BP A80  Прибор для измерения артериального давления Microlife модель BP AG1-20  Принтер  Ростомер РМ-1 Диакомс  Стетофонендоскоп KaWe  Стол манипуляционный  Термометр настенный комнатный  Тонометр механический CS Healthcare CS-107 со встроенным фонендоскопом  Тонометр механический LD-71A  Тонометр полуавтоматический Microlife BP A80  Тонометр полуавтоматический Omron M1 Compact. инд.аритмии  УКП-50-2</p>	
9.	Основы суицидологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №2)	<p>Учебная мебель  Мультимедийный проектор BenQ MP 777  Экран на штативе ScreenMedia Apollo T.200x200см  Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет)  Аудиоколонки Sven SPS-607  Доска мелованная 100*150см  Флипчарт д/рисования маркером на треноге Attashe</p>	<p>Программные продукты:  1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843.  2. Microsoft Office стандартный 2010. Лицензионное соглашение от 19.10.2012 г.</p>

		<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи в отделении лечения психических расстройств у лиц молодого возраста</p>	<p>Тонометр  Стетоскоп  Фонендоскоп  Термометр  Медицинские весы  Ростомер  Противошоковый набор  Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий  Негатоскоп  Камертон  Молоточек неврологический  Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации  Акустическая система  Аппарат биологически обратной связи для реабилитации парализованных конечностей  Весы медицинские напольные ВЭМ-150 "Масса-К"  Гигрометр-психрометр ВНД-1  Гигрометр ВИТ-1  Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями  Магнитола PHILIPS  Ноутбук Toshiba Satellite C675D-10K  Облучатель бактерицидный 2 лампы  Облучатель бактерицидный передвижной СН-211 на 3л.  Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБл  Пинцет для тампонов  Прибор для измерения артериального давления Microlife модель BP A80  Стетофонендоскоп KaWe  Стол манипуляционный с ящиком СМ  Судно медицинское  Термометр LD-302  Термометр цифровой с радиодатчиком  Тонометр BP AGI -30</p>	<p>3. Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS. Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок действия до 22.07.2017 г.</p>
--	--	---	--	---

			<p>Тонометр Microlife BP AG1-20  Тонометр механический LD-71A  Тонометр полуавтоматический LD-2  Тонометр полуавтоматический Microlife BP A80  Электронный ростомер РЭП напольный  укомплектованный весами типа ВМЭН-150-100-И-Д</p>	
10.	Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №2)</p>	<p>Учебная мебель  Мультимедийный проектор BenQ MP 777  Экран на штативе ScreenMedia Apollo T.200x200см  Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет)  Аудиоколонки Sven SPS-607  Доска мелованная 100*150см  Флипчарт д/рисования маркером на треноге Attashe</p>	<p>Программные продукты:  1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843.  2. Microsoft Office стандартный 2010. Лицензионное соглашение от 19.10.2012 г.  3. Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS. Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок действия до 22.07.2017 г.</p>
	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи в отделении биологической терапии психически больных	<p>Тонометр  Стетоскоп  Фонендоскоп  Термометр  Медицинские весы  Ростомер  Противошоковый набор  Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий  Негатоскоп  Камертон  Молоточек неврологический  Персональный компьютер с программы когнитивной реабилитации  Аппарат электросудорожной терапии "ЭСТЕР"  Бактерицидный облучатель ОБН -150 с экраном одноламповый  Гигрометр-психрометр ВНД-1  Гигрометр ВИТ-1  Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями  Кардиограф "CARDIOVIT" AT-1  КДС-1  КДС-3</p>		

			<p>КДС-5 Кровати МК-02 мед. Облучатель бактерицидный передвижной СН-211 на 3л. Облучатель бактерицидный шестилампный передвижной ОБПе-450 Ростомер РЭП Стетофонендоскоп КаWe Термометр электронный Тонометр Microlife BP AG1-20 Тонометр механический Microlite BP AG1-10 Тонометр механический Microlite BP AG1-20 Тонометр полуавтоматический Omron M1 Compact. инд.аритмии</p>	
11.	Современные методы лабораторной диагностики в психиатрии	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №2)	<p>Учебная мебель Мультимедийный проектор BenQ MP 777 Экран на штативе ScreenMedia Apollo T.200x200см Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет) Аудиоколонки Sven SPS-607 Доска мелованная 100*150см Флипчарт д/рисования маркером на треноге Attashe</p>	<p>Программные продукты: 1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843. 2. Microsoft Office стандартный 2010. Лицензионное соглашение от 19.10.2012 г. 3. Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS. Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок действия до 22.07.2017 г.</p>
12.	<p>Производственная (клиническая) практика Базовая I Производственная (клиническая) практика Базовая II Производственная (клиническая) практика Вариативная</p>	<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи Отделение реабилитации психоневрологических больных Отделение лечения больных пароксизмальных расстройств, головной боли и эпилепсии Отделение хирургии нервных</p>	<p>Тонометр Стетоскоп Фонендоскоп Термометр Медицинские весы Ростомер Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий Негатоскоп Камертон Молоточек неврологический</p>	<p>Программные продукты: 1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843. 2. Microsoft Office стандартный 2010. Лицензионное соглашение от 19.10.2012 г. 3. Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS. Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок</p>



		и психических заболеваний	Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации Аппарат медицинский для лечения и реабилитации после заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата Биксы КСКФ-3 Весы медицинские напольные ВЭМ-150 "Масса-К" Гигрометр психрометрический ВИТ-1 Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями Зарядное устройство "РЕАМЕД-Полярис" Кабинет озонотерапевта широкого профиля на базе озонатора "Медозонс-БМ-03" КДС-1 КДС-3 КДС-5 Комплексы аппаратно-программные носимые с цифровой записью одно-, двух-, трехсуточного мониторинга ЭКГ и АД (по Холтеру ) Кардиотехника-04” Комплекс функционального биоуправления по электрофизиологическим параметрам «РЕАМЕД-М» Контейнеры-укладки для транспортировки пробирок и флаконов Концентратор кислорода "JAY-5A" Кресло инвалидное облегченное Кушетка медицинская смотровая с регулируемым подголовником Миостимулятор ЭСМА 12.16 УНИВЕРСАЛ Производство: Компания "Эсма" Россия Миогон Негатоскоп Облучатель бактерицидный шестилампный передвижной ОБПе -450 Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБл Пломбир под пластилин 24мм. Регистратор "КАРДИОТЕХНИКА 04-АД-3 М"(КТ-04-АД-3М)	действия до 22.07.2017 г.
--	--	---------------------------	--	---------------------------

			<p> Ростомер с весами  Стетофонендоскоп KaWe  Стойка для капельницы универсальная  Стойка для капельницы универсальная СК-1  Термометр для холодильников с поверкой  Термометр электронный  Тонометр ANO - 668  Тонометр LD4 п/авт.  Тонометр LD 71A  Тонометр Microlife BP AG1-20  Тонометр Microlife BP A90  Тонометр механический CS Healthcare CS-107 со  встроенным фонендоскопом  Тонометр полуавтоматический Microlife BP A80  Тонометр полуавтоматический Omron M1 Compact.  инд.аритмии  Тренажерный блок (блочные, шейные и пр.  тренажеры)  Ходунки АРМЕД FS 915L шагающие  Шприц-ручка НовоПен-4  Шприц-ручка Оптипен  Штатив для в/в вливаний  Штатив для длительных вливаний  Электрокардиограф многоканальный с  автоматическим режимом переносной ЭК12ТМ  «Альтон»  Электрокардиограф ЭК 12Т-01 Р-Д  Электронный ростомер РЭП напольный  укомплектованный весами типа ВМЭН-150-100-И-Д </p> <p> Аквадистиллятор ДЭ-4-2  Бактерицидный облучатель ОБН -150 с экраном  одноламповый  Весы медицинские напольные ВЭМ-150 "Масса-К"  (А3)  Гигрометр-психрометр ВНД-1  Гигрометр ВИТ-1  Гигрометр психрометрический ВИТ-1  Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с </p>	
--	--	--	--	--

			<p>принадлежностями  Дозатор УМР настенный  КДС-1  КДС-3  КДС-5  КДС-5  Контейнеры-укладки для транспортировки пробирок и флаконов  Коробка стерилизационная КСКФ-3  Негатоскоп 4-х кадровый НМ-4 euro  Облучатель бактерицидный передвижной СН-211 на 3л.  Облучатель бактерицидный шестилампный передвижной ОБПе -450  Ростомер РЭП  Ростомер электронный напольный РЭП-1  Стетофонендоскоп КаWe  Стойка для капельницы  Стойка для капельницы универсальная СК-1  Тележка со съемными носилками  Термометр электронный LD 300  Тонометр ВР АG1 -30  Тонометр Microlife модель ВР АG1-20  Тонометр механический LD-71А  Тонометр полуавтоматический LD-2  Тонометр полуавтоматический Microlife ВР А80  Центрифуга СМ-6М, ЕLMI  Штатив для в/в вливаний  Электрокардиограф многоканальный, с автоматическим режимом, переносной ЭК12ТМ-"Аль Энцефалан ЭЭРГ 19/26</p> <p>Аквадистиллятор ДЭ-10 "СПБ" модификация 789  Анализатор мочи Урисис 1100  Аппарат "Алод-01" хирургический лазерный  Аппарат искусственной вентиляции легких мод. CARINA с принадлежностями DRAGER  Аппарат лазерный Милта-Ф  Аппарат пьезоэлектрический для экстракорпоральной ударной терапии Piezo Wave</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-200-01 "ЭФА"</p> <p>Аппарат электрохирургический ЭХВЧ 200-02 «ЭФА–М»</p> <p>Весы медицинские напольные ВЭМ-150 "Масса-К"</p> <p>Внешний тестовый нейростимулятор ENS арт.37022</p> <p>Выкусыватель</p> <p>Гигрометр-психрометр ВНД-1</p> <p>Гигрометр ВИТ-1</p> <p>Гигрометр психрометрический ВИТ-1</p> <p>Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями</p> <p>Дефибрилятор Philips HeartStart MRx</p> <p>Динамический вертикализатор ACTIV ALL</p> <p>Дозатор УМР настенный</p> <p>Зарядное устройство "РЕАМЕД-Полярис"</p> <p>Зарядное устройство универсальное Ka We Med Charge 4000 №12, 80005.002, 01.01.000</p> <p>Измеритель артериального давления ВРАГИ-30</p> <p>Кабель для проведения тестовой стимуляции Multi Lead Trialing арт.355531</p> <p>Камера видеоэндоскопическая с РВ разъемом GIMMI</p> <p>Каталка медицинская с гидроприводом Lojen4315</p> <p>Каталка-носилки с пневморегулировкой</p> <p>КДС-1</p> <p>КДС-3</p> <p>КДС-5</p> <p>Комплекс функц.биоуправ.по электрофизиологич.парам.и микрополяр.зон голов и спин</p> <p>Комплекс функционального биоуправления по электрофизиологическим параметрам "РЕА</p> <p>Комплект индивидуальных средств защиты от рентгеновского излучения Mavig</p> <p>Консоль подвода медицинских газов и кислорода</p> <p>Консоль подвода медицинских газов и электропитания</p> <p>Контейнеры-укладки для транспортировки пробирок и флаконов</p> <p>Коробка стерилизационная</p>	
--	--	--	--	--

			<p> Коробка стерилизационная КФ-3  Коробка стерилизационная КФ-6  Кровать функциональная  Кусачки нейрохирургические по KERRISON, 130  градусов вверх, диам. 3,0мм, длина 23мм  Кусачки нейрохирургические по KERRISON, 130  градусов вверх, диам. 3,0мм, длина 200мм  Ларингоскоп KAWE с набором клинков  Лоток почкообразный 0,5  Лоток почкообразный 1,75  Лупа бинокулярная со световолоконным освещением  ЛБВО  Матрас противопролежневый OPTO RC-302 с  компрессором  Мешок-амбулаторный  Микроскоп Leika M400 операционный с системой  видеорегистрации  Монитор BSM-2301K с принадлежностями  Монитор прикроватный PVM2703  Набор инструментов для хирургии  Набор нейрохирургический  Набор нейрохирургический большой  Наркозный аппарат "Фабиус"-CE  Насос шприцевой Injectomat AGILIA MC  Неврологический молоточек KaWe Buck  Негатоскоп 2-х кадровый HM-2 euro  Негатоскоп 4-х кадровый HM-4 euro  Ножницы для тенотомии (лезвия длиной 13мм,  изогнутые по радиусу, тупоконечные, плоские)  Ножницы прямые т/к 170мм  Облучатель бактерицидный передвижной СН-211 на  3л.  Облучатель-рециркулятор воздуха  ультрафиолетовый бактерицидный передвижной  ОРУБл  Облучатель-рециркулятор Дезар-3  Облучатель-рециркулятор Дезар-4  Облучатель-рециркулятор Дезар-7  Операционное кресло хирурга Cari Spring  Отсасыватель медицинский универсальный В-100 </p>	
--	--	--	---	--

			<p>Отсасыватель хирургический "Элема-НАМ4М10"  Отсасыватель хирургический АМ2 (ОХИП-1-01)  Элема-Н  Пинцет анатомический МИЗ -Т  Пинцет анатомический общего назначения  Пинцет для тампонов  Пинцет хирургический  Пинцет хирургический ПХ200/2.5  Подставка д/ног д/хирурга  Подставка п/биксы ПБ-01  Подставка п/газы 6.5л ТБО  Подъемник д/лежащих больных электрический  Прибор для измерения артериального давления  Microlife модель BP AG1-20  Ретрактор пластинчатый кремальерного типа, 18мм,  13см Weitlaner  Ростомер  Светильник 6-ти рожковый рефлекторный  передвижной  Светильник АЛЬФА 734  Светильник медицинский Н-600 /ЛЭД аккумулятор  на пояс/12.89311.212  Светильник медицинский Н-600 12.89311.212,  01.01.0001 KAWE  Светильник медицинский Н-600 LED бинокулярный  12.89343.422(S-89311)  Светильник светодиодный Эмалед 300  потолоч.03001991113, 01.01.001 ЗАВОД ЭМА  Секундомер  Система мониторинга ВЧД Presio Набор Pressio для  мониторинга ВЧД, вентрикулярного  Система мониторинга ВЧД Pressio Монитор Pressio  PSO-3000  Система мониторинга ВЧД Presio Набор Pressio для  мониторинга ВЧД паренхиматозны  Стерилизатор STERRAD 100S низкотемпературный  плазменный  Стерилизатор воздушный ГП-40  Стетофонендоскоп KaWe  Стимулятор магнитный Нейрософт МС</p>	
--	--	--	--	--

			<p> Стол для анестезиолога н/ж  Стол инструментальный с 2мя полками большой хирург  Стол металлический под ШСС  Стол операц. ОУ-01К с базовым комплектом оснащения  Термометр электронный  Тонометр  Тонометр BP AGI -30  Тонометр Microlife BP AG1-20  Тонометр полуавтоматический LD-2  УКП-50-2  Устройство голофиксирующее Skavya  Устройство для увлажнения кислорода  Ходунки АРМЕД FS 915L шагающие  Ходунки-каталка с опорой под локоть LY-516-9702  Центрифуга Labotuge 200,1600-5300 в ком. с ротором  Штатив для в/в вливаний  Штатив для длительных вливаний  Штатив для капельниц M192  Экспрессанализатор Рефлотрон Плюс  Электромотор "Микроспид Уни" хирургический  Электронный ростомер РЭП напольный  укомплектованный весами типа ВМЭН-150-100-И-Д </p>	
--	--	--	--	--

**Справка**  
о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования  
**31.08.42 «Неврология»**

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель ; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1.	Акименко Марина Алексеевна	Внутренний совместитель	референт, доктор медицинских наук, профессор	История медицины	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач	Удостоверение о повышении квалификации №782700868398 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М.	4	0,004



						Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №782700868409 от 29.09.2023, «Актуальные проблемы общей и частной психиатрии», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
2.	Бутома Борис Георгиевич	Внутренний совместитель	Ведущий научный сотрудник, доктор медицинских наук	Непсихотические психические расстройства	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач.	Сертификат специалиста №0278270002676 от 02.10.2020 «Психиатрия» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700510141 от 25.09.2020, «Актуальные проблемы общей и частной психиатрии», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Сертификат специалиста №0278270002580 от 14.02.2020 «Психотерапия» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700423111 от 14.02.2020, «Актуальные вопросы психотерапии (современные методы психотерапии)», 180 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700741081 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-	40	0,044

						коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
3.	Вукс Александр Янович	Внутренний совместитель	Главный специалист - по медицинской статистике	Основы медицинской статистики	Высшее образование, специалитет-математик	Удостоверение о повышении квалификации № от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.	16	0,018
4.	Гасанов Рауф Фаикович	Внутренний совместитель	Старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук	Неврология	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач.	Сертификат специалиста № 0278270002681 от 09.10.2020 «Неврология» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700510166 от 09.10.2020, «Актуальные вопросы клинической неврологии», 180 уч. часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Сертификат специалиста № 0278270002632 от 03.04.2020 «Психиатрия» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации № 782700423212 от 03.04.2020, «Актуальные вопросы психиатрии (Непсихотические психические расстройства, интегративная терапия психозов)»,	64	0,071

						144 уч. часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации № 782700741085 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ		
5.	Захаров Денис Валерьевич	Внутренний совместитель	Заведующий отделением, доктор медицинских наук	Неврология	Высшее, специалитет, Лечебное дело, врач	Сертификат специалиста №0278270002691 от 09.10.2020 «Неврология» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №782700510176 от 09.10.2020, «Актуальные вопросы клинической неврологии», 180 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №782700741087 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.	8	0,009
6.	Зинкевич Елена Романовна	По договору ГПХ	Профессор, доктор	Педагогика	Высшее образование,	Диплом о профессиональной переподготовке № 27 013468 от	19	0,021

			педагогическим наукам		специалитет - педагог.	31.08.2016г. «Преподаватель высшей школы». 1080ч выдан ФГБОУ ВО СПбГПУ. Удостоверения о повышении квалификации «Современные технологии проектирования и внедрения электронных образовательных ресурсов» 270400223 от 22.02.2020 г. выдано ФГБОУ ВО СПбГПУ		
7.	Зубова Елена Юрьевна	Внутренний совместитель	Руководитель института ПДО, доктор медицинских наук	Психиатрия, Симуляционный тренинг профессионального контакта	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач	Сертификат специалиста № 0278270002639 от 03.04.2020г «Психиатрия» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышение квалификации № 782700423247 от 03.04.2020, «Актуальные вопросы психиатрии (Непсихотические психические расстройства, интегративная терапия психозов)», 144 уч. часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышение квалификации № 782700741088 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ Сертификат специалиста № 0278270002583 от 14.02.2020г «Психотерапия» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	30	0,033

						<p>МЗ РФ. Удостоверение о повышение квалификации №782700423114 от 14.02.2020, «Актуальные вопросы психотерапии (современные методы психотерапии)», 180 учебных часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации №782700742979 от 07.04.2023, «Актуальные вопросы психотерапии (Психотерапия лиц, страдающих психическими расстройствами)», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p>		
8.	Исаев Николай Алексеевич	Договор ГПХ	Кандидат медицинских наук, Кандидат юридических наук	Медицинское право	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач Юриспруденция.	<p>Диплом ВО ИВС №0060607 от 27.06.2003 г. по специальности «Юриспруденция», квалификация «Юрист», выдан Орловским государственным университетом.</p> <p>Диплом о присуждении ученой степени ДДН№006069 от 21.12.2007г. №51д/37 «Доктор юридических наук».</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №782700079166 от 27.12.22 "Психиатрия-наркология" 576 часов выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ</p> <p>Сертификат специалиста №1174242459230 от 21.06.2020г «Психиатрия» выдан «Учебно-информационным центром «ВКС»</p> <p>Удостоверение о повышение</p>	35	0,039

						<p>квалификации №742410576096 от 21.06.2020 «Психиатрия» выдан «Учебно-информационным центром «ВКС».</p> <p>Сертификат специалиста №1178243056499 от 30.12.2020г «Психотерапия» выдан АНОДПО «Единым Центром Подготовки Кадров»</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 784900323057 «Психотерапия» 28.12.2020г. выдан АНОДПО «Единым Центром Подготовки Кадров»</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700868400 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p>		
9.	Коровина Светлана Александровна	Внутренний совместитель	Заведующая психиатрическим отделением, врач-психиатр, кандидат медицинских наук	Неврология	Высшее, специалитет, Лечебное дело, врач-лечебник	<p>Сертификат специалиста №0278270002438 от 11.10.2019г «Неврология» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700260219 от 11.10.2019, «Актуальные вопросы клинической неврологии», 180 уч. часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700741163 от</p>	32	0,036

						30.09.2022, «Актуальные проблемы общей и частной психиатрии», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ Удостоверение о повышение квалификации № 782700741209 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
10.	Корсакова Екатерина Анатольевна	Внутренний совместитель	старший научный сотрудник кандидат биологических наук	Неврология	Высшее образование, специалитет - биолог	Диплом ВО ЭВ №619161 от 19.06.1996 по специальности «Биология», квалификация «Биолог-физиолог», выдан СПбГУ. Свидетельство о повышении квалификации №725 от 30.05.2005, «Первичная специализация по функциональной диагностике» 504 часа, выдано Педиатрической медицинской академией. Сертификат специалиста №0278270002457 от 29.11.2019г. «Функциональная диагностика» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышение квалификации № 782700423097 от 29.11.2019, «Функциональная диагностика нервных и психических заболеваний с усиленным обучением клинической электроэнцефалографии», 144 часа,	6	0,007

						выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700741057 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
11.	Козловский Владимир Леонидович	Внутренний совместитель	Главный научный сотрудник, руководитель отделения клинико-экспериментальных исследований новых психотропных средств, доктор медицинских наук профессор	Психиатрия (Клиническая психофармакология)	Высшее образование, специалитет - Педиатрия, врач.	Периодическая аккредитация по специальности «Клиническая фармакология» итоговый протокол №140 от 05.08.2022. Удостоверение о повышении квалификации №780000009963 от 06.04.2022, «Клиническая фармакология», выдано АНОВО «Европейский Университет «Бизнес Треугольник». Удостоверение о повышении квалификации № 782700621140 от 25.02.2022, «Клиническая психиатрия детского и подросткового возраста», 144 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации № 782700741056 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН	60	0,067



						им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации № 782700741164 от 30.09.2022, «Актуальные проблемы общей и частной психиатрии», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ		
12.	Костерин Дмитрий Николаевич	Внутренний совместитель	Научный сотрудник, Ученая степень: кандидат медицинских наук	Психиатрия, Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач.	Периодическая аккредитация по специальности «Психиатрия» итоговый протокол №95 от 23.06.2022. Удостоверение о повышении квалификации № 782700621139 от 25.02.2022, «Клиническая психиатрия детского и подросткового возраста», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700741058 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.	16	0,018
13.	Коцюбинская Юлия Вадимовна	Внутренний совместитель	Старший научный, кандидат медицинских наук	Неврология Производственная (клиническая) практика I (базовая), Производственная (клиническая) практика II	Высшее образование, специалитет - «Лечебное дело», врач.	Сертификат специалиста №0278270002686 от 09.10.2020г «Неврология» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №782700510179 от 09.10.2020, «Актуальные вопросы клинической неврологии», 180	180	0,2

				<p>(базовая)          Производственная (научно-исследовательская работа) практика Базовая III</p>	<p>часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.          Удостоверение о повышении квалификации №782700260086 от 07.06.2019, «Основы клинической нейрофизиологии.          Функциональная диагностика заболеваний нервной системы. Нейротерапия и основы интегративной нейрореконструкции», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.          Удостоверение о повышении квалификации №782700741091 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.          Удостоверение о повышении квалификации №782700260002 от 12.04.2019, «Актуальные вопросы психиатрии (интегративное лечение и психосоциальная реабилитация лиц с непсихотическими психическими расстройствами и психозами)», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.          Удостоверение о повышении квалификации №782700297848 от 25.10.2019, «Актуальные вопросы психотерапии (общая</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--

						психотерапия)», 144 часа, выдан ФГБУ "СПб НИПНИ им. В.М. Бехтерева" МЗ РФ ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
14.	Коцюбинский Александр Петрович	Внутренний совместитель	Руководитель Центра психического здоровья, главный научный сотрудник доктор медицинских наук, профессор.	Непсихотические психические расстройства	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач.	Сертификат специалиста №0278270002716 от 30.10.2020г «Психиатрия» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700510229 от 30.10.2020, «Актуальные проблемы психиатрии (Современные методы лечения психических расстройств. Лечение больных позднего возраста)», 180 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №782700868401 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.	30	0,033
15.	Леонтьев Олег Валентинович	По договору ГПХ		Медицина чрезвычайных ситуаций	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач	Удостоверение о повышении квалификации №78021987 от 15.02.2021г., «Подготовка медицинского персонала к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций радиационного характера», выдано ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной	6	0,007

						<p>медицины им. А.М.Никифорова» МЧС России.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации №782700931298 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p>		
16.	Лутова Наталия Борисовна	Внутренний совместитель	Главный научный сотрудник, руководитель отделения интегративной фармако- психотерапии психических расстройств, доктор медицинских наук	Психиатрия	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач	<p>Сертификат специалиста № 0278270002671 от 02.10.2020 г., «Психотерапия» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700510104 от 12.06.2020, «Актуальные вопросы психотерапии (когнитивно-поведенческая психотерапия и арт-терапия)», 180 учебных часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Сертификат специалиста № 0278270002626 от 03.04.2020 г., «Психиатрия» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации №0278270002626 от 03.04.2020, «Актуальные вопросы психиатрии (Непсихотические психические расстройства, интегративная терапия психозов)», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН</p>	30	0,33

						им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700741061 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
17.	Масловский Сергей Юлианович	Внутренний совместитель	Старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук	Психиатрия	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач	Сертификат специалиста № 0278270002623 от 03.04.2020 «Психиатрия» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 0278270002623 от 03.04.2020, «Актуальные вопросы психиатрии (Непсихотические психические расстройства, интегративная терапия психозов)», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700741092 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700742902 от 28.02.2023, «Клиническая	46	0,051

						психиатрия детского и подросткового возраста», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
18.	Михайлов Владимир Алексеевич	Внутренний совместитель	Главный научный сотрудник, доктор медицинских наук	Неврология Производственная (клиническая) практика II (базовая)	Высшее, специалитет, Лечебное дело, врач	Сертификат специалиста №0278270002656 от 14.12.2019г «Неврология» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №0278270002656 от 14.12.2019, «Методы нейровизуализации в неврологии и психиатрии», 180 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Сертификат специалиста № 0278270002651 от 03.04.2020 «Психиатрия» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №782700423263 от 03.04.2020, «Актуальные вопросы психиатрии (Непсихотические психические расстройства, интегративная терапия психозов)», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700741094 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36	170	0,189

						часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
19.	Насырова Регина Фаритовна	Внутренний совместитель	Ведущий научный сотрудник доктор медицинских наук	Патология, Современные методы лабораторной диагностики, Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач	<p>Диплом ИВС 0036157 от 20.06.2003 г. по специальности «Медицинская биохимия», выдан ГОУВПО СибГМУ Минздрава России.</p> <p>Очная аспирантура по специальности «Патологическая физиология» с 01.11.2003 по 12.11.2005 в ГОУ ВПО СибГМУ Минздрава России.</p> <p>Сертификат специалиста №0278270003808 от 12.12.2020 «Неврология» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 782700510452 от 12.12.2020, «Методы нейровизуализации в неврологии и психиатрии», 180 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Периодическая аккредитация «Клиническая фармакология» итоговый протокол №25 от 28.12.2021.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №782700051488 от 29.04.2017 г., «Методика планирования и проведения клинических исследований лекарственных средств в соответствии с правилами надлежащей клинической</p>	78	0,087

					<p>практики» 144 часа, выдан ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.И.П.Павлова Минздрава России.</p> <p>Сертификат специалиста №1178243056394 от 09.11.2020 «Психиатрия» выдан АНОДПО «Единый Центр Подготовки Кадров».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №784900322305 от 06.11.2020, «Психиатрия» 144 часа, выдано АНОДПО «Единый Центр Подготовки Кадров».</p> <p>Сертификат специалиста №0278270003808 от 12.12.2020 «Неврология» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 782700510452 от 12.12.2020, «Методы нейровизуализации в неврологии и психиатрии», 180 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 782700741724 от 02.12.2022, «Суицидология и кризисная психиатрия», 72 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 782700741825 от 16.12.2022, «Современные методы лабораторной диагностики в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--



						психиатрии и неврологии», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700742915 от 17.03.2023, «Непсихотические эндогенные психические расстройства», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700741066 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
20.	Нарышкин Александр Геннадьевич	Внутренний совместитель	Ведущий научный сотрудник доктор медицинских наук доцент	Неврология Производственная (клиническая) практика II (базовая) Производственная (научно-исследовательская работа) практика Базовая III	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач	Сертификат специалиста №0178270118224 от 19.12.2020 «Неврология» выдан ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №0178270118810 от 19.12.2020 «Неврология» 144 часа, выдано ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» МЗ РФ. Сертификат специалиста №0178270099000 от 20.03.2020 «Нейрохирургия» выдан ФГБОУ	200	0,22

						<p>ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации №0178190157379 от 20.03.2020 «Нейрохирургия» 216 часов, выдано ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации №782700741095 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p>		
21.	Пичиков Алексей Александрович	Внутренний совместитель	Научный сотрудник, кандидат медицинских наук	Основы суицидологии	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач	<p>Сертификат специалиста №0278270002721 от 30.10.2020 «Психиатрия» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700510234 от 30.10.2020, «Биопсихосоциальная психиатрия», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Сертификат специалиста №0278270002741 от 20.11.2020</p>	54	0,06

						<p>«Психиатрия-наркология» выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700510334 от 20.11.2020, «Актуальные вопросы наркологии», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700742886 от 03.02.2023, «Актуальные вопросы психотерапии (современные методы психотерапии)», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p>		
22.	Попов Михаил Юрьевич	Внутренний совместитель	Ведущий научный сотрудник, доктор медицинских наук	Психиатрия	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач	<p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700741069 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Сертификат специалиста № 0278270002720 от 30.10.2020г. «Психиатрия», выдан ФГБУ</p>	12	0,013

						«НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №0278270002720 от 30.10.2020, «Биопсихосоциальная психиатрия», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
23.	Рукавишников Григорий Викторович	Внутренний совместитель	Ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук	Психиатрия Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия	Высшее, специалитет, Лечебное дело, врач	Сертификат специалиста № 0278270001461 от 05.04.2019г. «Психиатрия», выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700259984 от 05.04.2019, «Актуальные вопросы психиатрии (Непсихотические психические расстройства, интегративная терапия психозов)», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №782700868403 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.	24	0,027
24.	Сафонова Наталья Юрьевна	Внутренний совместитель	Старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук	Неврология Производственная (научно-исследовательская работа) практика Базовая	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач	Сертификат специалиста № 0278270001498 от 07.06.2019г. «Неврология», выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении	60	0,067

				III	<p>квалификации № 782700260085 от 07.06.2019, «Основы клинической нейрофизиологии. Функциональная диагностика заболеваний нервной системы. Нейротерапия и основы интегративной нейрореконструкции», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700741072 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Сертификат специалиста № 0278270001467 от 12.04.2019г. «Психиатрия», выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700260000 от 12.04.2019, «Актуальные вопросы психиатрии (интегративное лечение и психосоциальная реабилитация лиц с непсихотическими психическими расстройствами и психозами)», 180 часов, выдан</p>		
--	--	--	--	-----	---	--	--

						<p>ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Сертификат специалиста № 0278270002444 от 25.10.2019г. «Психотерапия», выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышение квалификации № 782700297849 от 25.10.2019, «Актуальные вопросы психотерапии (общая психотерапия)», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p>		
25.	Сивакова Наталия Александровна	Внутренний совместитель	Старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук	Неврология	Высшее, специалитет, педиатрия, врач	<p>Сертификат специалиста № 0278270002437 от 11.10.2019г. «Неврология», выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышение квалификации № 782700260218 от 11.10.2019, «Актуальные вопросы клинической неврологии», 180 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Сертификат специалиста № 0278270002460 от 29.11.2019г. «Функциональная диагностика», выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышение квалификации № 782700423100 от 29.11.2019, «Функциональная диагностика нервных и психических заболеваний с усиленным обучением</p>	40	0,044

					<p>клинической электроэнцефалографии», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700741100 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700510418 от 18.12.2020, «Актуальные вопросы психиатрии (Организация психиатрической помощи, юридические аспекты психиатрии, трудовая и военно-врачебная экспертиза лиц с психическими заболеваниями)», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700510195 от 23.10.2020, «Актуальные вопросы психотерапии (общая психотерапия)», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации № 782700510451 от 12.12.2020, «Методы нейровизуализации в неврологии и психиатрии», 180 часов, выдан</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
26.	Семёнова Наталья Владимировна	Внутренний совместитель	Ведущий научный сотрудник, доктор медицинских наук	Общественное здоровье и здравоохранение	Высшее образование, специалитет - Лечебное дело, врач	<p>Сертификат специалиста № 0278270002493 от 20.12.2019г. «Организация здравоохранения», выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №0278270002493 от 20.12.2019, «Организация здравоохранения и общественное здоровье: организация психиатрической и наркологической помощи», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Профессиональная переподготовка по специальности «Психотерапия» 780 часов №782700037581 от 14.08.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №0278270002454 от 22.11.2019, «Актуальные вопросы наркологии», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №782700741715 от 02.12.2022, «Диагностика, клиника и доказательная фармакотерапия зависимостей», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Сертификат специалиста № 0278270002489 от 20.12.2019г. «Психиатрия», выдан ФГБУ</p>	20	0,022



						<p>«НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №0278270002489 от 20.12.2019, «Актуальные вопросы психиатрии (Организация психиатрической помощи, юридические аспекты психиатрии, трудовая и военно-врачебная экспертиза лиц с психическими заболеваниями)», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №782700868404 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p>		
27.	Табулина Светлана Дмитриевна	Внутренний совместитель	Заместитель главного врача по медицинской части, кандидат медицинских наук	Неврология	Высшее, специалитет, Лечебное дело, врач	<p>Сертификат специалиста №0278270002433 от 11.10.2019г. «Неврология», выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №782700260215 от 11.10.2019, «Актуальные вопросы клинической неврологии», 180 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №782700741102 от</p>	16	0,018

						28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №782700741721 от 02.12.2022, «Суицидология и кризисная психиатрия», 72 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №782700741739 от 16.12.2022, «Психотерапия лиц с зависимостями», 72 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
28.	Трофимова Светлана Анатольевна	Внутренний совместитель	Старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук	Неврология Производственная (научно-исследовательская работа) практика Базовая III	Высшее, специалитет, Лечебное дело, врач	Сертификат специалиста №0278270002689 от 09.10.2020г. «Неврология», выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №782700510174 от 09.10.2020, «Актуальные вопросы клинической неврологии», 180 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №782700510240 от 30.10.2020, «Актуальные проблемы психиатрии. (Невротические и пограничные психические расстройств, острая реакция на	56	0,062

						стресс, ПТСР, системные неврозы детей и подростков, гипносуггестивная и поведенческая терапия)», 144 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №782700868406 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
29.	Шипилин Михаил Юрьевич	Внутренний совместитель	Заведующий психиатрическим отделением, кандидат медицинских наук	Пути преодоления терапевтической резистентности	Высшее, специалитет, Лечебное дело, врач	Сведения об аккредитации Периодическая аккредитация «Психиатрия» итоговый протокол №189 от 31.01.2023 Удостоверение о повышении квалификации № 782700741165 от 30.09.2022, «Актуальные проблемы общей и частной психиатрии», 180 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №782700868407 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.	4	0,004
30.	Шова Наталья Игоревна	Внутренний совместитель	Научный сотрудник,	Неврология	Высшее, специалитет,	Сертификат специалиста №1178243020661 от 30.12.2020г.	40	0,044

			кандидат медицинских наук		Лечебное дело, врач	«Неврология», выдан АНОДПО «Единый Центр Подготовки Кадров» Удостоверение о повышении квалификации №783400258231 от 28.12.2020, «Неврология», выдано АНОДПО «Единый Центр Подготовки Кадров». Удостоверение о повышение квалификации № 782700741208 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно- коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышение квалификации № 782700741738 от 23.12.2022, «Клиническая эпилептология», 108 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М.		
31.	Яковлева Юлия Александровна	Внутренний совместитель	Ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук	Неврология	Высшее, специалитет, педиатрия, врач	Сертификат специалиста № 0278270002636 от 10.04.2020г. «Психиатрия», выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышение квалификации № 782700423224 от 10.04.2020, «Актуальные вопросы психиатрии (Интегративное лечение и психосоциальная реабилитация лиц с непсихотическими психическими расстройствами и психозами)», 180 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН	20	0,022

						им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышение квалификации №782700621010 от 18.12.2021, «Клиническая эпилептология», 108 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышение квалификации № 782700741208 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
32.	Янушко Мария Григорьевна	Внутренний совместитель	Ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук	Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия	Ведущий научный сотрудник	Периодическая аккредитация по специальности «Психиатрия» итоговый протокол №184 от 27.12.2022 Удостоверение о повышение квалификации №782700741167 от 30.09.2022, «Актуальные проблемы общей и частной психиатрии», 144 часа, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Сертификат специалиста № 0278270002637 от 10.04.2020г. «Психотерапия», выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышение квалификации №782700423219 от 10.04.2020, «Актуальные вопросы психотерапии (Психотерапия и психосоциальная реабилитация	8	0,009

						лиц с психическими и психосоматическими расстройствами)», 180 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 782700868408 от 28.06.2022, «Педагогика и психология высшей школы. Информационно-коммуникационные и электронные технологии в образовании», 36 часов, выдан ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ.		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 32 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 1,582 ст.

**Справка**

о научно-педагогических работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования

**31.08.42 «Неврология»**

№	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	Скоромец Тарас Александрович	СПбГБУЗ «Городская больница № 23»	Заместитель главного врача по реабилитации ГБУЗ СПб "ГБ№23" (реабилитационный Центр СПб ГБУЗ "ГВВ"). Сертификат специалиста №0178190018203 «Неврология» выдан ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России действует до 29.04.2024 Сертификат специалиста №0178270118506 «Нейрохирургия» выдан ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России действует до 09.12.2025	С 2009г. по настоящее время	0,24