

**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»
профессор



Н.Г. Незнанов

« ____ » _____ 20 ____ г.

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

Направление подготовки
31.08.20 Психиатрия

ФГОС ВО утвержден приказом Министерства образования и науки
Российской Федерации от 25 августа 2014 г. N 1062

Квалификация:
Врач-психиатр

Форма обучения
очная

Нормативный срок освоения программы – 2 года

Санкт-Петербург
2021

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 31.08.20 «Психиатрия» 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 25 августа 2014 г. № 1062 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.20 Психиатрия (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-психиатра, обладающего системой профессиональных и общекультурных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в психиатрии.

Задачи программы ординатуры: формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности **«Психиатрия»**; подготовка врача-психиатра, 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.

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. 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 один год 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 75 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 как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

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

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 31.08.20 «Психиатрия» 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 31.08.20 «Психиатрия» осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Требования к поступлению в ординатуру.

К освоению программы ординатуры по специальности 31.08.20 «Психиатрия» 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:

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

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

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

профилактическая деятельность:

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

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

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

диагностическая деятельность:

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

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

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

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

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации;

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
организация проведения медицинской экспертизы;
организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
соблюдение основных требований информационной безопасности.

3. Требования к результатам освоения программы ординатуры.

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

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

- профилактическая деятельность:

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

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

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

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

- диагностическая деятельность:

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

- лечебная деятельность:

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

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

- реабилитационная деятельность:

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

- психолого-педагогическая деятельность:

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

- организационно-управленческая деятельность:

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

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

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

4. Государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшего образования в ординатуре по специальности 31.08.20 «Психиатрия» направлена на выявление теоретической и практической подготовки врач-психиатра в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Обучающийся допускается к государственной итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом программы ординатуры по специальности 31.08.20 «Психиатрия».

Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании ординатуры, подтверждающий получение высшего образования по программе ординатуры по специальности 31.08.20 «Психиатрия».

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 31.08.20 «Психиатрия».

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 31.08.20 «Психиатрия»;
- 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 требова-

ниями 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, 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-педагогических 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.

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

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Наименование элемента программы	Объем (в з.е.)
Б1. Блок 1 «Дисциплины (модули)»	44
Б1.Б Базовая часть	34
Б1.Б.1 Психиатрия	29
Б1.Б.2 Педагогика	1
Б1.Б.3 Медицина чрезвычайных ситуаций	1
Б.1.Б.4 Патология	2
Б1.Б.5 Общественное здоровье и здравоохранение	1
Б1.В Вариативная часть	10
Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	6
Б1.В.ОД.1 Клиническая эпилептология	2
Б1.В.ОД.2 Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия	1
Б1.В.ОД.3 Современные методы лабораторной диагностики в психиатрии	1
Б1.В.ОД.4 Неврология	1
Б1.В.ОД.5 Основы медицинской статистики	1
Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору ординатора	4
Б1.В.ДВ.1.1 Клиническая психиатрия детского возраста	2
Б1.В.ДВ.1.2 Клиническая психиатрия подросткового возраста	2
Б1.В.ДВ.2.1 Расстройства пищевого поведения	2
Б1.В.ДВ.2.2 Интегративная терапия психозов	2
Б2 Блок 2 Практика	73
Б2.1. Производственная (клиническая) практика Базовая I	26
Б2.2. Производственная (клиническая) практика Базовая II	39
Б2.3 Производственная (клиническая) практика Вариативная	8
Б3 Блок 3 Государственная итоговая аттестация	3
ВСЕГО	120
ФТД Факультативы	2
ФТД.1 История медицины	1
ФТД.2 Симуляционный тренинг профессионального контакта	1

Объем программы подготовки кадров высшей квалификации (ординатуры) составляют 120 зачетных единиц без факультативов.

Объем факультативных дисциплин составляет 2 зачетных единицы.

ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ (ПРИМЕРЫ)

Примерный перечень вопросов для государственной итоговой аттестации:

1. Современное состояние проблемы общей психопатологии и классификация психопатологических синдромов
2. История учения об общих психопатологических закономерностях
3. Понятие симптомов и синдромов. Синдром как закономерная совокупность симптомов
4. Роль аффективных расстройств в синдромообразовании

5. Классификация психопатологических синдромов, ее принципы
6. Понятие позитивных и негативных расстройств
7. Типичные и атипичные синдромы, понятие о простых и сложных, малых и больших синдромах
8. Понятие о регистрах психических нарушений
9. Видоизменение синдромов и их трансформация и более тяжелые регистры расстройств
10. Астенический синдром. Определение понятия. Основные проявления. Физическая и психическая истощаемость. Раздражительная слабость. Гиперестезия, аффективная лабильность. Расстройства мышления (астенический ментизм). Соматовегетативные расстройства
11. Аффективные синдромы. Определение понятия. Характеристика психопатологических проявлений. Понятие о триаде аффективных расстройств. Классификация аффективных синдромов
12. Депрессивные синдромы, определение понятия, классификация. Простые по структуре депрессивные синдромы. Определение понятия. Депрессия с идеями самообвинения.
13. Основные признаки синдромов помрачения сознания по К. Ясперсу
14. Оглушение, определение, психопатологическая характеристика
15. Делирий, определение, психопатологическая характеристика
16. Аменция, определение, психопатологическая характеристика
17. Онейроидной помрачение сознания, определение, психопатологическая характеристика
18. Сумеречное помрачение сознания, определение, психопатологическая характеристика
19. Злокачественная юношеская шизофрения, основные характеристики
20. Параноидная шизофрения, основные характеристики и этапы течения
21. Вялотекущая шизофрения, ее варианты, основные характеристики, изменения личности
22. Рекуррентная шизофрения, ее особенности, варианты приступов: онейроидно-кататонические, депрессивно-параноидные, аффективные
23. Приступообразно-прогредиентная (шубообразная) шизофрения, ее особенности

Пример билета для государственной итоговой аттестации:

Билет 3

1. Понятие симптома и синдрома в психиатрии, их значение для диагностики психических болезней. Понятие о “большом” и “малом” синдромах. Понятие продуктивной и негативной симптоматики, их диагностическое значение. Градация психопатологических синдромов по их тяжести.
2. Затяжные реактивные психозы: реактивная депрессия, реактивные параноиды. Клинические проявления. Лечение.
3. Транквилизаторы, классификация. Показания к применению, побочные эффекты и осложнения.

Примерный список тестовых вопросов для государственной итоговой аттестации:

Задание №1

Срок принудительного лечения психически больного:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) не имеет ограничений
- 2) определяется решением суда
- 3) прекращается решением комиссии врачей-психиатров
- 4) зависит от тяжести совершенного правонарушения

Задание №2

Если больной судом признан невменяемым, то он:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) автоматически признается недееспособным
- 2) в большинстве случаев направляется на принудительное лечение и освобождается от уголовной ответственности
- 3) направляется на исправительные работы
- 4) несет уголовную ответственность за преступление

Задание №3

Решение о невменяемости больного может быть принято:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) комиссией психиатров, проводящих судебно-психиатрическую экспертизу
- 2) решением суда на основании заключения комиссии психиатров, проводящих экспертизу
- 3) определением прокурора
- 4) правильны все перечисленные утверждения

Задание №4

Принудительное лечение больного, признанного невменяемым, может быть прекращено по решению:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) только по решению главного врача больницы
- 2) только по решению суда
- 3) только по решению врачебной комиссии
- 4) только по решению прокурора
- 5) только по решению главного психиатра региона, где находится больница

Задание №5

Психиатрическое освидетельствование лица без его согласия допустимо по заявлению родственников, должностного лица или врача любой медицинской специальности:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) если он отказывается принимать поддерживающую терапию
- 2) если он представляет непосредственную опасность для себя или окружающих
- 3) если он в силу психического заболевания беспомощен, то есть не способен самостоятельно удовлетворять основные жизненные потребности
- 4) если неоказание психиатрической помощи обусловит существенный вред его здоровью вследствие ухудшения психического состояния
- 5) если он обращается в различные инстанции с жалобами

Задание №6

В каких случаях проводится судебно-психиатрическая экспертиза?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) по требованию родственников
- 2) по определению суда или постановлению следователя
- 3) по требованию правозащитных организаций
- 4) по требованию подследственных

Задание №7

Генетические методы исследования психических больных используются:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) для диагностики психических заболеваний
- 2) для определения прогноза психических заболеваний
- 3) для определения степени риска психических заболеваний у потомства
- 4) ни для чего из перечисленного

Задание №8

Основанием для госпитализации в психиатрический стационар в недобровольном порядке является наличие у больного тяжелого психического расстройства, которое (возможны несколько вариантов ответа):

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Обуславливает непосредственную опасность больного для себя или окружающих.
- 2) Приводит к выраженной социальной дезадаптации больного.
- 3) Обуславливает беспомощность больного, неспособность самостоятельно удовлетворять жизненные потребности.
- 4) Обуславливает существенный вред здоровью больного вследствие ухудшения психического состояния, если больной будет оставлен без психиатрической помощи.
- 5) Является причиной конфликтных отношений больного с его социальным окружением.

Задание №9

Освидетельствование лиц, помещенных в психиатрический стационар в недобровольном порядке, должно быть проведено в течение:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Первых 24 часов.
- 2) Первых 48 часов.
- 3) Первых 72 часов.
- 4) Первых 5-ти суток.
- 5) По запросу судьи.

Задание №10

Могут ли быть допущены в отделения психиатрической больницы представители общественных организаций, осуществляющих в соответствии со своими уставами контроль за соблюдением прав и законных интересов пациентов-

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Категорически нет.
- 2) Только с разрешения администрации больницы.

Пример клинической задачи для государственной итоговой аттестации:

Задача №1

Больной М., 24 года.

Анамнез заболевания:

Считает себя больным с 12 лет, когда на улице «среди дня» у него отобрали телефон, избили. "Очень испугался", в последующем ходил, оглядываясь, полагая, что вокруг подозрительные лица, которые могут его обворовать. Затем, чтобы успокоиться, стал выполнять определенные действия: "постучать несколько раз, ступить правой, затем и левой ногой, чтобы все было хорошо", "тронуть какой-либо предмет, сесть на стул, чтобы ничего не произошло на улице". Затем стал проверять электроприборы дома, проверял газовые конфорки, краны воды, фотографировал их, чтобы оградить себя от страхов. Мог возвращаться домой с "проверками" до 30 раз.

В 16 лет обращался к психологу, так как не нравилась внешность "был с прыщами, толстый".

По характеру считает себя ранимым, чувствительным, обидчивым, В школе дрался с обидчиками. В настоящее время круг общения очень ограничен. В 18 лет был период сниженного настроения, "ушел в себя", хотел избавиться от навязчивостей.

В 22 года появилось убеждение, что "вздулась паховая вена". Обратился к урологу. Врач сказал, что, возможно, у него простатит и, возможно, "будет бесплодие". Постоянно думал об этом, боялся обследований, расстался с девушкой. Возникло отвращение к мужчинам, в голове появились навязчивые мысли о собственной гомосексуальности, "проверял, не возникает ли эрекция при виде мужчин". Через полгода стала нарастать тревога. Связывал состояние с проблемами в учебе, возможным призывом в армию. Воспринимал "свет как яркий, звуки как слишком громкие". Отмечались нарушения сна, в период засыпания "звучали в голове обрывки фраз, услышанных днем", "будто мысли звучали", временами слышал "голос" в голове как радио, перед глазами при пробуждении появлялись "страшные лица и образы, которые надвигались", полагал у себя нераспознанное заболевание, боялся сойти с ума. Затем появилось ощущение, что "кожа на лице растягивается". Отмечалась "путаница мыслей в голове". Обращался к различным врачам. Вызывал СП. В связи с сохраняющейся вышеописанной симптоматикой обратился в ПНД. Был направлен в клинику получал лечение трифтазином в.с.д 15 мг, галоперидолом в.с.д. 10 мг, хлорпротиксеном в.с.д. 15 мг, нантаридом, клофранилом в.с.д. 75 мг, циклодолом в.с.д. 6 мг, феназепамом в.с.д. 1 мг. Отмечались выраженные экстрапирамидные расстройства при приеме типичных антипсихотиков. Был выписан с диагнозом: Смешанное расстройство личности. Обсессивно-компульсивный синдром. Были назначены rispoleпт 4 мг/сутки, анафранил 25 мг/сутки, акинетон 4 мг/сутки. Находился на лечении в дневном стационаре. При поступлении отмечал тремор конечностей, сниженное настроение до "отчаяния", отрицал "страх сойти с ума", в то же время боялся отмены rispoleпта, так как "от него прошли навязчивости, ритуалы". Общий фон настроения был снижен с беспокойством, подавленностью. Отмечал страх "повторения навязчивостей, ритуалов, страхов". Говорил, что мысли в голове "текут последовательно и произвольно". Сообщал, что помимо воли возникают «наплывы мыслей, воспоминаний о разговорах с людьми», раньше был навязчивый страх «закрыв ли дверь», возвращался, проверял. Отмечал, что "в голове крутятся «неотвязные мысли» с которыми не борется". Изредка возникали в голове "поток воспоминаний", "каша из мыслей". Отмечал тревогу и "панику", до желания "бегать, кричать в отделении, с трудом сдерживал себя". Говорил о страхе «сойти с ума», периодически возникающих зрительных образах перед внутренним взором: "надвигающиеся лица людей, с которыми разговаривал", "отрывки из фильмов устрашающего содержания, какие-то дети".

Анамнез жизни:

Единственный ребенок в семье. Роды и беременность у матери протекали без патологии. Наследственность отягощена со стороны отца и деда - злоупотреблением алкоголя. В умственном и физическом развитии не отставал. Мама по характеру

мнительная, тревожная, переживающая, замкнутая, по образованию инженер, работает секретарем, отношения с сыном теплые. Отец по характеру замкнутый, строгий, малоэмоциональный, работает столяром, отношения с сыном формальные. ДДУ посещал в срок. В школу пошел с 7 лет. Учиться не нравилось, был малообщительным, постоянно грыз ногти. После 6 класса стал стеснительным, замкнутым, появились страхи выходить из дома, быть ограбленным. Дома много времени проводил за компьютерными играми. В школе друзей не было, так как был закрытым и часто проявлял вербальную агрессию к одноклассникам. Пытался копировать поведение успешных сверстников, считал себя изгоем. Некоторое время занимался баскетболом. В конце 10 класса проходил тренинг по борьбе с застенчивостью. С 11 класса стал общительнее, появились знакомые, сочинял стихи. Поступил в институт на программиста, но с 4 курса не смог продолжать обучение из-за болезни. В настоящее время находится в академическом отпуске. Серьезные сопутствующие заболевания, травмы, операции в анамнезе отрицает.

Объективные данные:

Психический статус: Сознание ясное, ориентирован всесторонне верно. Внешне сонлив, заторможен. Настроение несколько сниженное. Контакт доступен. В беседе делится переживаниями. Сообщает, что слышит обрывки фраз, видит пугающие образы, возникает ощущение, что «натягивается кожа щек и закручивается на затылке», «будто лента по телу проходит». Отмечает постоянное появление «чуждых» мыслей, наплывов мыслей, из-за чего испытывает тревогу, беспокойство. Высказывает жалобы на навязчивые мысли, перепроверку совершенных действий.

Задание:

1. Перечислите основные психопатологические 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. Жариков Н. М. Психиатрия: учебник. – 2-е изд. перераб. и доп. / Н. М. Жариков, Ю.Г. Тюльпин. – М.: Мед. информ. агентство, 2009. – 830 с.
2. Жариков Н. М. Справочник по психиатрии / Н. М. Жариков, Д. Ф. Хритинин, М. А. Лебедев. – М.: Мед. информ. агентство, 2014. – 440 с.
3. Жмуров В. А. Клиническая психиатрия / В. А. Жмуров. – Элиста: ЗАОр НПП «Джангар», 2010. – 1272 с.
4. Иванец Н. Н. Психиатрия и медицинская психология: учебник / Н. Н. Иванец Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 896 с.
5. Клиническое руководство по психическим расстройствам / под ред. Д. Барлоу. – 3-е изд.; пер. с англ. под ред. проф. Э. Г. Эйдемиллера. – СПб.:
6. Незнанов Н. Г. Психиатрия: учебник для студентов высших учебных заведений / Н. Г. Незнанов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 496 с.

7. Психиатрия / под ред. Н. Г. Незнанова и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 512 с. – (Серия «Клинические рекомендации»).
8. Психиатрия и наркология: учебник / Н.Н. Иванец, Ю.Г. Тюльпин, В.В. Чирко, М.А. Кинкулькина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 832 с.
9. Психиатрия: национальное руководство / под ред. Т.Б. Дмитриевой, В.Н. Краснова, Н.Г. Незнанова, В.Я. Семке, А.С. Тиганова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 1000 с.
10. Психиатрия: национальное руководство. Краткое издание / под ред. Т.Б. Дмитриевой, В.Н. Краснова, Н.Г. Незнанова, В.Я. Семке, А.С. Тиганова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 624 с.
11. Психиатрия: Руководство для врачей: в 2-х тт. / под ред. А. С. Тиганова. – М.: Медицина, 2012. – Т.1. – 808 с.; Т.2. – 896 с.
12. Психиатрия: учебник для студентов мед. вузов / М. В. Коркина, Н. Д. Лакосина, А. Е. Личко, И. И. Сергеев. – 3-е изд. – М.: МЕДпресс-информ, 2006. – 576 с.
13. Цыганков Б. Д. Психиатрия: Руководство для врачей / Б.Д. Цыганков, С.А. Овсянников. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 495 с.

Дополнительная литература

1. Айрапетов Р.Г. Типичные синдромы и острые состояния в психиатрической практике: учебно-методическое пособие / Р.Г. Айрапетов, Л.Н.Касимова. – Н. Новгород: Изд-во Нижегородской гос. мед. академии, 1998. – 105 с.
2. Александров А. А. Психогенетика: учебное пособие / А. А. Александров. – СПб.: Питер, 2015. – 192 с.
3. Александровский Ю. А. История отечественной психиатрии: в 3-х тт. / Ю. А. Александровский. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Т. 1: Усмирение и призрение. – 384 с.; Т. 2: Лечение и реабилитация. – 480 с.; Т. 3: Психиатрия в лицах. – 768 с.
4. Александровский Ю. А. Предболезненные состояния и пограничные психические расстройства / Ю. А. Александровский. – М.: Литтерра, 2010. – 272 с.
5. Антропов Ю. А. Диагностика психических болезней. Избранные лекции: шизофрения, паранойя, психоз истощения и др.: руководство / Ю.А. Антропов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 264 с.
6. Антропов Ю. А. Основы диагностики психических расстройств / Ю. А. Антропов, А. Ю. Антропов, Н. Г. Незнанов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 384 с.
7. Арана Дж. Фармакотерапия психических расстройств: пер.с англ. / Дж.Арана, Дж.Розенбаум. – М.: Изд-во БИНОМ, 2006. – 416 с.
8. Аргунова Ю. Н. Права граждан при оказании психиатрической помощи (Вопросы и ответы) / Ю. Н. Аргунова. – М.: Грифон, 2014. – 640 с.
9. Ганнушкин П. Б. Клиника психопатий, их статика, динамика и систематика / П.Б. Ганнушкин. – М.: Медицинская книга, 2010. – 124 с.
10. Гусева О. В. Интегративная модель психотерапии эндогенных психических расстройств: интеграция образовательного, когнитивно-поведенческого и психодинамического подходов: Руководство для врачей / О. В. Гусева, А. П. Коцюбинский. – СПб.: СпецЛит, 2013. – 287 с.

11. Джонс П. Б. Шизофрения: клиническое руководство / П.Б. Джонс, П. Ф. Бакли: пер. с англ.; под общ. ред. С. Н. Мосолова. – М.: МЕДпресс-информ, 2008. – 192 с.
12. Доброхотова Т. А. Нейропсихиатрия / Т. А. Доброхотова и др. – М.: Изд-во «БИНОМ», 2006. – 304 с.
13. Жмуров В. А. Большой толковый словарь терминов психиатрии / В. А. Жмуров. – Элиста: ЗАО «НПП Джангар», 2010. – 864 с.
14. Зубахина Т. В. Психические болезни с курсом наркологии: Учебное пособие / Т. В. Зубахина. – Ростов н/Д.: Феникс, 2010. – 510 с. – (Среднее медицинское образование).
15. Казаковцев Б. А. Развитие служб психического здоровья: руководство для врачей / Б.А. Казаковцев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 672 с.
16. Классификации болезней в психиатрии и наркологии: пособие для врачей / под ред. М. М. Милевского. – М.: Изд. «Триада-Х», 2009. – 183 с.
17. Клинические разборы в психиатрической практике / под ред. А.Г. Гофмана. – М.: МЕДпресс-информ, 2009. – 704 с.
18. Коханов В. П. Психиатрия катастроф и чрезвычайных ситуаций: теория и практика / В.П. Коханов, В.Н. Краснов. – М.: Практическая медицина, 2008. – 448 с.
19. Кулаков С. А. Психосоматика / С. А. Кулаков. – СПб.: Речь, 2010. – 320 с.
20. Лаукс Г. Психиатрия и психотерапия: справочник / Г. Лаукс, Х.-Ю. Мёллер: пер. с нем.; под общ. ред. П. И. Сидорова. – М.: МЕДпресс-информ, 2010. – 510 с.
21. Лыткин В. М. Семиология психических расстройств (краткий клинико-исторический экскурс) / В. М. Лыткин, В. В. Нечипоренко. – М.: ВМедА, 2014. – 234 с.
22. Мазо Г. Э. Терапевтически резистентные депрессии / Г. Э. Мазо, Н. Г. Незнанов. – СПб.: ООО «Береста», 2012. – 448 с.
23. Малкина-Пых И. Г. Психосоматика / И. Г. Малкина-Пых. – М.: Эксмо, 2010. – 1024 с.
24. Мариллов В. В. Клиническая психопатология: Руководство для врачей / В. В. Мариллов, Т. Ю. Марилова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 608 с.
25. Менделевич В. Д. Психиатрическая пропедевтика: практическое руководство / В.Д. Менделевич. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 576 с.
26. Менделевич В. Д. Психиатрическая пропедевтика: практическое руководство / В.Д. Менделевич. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 576 с.
27. Микиртумов Б. Е. Курс общей психопатологии: руководство / Б. Е. Микиртумов, А. Б. Ильичев. – СПб., 2008. – 328 с.
28. Нейрофармакология в таблицах: учебное пособие / И. А. Крюкова и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2015. – 112 с.
29. Овчинников Б. В. Технологии сохранения и укрепления психического здоровья: учебное пособие / Б. В. Овчинников, Г. П. Костюк, И. Ф. Дьяконов. – СПб.: СпецЛит, 2010. – 302 с.
30. Острые психические расстройства в интенсивной терапии: практическое руководство / под ред. Б. Р. Гельфанда, В. Н. Краснова. – М.: ООО «Мед. информ. агентство», 2014. – 232 с.
31. Патология сознания. Диагностика и оказание неотложной помощи: учебно-методическое пособие для врачей догоспитального этапа и студентов старших курсов / под ред. проф. Н.Н. Крюкова. – Самара: ГП «Перспектива»; СамГМУ, 2002. – 76 с.

32. Пограничная психиатрия: хрестоматия / под ред. Ю.А. Александровского. – М.: РЛС, 2006. – 1280 с. – (Антология отечественной медицины). Питер, 2008. – 912 с.
33. Портнов А. А. Общая психопатология: учебное пособие. – М.: Медицина, 2004. – 272 с.
34. Психиатрическая помощь больным шизофренией. Клиническое руководство / под ред. В. Н. Краснова, И. Я. Гуровича, С. Н. Мосолова, А. Б. Шмуклера. – М.: Изд. дом «МЕДПРАКТИКА-М», 2007. – 260 с.
35. Психиатрический словарь / В. С. Первый и др. – Ростов/н Дону: Феникс, 2013. – 635 с.
36. Психиатрия войн и катастроф: учебное пособие / под ред. В. К. Шамрея. – СПб.: СпецЛит, 2015. – 431 с.
37. Психиатрия и наркология: Учебное пособие для студ. высш. мед. уч. заведений / В. Д. Менделевич, С. Я. Казанцев, Е. Г. Менделевич, Р. Г. Садыкова; под ред. В. Д. Менделевича. – М.: Изд. центр «Академия», 2005. – 368 с.
38. Психиатрия: справочник практического врача / под ред. А. Г. Гофмана. – М.: МЕДпресс-информ, 2006. – 592 с.
39. Психические болезни с курсом наркологии / В. Д. Менделевич, С. Я. Казанцев, Е. Г. Менделевич, В. А. Евплов; под ред. В. Д. Менделевича. – 3-е изд. – М.: Изд. центр «Академия», 2008. – 240 с.
40. Психические расстройства в клинической практике / под ред. А. Б. Смулевича. – М.: МЕДпресс-информ, 2011. – 720 с.
41. Психопатологический диатез (предвестники психических заболеваний) / Н.С.Шейнина, А.П. Коцюбинский, А.И. Скорик, А.А. Чумаченко. – СПб.: Гиппократ, 2008. – 128 с.
42. Расстройства психосоматического спектра: патогенез, диагностика, лечение: руководство для врачей / под ред. Г. И. Сторожаковой, В. К. Шамрея. – СПб.: СпецЛит, 2014. – 303 с.
43. Рациональная фармакотерапия в психиатрической практике: руководство для практикующих врачей / под общ. ред. Ю. А. Александровского и Н. Г. Незнанова. – М.: Литтерра, 2014. – 1080 с.
44. Рустанович А. В. Клиническая психиатрия в схемах, таблицах и рисунках: справочное пособие. – 3-е изд. / А. В. Рустанович, В. К. Шамрей. – СПб.: ЭЛБИ-СПб., 2006. – 216 с.
45. Рустанович А. В. Шизофрения: учебное пособие / А. В. Рустанович. – СПб.: ЭЛБИ, 2012. – 96 с.
46. Савенко Ю. С. Введение в психиатрию. Критическая психопатология / Ю. С. Савенко. – М.: Логос, 2013. – 448 с.
47. Сборник методических рекомендаций и пособий для врачей и других специалистов, оказывающих психиатрическую помощь. – М.: ООО «ИПУЗ», 2009. – 512 с.
48. Сергеев И. И. Психиатрия и наркология: учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Сергеев, Н. Д. Лакосина, О. Ф. Ланкова. – М.: «МЕДпресс-информ», 2009. – 752 с.
49. Сидоров П. И. Ментальная медицина: Руководство / П. И. Сидоров, И. А. Новикова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 725 с.
50. Сидоров П. И. Психосоматическая медицина: Руководство для врачей / П. И. Сидоров, А. Г. Соловьев, И. А. Новикова. – М.: МЕДпрессинформ, 2006. – 568 с.

51. Смулевич А. Б. Психопатология личности и коморбидных расстройств / А. Б. Смулевич. – М.: МЕДпресс-информ, 2009. – 208 с.
52. Смулевич А. Б. Психопатология личности и коморбидных расстройств / А. Б. Смулевич. – М.: МЕДпресс-информ, 2009. – 208 с.
53. Смулевич А. Б. Расстройства личности. Траектория в пространстве психической и соматической патологии / А. Б. Смулевич. – М.: ООО Изд-во «Медицинское информационное агентство», 2012. – 336 с.
54. Снежневский А. В. Клиническая психиатрия (избранные труды) / А. В. Снежневский. – М.: Медицина, 2004. – 272 с.
55. Снежневский А. В. Общая психопатология: курс лекций / А. В. Снежневский. – 5-е изд. – М.: МЕДпресс-информ, 2008. – 208 с.
56. Снежневский А. В. Шизофрения: цикл лекций 1964 г. / А. В. Снежневский. – М.: МЕДпресс-информ, 2009. – 160 с.
57. Современные виды и методы комплексных судебно-психиатрических экспертных исследований : Сборник методических рекомендаций и пособий для врачей. – М.: ООО «ИПУЗ», 2009. – 224 с.
58. Соловьёва С. Л. Депрессия в терапевтической клинике (патопсихологические, психотерапевтические и психофармакотерапевтические аспекты): Руководство для врачей / С. Л. Соловьёва, Ю. П. Успенский, Е. В. Балухова. – СПб.: «Информ-Мед», 2008. – 204 с.
59. Спринц А. М. Психиатрия: учебник для средних медицинских учебных заведений / А. М. Спринц, О. Ф. Ерышев. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: СпецЛит, 2008. – 383 с.
60. Тиганов А. А. Общая психопатология: курс лекций / А. А. Тиганов. – М.: Медицинское информ. агентство, 2008. – 128 с.
61. Тополянский В. Д. Психосоматические расстройства: руководство для врачей. – 2-е изд., перераб. и доп./ В. Д. Тополянский, М. В. Струковская. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 544 с.
62. Тюльпин Ю. Г. Психические болезни с курсом наркологии: учебник для медицинских училищ и колледжей / Ю. Г. Тюльпин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 488 с.
63. Фармакотерапия в неврологии и психиатрии / под ред. С. Д. Энна и Дж.Т. Койла; пер. с англ под ред. О. С. Левина. – М.: ООО «Мед. информ. агентство», 2007. – 800 с.
64. Фролов Б. С. Основные психопатологические синдромы: руководство для врачей / Б.С. Фролов, В.Э. Пашковский. – 2-е изд.; Психиатрический терминологический словарь / Б.С. Фролов, В.А. Дехерт, В.Э. Пашковский. – СПб.: Изд. дом МАПО, 2008. – 412 с.
65. Функциональный диагноз в психиатрии /А.П. Коцюбинский, Н.С. Шейнина, Г.В. Бурковский и др. – СПб.: СпецЛит, 2013. – 231с.
66. Хритинин Д. Ф. Лекции по психиатрии / Д. Ф. Хритинин. – М.: Медицина, 2011. – 160 с.
67. Чуркин А. А. Практическое руководство по применению МКБ-10 в психиатрии и наркологии /А. А. Чуркин, А. Н. Мартюшов. – М.:МегаПро, 2010. – 132 с.

Методические рекомендации и пособия

1. Анализ готовности персонала психиатрических учреждений к переходу на индустриальную модель управления качеством медицинской помощи: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; автор: Н. В. Семёнова. – СПб., 2012. – 24 с.
2. Выбор терапевтической тактики при лечении параноидной шизофрении: пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: Р.Я. Вовин, М.Ю. Шипилин. – СПб., 2002. – 11 с.
3. Группы риска лиц, подверженных психогенному дебюту психических заболеваний в пожилом возрасте: пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; сост.Т.Ф. Лукьянова, Р.П. Бондарев. – СПб., 2000. – 12 с.
4. Диагностика и терапия деперсонализационного расстройства: пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; автор-сост.: Ю.Л. Нуллер. – СПб., 2002. – 19 с.
5. Диагностика и терапия нервной анорексии, коморбидной с другими психическими заболеваниями у девочек-подростков и их социальная адаптация: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: В. В. Дементьев, А. А. Василенко, Ю. В. Попов. – СПб., 2012. – 15 с.
6. Диагностика психопатологических состояний человека методом расчета параметров условно-негативной волны: метод. реком. / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: В.Б. Слёзин, А.П. Коцюбинский, Т.А. Ароистова, Е.М. Поморова. – СПб., 2002. – 13 с.
7. Дифференцированная терапия маниакальных состояний: пособие для врачей / ГУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский психоневрологический институт им.В.М.Бехтерева; авторы: Ю.Л.Нуллер, В.Л.Козловский. – СПб., 2003. – 21 с.
8. Дифференцированная фармакотерапия коморбидных тревожных и депрессивных состояний: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; автор: В. Л. Козловский. – СПб., 2012. – 18 с.
9. Клинико-лабораторные исследования при аффективных расстройствах: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: Е. Е. Дубинина, Н. А. Соколян. – СПб., 2012. – 22 с.
10. Комплексная оценка качества жизни лиц пожилого возраста, страдающих психическими расстройствами: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; Н. В. Семёнова, С.Ф. Случевская. – СПб., 2011. – 43 с.
11. Критериальная диагностика коммуникативных стилей в семьях больных эндогенными психозами: пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; автор: Н.М. Залуцкая. – СПб., 2008. – 44 с.
12. Метод оценки субъективной удовлетворенности психически больных лечением в психиатрическом стационаре: методические рекомендации / СПб. НИПНИ им. В. М. Бехтерева; заявители: Н.Б. Лутова А.В. Борцов, В.Д. Вид. – СПб., 2007. – 17 с
13. Метод прогнозирования медикаментозного комплайенса в психиатрии: методические рекомендации / Санкт-Петербургский научно-исследовательский психоневрологический ин-т им. В. М. Бехтерева; заявители: Н.Б. Лутова, А.В. Борцов, А.Я. Вукс, В.Д. Вид. – СПб., 2007. – 24 с.
14. Механизмы формирования и способы профилактики «синдрома перегорания» у врачей-психиатров: пособие для врачей / НИПНИ им. В.М. Бехтерева; сост.: В.Д. Вид, Е.И. Лозинская. – СПб., 2006. – 16 с.

15. Модель терапии и психологической диагностики в клинике динамической психиатрии: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: М. Амон, И. Бурбиль, В.Д. Вид, О.В. Гусева, Н.М. Залуцкая, Н.Б. Лутова. – СПб., 2004. – 25 с.
16. Мультиmodalная программа для больных эндогенными психозами в условиях стационара (с бригадным обслуживанием специалистов): методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; автор: О. В. Гусева. – СПб., 2011. – 28 с.
17. Новые подходы к коррекции и профилактике нейроэндокринных нарушений у психически больных в процессе антипсихотической терапии: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: М. В. Иванов, А. Н. Чомский. – СПб., 2012. – 19 с.
18. Оказание полипрофессиональной психиатрической помощи подросткам с расстройствами адаптации в общемедицинской практике: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: М. В. Писевич, Ю. В. Попов. – СПб., 2012. – 20 с.
19. Оптимизация биопсихосоциальной модели терапии затяжных форм невротических расстройств: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: А. В. Васильева, Т. А. Караваева, С. В. Полторак, П. В. Харин, Е. И. Чехлатый. – СПб., 2012. – 27 с.
20. Оптимизация диагностических и лечебных мероприятий при невротических расстройствах в условиях клинического полиморфизма за последние 50 лет: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: Т. А. Караваева, А. В. Васильева, Б. Д. Карвасарский, Е. И. Чехлатый, И. Н. Бабурин. – СПб., 2012. – 26 с.
21. Оптимизация подходов к диагностике и терапии депрессии при шизофрении: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: Г. Э. Мазо, К. В. Казанцева. – СПб., 2012. – 17 с.
22. Особенности клиники и терапевтической тактики при психозах в позднем возрасте, осложненных соматоневрологическими декомпенсациями: пособие для врачей / НИПНИ им. В.М. Бехтерева; авторы: С.Е. Татульян, С.В. Васильев. – СПб., 2006. – 23 с.
23. Особенности проведения базовой и адьювантной терапии антидепрессантами в лечении депрессивного и тревожного аффекта: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: В. Л. Козловский, М. Ю. Попов. – СПб., 2012. – 21 с.
24. Оценка влияния клинико-организационных факторов на прерывание курса лечения по инициативе пациента при полипрофессиональной форме оказания психиатрической помощи: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: А. Г. Кондинский, Р. К. Назыров, Т. К. Яковлева. – СПб., 2012. – 20 с.
25. Оценка качества жизни больных шизофренией при проведении поддерживающей терапии: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: В. Л. Козловский, С. Ю. Масловский. – СПб., 2011. – 22 с.
26. Оценка субъективной удовлетворенности пациентов качеством психоневрологической помощи: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; автор: Н.В. Семёнова. – СПб., 2011. – 25 с.
27. Оценка факторов комплаентности психически больных и влияние на них коморбидных расстройств: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; автор-сост.: Н. Б. Лутова. – СПб., 2012. – 20 с.
28. Полипрофессиональная бригада геронтопсихиатрической помощи (организационно-методические, клинические и психосоциальные составляющие):

- методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: С.Ф.Случевская, Н.В.Семёнова. – СПб., 2012. – 28 с.
29. Полифармакотерапевтический подход к лечению резистентных депрессивных состояний: усовершенствованная медицинская технология / СПб. НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: М.В. Иванов, Г.Э. Мазо. – СПб., 2007. – 28 с.
30. Применение атипичных антипсихотиков в период стационарной терапии больных шизофренией (показания и проблема безопасности): пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: М. В. Иванов, Д. Н. Костерин, А. Н. Чомский, Ф. Р. Банщиков. – СПб., 2008. – 27 с.
31. 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. Балун, Л. В. Лукина, Н. В. Семёнова, Л. И. Ситник. – СПб., 2012. – 26 с.
32. Применение методов ранней диагностики и профилактики аффективных расстройств у пациентов общесоматической сети, злоупотребляющих алкоголем: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: К.В. Рыбакова, А.П. Попов, Е.М. Крупицкий. – СПб., 2011. – 20 с.
33. Применение методов ранней диагностики и профилактики аффективных расстройств у пациентов общесоматической сети, злоупотребляющих алкоголем: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: К. В. Рыбакова, А. П. Попов, Е. М. Крупицкий. – СПб., 2012. – 19 с.
34. Применение традиционных и атипичных антипсихотиков при обострении шизофрении (показания и проблемы безопасности): пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: М. В. Иванов, М. Ю. Шипилин. – СПб., 2011. – 22 с.
35. Применение физических факторов в лечении и реабилитации больных с тревожно-депрессивными невротическими расстройствами: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: И. Н. Бабурин, Ю. В. Гольдблат. – СПб., 2012. – 19 с.
36. Психологическая диагностика нейрокогнитивного дефицита при шизофрении : пособие для врачей / СПб. НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: М.В. Иванов, О.Г. Ильина, М.Г. Янушко. – СПб., 2007. – 20 с.
37. Психосообразовательные программы в системе реабилитации больных эндогенными психозами: пособие для врачей / НИПНИ им. В.М. Бехтерева; авторы: А.П. Коцюбинский, А.Н. Еричев, Н.В. Зуйкова. – СПб., 2006. – 25 с.
38. Психопатологический диатез (предвестники психических заболеваний): пособие для врачей и медицинских психологов / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: А.П. Коцюбинский, Н.С. Шейнина. – СПб., 2011. – 24 с.
39. Ранняя диагностика коморбидных психических расстройств в пожилом возрасте: пособие для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: Н.Г. Незнанов, Н.М. Залуцкая, В.А. Осипова, Д.В. Захарченко. – СПб., 2011. – 28 с.
40. Ранняя диагностика тревожно-фобических расстройств у подростков в общемедицинской практике: методические рекомендации / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: Ю. В. Попов, А. А. Пичиков. – СПб., 2012. – 22 с.
41. Типология отношения семьи к терапии психотропными препаратами: методические рекомендации / НИПНИ им. В.М. Бехтерева; заявители: Н.Б. Лутова, О.В. Макаревич. – СПб., 2011. – 19 с.

42. Фармакотерапевтический подход к коррекции когнитивных нарушений при шизофрении: методические рекомендации для врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: М. В. Иванов, М. Г. Янушко. – СПб., 2011. – 20 с.
43. Функциональный диагноз при эндогенных психических заболеваниях: пособие для врачей, медицинских психологов, специалистов по социальной работе и социальных работников / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: А. П. Коцюбинский, Н. С. Шейнина, Т. А. Аристова, Г. В. Бурковский, Б. Г. Бутома. – СПб., 2011. – 37 с.
44. Шкала для экспресс-диагностики слабоструктурированных депрессивных расстройств: пособие для психологов и врачей / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы: И.Г. Беспалько. – СПб., 2004. – 24 с.

Электронно-библиотечная система:
ЭБС «Консультант врача».

Справка

о материально-техническом оснащении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

31.08.20 «Психиатрия»

«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.	Психиатрия	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №1)	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

		<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи в отделении интегративной фармако-психотерапии психических расстройств, отделении гериатрической психиатрии, отделении биопсихосоциальной реабилитации психически больных, отделении лечения психических расстройств у лиц молодого возраста, отделении психофармакологии и фармакотерапии больных с резистентными состояниями, в отделении функциональной диагностики, рентгенодиагностическом отделении</p>	<p>Тонометр Стетоскоп Фонендоскоп Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками Термометр Медицинские весы Ростомер Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий Электрокардиограф Облучатель бактерицидный Пособия для оценки психофизического Развития ребенка Пеленальный стол Сантиметровые ленты Электроэнцефалограф Набор экспериментально-психологических и тренинговых материалов Аппарат АИВЛп-2/20 "ТМТ" Аппарат искусственного дыхания АДР-1 Аппарат электросудорожной терапии "Эстер" Весы медицинские напольные ВЭМ 150 Гигрометр ВИТ-1 Гигрометр психрометрический ВИТ-1 Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями Глюкометр «Omron Omega»</p>	<p>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>
--	--	---	---	---

			<p>Кушетка медицинская смотровая с регулируемым подголовником Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 с лампами Подушка кислородная 100л. Термометр электронный Тонометр механический CS Healthcare CS-107 со встроенным фонендоскопом</p> <p>Центрифуга СМ-6М, ЕLMI Электрокардиограф переносной ЭКЗ/6Т-01 Альтон Электронный ростомер РЭП напольный укомплектованный весами типа ВМЭН-150-100-И-Д</p> <p>Аппарат для измерения артериального давления механический LD 71А Весы ВЭМ-150 Гигрометр психрометрический ВИТ-1 Глюкометр Omron Omega Кресло инвалидное облегченное Кружка Эсмарха многоразовая 2,0л Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБл Подушка кислородная 100л. Прибор для изм.артериального давления Microlife модель BP A80 Стетофонендоскоп KaWe Реамед полярис Светильник бактерицидный ОБН-150 Тонометр механический CS Healthcare</p>	
--	--	--	---	--

			<p>CS-107 со встроенным фонендоскопом Тонومتر полуавтоматический Microlife BP A80 Электрокардиограф "Альтон-106"</p> <p>Гигрометр-психрометр ВНД-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 Тонومتر механический CS Healthcare CS-107 со встроенным фонендоскопом Тонومتر механический LD-71A Тонومتر полуавтоматический Microlife BP A80 Тонومتر полуавтоматический Omron</p>	
--	--	--	---	--

			<p>M1 Compact. инд.аритмии УКП-50-2</p> <p>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 Тонометр Microlife BP AG1-20 Тонометр механический LD-71A Тонометр полуавтоматический LD-2</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Тонометр полуавтоматический Microlife BP A80</p> <p>Универсальный мочеприемник "Утка"</p> <p>Штатив для капельниц M192</p> <p>Электронный ростомер РЭП напольный укомплектованный весами типа ВМЭН-150-100-И-Д</p> <p>LED-телевизор Samsung UE40H5510AK</p> <p>WEB Camera Creativ PS-CAM 880</p> <p>Акустическая система</p> <p>Аппарат "Ленар"</p> <p>Аппарат для транскраниальной микрополяризации Реамед-Полярис с дополнительным ко</p> <p>Аппарат ИВЛ портативный (АИВЛп 2/20-ТМТ)</p> <p>Аппарат Телепат-104Д</p> <p>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 Комплекс "ВНС-Спектр" полная версия Комплекс "Нейрореокартограф-МБН" Комплекс "НС-Психотест" полная версия Комплекс "Реамед"(модификация Реамед-Полярис) Комплекс функц. биоуправ. по электрофизиологич. парам. и микрополяр. зон голов и спин Кресло электромеханическое Chroma Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом E0812 Кровать медицинская функциональная КФ2-01-"МСК"на колесах Кронштейн настольный СФН-ФО для фотостимулятора к ЭЭГ-регистратору Кружка Эсмарха многоцветная 2,0л Кушетка медицинская смотровая "Стандарт" Кушетка медицинская смотровая с регулируемым подголовником Лампа "Дельта" Магнон ДКС Молоток неврологический Ноутбук Sony VAIO VGN-P112P/G Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 с лампами Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБл Облучатель-рециркулятор Дезор-3 Пинцет анатомический 15 см</p>	
--	--	--	--	--

			<p> Пинцет для тампонов Ростомер Светильник медицинский Стетоском 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 Тонометр Microlife BP AG1-20 Тонометр механический CS Healthcare CS-107 со встроенным фонендоскопом Тонометр полуавтоматический Microlife BP A80 УКП -50-1 Штатив для в/в вливаний на колесах Электрокардиограф многоканальный с автоматическим режимом переносной ЭК12Т Электронный ростомер РЭП напольный укомплектованный весами типа ВМЭН-150-100-И-Д 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 </p>	
--	--	--	--	--

			<p> 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 моноторирования ЭЭГ в автономном Анализатор ультразвуковой доплеровский скорости кровотока "Ангиодин"-УК Аппарат PLANILUX д/рентген обработки Аппарат для ИВЛ Аппарат АИВЛп- 2/20-"Медпром" пневматический </p>	
--	--	--	---	--

			<p>Аппарат наркозно-дыхательный Blease Genius с принадлежностями производства Spase</p> <p>Аппарат рентгеновский "СД-РА"</p> <p>Аппарат рентгеновский ангиографический BV Endura</p> <p>Гигрометр ВИТ-1</p> <p>Защитный набор пластин НРП-1.0, Pb 1,0/100</p> <p>Зонд ультразвуковой 2МГц импульсного излучения</p> <p>Зонд ультразвуковой 4МГц непрерывного излучения</p> <p>Кассета радиографическая 30*40</p> <p>Кассета радиографическая Ренекс 18*24</p> <p>Кассета радиографическая Ренекс 24*30</p> <p>КДС-1</p> <p>КДС-3</p> <p>КДС-5</p> <p>Комплекс аппаратно-программный для функциональной и медицинской визуализации с пр</p> <p>Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый "Телемедикс-Р-Амико"</p> <p>Контейнер для замачивания 3л КДС-3</p> <p>Кронт 280*155*105мм.1л. автоклавируемый</p> <p>Негатоскоп 4-х кадровый со шторками и регулировкой яркости DEH 140*43</p> <p>Planilux</p> <p>Негатоскоп PLANILUX DX со шторками</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Негатоскоп Steplix двухкадровый с ЖКИ экраном</p> <p>Негатоскоп НМ-2</p> <p>Негатоскоп с диафр. шторами "НШ-80"</p> <p>Облучатель бактерицидный 1 лампа</p> <p>Облучатель бактерицидный шестилампный передвижной ОБПе - 450</p> <p>Облучатель ОБН-75</p> <p>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБл</p> <p>Очки для защиты от рентгеновского излучения модель BR126</p> <p>Очки для защиты от рентгеновского излучения модель BR310</p> <p>Пинцет для тампонов</p> <p>Программно-аппаратный комплекс для функциональной диагностики головного мозга</p> <p>Проявочная машина "Оптимакс"</p> <p>Проявочная машина Kodak 102</p> <p>Термометр для холодильника</p> <p>Томограф компьютерный Brilliance CT 64 с принадлежностями</p> <p>Томограф магнитно-резонансный ExelART Vantage</p> <p>Тонометр ВР АGI -30</p> <p>Тонометр полуавтоматический Omron M1 Compact. инд.аритмии</p> <p>Ультразвуковая диагностическая сис-ма PhillipsI UI22</p> <p>Ультрзв.доп.ап-т"Сонамед-300М"</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Устройство ножного привода д/сканера "Алока"</p> <p>Фартук защитный односторонний легкий RA660</p> <p>Фонарь неактивный ФН-3-1 Цифровой</p> <p>линейный/секторный/конвексный сканер SSD-3500</p> <p>Штатив для капельниц M192</p> <p>Юбка рентгенозащитная РЕНЕКС-ЮР-0.5</p>	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, подключенные к сети Интернет (4 шт).	
2.	Педагогика	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №1)	<p>Учебная мебель</p> <p>Мультимедийный проектор BenQ MP 777</p> <p>Экран на штативе ScreenMedia Apollo T.200x200см</p> <p>Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет)</p> <p>Аудиоколонки Sven SPS-607</p> <p>Доска мелованная 100*150см</p> <p>Флипчарт д/рисования маркером на треноге Attashe</p>	<p>Программные продукты:</p> <p>1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843.</p> <p>2. Microsoft Office стандартный 2010. Лицензионное соглашение от 19.10.2012 г.</p> <p>3. Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS. Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок</p>

				действия до 22.07.2017 г.
3.	Медицина чрезвычайных ситуаций.	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №1)	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.
4.	Патология.	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №1)	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	Программные продукты: 1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение. Лицензия номер 000192-480-239-843. 2. Microsoft Office

			треноге Attashe	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 №1)	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.	Клиническая	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель	Программные

	эпилептология	лекторного типа (аудитория №1)	<p>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>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 лечения больных пароксизмальных расстройств, головной боли и эпилепсии, отделении функциональной диагностики	<p>Тонометр Стетоскоп Фонендоскоп Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками Термометр Медицинские весы Ростомер Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий Электрокардиограф Облучатель бактерицидный Пособия для оценки психофизического развития ребенка Пеленальный стол Сантиметровые ленты Электроэнцефалограф Набор экспериментально-психологических и тренинговых материалов</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 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 шестиламповый 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 </p>	
--	--	--	--	--

			<p>Тонومتر ВР АG1 -30 Тонومتر Microlife модель ВР АG1-20 Тонومتر механический LD-71А Тонومتر полуавтоматический LD-2 Тонومتر полуавтоматический Microlife ВР А80 Центрифуга СМ-6М, ЕLМI Штатив для в/в вливаний Электрокардиограф многоканальный, с автоматическим режимом, переносной ЭК12ТМ-"Аль" Энцефалан ЭЭРГ 19/26</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» Электронейромиограф с функциями</p>	
--	--	--	---	--

			<p>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 моноторирования ЭЭГ в автономном</p>	
7.	Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №1)	<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</p>
		Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи в отделении биологической терапии психически больных	<p>Тонومتر Стетоскоп Фонендоскоп Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками Термометр Медицинские весы Ростомер</p>	

			<p>Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий Электрокардиограф Облучатель бактерицидный Пособия для оценки психофизического Развития ребенка Пеленальный стол Сантиметровые ленты Электроэнцефалограф Набор экспериментально-психологических и тренинговых материалов</p> <p>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" АТ-1 КДС-1 КДС-3 КДС-5 Кровати МК-02 мед. Облучатель бактерицидный передвижной СН-211 на 3л. Облучатель бактерицидный шестиламповый передвижной ОБПе-450 Ростомер РЭП</p>	<p>действия до 22.07.2017 г.</p>
--	--	--	---	----------------------------------

			<p>Стетофонендоскоп KaWe 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>	
8.	Современные методы лабораторной диагностики в психиатрии	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №1)	<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 клинко-диагностической лаборатории, отделение персонализированной психиатрии и неврологии	<p>Тонометр Стетоскоп Фонендоскоп Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками Термометр Медицинские весы Ростомер Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий Электрокардиограф</p>	

			<p>Облучатель бактерицидный Пособия для оценки психофизического Развития ребенка Пеленальный стол Сантиметровые ленты Электроэнцефалограф Набор экспериментально- психологических и тренинговых материалов</p> <p>Аквадистиллятор АЭ-25 Анализатор гематологический Sismex КХ-21N Анализатор гемостаза "Коагучек XS" портативный Анализатор иммунохимический Access II Анализатор КОР ЭЦ-60 К.3 с комплектom электродов Анализатор мочи DocUReader 2 Pro Анализатор факторов свертываемости крови "Беринг Фибринтаймер 2" Анализатор электролитов 9180 AVL Бакет ротор , четырехместный, HERMLE Labortechnik Бактерицидная лампа ОРУБ-01-4 (Дезар) Биохим.анализатор HUMALAZER 2000 Биохимический анализатор Erba XL-200 с принадлежностями, производства Erba Lache Биохимический анализатор Сапфир 400 с принадлежностями</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Блок внутренний Midea-MVW22A-VA1 Блок внутренний Midea-MVW22A-VA1 Ванна ультразвуковая "Сапфир" Весы ВЛР-20г Весы специальные микроаналитические Водонагреватель накопительный GORENJE TGR 100N(B6) Вошер автоматический E1x50 Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 20- 200мкл Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 100-1000мкл Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 1000-50000мкл Дозатор механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования 50- 300мкл ИБП APC BACK ES 700VA BE700G-RS ИБП APC Smart-UPS RT 3000VA RM Колориметр "КФК-2" Компрессор для генератора NM32LA Реак Кушетка смотровая Лабораторная наст.центрифуга+ротор с герм.крышкой Микроскоп Primo-Star Микроскоп Микмед -5 Миниротатор Морозильник DW-86L288 от 40 до 86, вертикальная модель, емкость 288л</p>	
--	--	--	---	--

			<p> Haier (КНР) Облучатель-рециркуляр Дезар-3 Однофазный стабилизатор напряжения АСН 5000 Персональный вихрекс BioSan V-1 plus Пипетка одноканальная Раковина лабораторная рН-метр HI 98130 COMBO Ротатор программируемый для перемешивания Multi RS-60 Ротор угловой F-35-30-17 в комплекте Секция M112 черная Сист.блок CODEGEN_6012/52_ASUS/SP/FDD/Кб Система водоподготовки УВОИ-МФ/18122с6-1 Слив больничный Стабилизатор напряжения Стерилизатор ГП-40 Ох ПЗ воздушный Стерилизатор ГП-80 СПУ воздушный Счетчик лейкоцитарной формулы СЛФ-ЭЦ-01-09 Термобаня ТБ-110 Термостат ТW-02 Термостат ТС-1/80 электрический суховоздушный Термошейкер PST-60 HI plus Термошейкер PST-60 HL Термошейкер д/2х 96луночных иммунопланшет Универсальная центрифуга Z326K с охлаждением комплект с 220.87 V 09 Угловым рото </p>	
--	--	--	--	--

			<p>Флакон-диспенсер Prospender 2.5-25 мл Фотометр автоматический д/микропланшетов Холодильник "Позис" ХФ-400-1 фармацевтический Хроматографическая система экспертного класса для работы в ВЭЖХ и ультра ВЭЖХ ре Центрифуга 5702 с охлаждением (модификация R) Центрифуга лабораторная клиническая Центрифуга лабораторная ОПН-3</p> <p>RGQK-3 Комплект дополнительного оборудования для прибора для проведения полимера AP-100 Дозатор одноканальный АхуPet объемом 10-100 мкл AP-1000 Дозатор одноканальный объемом АхуPet 100-1000 мкл AP-200 Дозатор одноканальный АхуPet объемом 20-200 мкл Камера для вертикального электрофореза. Производство Helicon,Россия Лабораторная центрифуга MiniSpin, вариант исполнения MiniSpin Ламинарный бокс БАВ-"Ламинар-с" 1 класс с подставкой /код.изд.110,120,0,06/ Морозильник 86 гр С, вертикальный 483 л, MDF- U5386S. Sanyo (Panasonic) Однофазный стабилизатор напряжения</p>	
--	--	--	---	--

			<p>АСН 5000 Отсасыватель медицинский ОМ-1, ОАО "УТЕС" Прибор для полусухого переноса. Производство Helicon, Россия Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени /ва Термостат модель TDB-120. SIA "BioSan" Холодильник комбинированный лабораторный Позис ХЛ-340 Центрифуга "Фуга/вортекс Микро-Спин FV-2400", SIA BioSan Центрифуга лабораторная Eppendorf типа 5 модель 5804R (с охлаждением, с ротором) Камера Горяева 4-х сеточная (5 стекол в комплекте) Подставка для пипеток (линейная стойка для четырех дозаторов) Стул СМ9 (каркас черный кож.зам. черный) Инкубатор лабораторный микробиологический ИЛМ-170-01- "Ламинар-С" БАВ-П-1,2 Бокс абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с Ноутбук Apple MacBook Air. MMGG2RU/A. 13.3" (1440*900),8GB.256GB. Intel Core i5- Штатив для микропробирок 0,2 мл</p>	
--	--	--	---	--

			<p>"рабочее место" на 200 шт. Штатив для микропробирок 0,5 мл "рабочее место" на 200шт. Штатив для микропробирок 1,5 мл "рабочее место" на 72 шт. Штатив с крыжкой для пробирок 1,5-2,0 мл на 100 мест Зонд для ПЦР-РВ FAM-RTQ-1 10 OE AP-10 Дозатор одноканальный объёмом АхеPet 0,5-10мкл</p>	
9.	Неврология	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №1)	<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 реабилитации психоневрологических больных	<p>Тонометр Стетоскоп Фонендоскоп Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками Термометр Медицинские весы Ростомер Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий</p>	

			<p> Электрокардиограф Облучатель бактерицидный Пособия для оценки психофизического Развития ребенка Пеленальный стол Сантиметровые ленты Электроэнцефалограф Набор экспериментально- психологических и тренинговых материалов </p> <p> 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) </p>	
--	--	--	--	--

			<p>Кардиотехника-04” Комплекс функционального биоуправления по электрофизиологическим параметрам «РЕАМЕД-М» Контейнеры-укладки для транспортировки пробирок и флаконов Концентратор кислорода "JAУ-5А" Кресло инвалидное облегченное Кушетка медицинская смотровая с регулируемым подголовником Миостимулятор ЭСМА 12.16 УНИВЕРСАЛ Производство: Компания "Эсма" Россия Миотон 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) Ростомер с весами Стетофонендоскоп KaWe Стойка для капельницы универсальная Стойка для капельницы универсальная СК-1 Термометр для холодильников с поверкой Термометр электронный</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Тонометр ANO - 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 Contrast. 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>	
10.	Основы медицинской статистики	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №1)	<p>Учебная мебель Мультимедийный проектор BenQ MP 777 Экран на штативе ScreenMedia Apollo T.200x200см Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет)</p>	<p>Программные продукты: 1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение.</p>

			Аудиоколонки Sven SPS-607 Доска мелованная 100*150см Флипчарт д/рисования маркером на треноге Attashe	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.
11.	Расстройства пищевого поведения	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №1)	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
		Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи в отделении лечения психических расстройств у лиц молодого возраста	Тонومتر Стетоскоп Фонендоскоп Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками Термометр Медицинские весы Ростомер	

			<p>Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий Электрокардиограф Облучатель бактерицидный Пособия для оценки психофизического Развития ребенка Пеленальный стол Сантиметровые ленты Электроэнцефалограф Набор экспериментально-психологических и тренинговых материалов</p> <p>Акустическая система Аппарат биологически обратной связи для реабилитации парализованных конечностей Весы медицинские напольные ВЭМ-150 "Масса-К" Гигрометр-психрометр ВВД-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</p>	<p>действия до 22.07.2017 г.</p>
--	--	--	--	----------------------------------

			Пинцет для тампонов Прибор для измерения артериального давления Microlife модель BP A80 Стетофонендоскоп КаWe Стол манипуляционный с ящиком СМ Судно медицинское Термометр LD-302 Термометр цифровой с радиодатчиком Тонометр BP AGI -30 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	
12.	Интегративная терапия психозов	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №1)	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.
		Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи в отделении интегративной фармако-психотерапии психических расстройств	Тонометр Стетоскоп Фонендоскоп Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками	

			<p>Термометр Медицинские весы Ростомер Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий Электрокардиограф Облучатель бактерицидный Пособия для оценки психофизического Развития ребенка Пеленальный стол Сантиметровые ленты Электроэнцефалограф Набор экспериментально-психологических и тренинговых материалов</p> <p>Аппарат АИВЛп-2/20 "ТМТ" Аппарат искусственного дыхания АДР-1 Аппарат электросудорожной терапии "Эстер" Весы медицинские напольные ВЭМ 150 Гигрометр ВИТ-1 Гигрометр психрометрический ВИТ-1 Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями Глюкометр «Omron Omega» Кушетка медицинская смотровая с регулируемым подголовником Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 с лампами</p>	<p>Лицензионное соглашение от 02.09.2016 г., срок действия до 22.07.2017 г.</p>
--	--	--	---	---

			<p>Подушка кислородная 100л. Термометр электронный Тонومتر механический CS Healthcare CS-107 со встроенным фонендоскопом</p> <p>Центрифуга СМ-6М, ЕLMI Электрокардиограф переносной ЭКЗ/6Т-01 Альтон Электронный ростомер РЭП напольный укомплектованный весами типа ВМЭН-150-100-И-Д</p>	
13.	Клиническая психиатрия детского возраста	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №1)	<p>Учебная мебель Мультимедийный проектор BenQ MP 777 Экран на штативе ScreenMedia Apollo Т.200х200см Ноутбук Toshiba Satellite С650-18М (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 детской психиатрии	<p>Тонومتر Стетоскоп Фонендоскоп Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками Термометр Медицинские весы Ростомер Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных</p>	

			<p>мероприятий Электрокардиограф Облучатель бактерицидный Пособия для оценки психофизического Развития ребенка Пеленальный стол Сантиметровые ленты Электроэнцефалограф Набор экспериментально- психологических и тренинговых материалов</p> <p>Акустическая тактильная панель 150*120см Аппарат для транскраниальной микрополяризации Реамед-Полярис с дополнительным ко Весы медицинские напольные ВЭМ-150 "Масса-К" Гигрометр-психрометр ВНД-1 Гигрометр ВИТ-1 Гигрометр психрометрический ВИТ-1 Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями Зарядное устройство "РЕАМЕД- Полярис" Зонд логопедический массажный (комплект-8 шт.) Зонд логопедический постановочный (комплект-6 шт.) Игрушка настенная дидактическая "Улитка" Ингалятор медицинский</p>	
--	--	--	--	--

			<p>компрессорный Omron compare Elite NE-C30-E</p> <p>КДС-1</p> <p>Комплекс "Нейрокурс" для профилактики коррекции психоэмоционального состояния</p> <p>Комплекс "Реамед"(модификация Реамед-Полярис)</p> <p>Комплекс реабилитационный психофизиологический для тренинга с биологической обратной связью</p> <p>Комплекс функц.биоуправ.по электрофизиологич.парам.и микрополяр.зон голов и спин</p> <p>Комплект для ЭЭГ-видеомониторинга мобильный</p> <p>Компьютерный логопедический комплекс Калейдоскоп</p> <p>Кресло стоматологическое</p> <p>Кресло электроэнцефалографическое /для пациента/мод.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ</p> <p>Кушетка медицинская к/з, регулируемый подголовник</p> <p>МФУ Xerox Phaser 3300MFP/X</p> <p>Напольная дидактическая игрушка "Черепашка"</p> <p>Облучатель бактерицидный 1 лампа</p> <p>Облучатель бактерицидный 2 лампы</p> <p>Облучатель бактерицидный СН-211 передвижной на 3л.</p> <p>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный</p>	
--	--	--	--	--

			передвижной ОРУБл Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Панель настенная с тренажерами, арт.402.1 "Я Могу" Реамед полярис Ростомер электронный укомплект. весаами РЭП-1 Светильник бактерицидный ОБН-150 Светильник медицинский диагност. лампочный Стетоскоп "Сингл" плоский ал. Стол для забора крови ГСЛ-15 Стол манипуляционный облегченный МСК-526 Термометр для холодильников с поверкой Термометр электронный Тест Д.Векслера (детский вариант) Тонометр Тонометр механический CS Healthcare CS-107 со встроенным фонендоскопом, большой м Тонометр полуавтоматический Omron M1 Contrast. инд.аритмии Устройство преобразования суммарной электрической активности головного мозга Электроэнцефалограф МИЦАР-ЭЭГ- ЭКОНОМ-21/1 Электроэнцефалографический комплекс ДЕ-711А Электроэнцефалограф-регистратор компьютеризированный портативный	
--	--	--	---	--

			носимый посуточно Энцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26 "Энцефалан 13103	
14	Клиническая психиатрия подросткового возраста	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №1)	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 детской психиатрии	Тонометр Стетоскоп Фонендоскоп Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками Термометр Медицинские весы Ростомер Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий Электрокардиограф Облучатель бактерицидный Пособия для оценки психофизического Развития ребенка Пеленальный стол Сантиметровые ленты Электроэнцефалограф	

			<p>Набор экспериментально-психологических и тренинговых материалов</p> <p>Акустическая тактильная панель 150*120см</p> <p>Аппарат для транскраниальной микрополяризации Реамед-Полярис с дополнительным ко</p> <p>Весы медицинские напольные ВЭМ-150 "Масса-К"</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>Зарядное устройство "РЕАМЕД-Полярис"</p> <p>Зонд логопедический массажный (комплект-8 шт.)</p> <p>Зонд логопедический постановочный (комплект-6 шт.)</p> <p>Игрушка настенная дидактическая "Улитка"</p> <p>Ингалятор медицинский компрессорный Omron compare Elite NE-C30-E</p> <p>КДС-1</p> <p>Комплекс "Нейрокурс" для профилактики коррекции психоэмоционального состояния</p> <p>Комплекс "Реамед"(модификация Реамед-Полярис)</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Комплекс реабилитационный психофизиологический для тренинга с биологической обратной связью</p> <p>Комплекс функц.биоуправ.по электрофизиологич.парам.и микрополяр.зон голов и спин</p> <p>Комплект для ЭЭГ-видеомониторинга мобильный</p> <p>Компьютерный логопедический комплекс Калейдоскоп</p> <p>Кресло стоматологическое</p> <p>Кресло электроэнцефалографическое /для пациента/мод.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ</p> <p>Кушетка медицинская к/з, регулируемый подголовник</p> <p>МФУ Xerox Phaser 3300MFP/X</p> <p>Напольная дидактическая игрушка "Черепашка"</p> <p>Облучатель бактерицидный 1 лампа</p> <p>Облучатель бактерицидный 2 лампы</p> <p>Облучатель бактерицидный СН-211 передвижной на 3л.</p> <p>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБл</p> <p>Облучатель-рециркулятор Дезар-3</p> <p>Панель настенная с тренажерами, арт.402.1 "Я Могу"</p> <p>Реамед полярис</p> <p>Ростомер электронный укомплект. весами РЭП-1</p> <p>Светильник бактерицидный ОБН-150</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Светильник медицинский диагност. лампочный Стетоскоп "Сингл" плоский ал. Стол для забора крови ГСЛ-15 Стол манипуляционный облегченный МСК-526 Термометр для холодильников с поверкой Термометр электронный Тест Д.Векслера (детский вариант) Тонометр Тонометр механический CS Healthcare CS-107 со встроенным фонендоскопом, большой м Тонометр полуавтоматический Omron M1 Compact. инд.аритмии Устройство преобразования суммарной электрической активности головного мозга Электроэнцефалограф МИЦАР-ЭЭГ-ЭКОНОМ-21/1 Электроэнцефалографический комплекс ДЕ-711А Электроэнцефалограф-регистратор компьютеризированный портативный носимый посуточно Энцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26 "Энцефалан 13103"</p>	
15.	<p>Производственная (клиническая) практика Базовая I Производственная (клиническая)</p>	<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отделение биологической терапии психически больных • Отделение интегративной фармако- 	<p>Тонометр Стетоскоп Фонендоскоп Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками Термометр</p>	<p>Программные продукты: 1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое</p>

<p>практика Базовая II Производственная (клиническая) практика Вариативная</p>	<p>психотерапии психических расстройств</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отделение гериатрической психиатрии • Отделение детской психиатрии • Отделение биопсихосоциальной реабилитации психически больных • Отделение лечения психических расстройств у лиц молодого возраста • Отделение психофармакологии и фармакотерапии больных с резистентными состояниями 	<p>Медицинские весы Ростомер Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий Электрокардиограф Облучатель бактерицидный Пособия для оценки психофизического Развития ребенка Пеленальный стол Сантиметровые ленты Электроэнцефалограф Набор экспериментально-психологических и тренинговых материалов 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" АТ-1 КДС-1 КДС-3 КДС-5 Кровати МК-02 мед. Облучатель бактерицидный передвижной СН-211 на 3л. Облучатель бактерицидный шестиламповый передвижной ОБПе-450 Ростомер РЭП Стетофонендоскоп KaWe Термометр электронный Тонومتر Microlife BP AG1-20</p>	<p>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>
--	--	--	--

			<p>Тонومتر механический Microlite BP AG1-10 Тонومتر механический Microlite BP AG1-20 Тонومتر полуавтоматический Omron M1 Compact. инд.аритмии</p> <p>Аппарат АИВЛп-2/20 "ТМТ" Аппарат искусственного дыхания АДР-1 Аппарат электросудорожной терапии "Эстер" Весы медицинские напольные ВЭМ 150 Гигрометр ВИТ-1 Гигрометр психрометрический ВИТ-1 Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями Глюкометр «Omron Omega» Кушетка медицинская смотровая с регулируемым подголовником Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 с лампами Подушка кислородная 100л. Термометр электронный Тонومتر механический CS Healthcare CS-107 со встроенным фонендоскопом Центрифуга СМ-6М, ELM1 Электрокардиограф переносной ЭКЗ/6Т-01 Альтон Электронный ростомер РЭП напольный укомплектованный весами типа ВМЭН-150-100-И-Д</p> <p>Аппарат для измерения артериального давления механический LD 71А Весы ВЭМ-150 Гигрометр психрометрический ВИТ-1</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Глюкометр Omron Omega Кресло инвалидное облегченное Кружка Эсмарха многоцветная 2,0л Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБл Подушка кислородная 100л. Прибор для изм.артериального давления Microlife модель BP A80 Стетофонендоскоп КаWe Реамед полярис Светильник бактерицидный ОБН-150 Тонометр механический CS Healthcare CS-107 со встроенным фонендоскопом Тонометр полуавтоматический Microlife BP A80 Электрокардиограф "Альтон-106"</p> <p>Акустическая тактильная панель 150*120см Аппарат для транскраниальной микрополяризации Реамед-Полярис с дополнительным ко Весы медицинские настольные ВЭМ-150 "Масса-К" Гигрометр-психрометр ВНД-1 Гигрометр ВИТ-1 Гигрометр психрометрический ВИТ-1 Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями Зарядное устройство "РЕАМЕД-Полярис" Зонд логопедический массажный (комплект-8 шт.) Зонд логопедический постановочный (комплект-6 шт.) Игрушка настенная дидактическая "Улитка"</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Ингалятор медицинский компрессорный Omron compare Elite NE-C30-E КДС-1 Комплекс "Нейрокурс" для профилактики коррекции психоэмоционального состояния Комплекс "Реамед"(модификация Реамед- Полярис) Комплекс реабилитационный психофизиологический для тренинга с биологической обратной связью Комплекс функц.биоуправ.по электрофизиологич.парам.и микрополяр.зон голов и спин Комплект для ЭЭГ-видеомониторинга мобильный Компьютерный логопедический комплекс Калейдоскоп Кресло стоматологическое Кресло электроэнцефалографическое /для пациента/мод.DARTА 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з, регулируемый подголовник МФУ Xerox Phaser 3300MFP/X Напольная дидактическая игрушка "Черепашка" Облучатель бактерицидный 1 лампа Облучатель бактерицидный 2 лампы Облучатель бактерицидный СН-211 передвижной на 3л. Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБл Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Панель настенная с тренажерами, арт.402.1 "Я Могу"</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Реамед полярис Ростомер электронный укомплект. весами РЭП-1 Светильник бактерицидный ОБН-150 Светильник медицинский диагност. лампочный Стетоскоп "Сингл" плоский ал. Стол для забора крови ГСЛ-15 Стол манипуляционный облегченный МСК- 526 Термометр для холодильников с поверкой Термометр электронный Тест Д.Векслера (детский вариант) Тонометр Тонометр механический CS Healthcare CS- 107 со встроенным фонендоскопом, большой м Тонометр полуавтоматический Omron M1 Сотраст. инд.аритмии Устройство преобразования суммарной электрической активности головного мозга Электроэнцефалограф МИЦАР-ЭЭГ- ЭКОНОМ-21/1 Электроэнцефалографический комплекс ДЕ-711А Электроэнцефалограф-регистратор компьютеризированный портативный носимый посуточно Энцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26 "Энцефалан 13103</p> <p>Гигрометр-психрометр ВНД-1 Гигрометр ВИТ-1 Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями Диван медицинский</p>	
--	--	--	--	--

			<p>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 Смраст. инд.аритмии УКП-50-2</p> <p>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</p>	
--	--	--	---	--

			<p>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 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> <p>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</p>	
--	--	--	---	--

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

			<p> Молоток неврологический Ноутбук Sony VAIO VGN-P112P/G Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 с лампами Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБл Облучатель-рециркулятор Дезор-3 Ростомер Светильник медицинский Стетоском 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 Тонометр Microlife BP AG1-20 Тонометр механический CS Healthcare CS- 107 со встроенным фонендоскопом Тонометр 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>	
--	--	--	---	--

Справка
о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования
31.08.20 «Психиатрия»

№ п/п	Ф.И.О.	Условия привлечение (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	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 дисциплине, практикам, государственной итоговой аттестации (доля ставки)
1.	Автенюк Антон Сергеевич	Внутренний совместитель	Должность: Младший научный сотрудник, Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет	Психиатрия детского возраста	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование	3 час. (0,004 ст.)
				Психиатрия подросткового возраста			4 час. (0,005 ст.)

						электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	
2.	Акименко Марина Алексеевна	Внутренний совместитель	Должность: Учёный секретарь, Ученая степень: доктор медицинских наук, Ученое звание: профессор	История медицины	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	3 час. (0,004 ст.)
				Психиатрия			4 час. (0,005 ст.)
				Клиническая эпилептология			2 час. (0,003 ст.)
3.	Ананьева Наталия Исаевна	Внутренний совместитель	Должность: главный научный сотрудник Ученая степень:	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач,	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи	26 час. (0,029 ст.)

			доктор медицинских наук, Ученое звание: профессор	Клиническая эпилептология	врач- рентгенолог высшей категории	при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г. ОУ Функциональная диагностика нервных и психических заболеваний с усиленным обучением клинической электроэнцефалографии (144 часа) 2016г.	21 час. (0,024 ст.)
4.	Бутома Борис Георгиевич	Внутренний совместитель	Должность: Ведущий научный сотрудник, Ученая степень: доктор медицинских наук Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ОУ Клиническая психотерапия (144 часа) 2014г. ОУ Актуальные проблемы общей и частной психиатрии (144 часа) 2015г.	47 час. (0,053 ст.)

						<p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p>	
5.	Балунов Олег Анатольевич	Внутренний совместитель	Должность: Ведущий научный сотрудник, Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет	Неврология	Высшее, «Лечебное дело», врач	<p>ОУ Функциональная и лучевая диагностика заболеваний нервной системы (144часа) 2014г.</p> <p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p>	34 час. (0,038 ст.)

						<p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ОУ Актуальные вопросы неврологии (клиническая эпилептология и функциональная диагностика заболеваний нервной системы) (180 часов) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p>	
6.	Бельцева Юлия Андреевна	Внутренний совместитель	<p>Должность: Младший научный сотрудник</p> <p>Ученая степень: нет</p> <p>Ученое звание: нет</p>	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	<p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ОУ Современные методы групповой психотерапии (180 уч часов) 2015г</p> <p>ТУ Педагогика и</p>	31 час. (0,035 ст.)

						<p>психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p> <p>ТУ Организация и проведение клинических исследований лекарственных средств в психиатрии, наркологии и неврологии в соответствии с правилами качественной клинической практики (GCP) (24 часа) 2017г.</p>	
7.	Вукс Александр Янович	Внутренний совместитель	<p>Должность: специалист научно-организационного отдела</p> <p>Ученая степень: нет</p> <p>Ученое звание: нет</p>	Основы медицинской статистики	Высшее, математик-программист	<p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p>	12 час. (0,014 ст.)

						ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	
8.	Гасанов Рауф Фаикович	Внутренний совместитель	Должность: Старший научный сотрудник, Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет	Психиатрия детского возраста	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.	20 час. (0,023 ст.)
				Психиатрия подросткового возраста		ОУ Актуальные вопросы психиатрии (144 часа) 2015г.	20 час. (0,023 ст.)
				Клиническая эпилептология		ОУ Актуальные вопросы неврологии (клиническая эпилептология и функциональная диагностика заболеваний нервной системы) (180 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.	33 час. (0,037 ст.)

						ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	
9.	Гусева Ольга Владимировна	Внутренний совместитель	Должность: Старший научный сотрудник Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: Доцент	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач.	<p>ОУ Актуальные проблемы общей и частной психиатрии (144 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного</p>	32 час. (0,036 ст.)

						медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	
10.	Дружинин Андрей Константинович	Внутренний совместитель	Должность: Младший научный сотрудник Ученая степень: нет Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	<p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p> <p>ОУ Актуальные проблемы общей и частной психиатрии (144 часа) 2016г.</p> <p>ОУ Актуальные вопросы неврологии (функциональная и</p>	39 час. (0,044 ст.)

						лучевая диагностика заболеваний нервной системы) (144 часа) 2017г.	
11.	Емелина Дарья Андреевна	Внутренний совместитель	Должность: Младший научный сотрудник Ученая степень: нет Ученое звание: нет	Психиатрия детского возраста	Высшее, «Лечебное дело», врач-психиатр	ОУ Актуальные проблемы общей и частной психиатрии (144 часа) 2014г.	3 час. (0,004 ст.)
				Психиатрия подросткового возраста		ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г. ТУ Организация и проведение клинических исследований	4 час. (0,005 ст.)

						лекарственных средств в психиатрии, наркологии и неврологии в соответствии с правилами качественной клинической практики (GCP) (24 часа) 2017г.	
12.	Еричев Александр Николаевич	Внутренний совместитель	Должность: ведущий научный сотрудник Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	<p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ОУ Современные методы психотерапии (180 часов) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p> <p>ОУ Актуальные вопросы</p>	33 час. (0,037 ст.)

						психиатрии (непсихотические психические расстройства, интегративная терапия психозов) (144 часа) 2017г	
13.	Залуцкая Наталья Михайловна	Внутренний совместитель	Должность: Ведущий научный сотрудник, Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ОУ Индивидуальный стиль психотерапевта (144 часа) 2014г. ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	36 час. (0,04 ст.)

14.	Зинкевич Елена Романовна	По договору	Должность: Доцент Ученая степень: кандидат педагогических наук Ученое звание: Доцент	Педагогика	Высшее, педагогическое, педагог	ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	9 час. (0,01 ст.)
15.	Зубов Дмитрий Сергеевич	Внутренний совместитель	Должность: младший научный сотрудник Ученая степень: нет Ученое звание: нет	Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ПП «Психотерапия» (576 часов) 2014г. ОУ Актуальные проблемы психиатрии (современные методы лечения психических расстройств) (144 часа) 2015г. ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование	26 час. (0,029 ст.)

						<p>электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p> <p>ТУ Организация и проведение клинических исследований лекарственных средств в психиатрии, наркологии и неврологии в соответствии с правилами качественной клинической практики (GCP) (24 часа) 2017г.</p>	
16.	Зубова Елена Юрьевна	Внутренний совместитель	<p>Должность: Руководитель образовательного отделения,</p> <p>Ученая степень: доктор медицинских наук</p> <p>Ученое звание: нет</p>	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	<p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ОУ Актуальные проблемы психиатрии (современные методы лечения психических расстройств) (144 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей</p>	42 час. (0,047 ст.)

						школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	
17.	Иванов Михаил Владимирович	Внутренний совместитель	Должность: Руководитель отделения биологической терапии психически больных, главный научный сотрудник Ученая степень: доктор медицинских наук, Ученое звание: профессор.	Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ПП «Психотерапия» (576 часов) 2014г. ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного	12 час. (0,014 ст.)

						медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	
18.	Караваева Татьяна Артуровна	Внутренний совместитель	Должность: Руководитель отделения лечения пограничных психических расстройств и психотерапии, главный научный сотрудник, Ученая степень: доктор медицинских наук Ученое звание: Доцент	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г. ТУ Организация и проведение клинических исследований лекарственных средств в психиатрии, наркологии и неврологии в соответствии с правилами качественной	10 час. (0,012 ст.)

						клинической практики (GCP) (24 часа) 2017г.	
19.	Команцев Владимир Николаевич	Внутренний совместитель	Должность: ведущий научный сотрудник, Ученая степень: доктор медицинских наук Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	9 час. (0,01 ст.)
20.	Корсакова Екатерина Анатольевна	Внутренний совместитель	Должность: старший научный сотрудник Ученая степень: кандидат биологических наук Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Биолог»	ОУ Функциональная диагностика (144 часа) 2015г.	16 час. (0,018 ст.)
				Клиническая эпилептология		ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.	6 час. (0,007 ст.)

						<p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p>	
21.	Козловский Владимир Леонидович	Внутренний совместитель	<p>Должность: Главный научный сотрудник, руководитель отделения клинико-экспериментальных исследований новых психотропных средств,</p> <p>Ученая степень: доктор медицинских наук, Ученое звание: профессор</p>	Психиатрия	Высшее, «Педиатрия», врач	ОУ Актуальные проблемы психиатрии (216 ч) 2013г.	30 час. (0,034 ст.)
				Клиническая эпилептология		<p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных</p>	6 час. (0,007 ст.)

						<p>ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p> <p>ОУ Актуальные вопросы клинической фармакологии (144 часа) 2017г.</p>	
22.	Костерин Дмитрий Николаевич	Внутренний совместитель	<p>Должность: Научный сотрудник, Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет</p>	Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия	Высшее, «Лечебное дело», врач	<p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p>	8 час. (0,009 ст.)

						ОУ Актуальные вопросы психиатрии (непсихотические психические расстройства, интегративная терапия психозов) (144 часа) 2017г.	
23.	Коцюбинская Юлия Вадимовна	Внутренний совместитель	Должность: Старший научный, Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет	Неврология	Высшее, «Лечебное дело», врач	<p>ПП «Психотерапия» (704 часа) 2014г</p> <p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ОУ Актуальные вопросы неврологии (клиническая эпилептология и функциональная диагностика заболеваний нервной системы) (180 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на</p>	13 час. (0,015 ст.)

						программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	
24.	Коцюбинский Александр Петрович	Внутренний совместитель	Должность: Руководитель Центра психического здоровья, главный научный сотрудник Ученая степень: доктор медицинских наук, Ученое звание: профессор.	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	<p>ОУ Клиническая психотерапия (144 часа) 2014г.</p> <p>ОУ Актуальные проблемы общей и частной психиатрии (144 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального</p>	20 час. (0,023 ст.)

						образования (72 часа) 2016 г.	
25.	Кравченко Илья Владимирович	Внутренний совместитель	Должность: Младший научный сотрудник Ученая степень: нет Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ОУ (С) Актуальные проблемы психиатрии (216 часов) 2013г. ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	38 час. (0,043 ст.)
26.	Круглов Лев Саввич	Внутренний совместитель	Должность: ведущий научный сотрудник, Ученая степень: доктор медицинских наук Ученое звание: профессор	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ОУ Современные методы психотерапии (180 часов) 2015г. ПП «Психотерапия» (576 часов) 2016г.	28 час. (0,032 ст.)

						<p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p>	
27.	Ксюпов Тимур Бактбаевич	Штатный	<p>Должность: преподаватель</p> <p>Ученая степень: нет</p> <p>Ученое звание: нет</p>	<p>Симуляционный тренинг профессионального контакта</p>	<p>Высшее, «Педиатрия», врач</p>	<p>ОУ Психосоциальная реабилитация в психиатрии (216ч) 2014г.</p> <p>ТУ Системная семейная психотерапия ТУ (72 часа) 2015г.</p> <p>ПП «Психиатрия-наркология» (576 часов) 2015г.</p> <p>ОУ Актуальные вопросы</p>	<p>33 час. (0,037 ст.)</p> <p>63 час. (0,07 ст.)</p>

						<p>психотерапии. Арт-терапия. Современные методы групповой психотерапии (216 часов) 2015г.</p> <p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p>	
28.	Лиманкин Олег Васильевич	По договору	Должность: доцент кафедры психотерапии и сексологии Северо-Западного Государственного медицинского	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.	12 час. (0,014 ст.)

			университета им. И.И. Мечникова Ученая степень: доктор медицинских наук Ученое звание: доцент			ОУ Актуальные вопросы психиатрии (144 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	
29.	Липатова Людмила Валентиновна	Внутренний совместитель	Должность: главный научный сотрудник, Ученая степень: доктор медицинских наук Ученое звание: нет	Клиническая эпилептология	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Клиническая эпилептология детского возраста (36 часов) 2015г. ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование,	9 час. (0,01 ст.)

						<p>разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p> <p>ТУ Организация и проведение клинических исследований лекарственных средств в психиатрии, наркологии и неврологии в соответствии с правилами качественной клинической практики (GCP) (24 часа) 2017г.</p>	
30.	Лукманова Камила Аскарвна	Внутренний совместитель	Должность: Младший научный сотрудник Ученая степень: нет Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	<p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование</p>	42 час. (0,047 ст.)

						электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г. ОУ Актуальные вопросы психиатрии (непсихотические психические расстройства, интегративная терапия психозов) (144 часа) 2017г.	
31.	Лутова Наталья Борисовна	Внутренний совместитель	Должность: Главный научный сотрудник, руководитель отделения интегративной фармако-психотерапии психических расстройств, Ученая степень: доктор медицинских наук, Ученое звание: доцент	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.	34 час. (0,038 ст.)
				Интегративная психотерапия психозов		ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и	30 час. (0,034 ст.)

						дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	
32.	Макаревич Ольга Владимировна	Внутренний совместитель	Должность: Младший научный сотрудник Ученая степень: нет Ученое звание: нет	Интегративная психотерапия психозов	Высшее, «Лечебное дело», врач	<p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ПП «Психотерапия» (576 часов) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p>	36 час. (0,04 ст.)

33.	Макаров Игорь Владимирович	Внутренний совместитель	Должность: Главный научный сотрудник, руководитель отделения детской психиатрии, Ученая степень: доктор медицинских наук, Ученое звание: профессор	Психиатрия детского возраста	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.	34 час. (0,038 ст.)
				Психиатрия подросткового возраста		ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	32 час. (0,036 ст.)
34.	Моргунова Анастасия Михайловна	Внутренний совместитель	Должность: Младший научный сотрудник Ученая степень: нет Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ОУ Общая психотерапия (144 часа) 2014г. ОУ Психосоциальная реабилитация в психиатрии (216ч) 2014г. ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.	42 час. (0,047 ст.)

						<p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p>	
35.	Масловский Сергей Юлианович	Внутренний совместитель	<p>Должность: Старший научный сотрудник,</p> <p>Ученая степень: кандидат медицинских наук</p> <p>Ученое звание: нет</p>	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	<p>ОУ Актуальные вопросы психиатрии (144 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных</p>	44 час. (0,049 ст.)

						<p>образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p> <p>ОУ Актуальные вопросы клинической фармакологии (144 часа) 2017г.</p>	
36.	Насырова Регина Фаридовна	Внутренний совместитель	<p>Должность: ведущий научный сотрудник</p> <p>Ученая степень: доктор медицинских наук</p> <p>Ученое звание: нет</p>	Современные методы лабораторной диагностики в психиатрии.	Высшее, «Лечебное дело», врач	ОУ Клиническая психотерапия (144 часа) 2014г.	15 час. (0,017 ст.)
				Патология		<p>ОУ Функциональная и лучевая диагностика заболеваний нервной системы (144 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование</p>	15 час. (0,017 ст.)

						<p>электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p> <p>ОУ Актуальные вопросы психиатрии (непсихотические психические расстройства, интегративная терапия психозов) (144 часа) 2017г.</p>	
37.	Незнанов Николай Григорьевич	Внутренний совместитель	<p>Должность: Директор Центра,</p> <p>Ученая степень: доктор медицинских наук,</p> <p>Ученое звание: профессор</p>	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	<p>ОУ Современные методы психотерапии (180 часов) 2015г</p> <p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование</p>	3 час. (0,004 ст.)

						электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	
38.	Пичиков Алексей Александрович	Внутренний совместитель	Должность: Научный сотрудник, Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет	Основы суицидологии	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.	15 час. (0,017 ст.)
				Медицина чрезвычайных ситуаций		ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.	3 час (0,004 ст.).
				Расстройства пищевого поведения		ТУ «Динамическая психотерапия» 2011. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г. ТУ Организация и	60 час. (0,067 ст.)

						проведение клинических исследований лекарственных средств в психиатрии, наркологии и неврологии в соответствии с правилами качественной клинической практики (GCP) (24 часа) 2017г.	
39.	Полторак Станислав Валерьевич	Внутренний совместитель	Должность: Ведущий научный сотрудник, Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	<p>ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.</p> <p>ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.</p> <p>ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.</p> <p>ТУ Организация и проведение клинических исследований</p>	3 час. (0,004 ст.)

						лекарственных средств в психиатрии, наркологии и неврологии в соответствии с правилами качественной клинической практики (GCP) (24 часа) 2017г.	
40.	Попов Михаил Юрьевич	Внутренний совместитель	Должность: Ведущий научный сотрудник, Ученая степень: доктор медицинских наук Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ОУ Актуальные проблемы общей и частной психиатрии (144 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	42 час. (0,047 ст.)
41.	Попов Юрий	Внутренний	Должность:	Психиатрия	Высшее,	ТУ Организация	32 час.

	Васильевич	совместитель	Заместитель директора по научной работе, руководитель отделения психиатрии подросткового возраста. Ученая степень: доктор медицинских наук, Ученое звание: профессор. Заслуженный деятель науки РФ		«Лечебное дело», врач	психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ОУ Актуальные проблемы общей и частной психиатрии (144 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	(0,036 ст.)
42.	Семёнова Наталья Владимировна	Внутренний совместитель	Должность: Ведущий научный сотрудник, Ученая степень: доктор медицинских наук Ученое звание: нет	Общественное здоровье и здравоохранение	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей	3 час. (0,004 ст.)

						школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	
43.	Сорокин Михаил Юрьевич	Внутренний совместитель	Должность: Младший научный сотрудник, Ученая степень: нет Ученое звание: нет	Интегративная психотерапия психозов	Высшее, «Лечебное дело», врач	ПП «Психотерапия» (576 часов) 2016г. ОУ Актуальные вопросы психиатрии (144 часа) 2015г. ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных	34 час. (0,038 ст.)

						образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	
44.	Халиков Азиз Джауланович	Внутренний совместитель	Должность: Старший научный сотрудник, Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	44 час. (0,049 ст.)

45.	Хальчицкий Сергей Егорович	Внутренний совместитель	Должность: младший научный сотрудник Ученая степень: кандидат медицинских наук. Ученое звание: нет	Современные методы лабораторной диагностики в психиатрии	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.	12 час. (0,014 ст.)
				Психиатрия		ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г.	20 час. (0,023 ст.)

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, 45 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу, 1,4 ст.

Справка

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

31.08.20 «Психиатрия»

№ п/п	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.	Автенюк Антон Сергеевич	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Младший научный сотрудник, врач-психиатр 4 отделения, детской психиатрии	2012г. – по н/время.	7 час. (0,009 ст.)
2.	Бутома Борис Георгиевич	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Ведущий научный сотрудник 10 отделения, врач-психиатр, биопсихосоциальной реабилитации психически больных	1993г. – по н/время.	47 час. (0,053 ст.)
3.	Бельцева Юлия Андреевна	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Младший научный сотрудник, врач-психиатр 3 отделения, гериатрической психиатрии (психиатрии пожилого возраста)	2012г. – по н/время.	31 час. (0,035 ст.)
4.	Гасанов Рауф Фаикович	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Старший научный сотрудник, врач-психиатр 4 отделения, детской психиатрии	2000г. – по н/время.	73 час. (0,083 ст.)
5.	Гусева Ольга Владимировна	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Старший научный сотрудник, врач-психиатр 10 отделения, биопсихосоциальной реабилитации психически больных	1985г. – по н/время.	32 час. (0,036 ст.)
6.	Емелина Дарья Андреевна	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Младший научный сотрудник, врач-психиатр 4 отделения, детской психиатрии	2009г. – по н/время.	7 час. (0,009 ст.)

		Бехтерева»			
7.	Еричев Александр Николаевич	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Ведущий научный сотрудник отделения, врач-психиатр 10 отделения, биопсихосоциальной реабилитации психически больных	2011г. – по н/время.	33 час. (0,037 ст.)
8.	Залуцкая Наталья Михайловна	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Ведущий научный сотрудник, врач-психиатр 3 отделения, гериатрической психиатрии	1997г. – по н/время.	36 час. (0,04 ст.)
9.	Зубов Дмитрий Сергеевич	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Младший научный сотрудник, врач-психиатр 1 отделения, отделения биологической терапии психически больных	2016г. – по н/время.	26 час. (0,029 ст.)
10.	Иванов Михаил Владимирович	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Руководитель 1 отделения биологической терапии психически больных, врач-психиатр	1976г. – по н/время.	12 час. (0,014 ст.)
11.	Козловский Владимир Леонидович	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Научный руководитель 12 отделения психофармакологии и фармакотерапии больных с резистентными состояниями с группой эндокринологической психиатрии, врач-психиатр	2003г. – по н/время.	36 час. (0,041 ст.)
12.	Костерин Дмитрий Николаевич	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Научный сотрудник 1 отделения, биологической терапии психически больных, врач-психиатр	1995г. – по н/время.	8 час. (0,009 ст.)
13.	Коцюбинский Александр Петрович	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Руководитель отделения 10 отделения, биопсихосоциальной реабилитации психически больных, врач-психиатр	1972г. – по н/время.	20 час. (0,023 ст.)
14.	Кравченко Илья Владимирович	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Младший научный сотрудник 4 отделения, детской психиатрии, врач-психиатр	2005г. – по н/время.	38 час. (0,043 ст.)
15.	Круглов Лев Саввич	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Ведущий научный сотрудник 3 отделения, гериатрической психиатрии (психиатрии пожилого возраста), врач-психиатр	1987г. – по н/время.	28 час. (0,032 ст.)
16.	Лукманова Камила Аскарровна	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Младший научный сотрудник 10 отделения, биопсихосоциальной реабилитации психически больных, врач-психиатр	2009г. – по н/время.	42 час. (0,047 ст.)

17.	Лутова Наталья Борисовна	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Руководитель отделения интегративной фармако-психотерапии психических расстройств, главный научный сотрудник	1986г. – по н/время.	64 час. (0,072 ст.)
18.	Макаревич Ольга Владимировна	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Младший научный сотрудник 2 отделения, интегративной фармако-психотерапии психических расстройств, врач-психиатр	2007г. – по н/время.	36 час. (0,04 ст.)
19.	Макаров Игорь Владимирович	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Руководитель отделения 4 отделения, детской психиатрии. Главный научный сотрудник. Врач-психиатр.	2004г. – по н/время.	66 час. (0,074 ст.)
20.	Моргунова Анастасия Михайловна	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Младший научный сотрудник 10 отделения, биопсихосоциальной реабилитации психически больных, врач-психиатр	2009г. – по н/время.	42 час. (0,047 ст.)
21.	Масловский Сергей Юлианович	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Старший научный сотрудник, заведующий 12 отделением, психофармакологии и фармакотерапии больных с резистентными состояниями с группой эндокринологической психиатрии, врач-психиатр	2005г. – по н/время.	44 час. (0,049 ст.)
22.	Пичиков Алексей Александрович	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Врач-психиатр, научный сотрудник 11 отделения, лечения психических расстройств у лиц молодого возраста	2010г. – по н/время.	78 час. (0,088 ст.)
23.	Попов Михаил Юрьевич	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Ведущий научный сотрудник 12 отделения психофармакологии и фармакотерапии больных с резистентными состояниями с группой эндокринологической психиатрии, врач-психиатр	1997г. – по н/время.	42 час. (0,047 ст.)
24.	Попов Юрий Васильевич	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	Заместитель директора по научной работе, руководитель отделения психиатрии подросткового возраста, врач-психиатр	1985г. – по н/время.	32 час. (0,036 ст.)
25.	Сорокин Михаил Юрьевич	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева»	младший научный сотрудник 2 отделения, интегративной фармако-психотерапии психических расстройств, врач-психиатр первой категории	2011г. – по н/время.	34 час. (0,038 ст.)