Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский нентр психиатрии и невродогии им. В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «СП6 НИПНИ им. В.М. Бехтерева» Минздрава России профессор Н.Г. Незнанов « 28 » июня 2017 г.

ПЕРЕСМОТРЕНО

(в связи с изменением названия учреждения) Дирсктор ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России

профессор Н.Г. Незнанов

21 » 1 сентября 2017 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ

Направление подготовки 31.08.20 Психнатрия

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

> Квалификация: Врач-исихиатр

Форма обучения очная

Нормативный срок освоения программы - 2 года

Санкт-Петербург 2017

Программа рассмотрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

№ nn	Дата Ученого совета, номер протокола	Основания	Решение
1	28 июня 2017 г Протокол № 7 заседания Ученого совета ФГБУ «СПб НИПНИ им. В.М.Бехтерева» МЗ РФ	Утверждение программы ординатуры 2017-2019 года обучения	Одобрено, рекомендовать к утверждению директором ФГБУ «СПб НИПНИ им. В.М.Бехтерева» МЗ РФ
2	21 сентября 2017г. Протокол № 8 заседания Ученого совета ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М.Бехтерева» Минздрава России	Пересмотр программ ординатуры 2017-2019 года обучения в связи с изменением названия учреждения	Одобрено, рекомендовать к утверждению директором ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М.Бехтерева» Минздрава России

1. Общие положения

1.1. Ввеление

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 «Врачпсихиатр».

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 медикостатистического 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 врачпсихиатра 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 информационнотелекоммуникационной 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 Российской Федерации: квалификационным характеристикам, здравоохранения 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 \mathbb{N}_2 3).

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научнопедагогическими 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 \mathbb{N}_2 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 материальнотехнического и учебно-методического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий (приложение $N ext{ iny 1}$), 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,	1
электросудорожная терапия	
Б1.В.ОД.3 Современные методы лабораторной диагностики в	1
психиатрии	
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
БЗ Блок З 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. Реккурентная 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.
- Первых 72 часов.
- 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 рисполепт 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 рисполепта, 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 «закрыл 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 развитие 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 сверстником, 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. Контакту 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 анг. 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. T.1. 808 с.; T.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.
- 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~c.
- 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 катастрооф 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. Марилов В. В. Клиническая психопатология: Руководство для врачей / В. В. Марилов, 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: учебнометодическое 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) / H.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. Балукова. 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. СП.: 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. 231c.
- 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. Мультимодальная 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.: Γ . 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 адъювантной 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, H.B.Семёнова. СПб., 2012. 28 с.
- 29. Полифармакотерапевтический подход к лечению резистентных депрессивных состояний: усоверш. мед. 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. Балунов, 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 тревожнодепрессивными 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. Психообразовательные 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».

Приложение № 1
к ОПОП по специальности
31.08.20 «Психиатрия»
OT

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 Т.200х200см Ноутбук Toshiba Satellite C650-18М (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

Помещения, предусмотренные для оказания	Тонометр	19.10.2012 г.
медицинской помощи в отделении	Стетоскоп	3. Kaspersky Anti-Virus
интегративной фармако-психотерапии	Фонендоскоп	Suite для WKS и FS.
психических расстройств, отделении	Аппарат для измерения артериального	Лицензионное
гериатрической психиатрии, отделении	давления с детскими манжетками	соглашение от
биопсихосоциальной реабилитации	Термометр	02.09.2016 г., срок
психически больных, отделении лечения	Медицинские весы	действия до 22.07.2017
психических расстройств у лиц молодого	Ростомер	Γ.
возраста, отделении психофармакологии и	Противошоковый набор	
фармакотерапии больных с резистентными	Набор и укладка для экстренных	
состояниями, в отделении функциональной	профилактических и лечебных	
диагностики, рентгенодиагностическом	мероприятий	
отделении	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 «Omroh Omega»	

регулируемым подголовником Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 с лампами Подушка кислородная 100л. Термометр электронный Тонометр механический CS Healthcare CS-107 со встроенным фонендоскопом Центрифуга СМ-6М, ELMI
Электрокардиограф переносной ЭКЗ/6Т-01 Альтон Электронный ростомер РЭП напольный укомплектованный весами типа ВМЭН-150-100-И-Д
Аппарат для измерения артериального давления механический LD 71A Весы ВЭМ-150 Гигрометр психрометрический ВИТ-1 Глюкометр Omroh 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

CC 107 as remeasured to very respectively.
CS-107 со встроенным фонендоскопом
Тонометр полуавтоматический Microlife
BP A80
Электрокардиограф "Альтон-106"
Гигроментр-психрометр ВНД-1
Гигрометр ВИТ-1
Глюкометр "One Touch Selekt" в
комплекте с принадлежностями
Диван медицинский
Кассетница для таблетниц
КДС-1
КДС-3
Контейнеры-укладки для
транспортировки пробирок и флаконов
Кушетка медицинская
Облучатель бактерецидный 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
СS-107 со встроенным фонендоскопом
Тонометр механический LD-71A
Тонометр полуавтоматический Microlife
ВР А80
Тонометр полуавтоматический Omron

	М1 Сотраст. инд.аритмии
	УКП-50-2
	3 KH 30 Z
	Акустическая система
	Аппарат биологически обратной связи
	для реабилитации парализованных
	конечностей
	Весы медицинские напольные ВЭМ-150
	"Macca-K"
	Гигроментр-психрометр ВНД-1
	Гигрометр ВИТ-1
	Глюкометр "One Touch Selekt" в
	комплекте с принадлежностями
	Магнитола PHILIPS
	Ноутбук Toshiba Satellite C675D-10K
	Облучатель бактерецидный 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 ВР AGI -30
	Тонометр Microlife BP AG1-20
	Тонометр механический LD-71A
	Тонометр полуавтоматический LD-2

Тонометр полуавтоматический Microlife ВР А80 Универсальный мочеприемник "Утка" Штатив для капельниц М192 Электронный ростомер РЭП напольный укомплектованный весами типа ВМЭН- 150-100-И-Д LED-телевизор Samsung UE40H5510AK WEB Camera Creativ PS-CAM 880 Акустическая система Аппарат "Ленар" Аппарат "Ленар" Аппарат для транскраниальной микрополяризации Реамед-Полярие с дополнительным ко Аппарат ИВЛ портативный (АИВЛп 2/20-ТМТ) Аппарат Телепат-104Д Аппарат Телепат-104Д Аппарат Электросудорожной терапии "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" Гигроментр-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
	микрополяр. зон голов и спин
	Кресло электромеханическое Chroma
	Кресло-коляска для инвалидов с
	ручным приводом Е0812
	Кровать медицинская функциональная
	КФ2-01-"МСК"на колесах
	Кронштейн настольный СФН-ФО для
	фотостимулятора к ЭЭГ-регистратору
	Кружка Эсмарха многоразовая 2,0л
	Кушетка медицинская смотровая
	"Стандарт"
	Кушетка медицинская смотровая с
	регулируемым подголовником
	Лампа "Дельта"
	Магнон ДКС
	Молоток неврологический
	Hoyтбук 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
 L	1 2 22 22

П	
Пинцет для тампон	OB
Ростомер	
Светильник медици	
Стетоском LD Prof-	
Стетофонендоскоп	
Стол манипуляцион	
Столик для забора	1
Столик инструмент	сальный
Сухожаровой шкаф	р ГП-40 Ох П3
Термометр электр.	КД ДТ-11С
Тонометр Microlife	BP AG1-20
Тонометр механиче	еский CS Healthcare
CS-107 со встроенн	ным фонендоскопом
	матический Microlife
BP A80	
УКП -50-1	
Штатив для в/в вли	ваний на колесах
	многоканальный с
автоматическим ре	
ЭК12Т	1
Электронный росто	омер РЭП напольный
	весами типа ВМЭН-
150-100-И-Д	
Прибор стереотакси	ический СЭЭК-5
Стимулятор магнит	
(Вариант 4-Исследо	* ' '
Стимулятор магнит	
(Индивидуальная к	
Стол медицинский	,
колесах для инстру	
"Ока-Медик"	mentapini Citini S
	ртан мологинеский
Стол приборный оф	ртальмологический

	ATT 1500
	AT-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
	допплеровский скорости кровотока
	"Ангиодин"-УК
	Аппарат PLANILUX д/рентген
	обработки
	Аппарат для ИВЛ Аппарат АИВЛп-
	2/20-"Медпром" пневматический
	2,20 megnyon memuri reckin

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

	II C41:
	Негатоскоп Steplix двухкадровый с
	ЖКИ экраном
	Негатоскоп НМ-2
	Негатоскоп с диафр. шторами "НШ-80"
	Облучатель бактерецидный 1 лампа
	Облучатель бактерицидный
	шестиламповый передвижной ОБПе -
	450
	Облучатель ОБН-75
	Облучатель-рециркулятор воздуха
	ультрафиолетовый бактерицидный
	передвижной ОРУБл
	Очки для защиты от рентгеновского
	излучения модель BR126
	Очки для защиты от рентгеновского
	излучения модель BR310
	Пинцет для тампонов
	Программно-аппаратный комплекс для
	функциональной диагностики
	головного мозга
	Проявочная машина "Оптимакс"
	Проявочная машина Kodak 102
	Термометр для холодильника
	Томограф компьютерный Brilliance CT
	64 с принадлежностями
	Томограф магнитно-резонансный
	ExelART Vantage
	Тонометр BP AGI -30
	Тонометр полуавтоматический Omron
	М1 Сотраст. инд.аритмии
	Ультразвуковая диагностическая сис-ма
	PhillipsI UI22
	Ультрзв.доп.ап-т"Сонамед-300М"
 1	J льтрэв.доп.an-т Conameд-эоогч

_	1		T	
			Устройство ножного привода д/сканера	
			"Алока"	
			Фартук защитный односторонний	
			легкий RA660	
			Фонарь неактиничный ФН-3-1	
			Цифровой	
			линейный/секторный/конвексный	
			сканер SSD-3500	
			Штатив для капельниц М192	
			Юбка рентгенозащитная РЕНЕКС-ЮР-	
			0.5	
		Помещение для самостоятельной работы	Компьютеры, подключенные к сети	
		обучающихся	Интернет (4 шт).	
2.	Педагогика	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель	Программные
		лекторного типа	Мультимедийный проектор BenQ MP	продукты:
		(аудитория №1)	777	1. Windows 7 Home
			Экран на штативе ScreenMedia Apollo	Basic OA CIS and GE.
			Т.200х200см	Коммерческое
			Ноутбук Toshiba Satellite C650-18М	программное
			(подключен к сети интернет)	обеспечение.
			Аудиоколонки Sven SPS-607	Лицензия номер
			Доска мелованная 100*150см	000192-480-239-843.
			Флипчарт д/рисования маркером на	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
				Γ.
3.	Медицина	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель	Программные
	чрезвычайных	лекторного типа	Мультимедийный проектор BenQ MP	продукты:
	ситуаций.	(аудитория №1)	777	1. Windows 7 Home
			Экран на штативе ScreenMedia Apollo	Basic OA CIS and GE.
			Т.200х200см	Коммерческое
			Ноутбук Toshiba Satellite C650-18М	программное
			(подключен к сети интернет)	обеспечение.
			Аудиоколонки Sven SPS-607	Лицензия номер
			Доска мелованная 100*150см	000192-480-239-843.
			Флипчарт д/рисования маркером на	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
				Γ.
4.	Патология.	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель	Программные
		лекторного типа	Мультимедийный проектор BenQ MP	продукты:
		(аудитория №1)	777	1. Windows 7 Home
			Экран на штативе ScreenMedia Apollo	Basic OA CIS and GE.
			Т.200х200см	Коммерческое
			Ноутбук Toshiba Satellite C650-18М	программное
			(подключен к сети интернет)	обеспечение.
			Аудиоколонки Sven SPS-607	Лицензия номер
			Доска мелованная 100*150см	000192-480-239-843.
			Флипчарт д/рисования маркером на	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
				Γ.
5.	Общественное	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель	Программные
	здоровье и	лекторного типа	Мультимедийный проектор BenQ MP	продукты:
	здравоохранение	(аудитория №1)	777	1. Windows 7 Home
			Экран на штативе ScreenMedia Apollo	Basic OA CIS and GE.
			Т.200х200см	Коммерческое
			Ноутбук Toshiba Satellite C650-18М	программное
			(подключен к сети интернет)	обеспечение.
			Аудиоколонки Sven SPS-607	Лицензия номер
			Доска мелованная 100*150см	000192-480-239-843.
			Флипчарт д/рисования маркером на	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.
6.	Клиническая	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель	Программные

эпилептология	лекторного типа	Мультимедийный проектор BenQ MP	пропулсти.
энилсинология	(аудитория №1)	777	продукты: 1. Windows 7 Home
	(аудитория лет)	Экран на штативе ScreenMedia Apollo	Basic OA CIS and GE.
		Т.200х200см	
			Коммерческое
		Ноутбук Toshiba Satellite C650-18М	программное
		(подключен к сети интернет)	обеспечение.
		Аудиоколонки Sven SPS-607	Лицензия номер
		Доска мелованная 100*150см	000192-480-239-843.
		Флипчарт д/рисования маркером на	2. Microsoft Office
		треноге Attashe	стандартный 2010.
	Помещения, предусмотренные для оказания	Тонометр	Лицензионное
	медицинской помощи в отделении лечения	Стетоскоп	соглашение от
	больных пароксизмальных расстройств,	Фонендоскоп	19.10.2012 г.
	головной боли и эпилепсии, отделении	Аппарат для измерения артериального	3. Kaspersky Anti-Virus
	функциональной диагностики	давления с детскими манжетками	Suite для WKS и FS.
		Термометр	Лицензионное
		Медицинские весы	соглашение от
		Ростомер	02.09.2016 г., срок
		Противошоковый набор	действия до 22.07.2017
		Набор и укладка для экстренных	Γ.
		профилактических и лечебных	
		мероприятий	
		Электрокардиограф	
		Облучатель бактерицидный	
		Пособия для оценки психофизического	
		Развития ребенка	
		Пеленальный стол	
		Сантиметровые ленты	
		Электроэнцефалограф	
		Набор экспериментально-	
		психологических и тренинговых	
		материалов	
		матерналов	

	Аквадистиллятор ДЭ-4-2
	Бактерицидный облучатель ОБН -150 с
	экраном одноламповый
	Весы медицинские напольные ВЭМ-150
	"Macca-K" (A3)
	Гигроментр-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-
	Стетофонендоскоп KaWe
	Стойка для капельницы
	Стойка для капельницы универсальная
	CK-1
	Тележка со съемными носилками
	Термометр электронный LD 300
	-F F

Тонометр Містоlіfе модель ВР АGI-20 Тонометр містоlіfе модель ВР АGI-20 Тонометр механический LD-71A Тонометр полуавтоматический LD-2 Тонометр полуавтоматический Microlife ВР АS0 Пентрифуга СМ-6М, ЕLМІ Штатив для в/в вливаний Электрокардиограф многоканальный, с автоматическим режимом, перепосной ЭКI2ТМ-"Аль Эннефалан ЭЭРГ 19/26 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 (акметическая пистема)	Toyovern DD ACL 20
Тонометр механический LD-21 Тонометр полуавтоматический ID-2 Тонометр полуавтоматический Microlife BP A80 Центрифуга СМ-6М, ELMI Штатив для вк вливаний Электрокардиограф многоканальный, с автоматическим режимом, переносной ЭК12ТМ-"Аль Энцефалан ЭЭРГ 19/26 Прибор стереотаксический СЭЭК-5 Стимулятор магнитный "Нейро-МСД" (Вариант 4-Исследовательский) Стимулятор магнитный "Нейро-МСД" (Индивидуальная комплектация) Стол медицинский металический па колесах для инструментария СМи-5 "Ока-Медик" Стол приборный офтальмологический АТ-1702 Трансаир-04 Стационарный трехпрограммный (в комплекте) Усилитель низкочастотный	1
Тономстр полуавтоматический LD-2 Тономстр полуавтоматический Microlife ВР А80 Центрифуга СМ-6М, ELMI Штатив для в/в вливаний Электрокардиограф многоканальный, с автоматическим режимом, переносной ЭК12ТМ-"Аль Энцефалан ЭЭРГ 19/26 Прибор стереотаксический СЭЭК-5 Стимулятор магнитный "Нейро-МСД" (Вариант 4-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 пизкочастотный	
Тонометр полуавтоматический Microlife ВР А80 Центрифуга СМ-6М, ЕLMI Штатив для в/в вливаний Электрокардиограф многоканальный, с автоматическим режимом, переносной ЭК12ТМ-"Аль Энцефалан ЭЭРГ 19/26 Прибор стереотаксический СЭЭК-5 Стимулятор магнитный "Нейро-МСД" (Вариант 4-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 комплекте) Усилитель низкочастотный	
ВР А80 Центрифуга СМ-6М, ЕLМІ Штатив для в/в вливаний Электрокардиограф многоканальный, с автоматическим режимом, переносной ЭК12ТМ-"Аль Энцефалан ЭЭРГ 19/26 Прибор стереотаксический СЭЭК-5 Стимулятор магнитный "Нейро-МСД" (Вариант 4-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 компл.) Трансаир-06 Полипрограммный (в компл.) Трансаир-07 Полипрограммный (в компл.) Трансаир-08 Полипрограммный (в компл.)	
Центрифуга СМ-6М, ЕLMI Штатив для в/в вливаний Электрокардиограф многоканальный, с автоматическим режимом, переносной ЭК12ТМ-"Аль Энцефалан ЭЭРГ 19/26 Прибор стереотаксический СЭЭК-5 Стимулятор магнитный "Нейро-МСД" (Вариант 4-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	
ПІтатив для в/в вливаний Электрокардиограф многоканальный, с автоматическим режимом, переносной ЭК12ТМ-"Аль Энцефалан ЭЭРГ 19/26 Прибор стереотаксический СЭЭК-5 Стимулятор магнитный "Нейро-МСД" (Вариант 4-Исследовательский) Стимулятор магнитный "Нейро-МСД" (Иидивидуальная 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	
Электрокардиограф многоканальный, с автоматическим режимом, переносной ЭК12ТМ-"Аль Энцефалан ЭЭРГ 19/26 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 компл.) Трансаир-05 Полипрограммный (в компл.)	
автоматическим режимом, переносной ЭК12ТМ-"Аль Энцефалан ЭЭРГ 19/26 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 компл.) Трансаир-05 Полипрограммный (в компл.)	
ЭК12ТМ-"Аль Энцефалан ЭЭРГ 19/26 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 компл.) Трансаир-05 Полипрограммный (в компл.) Усилитель низкочастотный	
Энцефалан ЭЭРГ 19/26 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 компл.) Трансаир-05 Полипрограммный (в компл.)	
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 компл.) Трансаир-05 Полипрограммный (в компл.)	
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	Энцефалан ЭЭРГ 19/26
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	
(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	
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 компл.) Усилитель низкочастотный	
(Индивидуальная комплектация) Стол медицинский металлический на колесах для инструментария СМи-5 "Ока-Медик" Стол приборный офтальмологический AT-1702 Трансаир-04 Стационарный трехпрограммный (в компл.) Трансаир-05 Полипрограммный (в компл.) Усилитель низкочастотный	
Стол медицинский металлический на колесах для инструментария СМи-5 "Ока-Медик" Стол приборный офтальмологический AT-1702 Трансаир-04 Стационарный трехпрограммный (в компл.) Трансаир-05 Полипрограммный (в комплекте) Усилитель низкочастотный	
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	
"Ока-Медик" Стол приборный офтальмологический АТ-1702 Трансаир-04 Стационарный трехпрограммный (в компл.) Трансаир-05 Полипрограммный (в комплекте) Усилитель низкочастотный	Стол медицинский металлический на
Стол приборный офтальмологический AT-1702 Трансаир-04 Стационарный трехпрограммный (в компл.) Трансаир-05 Полипрограммный (в комплекте) Усилитель низкочастотный	
АТ-1702 Трансаир-04 Стационарный трехпрограммный (в компл.) Трансаир-05 Полипрограммный (в комплекте) Усилитель низкочастотный	
АТ-1702 Трансаир-04 Стационарный трехпрограммный (в компл.) Трансаир-05 Полипрограммный (в комплекте) Усилитель низкочастотный	Стол приборный офтальмологический
трехпрограммный (в компл.) Трансаир-05 Полипрограммный (в комплекте) Усилитель низкочастотный	AT-1702
трехпрограммный (в компл.) Трансаир-05 Полипрограммный (в комплекте) Усилитель низкочастотный	Трансаир-04 Стационарный
Трансаир-05 Полипрограммный (в комплекте) Усилитель низкочастотный	
Усилитель низкочастотный	Трансаир-05 Полипрограммный (в
	комплекте)
(SINJOTHINGOROU SHOTOMS)	Усилитель низкочастотный
(akycinachatoma)	(акустическая система)
Электрокардиограф многоканальный с	Электрокардиограф многоканальный с
автоматическим режимом переносной	
ЭК12Т «Альтон»	
Электронейромиограф с функциями	

		T	T	
			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	
7.	Пути преодоления	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель	Программные
, ,	терапевтической	лекторного типа	Мультимедийный проектор BenQ MP	продукты:
	резистентности,	(аудитория №1)	777	1. Windows 7 Home
	электросудорожная	(шудптория з ст)	Экран на штативе ScreenMedia Apollo	Basic OA CIS and GE.
	терапия		Т.200х200см	Коммерческое
	Терапия		Ноутбук Toshiba Satellite C650-18М	программное
			(подключен к сети интернет)	обеспечение.
			Аудиоколонки Sven SPS-607	Лицензия номер
			Доска мелованная 100*150см	000192-480-239-843.
			Флипчарт д/рисования маркером на	2. Microsoft Office
			треноге Attashe	стандартный 2010.
		Помонилия продусмотрании о для окорония	Тонометр	Лицензионное
		Помещения, предусмотренные для оказания	Стетоскоп	соглашение от
		медицинской помощи в отделении	Фонендоскоп	19.10.2012 г.
		биологической терапии психически больных	* *	3. Kaspersky Anti-Virus
		ООЛЬНЫХ	Аппарат для измерения артериального	Suite для WKS и FS.
			давления с детскими манжетками	, ,
			Термометр	Лицензионное
			Медицинские весы	соглашение от
			Ростомер	02.09.2016 г., срок

Противошоковый набор	действия до 22.07.2017
Набор и укладка для экстренных	Γ.
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	
Гигроментр-психрометр ВНД-1	
Гигрометр ВИТ-1	
Глюкометр "One Touch Selekt" в	
комплекте с принадлежностями	
Кардиограф "CARDIOVIT" AT-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	

	1			1
			Стетофонендоскоп KaWe	
			Термометр электронный	
			Тонометр Microlife BP AG1-20	
			Тонометр механический Microlite BP	
			AG1-10	
			Тонометр механический Microlite BP	
			AG1-20	
			Тонометр полуавтоматический Omron	
			М1 Сотраст. инд.аритмии	
8.	Современные	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель	Программные
	методы	лекторного типа	Мультимедийный проектор BenQ MP	продукты:
	лабораторной	(аудитория №1)	777	1. Windows 7 Home
	диагностики в		Экран на штативе ScreenMedia Apollo	Basic OA CIS and GE.
	психиатрии		Т.200х200см	Коммерческое
	1		Ноутбук Toshiba Satellite C650-18М	программное
			(подключен к сети интернет)	обеспечение.
			Аудиоколонки Sven SPS-607	Лицензия номер
			Доска мелованная 100*150см	000192-480-239-843.
			Флипчарт д/рисования маркером на	2. Microsoft Office
			треноге Attashe	стандартный 2010.
		Помещения, предусмотренные для оказания	Тонометр	Лицензионное
		медицинской помощи в клинико-	Стетоскоп	соглашение от
		диагностической лаборатории, отделение	Фонендоскоп	19.10.2012 г.
		персонализированной психиатрии и	Аппарат для измерения артериального	3. Kaspersky Anti-Virus
		неврологии	давления с детскими манжетками	Suite для WKS и FS.
		-	Термометр	Лицензионное
			Медицинские весы	соглашение от
			Ростомер	02.09.2016 г., срок
			Противошоковый набор	действия до 22.07.2017
			Набор и укладка для экстренных	Γ.
			профилактических и лечебных	
			мероприятий	
			Электрокардиограф	

	06
	Облучатель бактерицидный
	Пособия для оценки психофизического
	Развития ребенка
	Пеленальный стол
	Сантиметровые ленты
	Электроэнцефалограф
	Набор экспериментально-
	психологических и тренинговых
	материалов
	Аквадистиллятор АЭ-25
	Анализатор гематологический Sismex
	KX-21N
	Анализатор гемостаза "Коагучек XS"
	портативный
	Анализатор иммунохимический Access
	Анализатор КОР ЭЦ-60 К.3 с
	комплектом 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
	с припадлежностями

	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 Е1х50
	Дозатор механический 1-канальный с
	варьируемым объёмом дозирования 20-
	200мкл
	Дозатор механический 1-канальный с
	варьируемым объёмом дозирования
	100-1000мкл
	Дозатор механический 1-канальный с
	варьируемым объёмом дозирования
	1000-50000мкл
	Дозатор механический 8-канальный с
	варьируемым объёмом дозирования 50-
	300мкл
	ИБП APC BACK ES 700VA BE700G-RS
	ИБП APC Smart-UPS RT 3000VA RM
	Колориметр "КФК-2"
	Компрессор для генератора NM32LA
	Peak
	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
 	11 7

T T	H : AGID
	Haier (KHP
	Облучатель-рециркуляр Дезар-3
	Однофазный стабилизатор напряжения
	ACH 5000
	Персональный вортекс BioSan V-1 pluc
	Пипетка одноканальная
	Раковина лабораторная
	рН-метр НІ 98130 СОМВО
	Ротатор программируемый для
	перемешивания Multi RS-60
	Ротор угловой F-35-30-17 в комплекте
	Секция М112 черная
	Сист.блок
	CODEGEN_6012/52_ASUS/SP/FDD/Kb
	Система водоподготовки УВОИ-
	MΦ/18122c6-1
	Слив больничный
	Стабилизатор напряжения
	Стерилизатор ГП-40 Ох П3 воздушный
	Стерилизатор ГП-80 СПУ воздушный
	Счетчик лейкоцитарной формулы СЛФ-
	ЭЦ-01-09
	Термобаня ТБ-110
	Термостат ТW-02
	Термостат TC-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
	этловым рото

	D 1 2525
	Флакон-диспенсер Prospender 2.5-25 мл
	Фотометр автоматический
	д/микропланшетов
	Холодильник "Позис" ХФ-400-1
	фармацевтический
	Хромотографическая система
	экспертного класса для работы в ВЭЖХ
	и ультра ВЭЖХ ре
	Центрифуга 5702 с охлаждением
	(модификация R)
	Центрифуга лабораторная клиническая
	Центрифуга лабораторная ОПН-3
	RGQK-3 Комплект дополнительного
	оборудования для прибора для
	проведения полимера
	AP-100 Дозатор одноканальный AxyPet
	объёмом 10-100 мкл
	АР-1000 Дозатор одноканальный
	объёмом AxyPet 100-1000 мкл
	AP-200 Дозатор одноканальный AxyPet
	объёмом 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
 1	

	L GV 5000
	ACH 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 5804К (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-ІІ-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
	штатив для микропрооирок 0,2 мл

_	1			
			"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 ОЕ	
			АР-10 Дозатор одноканальный объёмом	
			AxePet 0,5-10мкл	
9.	Неврология	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель	Программные
	_	лекторного типа	Мультимедийный проектор BenQ MP	продукты:
		(аудитория №1)	777	1. Windows 7 Home
			Экран на штативе ScreenMedia Apollo	Basic OA CIS and GE.
			Т.200х200см	Коммерческое
			Ноутбук Toshiba Satellite C650-18М	программное
			(подключен к сети интернет)	обеспечение.
			Аудиоколонки Sven SPS-607	Лицензия номер
			Доска мелованная 100*150см	000192-480-239-843.
			Флипчарт д/рисования маркером на	2. Microsoft Office
			треноге Attashe	стандартный 2010.
		Помещения, предусмотренные для оказания	Тонометр	Лицензионное
		медицинской помощи в отделении	Стетоскоп	соглашение от
		реабилитации психоневрологических	Фонендоскоп	19.10.2012 г.
		больных	Аппарат для измерения артериального	3. Kaspersky Anti-Virus
			давления с детскими манжетками	Suite для WKS и FS.
			Термометр	Лицензионное
			Медицинские весы	соглашение от
			Ростомер	02.09.2016 г., срок
			Противошоковый набор	действия до 22.07.2017
			Набор и укладка для экстренных	Γ.
			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 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 мониторирования
ЭКГ и АД (по Холтеру)

Кардиотехника-04"
Кардиотехника-04 Комплекс функционального
биоуправления по
электрофизиологическим параметрам
«РЕАМЕД-М»
Контейнеры-укладки для
транспортировки пробирок и флаконов
Концентратор кислорода "ЈАҮ-5А"
Кресло инвалидное облегченное
Кушетка медицинская смотровая с
регулируемым подголовником
Миостимулятор ЭСМА 12.16
УНИВЕРСАЛ Производство: Компания
"Эсма" Россия
Миотон
Негатоскоп
Облучатель бактерицидный
шестиламповый 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

			Тонометр ANO - 668 Тонометр LD4 п/авт. Тонометр LD 71A Тонометр Microlife BP AG1-20 Тонометр Microlife BP A90 Тонометр механический CS Healthcare CS-107 со встроенным фонендоскопом Тонометр полуавтоматический Microlife BP A80 Тонометр полуавтоматический Omron M1 Compact. инд.аритмии Тренажерный блок (блочные, шейные и пр. тренажеры) Ходунки APMEД 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» Электронный ростомер РЭП напольный укомплектованный весами типа ВМЭН-	
			укомплектованный весами типа ВМЭН-150-100-И-Д	
10.	Основы медицинской статистики	Учебная аудитория для проведения занятий лекторного типа (аудитория №1)	Учебная мебель Мультимедийный проектор BenQ MP 777 Экран на штативе ScreenMedia Apollo Т.200х200см Ноутбук Toshiba Satellite C650-18M (подключен к сети интернет)	Программные продукты: 1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое программное обеспечение.

			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
11.	Расстройства	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель	Программные
	пищевого	лекторного типа	Мультимедийный проектор BenQ MP	продукты:
	поведения	(аудитория №1)	777	1. Windows 7 Home
			Экран на штативе ScreenMedia Apollo	Basic OA CIS and GE.
			Т.200х200см	Коммерческое
			Ноутбук Toshiba Satellite C650-18М	программное
			(подключен к сети интернет)	обеспечение.
			Аудиоколонки Sven SPS-607	Лицензия номер
			Доска мелованная 100*150см	000192-480-239-843.
			Флипчарт д/рисования маркером на	2. Microsoft Office
			треноге Attashe	стандартный 2010.
		Помещения, предусмотренные для оказания	Тонометр	Лицензионное
		медицинской помощи в отделении лечения	Стетоскоп	соглашение от
		психических расстройств у лиц молодого	Фонендоскоп	19.10.2012 г.
		возраста	Аппарат для измерения артериального	3. Kaspersky Anti-Virus
			давления с детскими манжетками	Suite для WKS и FS.
			Термометр	Лицензионное
			Медицинские весы	соглашение от
			Ростомер	02.09.2016 г., срок

	Противошоковый набор	действия до 22.07.2017
	Набор и укладка для экстренных	Γ.
	профилактических и лечебных	
	мероприятий	
	Электрокардиограф	
	Облучатель бактерицидный	
	Пособия для оценки психофизического	
	Развития ребенка	
	Пеленальный стол	
	Сантиметровые ленты	
	Электроэнцефалограф	
	Набор экспериментально-	
	психологических и тренинговых	
	материалов	
	Акустическая система	
	Аппарат биологически обратной связи	
	для реабилитации парализованных	
	конечностей	
	Весы медицинские напольные ВЭМ-150	
	"Macca-K"	
	Гигроментр-психрометр ВНД-1	
	Гигрометр ВИТ-1	
	Глюкометр "One Touch Selekt" в	
	комплекте с принадлежностями	
	Магнитола PHILIPS	
	Ноутбук Toshiba Satellite C675D-10K	
	Облучатель бактерецидный 2 лампы	
	Облучатель бактерицидный	
	передвижной СН-211 на 3л.	
	Облучатель-рециркулятор воздуха	
	ультрафиолетовый бактерицидный	
	передвижной ОРУБл	

			П	
			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 ВР 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	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель	Программные
	терапия психозов	лекторного типа	Мультимедийный проектор BenQ MP	продукты:
	Tr.	(аудитория №1)	777	1. Windows 7 Home
		(5/7 -1	Экран на штативе ScreenMedia Apollo	Basic OA CIS and GE.
			Т.200х200см	Коммерческое
			Ноутбук Toshiba Satellite C650-18М	программное
			(подключен к сети интернет)	обеспечение.
			Аудиоколонки Sven SPS-607	Лицензия номер
			Доска мелованная 100*150см	000192-480-239-843.
			Флипчарт д/рисования маркером на	2. Microsoft Office
			треноге Attashe	стандартный 2010.
		Помещения, предусмотренные для оказания	Тонометр	Лицензионное
		медицинской помощи в отделении	Стетоскоп	соглашение от
		интегративной фармако-психотерапии	Фонендоскоп	19.10.2012 г.
		психических расстройств	Аппарат для измерения артериального	3. Kaspersky Anti-Virus
		nenan-teanna paeerponerb	давления с детскими манжетками	Suite для WKS и FS.
			давления с детекими манжетками	вине для w ко и го.

Термометр	Лицензионное
Медицинские весы	соглашение от
Ростомер	02.09.2016 г., срок
Противошоковый набор	действия до 22.07.2017
Набор и укладка для экстренных	Υ. Г.
профилактических и лечебных	
мероприятий	
Электрокардиограф	
Облучатель бактерицидный	
Пособия для оценки психофизич	неского
Развития ребенка	
Пеленальный стол	
Сантиметровые ленты	
Электроэнцефалограф	
Набор экспериментально-	
психологических и тренинговых	
материалов	
Аппарат АИВЛп-2/20 "ТМТ"	
Аппарат искусственного дыхани	ия АЛР-
1	
Аппарат электросудорожной тер	рапии
"Эстер"	
Весы медицинские напольные В	3ЭM 150
Гигрометр ВИТ-1	
Гигрометр психрометрический В	ВИТ-1
Глюкометр "One Touch Selekt" в	
комплекте с принадлежностями	
Глюкометр «Omroh Omega»	
Кушетка медицинская смотрова:	яс
регулируемым подголовником	
Облучатель бактерицидный наст	генный
ОБН-150 с лампами	

	T	1	T	
			Подушка кислородная 100л.	
			Термометр электронный	
			Тонометр механический CS Healthcare	
			CS-107 со встроенным фонендоскопом	
			Центрифуга CM-6M, ELMI	
			Электрокардиограф переносной	
			ЭКЗ/6Т-01 Альтон	
			Электронный ростомер РЭП напольный	
			укомплектованный весами типа ВМЭН-	
			150-100-И-Д	
13.	Клиническая	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель	Программные
	психиатрия	лекторного типа	Мультимедийный проектор BenQ MP	продукты:
	детского возраста	(аудитория №1)	777	1. Windows 7 Home
	1		Экран на штативе ScreenMedia Apollo	Basic OA CIS and GE.
			Т.200х200см	Коммерческое
			Ноутбук Toshiba Satellite C650-18М	программное
			(подключен к сети интернет)	обеспечение.
			Аудиоколонки Sven SPS-607	Лицензия номер
			Доска мелованная 100*150см	000192-480-239-843.
			Флипчарт д/рисования маркером на	2. Microsoft Office
			треноге Attashe	стандартный 2010.
		Помещения, предусмотренные для оказания	Тонометр	Лицензионное
		медицинской помощи в отделении детской	Стетоскоп	соглашение от
		психиатрии	Фонендоскоп	19.10.2012 г.
		1	Аппарат для измерения артериального	3. Kaspersky Anti-Virus
			давления с детскими манжетками	Suite для WKS и FS.
			Термометр	Лицензионное
			Медицинские весы	соглашение от
			Ростомер	02.09.2016 г., срок
			Противошоковый набор	действия до 22.07.2017
			Набор и укладка для экстренных	Γ.
			профилактических и лечебных	

 T T		
	мероприятий	
	Электрокардиограф	
	Облучатель бактерицидный	
	Пособия для оценки психоф	изического
	Развития ребенка	
	Пеленальный стол	
	Сантиметровые ленты	
	Электроэнцефалограф	
	Набор экспериментально-	
	психологических и тренинго	ВЫХ
	материалов	
	Акустическая тактильная па	нель
	150*120см	
	Аппарат для транскраниалы	юй
	микрополяризации Реамед-Г	
	дополнительным ко	
	Весы медицинские напольны	ые ВЭМ-150
	"Macca-K"	
	Гигроментр-психрометр ВН	Д-1
	Гигрометр ВИТ-1	,
	Гигрометр психрометрическ	ий ВИТ-1
	Глюкометр "One Touch Selel	ct" B
	комплекте с принадлежност	
	Зарядное устройство "РЕАМ	
	Полярис"	· ·
	Зонд логопедический массах	кный
	(комплект-8 шт.)	
	Зонд логопедический постан	овочный
	(комплект-6 шт.)	
	Игрушка настенная дидакти	ческая
	"Улитка"	
	Ингалятор медицинский	
	I want of mediumenin	

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 DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	V O TIL
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.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	
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. DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	
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.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	
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.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	1 71
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 стин Комплект для ЭЭГ-видеомониторинга мобильный Компьютерный логопедический компьютерный логопедический комплекс Калейдоскоп Кресло стоматологическое Кресло электроэнцефалографическое /для пациента/мод. DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	
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. DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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. DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	Комплекс "Реамед" (модификация
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.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	Реамед-Полярис)
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.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	
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.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	психофизиологический для тренинга с
электрофизиологич.парам.и микрополяр.зон голов и спин Комплект для ЭЭГ-видеомониторинга мобильный Компьютерный логопедический комплекс Калейдоскоп кресло стоматологическое Кресло электроэнцефалографическое /для пациента/мод.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	биологической обратной связью
микрополяр.зон голов и спин Комплект для ЭЭГ-видеомониторинга мобильный Компьютерный логопедический комплекс Калейдоскоп Кресло стоматологическое Кресло электроэнцефалографическое /для пациента/мод.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	Комплекс функц.биоуправ.по
Комплект для ЭЭГ-видеомониторинга мобильный Компьютерный логопедический комплекс Калейдоскоп Кресло стоматологическое Кресло электроэнцефалографическое /для пациента/мод.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	электрофизиологич.парам.и
мобильный Компьютерный логопедический комплекс Калейдоскоп Кресло стоматологическое Кресло электроэнцефалографическое /для пациента/мод.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/3,	микрополяр.зон голов и спин
Компьютерный логопедический комплекс Калейдоскоп Кресло стоматологическое Кресло электроэнцефалографическое /для пациента/мод.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	Комплект для ЭЭГ-видеомониторинга
комплекс Калейдоскоп Кресло стоматологическое Кресло электроэнцефалографическое /для пациента/мод.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/3,	мобильный
Кресло стоматологическое Кресло электроэнцефалографическое /для пациента/мод.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	Компьютерный логопедический
Кресло электроэнцефалографическое /для пациента/мод.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	комплекс Калейдоскоп
/для пациента/мод.DARTA 2000, 01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	Кресло стоматологическое
01.01.0001 КОРАЛ Кушетка медицинская к/з,	Кресло электроэнцефалографическое
Кушетка медицинская к/з,	/для пациента/мод.DARTA 2000,
	01.01.0001 КОРАЛ
NOTIVITIVE TO THE TOTAL PROPERTY.	Кушетка медицинская к/3,
регулируемый подголовник	регулируемый подголовник
MΦY Xerox Phaser 3300MFP/X	МФУ Xerox Phaser 3300MFP/X
Напольная дидактическая игрушка	Напольная дидактическая игрушка
"Черепашка"	
Облучатель бактерецидный 1 лампа	Облучатель бактерецидный 1 лампа
Облучатель бактерецидный 2 лампы	
Облучатель бактерицидный СН-211	
передвижной на 3л.	
Облучатель-рециркулятор воздуха	1
ультрафиолетовый бактерицидный	

передвижной ОРУБл
Облучатель-рециркулятор Дезар-3
Панель настенная с тренажерами,
± ± ′
арт.402.1 "Я Могу"
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
MCK-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

	T		V	1
			носимый посуточно	
			Энцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26	
			"Энцефалан 13103	
14	Клиническая	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель	Программные
	психиатрия	лекторного типа	Мультимедийный проектор BenQ MP	продукты:
	подросткового	(аудитория №1)	777	1. Windows 7 Home
	возраста		Экран на штативе ScreenMedia Apollo	Basic OA CIS and GE.
			Т.200х200см	Коммерческое
			Ноутбук Toshiba Satellite C650-18М	программное
			(подключен к сети интернет)	обеспечение.
			Аудиоколонки Sven SPS-607	Лицензия номер
			Доска мелованная 100*150см	000192-480-239-843.
			Флипчарт д/рисования маркером на	2. Microsoft Office
			треноге Attashe	стандартный 2010.
		Помещения, предусмотренные для оказания	Тонометр	Лицензионное
		медицинской помощи в отделении детской	Стетоскоп	соглашение от
		психиатрии	Фонендоскоп	19.10.2012 г.
			Аппарат для измерения артериального	3. Kaspersky Anti-Virus
			давления с детскими манжетками	Suite для WKS и FS.
			Термометр	Лицензионное
			Медицинские весы	соглашение от
			Ростомер	02.09.2016 г., срок
			Противошоковый набор	действия до 22.07.2017
			Набор и укладка для экстренных	Г.
			профилактических и лечебных	1.
			мероприятий	
			Электрокардиограф	
			Облучатель бактерицидный	
			Пособия для оценки психофизического	
			Развития ребенка	
			Пеленальный стол	
			Сантиметровые ленты	
			Электроэнцефалограф	
			электроэпцефалограф	

	Набор экспериментально-
	психологических и тренинговых
	материалов
	Акустическая тактильная панель
	150*120см
	Аппарат для транскраниальной
	микрополяризации Реамед-Полярис с
	дополнительным ко
	Весы медицинские напольные ВЭМ-150
	"Macca-K"
	Гигроментр-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
	компрессорный Omron compare Elite
	NE-C30-E
	КДС-1
	Комплекс "Нейрокурс" для
	профилактики коррекции
	психоэмоционального состояния
	Комплекс "Реамед" (модификация
	Реамед-Полярис)
	Teamed Homphe)

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.DARTA 2000,
01.01.0001 КОРАЛ
Кушетка медицинская к/з,
регулируемый подголовник
MΦY Xerox Phaser 3300MFP/X
Напольная дидактическая игрушка
"Черепашка"
Облучатель бактерецидный 1 лампа
Облучатель бактерецидный 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"
Реамед полярис
Ростомер электронный укомплект.
весами РЭП-1
Светильник бактерицидный ОБН-150

			фонендоскопом, большой м Тонометр полуавтоматический Omron М1 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	
15.	Производственная (клиническая) практика Базовая I Производственная (клиническая)	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи • Отделение биологической терапии психически больных • Отделение интегративной фармако-	Тонометр Стетоскоп Фонендоскоп Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками Термометр	Программные продукты: 1. Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Коммерческое

практика Базовая II	психотерапии психических	Медицинские весы	программное
Производственная	расстройств	Ростомер	обеспечение.
(клиническая)	• Отделение гериатрической	Противошоковый набор	Лицензия номер
практика	психиатрии	Набор и укладка для экстренных	000192-480-239-843.
Вариативная	• Отделение детской психиатрии	профилактических и лечебных	2. Microsoft Office
1	Отделение биопсихосоциальной	мероприятий	стандартный 2010.
	реабилитации психически больных	Электрокардиограф	Лицензионное
	Отделение лечения психических	Облучатель бактерицидный Пособия для оценки психофизического	соглашение от
	расстройств у лиц молодого возраста	Развития ребенка	19.10.2012 г.
		Пеленальный стол	3. Kaspersky Anti-Virus
	• Отделение психофармакологии и	Сантиметровые ленты	Suite для WKS и FS.
	фармакотерапии больных с	Электроэнцефалограф	Лицензионное
	резистентными состояниями	Набор экспериментально-психологических	соглашение от
		и тренинговых материалов	02.09.2016 г., срок
		Аппарат электросудорожной терапии	действия до 22.07.2017
		"ЭСТЕР"	Г.
		Бактерицидный облучатель ОБН -150 с	1.
		экраном одноламповый	
		Гигроментр-психрометр ВНД-1	
		Гигрометр ВИТ-1	
		Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте	
		с принадлежностями	
		Кардиограф "CARDIOVIT" AT-1 КДС-1	
		КДС-1	
		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	
		Тонометр Microlife BP AG1-20	

	"Эстер" Весы медицинские напольные ВЭМ 150 Гигрометр ВИТ-1 Гигрометр психрометрический ВИТ-1 Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями Глюкометр «Оmroh Omega» Кушетка медицинская смотровая с регулируемым подголовником Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 с лампами Подушка кислородная 100л. Термометр электронный Тонометр механический СЅ Healthcare СЅ- 107 со встроенным фонендоскопом Центрифуга СМ-6М, ЕLМІ Электрокардиограф переносной ЭКЗ/6Т-01 Альтон Электронный ростомер РЭП напольный
	Термометр электронный Тонометр механический CS Healthcare CS-107 со встроенным фонендоскопом Центрифуга СМ-6М, ELMI Электрокардиограф переносной ЭКЗ/6Т-01 Альтон
	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
	Гигрометр ВИТ-1 Гигрометр психрометрический ВИТ-1 Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте с принадлежностями Глюкометр «Omroh Omega»
	Тонометр механический Microlite BP AG1- 10 Тонометр механический Microlite BP AG1- 20 Тонометр полуавтоматический Omron M1

F 0 10
Глюкометр Omroh 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 CS-
107 со встроенным фонендоскопом
Тонометр полуавтоматический Microlife BP
A80
Электрокардиограф "Альтон-106"
Акустическая тактильная панель 150*120см
Аппарат для транскраниальной
микрополяризации Реамед-Полярис с
дополнительным ко
Весы медицинские напольные ВЭМ-150
"Macca-K"
Гигроментр-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"
<i>у</i> литка

П	T11 0 0 1
	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.DARTA 2000, 01.01.0001
	КОРАЛ
	Кушетка медицинская к/з, регулируемый
	подголовник
	MΦY Xerox Phaser 3300MFP/X
	Напольная дидактическая игрушка
	"Черепашка"
	Облучатель бактерецидный 1 лампа
	Облучатель бактерецидный 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"
	71 MOT 9

	D
	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-711A
	Электроэнцефалограф-регистратор
	компьютеризированный портативный
	носимый посуточно
	Энцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26
	"Энцефалан 13103
	Гигроментр-психрометр ВНД-1
	Гигрометр ВИТ-1
	Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте
	с принадлежностями
	Диван медицинский

	Tr.
	Кассетница для таблетниц
	КДС-1
	КДС-3
	Контейнеры-укладки для транспортировки
	пробирок и флаконов
	Кушетка медицинская
	Облучатель бактерецидный 2 лампы
	Пломбир под пластилин 24мм.
	Прибор для изм.артериального давления
	Microlife модель BP A80
	Прибор для измерения артериального
	давления Microlife модель BP AG1-20
	Принтер
	Ростомер РМ-1 Диакомс
	Стетофонендоскоп KaWe
	Стол манипуляционный
	Термометр настенный комнатный
	Тонометр механический CS Healthcare CS-
	107 со встроенным фонендоскопом
	Тонометр механический LD-71A
	Тонометр полуавтоматический Microlife BP
	A80
	Тонометр полуавтоматический Omron M1
	Compact. инд.аритмии
	УКП-50-2
	Акустическая система
	Аппарат биологически обратной связи для
	реабилитации парализованных конечностей
	Весы медицинские напольные ВЭМ-150
	"Macca-K"
	Гигроментр-психрометр ВНД-1
	Гигрометр-полхрометр Вид-1
	Глюкометр "One Touch Selekt" в комплекте
	с принадлежностями
	Магнитола PHILIPS
	магнитола РППЛР5

 1	
	Ноутбук Toshiba Satellite C675D-10K
	Облучатель бактерецидный 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 КаWe
	Стол манипуляционный с ящиком СМ
	Судно медицинское
	Термометр LD-302
	Термометр цифровой с радиодатчиком
	Тонометр ВР 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
	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-
	TMT)
	Аппарат Телепат-104Д
	Аппарат электросудорожной терапии
	типири электрооздорожной териний

	Lup graphu
	"ЭСТЕР"
	Бактерицидный облучатель ОБН -150 с
	экраном одноламповый
	Валик подкладной для забора крови с
	чехлом на молнии
	Весы медицинские напольные ВЭМ-150
	"Macca-K" (A3)
	Весы электронные медицинские ВЭМ-150
	"Macca-K"
	Гигроментр-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 микрополяр.
	зон голов и спин
	Кресло электромеханическое Chroma
	Кресло-коляска для инвалидов с ручным
	приводом Е0812
	Кровать медицинская функциональная
	КФ2-01-"МСК"на колесах
	Кронштейн настольный СФН-ФО для
	фотостимулятора к ЭЭГ-регистратору
	Кружка Эсмарха многоразовая 2,0л
	Кушетка медицинская смотровая
	"Стандарт"
	Кушетка медицинская смотровая с
	регулируемым подголовником
	Лампа "Дельта"
	Магнон ДКС
	And the second s

M
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 ЭК12T
Электронный ростомер РЭП напольный
укомплектованный весами типа ВМЭН-150-
100-И-Д

Приложение № 2
к ОПОП по специальности
31.08.20 «Психиатрия»
OT

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

No	Ф.И.О.	Условия	Должность, ученая	Перечень читаемых	Уровень	Сведения о	Объем учебной
Π/Π		привлечение	степень, ученое	дисциплин	образования,	дополнительном	нагрузки по
		(штатный,	звание		наименование	профессиональном	дисциплине,
		внутренний			специальности,	образовании	практикам,
		совместитель,			направления		государственной
		внешний			подготовки,		итоговой
		совместитель,			наименование		аттестации (доля
		по договору)			присвоенной		ставки)
					квалификации		
1.	Автенюк Антон	Внутренний	Должность:	Психиатрия	Высшее,	ТУ Организация	3 час.
	Сергеевич	совместитель	Младший научный	детского возраста	«Лечебное	психологической и	(0,004 ст.)
			сотрудник,		дело», врач	психиатрической помощи	
			Ученая степень:			при чрезвычайных	
			кандидат	Психиатрия		ситуациях (72 часа)	4 час.
			медицинских наук	подросткового		2015г.	(0,005 ст.)
			Ученое звание: нет	возраста			
						ТУ Педагогика и	
						психология высшей	
						школы (72 часа) 2016г.	
						ТУ Проектирование,	
						разработка,	
						использование	

2.	Акименко Марина Алексеевна	Внутренний совместитель	Должность: Учёный секретарь, Ученая степень: доктор медицинских наук, Ученое звание: профессор	История медицины Психиатрия Клиническая эпилептология	Высшее, «Лечебное дело», врач	электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г. ТУ Организация психологической и психиатрической 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.) 4 час. (0,005 ст.) 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.)

			поитор маничина	Клиническая	ppou	при предрушей у	21 час.
			доктор медицинских		врач-	при чрезвычайных	
			наук,	эпилептология	рентгенолог	ситуациях (72 часа)	(0,024 ст.)
			Ученое звание:		высшей	2015г.	
			профессор		категории		
						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.	
4.	Бутома Борис	Внутренний	Должность:	Психиатрия	Высшее,	ОУ Клиническая	47 час.
	Георгиевич	совместитель	Ведущий научный	поплишрил	«Лечебное	психотерапия (144 часа)	(0,053 ct.)
	Торгиович	CODMICCINICID				2014г.	(0,033 01.)
			сотрудник, Ученая степень:		дело», врач	201 1 1.	
			доктор медицинских			ОУ Актуальные	
			наук			проблемы общей и	
			Ученое звание: нет			частной психиатрии (144	
			учение звание. нет				
						часа) 2015г.	

5.	Балунов Олег	Внутренний	Должность:	Неврология	Высшее,	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. ОУ Функциональная и	34 час.
3.	Анатольевич	совместитель	должность: Ведущий научный сотрудник, Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет	певрология	высшее, «Лечебное дело», врач	лучевая диагностика заболеваний нервной системы (144часа) 2014г. ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.	(0,038 ст.)

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

	I		1	1	I	<u> </u>	
						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	
						клинической практики	
7	Davis A warranger	D	Пожительно	Oavany	Drygger	(GCP) (24 часа) 2017г.	12 *** *
7.	Вукс Александр	Внутренний	Должность:	Основы	Высшее,	ТУ Организация	12 час.
	Янович	совместитель	специалист научно-	медицинской	математик-	психологической и	(0,014 ст.)
			организационного	статистики	программист	психиатрической помощи	
			отдела			при чрезвычайных	
			Ученая степень: нет			ситуациях (72 часа)	
			Ученое звание: нет			2015г.	
						ТУ Педагогика и	
						психология высшей	
						школы (72 часа) 2016г.	

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

						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.	ОУ Актуальные проблемы общей и частной 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 образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного	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	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. ОУ Актуальные проблемы общей и частной психиатрии (144 часа) 2016г. ОУ Актуальные вопросы неврологии (функциональная и	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 Психиатрия подросткового возраста	Высшее, «Лечебное дело», врач-психиатр	2017г. ОУ Актуальные проблемы общей и частной психиатрии (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.	3 час. (0,004 ст.) 4 час. (0,005 ст.)
						ТУ Организация и проведение клинических исследований	

12	Enwan	Division arrays ×	Потичности :	Поумуютьмя	Dyrawaa	лекарственных средств в психиатрии, наркологии и неврологии в соответствии с правилами качественной клинической практики (GCP) (24 часа) 2017г.	22 200
12.	Еричев Александр Николаевич	Внутренний совместитель	Должность: ведущий научный сотрудник Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	ТУ Организация психологической и психиатрической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ОУ Современные методы психотерапии (180 часов) 2016г. ТУ Проектирование, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г. ОУ Актуальные вопросы	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	По договору	Должность:	Педагогика	Высшее,	ТУ Проектирование,	9 час.
	Романовна		Доцент		педагогическое,	разработка,	(0,01 ст.)
			Ученая степень:		педагог	использование	
			кандидат			электронных	
			педагогических наук			образовательных	
			Ученое звание:			ресурсов при обучении на	
			Доцент			программах высшего и	
						дополнительного	
						медицинского	
						профессионального	
						образования (72 часа)	
						2016 г.	
15.	Зубов Дмитрий	Внутренний	Должность:	Пути преодоления	Высшее,	ПП «Психотерапия» (576	26 час.
	Сергеевич	совместитель	младший научный	терапевтической	«Лечебное	часов) 2014г.	(0,029 ст.)
			сотрудник	резистентности,	дело», врач		
			Ученая степень: нет	электросудорожная		ОУ Актуальные	
			Ученое звание: нет	терапия		проблемы психиатрии	
						(современные методы	
						лечения психических	
						расстройств) (144 часа)	
						2015Γ.	
						ТУ Организация	
						психологической и	
						психиатрической помощи	
						при чрезвычайных	
						ситуациях (72 часа)	
						2015г.	
						ТУ Педагогика и	
						психология высшей	
						школы (72 часа) 2016г.	
						TV II.	
						ТУ Проектирование,	
						разработка,	
	1			1	1	использование	

16.	Зубова Елена Юрьевна	Внутренний совместитель	Должность: Руководитель образовательного отделения, Ученая степень: доктор медицинских наук Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	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 клинической практики (GCP) (24 часа) 2017г. ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ОУ Актуальные проблемы психиатрии (современные методы лечения психических расстройств) (144 часа) 2015г.	42 час. (0,047 ст.)

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

						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 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	9 час. (0,01 ст.)
20.	Корсакова	Внутренний	Должность:	Психиатрия	Высшее,	образования (72 часа) 2016 г. ОУ Функциональная	16 час.
20.	Екатерина Анатольевна	совместитель	старший научный сотрудник Ученая степень:	псилиатрия	«Биолог»	диагностика (144 часа) 2015г.	(0,018 ст.)
			кандидат биологических наук Ученое звание: нет	Клиническая эпилептология		ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г.	6 час. (0,007 ст.)

21.	Козловский Владимир Леонидович	Внутренний совместитель	Должность: Главный научный сотрудник, руководитель	Психиатрия	Высшее, «Педиатрия», врач	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 Актуальные проблемы психиатрии (216 ч) 2013г.	30 час. (0,034 ст.)
	Леонидович		отделения клинико- экспериментальных исследований новых психотропных средств, Ученая степень: доктор медицинских наук, Ученое звание: профессор	Клиническая эпилептология	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	6 час. (0,007 ст.)

						ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г. ОУ Актуальные вопросы клинической фармакологии (144 часа) 2017г.	
22.	Костерин Дмитрий Николаевич	Внутренний совместитель	Должность: Научный сотрудник, Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет	Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия	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.	8 час. (0,009 ст.)

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

						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.	
27.	Ксюпов Тимур Бактваевич	Штатный	Должность: преподаватель Ученая степень: нет Ученое звание: нет	Симуляционный тренинг профессионального контакта Психиатрия	Высшее, «Педиатрия», врач	ОУ Психосоциальная реабилитация в психиатрии (216ч) 2014г. ТУ Системная семейная психотерапия ТУ (72 часа) 2015г. ПП «Психиатриянаркология» (576 часов) 2015г. ОУ Актуальные вопросы	33 час. (0,037 ст.) 63 час. (0,07 ст.)

						психотерапии. Арттерапия. Современные методы групповой психотерапии (216 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, разработка, использование электронных образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального	
						образования (72 часа) 2016 г.	
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.)

						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 клинической практики (GCP) (24 часа) 2017г.	
30.	Лукманова Камила Аскаровна	Внутренний совместитель	Должность: Младший научный сотрудник Ученая степень: нет 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	42 час. (0,047 ст.)

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

						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	ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г. ПП «Психотерапия» (576 часов) 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.)

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

			<u> </u>	I			
35.	Масловский Сергей Юлианович	Внутренний совместитель	Должность: Старший научный сотрудник, Ученая степень: кандидат медицинских наук Ученое звание: нет	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	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 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	44 час. (0,049 ст.)

						образовательных ресурсов при обучении на программах высшего и дополнительного медицинского профессионального образования (72 часа) 2016 г. ОУ Актуальные вопросы клинической фармакологии (144 часа) 2017г.	
36.	Насырова Регина Фаридовна	Внутренний совместитель	Должность: ведущий научный сотрудник Ученая степень: доктор медицинских наук Ученое звание: нет	Современные методы лабораторной диагностики в психиатрии. Патология	Высшее, «Лечебное дело», врач	ОУ Клиническая психотерапия (144 часа) 2014г. ОУ Функциональная и лучевая диагностика заболеваний нервной системы (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	15 час. (0,017 ст.) 15 час. (0,017 ст.)

37.	Незнанов Николай Григорьевич	Внутренний совместитель	Должность: Директор Центра, Ученая степень: доктор медицинских наук, Ученое звание: профессор	Психиатрия	Высшее, «Лечебное дело», врач	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. ОУ Современные методы психотерапии (180 часов) 2015г ТУ Организация психологической и психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях (72 часа) 2015г. ТУ Педагогика и психология высшей школы (72 часа) 2016г.	3 час. (0,004 ст.)
						разработка,	

						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 Медицина чрезвычайных ситуаций Расстройства пищевого поведения	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 «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	15 час. (0,017 ст.) 3 час (0,004 ст.). 60 час. (0,067 ст.)

		T	1	T	T	1	
						проведение клинических	
						исследований	
						лекарственных средств в	
						психиатрии, наркологии	
						и неврологии в	
						соответствии с правилами	
						качественной	
						клинической практики	
						(GCP) (24 часа) 2017г.	
39.	Полторак	Внутренний	Должность:	Психиатрия	Высшее,	ТУ Организация	3 час.
	Станислав	совместитель	Ведущий научный		«Лечебное	психологической и	(0,004 ст.)
	Валерьевич		сотрудник,		дело», врач	психиатрической помощи	
			Ученая степень:			при чрезвычайных	
			кандидат			ситуациях (72 часа)	
			медицинских наук			2015г.	
			Ученое звание: нет				
						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.	
						TV 0	
						ТУ Организация и	
						проведение клинических	
						исследований	

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

	Васильевич	OOD MOOTHTOT!	Заместитель		«Лечебное	психологической и	(0,036 ст.)
	Басильевич	совместитель					(0,030 CT.)
			директора по		дело», врач	психиатрической помощи	
			научной работе,			при чрезвычайных	
			руководитель			ситуациях (72 часа)	
			отделения			2015г.	
			психиатрии				
			подросткового			ТУ Педагогика и	
			возраста.			психология высшей	
			Ученая степень:			школы (72 часа) 2016г.	
			доктор медицинских				
			наук,			ОУ Актуальные	
			Ученое звание:			проблемы общей и	
			профессор.			частной психиатрии (144	
			Заслуженный			часа) 2016г.	
			деятель науки РФ				
						ТУ Проектирование,	
						разработка,	
						использование	
						электронных	
						образовательных	
						ресурсов при обучении на	
						программах высшего и	
						дополнительного	
						медицинского	
						профессионального	
						образования (72 часа)	
						2016 г.	
42.	Семёнова	Drugger	По намиости:	Общественное	Driania	ТУ Организация	3 час.
42.		Внутренний	Должность:	'	Высшее, «Лечебное	_	
	Наталья	совместитель	Ведущий научный	здоровье и		психологической и	(0,004 ст.)
	Владимировна		сотрудник,	здравоохранение	дело», врач	психиатрической помощи	
			Ученая степень:			при чрезвычайных	
			доктор медицинских			ситуациях (72 часа)	
			наук			2015г.	
			Ученое звание: нет				
						ТУ Педагогика и	
						психология высшей	

	T	T	T	I	T	/=0 \ 0.11	
						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	Внутренний	Должность:	Интегративная	Высшее,	ПП «Психотерапия» (576	34 час.
	Михаил	совместитель	Младший научный	психотерапия	«Лечебное	часов) 2016г.	(0,038 ст.)
	Юрьевич		сотрудник,	психозов	дело», врач		·
			Ученая степень: нет			ОУ Актуальные вопросы	
			Ученое звание: нет			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	

						образовательных	
						ресурсов при обучении на	
						программах высшего и	
						дополнительного	
						медицинского	
						профессионального	
						образования (72 часа)	
1.1	N/ A	D v	п	п	D	2016 г.	4.4
44.	Халиков Азиз	Внутренний	Должность:	Психиатрия	Высшее,	ТУ Организация	44 час.
	Джауланович	совместитель	Старший научный		«Лечебное	психологической и	(0,049 ст.)
			сотрудник,		дело», врач	психиатрической помощи	
			Ученая степень:			при чрезвычайных	
			кандидат			ситуациях (72 часа)	
			медицинских наук			2015г.	
			Ученое звание: нет				
						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)	
1						2016 г.	

45.	Хальчицкий	Внутренний	Должность:	Современные	Высшее,	ТУ Организация	12 час.
	Сергей	совместитель	младший научный	методы	«Лечебное	психологической и	(0,014 ст.)
	Егорович		сотрудник	лабораторной	дело», врач	психиатрической помощи	
	•		Ученая степень:	диагностики в		при чрезвычайных	
			кандидат	психиатрии		ситуациях (72 часа)	
			медицинских наук.	1		2015г.	
			Ученое звание: нет	П			20
				Психиатрия		ТУ Педагогика и	20 час.
						психология высшей	(0,023 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.	

- 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.

Приложение № 3
к ОПОП по специальности
31.08.20 «Психиатрия»
ОТ

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»

№	Ф.И.О.	Наименование	Должность в организации	Время работы	Учебная нагрузка в рамках
Π/Π		организации		в организации	образовательной
					программы за весь период реализации (доля ставки)
1.	Автенюк Антон	ФГБУ «НМИЦ	Младший научный сотрудник, врач-	2012г. – по	7 час.
	Сергеевич	ПН им. В.М. Бехтерева»	психиатр 4 отделения, детской психиатрии	н/время.	(0,009 ст.)
2.	Бутома Борис	ФГБУ «НМИЦ	Ведущий научный сотрудник	1993г. – по	47 час.
	Георгиевич	ПН им. В.М.	10 отделения, врач-психиатр,	н/время.	(0,053 ст.)
		Бехтерева»	биопсихосоциальной реабилитации психически больных		
3.	Бельцева Юлия	ФГБУ «НМИЦ	Младший научный сотрудник, врач-психиатр 3	2012г. – по	31 час.
	Андреевна	ПН им. В.М.	отделения, гериатрической психиатрии	н/время.	(0,035 ст.)
		Бехтерева»	(психиатрии пожилого возраста)		
4.	Гасанов Рауф	ФГБУ «НМИЦ	Старший научный сотрудник, врач-психиатр 4	2000г. – по	73 час.
	Фаикович	ПН им. В.М.	отделения, детской психиатрии	н/время.	(0,083 ст.)
		Бехтерева»			
5.	Гусева Ольга	ФГБУ «НМИЦ	Старший научный сотрудник, врач-психиатр	1985г. – по	32 час.
	Владимировна	ПН им. В.М.	10 отделения, биопсихосоциальной	н/время.	(0,036 ст.)
		Бехтерева»	реабилитации психически больных		
6.	Емелина Дарья	ФГБУ «НМИЦ	Младший научный сотрудник, врач-психиатр 4	2009г. – по	7 час.
	Андреевна	ПН им. В.М.	отделения, детской психиатрии	н/время.	(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 Аскаровна	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.)