Договор N _____

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья

г.Уфа

"14 " greвраля 20/Xr.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Башкирский государственный образования высшего Министерства здравоохранения Российской Федерации, университет» осуществляющая образовательную деятельность на основании лицензии от 15 выданной Федеральной службой по надзору в сфере июля 2016г. №2272, образования и науки, в лице ректора Павлова Валентина Николаевича, действующего на основании Устава, (далее - Организация, осуществляющая образовательную деятельность), с одной стороны, и ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова, осуществляющая медицинскую на основании лицензии от "06" октября 2016 г. № ЛО-02-01-005199, выданной МЗ Республики Башкортостан в лице главного врача Нагаева Рината Явдатовича, действующего на основании Устава (далее -Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. Стороны в соответствии с условиями настоящего Договора принимают на себя взаимные обязательства по:

организации и проведению практической подготовки лиц, получающих <u>высшее медицинское образование и дополнительное профессиональное образование (далее – обучающиеся)</u>;

обучающихся практической подготовки осуществлению рамках педагогическими И научными работниками деятельности медицинской осуществляющей образовательную деятельность, Организации, сертификат специалиста либо свидетельство об аккредитации специалиста (далее - работники).

2. Практическая подготовка обучающихся в рамках настоящего Договора организуется Сторонами на безвозмездной основе.

II. Условия организации и проведения практической подготовки обучающихся

3. Практическая подготовка обучающихся осуществляется по следующим видам деятельности: хирургия, ультразвуковая диагностика, рентгенология, оториноларингология, сурдология, нейрохирургия, рефлексотерапия, лечебная физкультура и спортивная медицина, медицинская реабилитация, терапия,

гериатрия, общая врачебная практика (семейная медицина), нефрология, гематология, пульмонология, внутренние болезни, эндокринология, паллиативная медицинская помощь, неврология, нервные болезни, акушерство и гинекология.

4. Срок практической подготовки обучающихся в соответствии с учебным планом

Организации, осуществляющей образовательную деятельность:

-по программам высшего образования (специалитет) по специальности «лечебное дело»- 5/6 лет;

Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО

- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: «хирургия» 2 года, «ультразвуковая диагностика» 2 года, «рентгенология» 2 года;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности: «хирургия» направления подготовки «хирургия» 3 года, «рентгенология» 3 года;
- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальности «ультразвуковая диагностика» 3,5 месяца;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «ультразвуковая диагностика» 1 месяц;

Кафедра оториноларингологии с курсам ИДПО

- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: «31.08.58 Оториноларингология» 2 года; «31.08.64 Сурдология оториноларингология» 2 года;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности: «14.0.1.03 Болезни уха, горла и носа» направления подготовки «31.06.01 Клиническая медицина» 3 года;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности: «Оториноларингология» 0,5 месяца (72 ч);

Кафедра медицинской реабилитации с курсами нейрохирургии и рефлексотерапии ИДПО

- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: «Нейрохирургия» 2 года, «Рефлексотерапия» 2 года, «Лечебная физкультура и спортивная медицина» 2 года;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности: «Нейрохирургия» направления подготовки «_______» 3 года;
- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальности: «Рефлексотерапия» 4 месяца;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности: «Нейрохирургия», «Рефлексотерапия», «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Медицинская реабилитация» -

Кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО

- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальностям «терапия, гериатрия, общая врачебная практика (семейная медицина), нефрология, гематология, пульмонология» 2 года;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальностям «Внутренние болезни, гериатрия, гематология, нефрология, пульмонология, эндокринология» направления подготовки 3 года;
- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальности «<u>терапия</u>, <u>герапия</u>, <u>герапия</u>, <u>пульмонология</u>» 4 месяца;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «<u>терапия</u>, общая врачебная <u>практика (семейная медицина)</u>, нефрология, гематология, гериатрия, пульмонология, паллиативная медицинская помощь» 1 месяц;

Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики

- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: «неврология» 2 года;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности: «нервные болезни» направления подготовки «клиническая медицина» 3 года;

Кафедра акушерства и гинекологии ИДПО

- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Акушерство и гинекология» 2 года;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности «Клиническая медицина» направления подготовки «Акушерство и гинекология» 3 года;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Акушерство и гинекология» 1 месяц;

Кафедра неврологии и нейрохирургии ИДПО

- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «**Неврология**» 2 года;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности <u>«Неврология»</u> направления подготовки <u>«Неврология»</u> 3 года;
- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальности «Неврология» 4 месяца;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Неврология» 1 месяц;

5. Количество обучающихся составляет:

Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО

- по программам высшего образования (специалитет) по специальности «300»- до 600 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «8» -до 12 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности «хирургия» направления подготовки до 2 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальности «ультразвуковая диагностика» до 20 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности ««ультразвуковая диагностика» до 20 человек;

Кафедра оториноларингологии с курсам ИДПО

- по программам высшего образования (специалитет) по специальности «31.05.01 Лечебное дело» до 650 человек;
- по программам высшего образования (специалитет) по специальности «31.05.02 Педиатрия» 400 человек;
- по программам высшего образования (специалитет) по специальности «31.05.03 Стоматология» до 200 человек;
- по программам высшего образования (специалитет) по специальности «31.05.03 Медико-профилактическое дело» до 60 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «31.08.58 Оториноларингология» до 30 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «31.08.64 Сурдология Оториноларингология» до 4 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности «14.0.1.03 Болезни уха, горла и носа» направления подготовки «31.06.01 Клиническая медицина» 1 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Оториноларингология» 0,5 месяца (72 ч) до 25 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Оториноларингология» 1 месяц (144 ч) до 25 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Оториноларингология» 1,5 месяца (216 ч) до 20 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования повышения квалификации непрерывного образования по специальности «Оториноларингология» 0,25 месяца (36 ч) до 20 чел.;

Кафедра медицинской реабилитации с курсами нейрохирургии и



рефлексотерапии ИДПО

- по программам высшего образования (специалитет) по специальности «Нейрохирургия» до 20 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Рефлексотерапия» до 10 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина» до 10 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности «Нейрохирургия» направления подготовки до 4 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальности «Рефлексотерапия» до 30 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Нейрохирургия» до 30 человек.
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина» до 30 человек.
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Неврология» до 30 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Терапия» до 30 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Травматология и ортопедия» до 30 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Кардиология» до 30 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Мануальная терапия» до 30 человек

Кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО

- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальностям «<u>Терапия</u>, гериатрия, нефрология, гематология, пульмонология» до <u>50</u> человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальностям «Терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), нефрология, пульмонология, гематология, гериатрия, паллиативная медицинская помощь» до 250 человек.

Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики - по программам высшего образования (специалитет) по специальностям: «Лечебное дело», «Педиатрия». «Медико-профилактическое дело», «Стоматология» - до 1200 человек;

- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «неврология» -до 18 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности «нервные болезни» направления

Кафедра акушерства и гинекологии ИДПО -по программам высшего образования (специалитет) по специальности «Лечебное дело» - до 200 человек;

- -по программам высшего образования (специалитет) по специальности «Педиатрия» до 200 человек;
- -по программам высшего образования (специалитет) по специальности «Медико профилактическое дело» до 50 человек;
- -по программам высшего образования (специалитет) по специальности «Стоматология» 5 лет до 50 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Акушерство и гинекология» до 10 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности «Клиническая медицина» направления подготовки «Акушерство и гинекология» до 5 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Акушерство и гинекология» до 30 человек;

Кафедра неврологии и нейрохирургии ИДПО

- по программам высшего образования (специалитет) по специальности «Неврология» до 250 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в интернатуре по специальности «Неврология» -до 30 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Неврология» -до 20 человек;
- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности <u>«Неврология»</u> направления подготовки до 5 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальности «Неврология» до 3 человек;
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальности «Неврология» до 40 человек.
- 6. Перечень работников, осуществляющих медицинскую деятельность в рамках практической подготовки обучающихся, согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 1).
- 7. Работники осуществляют медицинскую деятельность в рамках практической подготовки обучающихся в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

Порядок участия каждого работника в оказании медицинской помощи, включая конкретный вид поручаемой ему работы, виды и количество выполняемых медицинских вмешательств, режим работы, определяется Сторонами дополнительным соглашением к настоящему Договору и доводится Организацией, осуществляющей образовательную деятельность, до сведения

работника под роспись.

- 8. Практическая подготовка обучающихся проводится в помещениях Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 2).
- 9. Перечень медицинской техники (оборудования), используемого Сторонами совместно, согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 3).
- 10. Помещения и медицинская техника (оборудование), указанные в приложениях №№ 2 и 3 к настоящему Договору, лекарственные препараты, расходные материалы и иные материальные запасы (далее имущество) используются работниками Сторон и обучающимися в соответствии с условиями настоящего Договора. Расходы на содержание имущества несет Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья.

III. Взаимодействие сторон

- 11. Организация, осуществляющая образовательную деятельность, обязуется:
- 11.1. Назначить руководителя практической подготовки обучающихся, который:

организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

осуществляет контроль и несет персональную ответственность за качество выполняемых обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

несет ответственность совместно с ответственным работником Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, за проведение практической подготовки и соблюдение обучающимися и работниками правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

- 11.2. Сообщить Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, не позднее 10 дней с даты заключения настоящего Договора, сведения о руководителе практической подготовки обучающихся, включая должность, фамилию, имя, отчество (при наличии).
- 11.3. При смене руководителя практической подготовки обучающихся или изменении сведений о нем в 10 дневный срок сообщать об этом Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья.
- 11.4. Допускать к практической подготовке обучающихся, успешно прошедших необходимую теоретическую подготовку, имеющих практические навыки участия в оказании медицинской помощи гражданам, в том числе приобретенные на моделях (симуляторах) профессиональной деятельности, и (или) в фармацевтической деятельности и прошедших предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья.
 - 11.5. Предоставить Организации, осуществляющей деятельность в сфере

охраны здоровья, заверенные уполномоченным лицом Организации, осуществляющей образовательную деятельность, копии документов, подтверждающих право осуществлять медицинскую или фармацевтическую деятельность (сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста) в течение 10 дней с даты заключения настоящего Договора и внесения изменений в указанные документы.

- 11.6. При осуществлении работниками медицинской деятельности в рамках практической подготовки обучающихся контролировать наличие и срок действия у них сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста.
 - 11.7. Обеспечивать выполнение обучающимися и работниками:

условий эксплуатации совместно используемого Сторонами имущества;

правил внутреннего трудового распорядка, установленного в Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья;

правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

- 11.8. Обеспечить неразглашение работниками и обучающимися сведений, составляющих врачебную тайну, и персональных данных, ставших им известными при практической подготовке обучающихся.
- 11.9. Рассматривать представленную руководителем Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, информацию о качестве медицинской помощи, оказанной работниками, в том числе при участии обучающихся, сформированную по результатам контроля качества и безопасности медицинской деятельности, и принимать соответствующие меры.
- 11.10. Оказывать методическую и научно-консультативную помощь Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, в проведении конференций, лекций, семинаров, мастер-классов, иных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, а также разработки и внедрения в практику современных способов профилактики, диагностики и лечения.
 - 11.11. _____ (могут быть предусмотрены иные обязанности).
- 12. Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, обязуется:
- 12.1. Назначить лицо, ответственное за организацию и проведение практической подготовки обучающихся, и сообщить Организации, осуществляющей образовательную деятельность, не позднее 10 дней с даты заключения настоящего Договора, сведения об указанном лице, включая должность, фамилию, имя, отчество (при наличии).
- 12.2. При смене лица, ответственного за организацию и проведение практической подготовки обучающихся, или изменении сведений о нем в 10 дневный срок сообщать об этом Организации, осуществляющей образовательную деятельность.
- 12.3. Создавать условия для прохождения практической подготовки обучающихся, предусматривающие приобретение практических навыков в объеме, позволяющем обучающимся выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью.
- 12.4. Осуществлять контроль за соответствием обучающихся требованиям, указанным в пункте 11.4 настоящего Договора.

12.5. Допускать на условиях настоящего Договора к осуществлению медицинской деятельности работников при наличии сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста.

12.6. Предоставить Организации, осуществляющей образовательную деятельность, право пользования имуществом, необходимым для организации практической подготовки обучающихся, с соблюдением условий, установленных пунктом 11.7 настоящего Договора.

12.7. Своевременно и качественно выполнять работы по ремонту и обслуживанию совместно используемого с Организацией, осуществляющей

образовательную деятельность, имущества.

12.8. Обеспечить безопасные условия практической подготовки обучающихся и труда работников Организации, осуществляющей образовательную деятельность.

12.9. Обеспечивать участие работников и обучающихся в оказании

медицинской помощи гражданам.

12.10. Обеспечивать допуск обучающихся к участию в оказании медицинской помощи при согласии пациента или его законного представителя.

- 12.11. Информировать руководителя Организации, осуществляющей образовательную деятельность, о качестве медицинской помощи гражданам, оказываемой работниками, в том числе при участии обучающихся, включая результаты контроля и надзора в сфере здравоохранения.
- 12.12. Проводить специальную оценку условий труда в отношении рабочих мест, используемых при осуществлении практической подготовки обучающихся, и сообщать руководителю Организации, осуществляющей образовательную деятельность, об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте.
- 13. Организация, осуществляющая образовательную деятельность, имеет право:
- 13.1. Запрашивать в Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, информацию о практической подготовке обучающихся, в том числе о качестве и объеме оказанной гражданам медицинской помощи работниками и (или) при участии обучающихся.
- 13.2. Допускать работников Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, к педагогической деятельности в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 сентября 2013 г. № 637н "Об утверждении Порядка допуска к педагогической деятельности по образовательным программам высшего медицинского образования или высшего фармацевтического образования либо среднего медицинского образования или среднего фармацевтического образования, а также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование либо среднее профессиональное образование".
- 14. Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, имеет право:
- 14.1. Запрашивать документы об образовании работников, а также сведения о предварительных и периодических медицинских осмотрах обучающихся и работников.
- 14.2. Не допускать к медицинской деятельности работников, не имеющих свидетельства об аккредитации специалиста или сертификата специалиста.
 - 14.3. Не допускать к работе на медицинском оборудовании лиц, не имеющих

специальной подготовки.

- 14.4. Ходатайствовать перед руководителем Организации, осуществляющей образовательную деятельность, об отстранении работника и (или) обучающегося от осуществления и (или) участия в осуществлении медицинской фармацевтической деятельности.
- 14.5. Участвовать научно-практических конференциях, В мероприятиях Организации, осуществляющей образовательную деятельность, а также в разработке и внедрении в практику современных способов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

IV. Срок действия договора

15. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

V. Ответственность Сторон

16. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее обязательств настоящему Договору ПО в соответствии законодательством Российской Федерации.

VI. Особые условия

- 17. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, Сторонами В порядке, установленном законодательством разрешаются Российской Федерации.
- 18. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых

| имеет одинаковую юридическую силу. VII. Место нахожден | ния и реквизиты Сторон |
|---|--|
| Организация, осуществляющая образовательную деятельность | Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республикаснкая клиническая больница имени Г.Г.Куватова |
| Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 450008, Республика | (полное наименование) Адрес450005, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. |
| Башкортостан, г.Уфа, ул. Ленина, 3 ИНН 0274023088 КПП 027401001 | Достоевского, 132 |
| Ректор Павлов Валентин Николаевич | Главный врач Нагаев Ринат Явдатович |
| М.П. | М П |

М.П.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № / к Договору об организации практической подготовки обучающихся № **7**__ от « 14» 🗸 20 /**7** года

Город Уфа

«14» 02 20/Zroa

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющая образовательную деятельность на основании лицензии от 15 июля 2016г. №2272, выданной но надзору в сфере Федеральной службой образования и науки, в лице ректора Павлова Валентина Николаевича, действующего на основании Устава, (далее – Организация, осуществляющая образовательную деятельность), с одной стороны, и ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. осуществляющая медицинскую деятельность на основании лицензии от "06" октября 2016 г. № ЛО-02-01-005199, выданной МЗ Республики Башкортостан в лице главного врача Нагаева Рината Явдатовича, действующего на основании Устава (далее - Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья), с другой стороны, совместно именуемые Стороны. в соответствии с пунктами 7, 11.2, 12.1 Договора об организации практической подготовки обучающихся № <u>7</u> от «<u>///</u>» <u>0</u> 20 / года (далее - Договор) заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее – Соглашение) к Договору о нижеследующем:

- 1. Утвердить порядок участия работников Организации, осуществляющей образовательную деятельность, имеющих сертификат специалиста либо свидетельство об аккредитации, в оказании медицинской помощи (Приложение №1).
- 2. Назначить руководителей практической подготовки обучающихся от Организации. осуществляющей образовательную деятельность, и лиц, ответственных за организацию и проведение практической подготовки обучающихся от Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья (Приложение №2).
- Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением Стороны руководствуются условиями Договора и приложений к нему.
- 4. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует в рамках действия Договора. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России) 450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 тел./факс: 8 (347) 273-57-30, 273-74-34 ИНН 0274023088

КПП 027401001

Ректор М.п.

В.Н. Павлов

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая Больница им. Г.Г. Куватова» (ГБУЗ РКБ)

450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Ленина, д.3

тел./факс ИНН

KIIII

Главный врач М.п.

Р.Я. Нагаев

| к Соглашению № / | от «/4 » | 02 | 2017 |
|------------------|------------|----|-------|
| K Colhamone | 01 17 7 // | V | 20111 |

Порядок участия работников Организации, осуществляющей образовательную деятельность в оказании медицинской помощи

Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИПО:

| 1. | | | ит Ахметович |
|------|---|--|--|
| 2. | | _ | |
| 3. | Вид деятельности и обт | ьем нагрузки: | |
| | - проведение 100- участие в проведении | 1.7 | консультации: |
| | | 15 | консилиумов; |
| | -проведение120 с | перативных | вмешательств; |
| | | работы хиру | ургической службы РКБ им. Куватова (18 |
| отде | елений)1 раз в год; | | |
| | - руководство Цент | ром специа | лизированного вида оказания помощи |
| гепа | . Вилопот | | |
| | | | |
| 1. | ФИО работника: Чинги | ізова Гульнаг | ра Нажиповна |
| 2. | Должность: доцент | | |
| 3. | Вид деятельности и объ | ьем пагрузки | |
| | - проведение | 78 | консультаций; |
| | - участие в проведении | 5 | консилиумов; |
| | -проведение 27 | опера | тивных вмешательств; |
| | -ассистирование в | 29 опе | тивных вмешательств; ративных вмешательствах; |
| | • | | |
| 1. | ФИО работника: Сман | каев Равиль У | сманович |
| 2. | Должность: доцент | | |
| 3. | Вид деятельности и об- | ьем нагрузки | |
| | - проведение | | |
| | - участие в проведении | 5 к | онсилиумов: |
| | -проведение | 50 | неративных вмешательств; |
| | | | ивных вмешательствах; |
| | - accuerapobanae b1 | oonepai | HBIDA MACHATOMO (Party |
| 1. | ФИО работника:_Гарас | ев Марат Раи | певич |
| 2. | Должность: доцент | on wapar run. | |
| 3. | Вид деятельности и об | LONG DEPLOYER | |
| 3. | | | |
| | - проведение | | консультаций; |
| | - участие в проведении | | консилиумов; |
| | - курация16 | and the second s | больных; |
| | -проведение | 100 | _ оперативных вмешательств; |
| | - ассистирование в | 50 | оперативных вмешательствах: |
| | - выезд в районные ЛГ | | |
| | - выезд в районные ЛI | ГУ по линии | санитарной авиации 5 выездов в год. |
| | | | |
| l. | ФИО работника: Фаез | ов Редик Рав | илевич |
| 2. | Должность: ассистент | ľ | |
| 3. | Вид деятельности и об | ъем нагрузки | : |
| | - проведение | 120 | консультаций; |
| | - курация | 140 | больных; |
| | -проведение | 80 | оперативных вмешательств; |
| | | 120 | оперативных вмешательствах; |

Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО

| 1.ФИО работника (полностью): Савельева Елена Евгеньевна 2. Вид поручаемой работы - медицинская деятельность 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): _врач — оториноларинголог/ сурдолог - оториноларинголог 4. Должность: зав.кафедрой, профессор |
|--|
| 5. Режим работы: 8.00 - 14.30 |
| 6. Вид деятельности и объем нагрузки 390 час в год: - проведение 80 час консультаций; |
| - проведение во час консультации, - участие в проведении 80 час. консилиумов, обходов: |
| - участие в проведении во час. консилиумов, обходов. - курация больных; |
| - курация облиных; - проведение 110 час диагностических исследований; |
| - ассистирование в диагностических исследований; |
| - проведение оперативных вмешательств; |
| - ассистирование в - оперативных вмешательствах; |
| - внедрение новых диагностических и лечебных технологий, проведение и публикация |
| результатов научно-клинических исследований 80 час. |
| Проведение экспертной оценки в системе оценки качества, работа в качестве главного |
| внештатного оториноларинголога МЗ РБ — 40 час. |
| |
| 1.ФИО работника (полностью): Арефьева Нина Алексеевпа |
| 2. Вид поручаемой работы - медицинская деятельность 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная |
| 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): врач оториноларинголог |
| 4. Должность: профессор 0,5 ст. |
| 4. Должность: профессор 0,3 ст. 5. Режим работы: 8.00 - 11.30 |
| 6. Вид деятельности и объем нагрузки 195 час в год: |
| - проведение 50 час консультаций; |
| - участие в проведении 50 час. консилиумов, обходов; |
| - курация - больных; |
| - проведение 60 час диагностических исследований; |
| - ассистирование в диагностических исследований; |
| - проведение оперативных вмешательств; |
| - ассистирование в - оперативных вмешательствах; |
| - внедрение новых диагностических и лечебных технологий, проведение и публикация |
| результатов научно-клинических исследований 20 час (иной вид деятельности и объем |
| нагрузки). |
| Аккредитация специалистов — 15 час. |
| 1.ФИО работника (полностью): Богоманова Диана Нурпевна |
| 2. Вид поручаемой работы - медицинская деятельность |
| 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная |
| программа): _врач — оториноларинголог |
| 4. Должность: доцент |
| 5. Режим работы: 8.00 - 14.30 |
| 6. Вид деятельности и объем нагрузки 390 час в год: |
| - проведение 80 час консультаций; |
| - участие в проведении 70 час. консилиумов, обходов; |
| - курация больных; |
| - проведение 90 час диагностических исследований; |
| - ассистирование вдиагностыческих исследований; |
| - проведение 50 оперативных вмешательств; |
| - ассистирование в оперативных вмешательствах; |

- внедрение новых диагностических и лечебных технологий, проведение и публикация

результатов научно-клинических исследований 40 час. Аккредитация специалистов – 60 час. 1.ФИО работника (полностью): Гусева Елена Дмитриевна 2. Вид поручаемой работы - медицинская деятельность Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): _врач - оториноларинголог 4. Должность: доцент 5. Режим работы: 8.00 - 14.30 6. Вид деятельности и объем нагрузки 390 час в год: - проведение 70 час консультаций: - участие в проведении 60 час. консилиумов, обходов; курация __- больных; - проведение 90 час диагностических исследований; - ассистирование в - диагностических исследований; - проведение 50 оперативных вмешательств; - ассистирование в 20 оперативных вмешательствах; - внедрение новых диагностических и лечебных технологий, проведение и публикация результатов научно-клинических исследований 80 час. Проведение экспертной оценки в системе оценки качества – 20 час. 1.ФИО работника (полностью): Пестова Римма Маратовна 2. Вид поручаемой работы - медицинская деятельность Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): врач - оториноларинголог 4. Должность: ассистент 5. Режим работы: 8.00 - 14.30 6. Вид деятельности и объем нагрузки 770 час в год: - проведение 60 час консультаций; - участие в проведении - консилиумов, обходов; - курация 450 час больных; - проведение 90 час диагностических исследований; - ассистирование в_-_ диагностических исследований; - проведение __100 __ оперативных вмешательств; - ассистирование в 30 оперативных вмешательствах; - внедрение новых диагностических и лечебных технологий, проведение и публикация результатов научно-клинических исследований 40 час. 1.ФИО работника (полностью): Шарипова Эльмира Рашитовна 2. Вид поручаемой работы - медицинская деятельность Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): врач - оториноларинголог 4. Должность: доцент 5. Режим работы: 8.00 - 14.30 6. Вид деятельности и объем нагрузки 390 час в год: - проведение 90 час консультаций: - участие в проведении 40 час- консилиумов, обходов; - курация - больных; - проведение 90 час диагностических исследований; - ассистирование в - диагностических исследований; - проведение __120 ___ оперативных вмешательств; - ассистирование в - оперативных вмешательствах; - внедрение новых диагностических и лечебных технологий, проведение и публикация результатов научно-клинических исследований 50 час.

| 1.ФИО работника (полностью): Янборисов Тимур Марсович |
|--|
| 2. Вид поручаемой работы - медицинская деятельность |
| 3 Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная |
| программа): _врач оториноларинголог |
| 4. Должность: доцент |
| 5 Режим работы: 8.00 - 14.30 |
| 6. Вид деятельности и объем нагрузки 390 час в год: |
| провеление 9() час консультаций; |
| - участие в проведении 40 час. консилиумов, обходов; |
| - курания - больных; |
| провеление 90 час лиагностических исследовании; |
| - ассистирование в - диагностических исследований; |
| - проведение 120 оперативных вмешательств; |
| оргунтирование в - оперативных вмешательствах; |
| - внедрение новых диагностических и лечебных технологий, проведение и публикация |
| результатов научно-клинических исследований 50 час. |
| |
| |
| 1.ФИО работника (полностью): Цыглин Александр Александрович |
| 2 Вил поручаемой работы - медиципская деятельность |
| 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная |
| программа): _врач - оториноларинголог |
| 4. Должность: доцент |
| 5. Режим работы: 8.00 - 11.30 |
| 6. Вид деятельности и объем нагрузки 195 час в год: |
| - проведение 50 час консультаций; |
| - участие в проведении 20 час. консилиумов, обходов: |
| - курация - больных; |
| - проведение 40 час диагностических исследований; |
| - ассистирование в диагностических исследований, |
| - проведение оперативных вмешательств; |
| - ассистирование в оперативных вмешательствах; |
| - внедрение новых диагностических и лечебных технологии, проведение и пуоликация |
| результатов научно-клинических исследовании 20 час. |
| Проведение экспертной оценки в системе оценки качества — 35 час. |
| Аккредитация специалистов – 30 час. |
| Аккредитация специалистов - 30 час. |
| |
| Кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО |
| |
| 1. ФИО работника (полностью): Сафуанова Гузяль Шагбановна |
| 2. Вид поручаемой работы медицинская |
| 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): |
| терапия, ВОП, гематология, пульмонология, нефрология, гериатрия, паплиативная |
| |
| медицинская помощь |
| 4. Должность: зав. кафедрой, д.м.н., профессор |
| 5. Режим работы: <u>8.30 – 14.30</u> |
| 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год: |
| - проведение <u>180</u> консультаций; |
| -участие в проведении 20 консилиумов; |
| - обходы в гематологическом отделении - 2 раза/мес. |
| |
| - работа в качестве главного специалиста гематолога |

- внедрение результатов НИР

- -организация и проведение федеральных или региональных конференций и семинаров. выступление и участие в них. - участие в аттестационных, экспертных, судебно-медицинских комиссиях, утренних и патологоанатомических конференциях - публикации на федеральном и региональном уровнях. - разработка и публикация клинических рекомендаций для врачей 1. ФИО работника (полностью): Никуличева Валентина Ивановна 2. Вид поручаемой работы медицинская 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): терапия, ВОП, гематология, пульмонология, нефрология, гериатрия, паллиативная медицинская помощь 4. Должность: профессор Режим работы: 8.00 – 15.00 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год: проведение <u>180</u> консультаций; - участие в проведении 20 консилиумов; - проведение пункции грудины, лимфоузлов, др диагностических исследований: - консультация результатов миелограммы - участие в работе утренних и патологоанатомических конференциях. - публикации на федеральном и региональном уровнях. - внедрение результатов НИР - разработка и публикация клинических рекомендаций для врачей 1. ФИО работника (полностью): Фархутдинова Лейла Муратовна 2. Вид поручаемой работы медицинская 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): терапия, ВОП, гематология, пульмонология, нефрология, гериатрия, палянативная медицинская_помощь 4. Должность: профессор 5. Режим работы: <u>8.30 – 14.30</u> 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год: проведение <u>180</u> консультаций; - участие в проведении <u>20</u> консилиумов; - обходы в эндокринологическом отделении 2 раза/мес. - участие в работе утренних и патологоанатомических конференциях, КИЛИ. - участие и выступление в федеральных или региональных конференциях и семинарах. - публикации на федеральном и региональном уровнях. - внедрение результатов НИР - разработка и публикация клинических рекомендаций для врачей 1. ФИО работника (полностью): Загидуллин Искандар Мухаметович 2. Вид поручаемой работы медицинская
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): терапия, ВОП, гематология, пульмонология, нефрология, гериатрия, наллиативная

| 5. Режим работы: <u>8.30 – 14.30</u> |
|--|
| 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год: |
| - проведение <u>180</u> консультаций; |
| - участие в проведении <u>20</u> консилиумов; |
| - обходы в отделении гемодиализа и нефрологии 4 раза/мес участие в работе угренних и патологоанатомических конференциях, КИЛИ участие и выступление в федеральных или региональных конференциях и семинарах публикации на федеральном и региональном уровнях внедрение результатов НИР - разработка и публикация клинических рекомендаций для врачей |
| 1. ФИО работника (полностью): <u>Лехмус Татьяна Юрьевна</u> 2. Вид поручаемой работы <u>медицинская</u> 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): терапия, ВОП, гематология, пульмонология, пефрология, гериатрия, паллиативная медицинская помощь 4. Должность: доцент 5. Режим работы: 8.30 — 14.30 |
| 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год: |
| - проведение <u>250</u> консультаций; |
| - участие в проведении <u>30</u> консилиумов; |
| - обходы в отделении нефрологии 2 раза/мес. |
| - участие в работе утренних и патологоанатомических конференциях, КИЛИ |
| участие и выступление в федеральных или региональных конференциях и семинарах. публикации на федеральном и региональном уровнях. внедрение результатов НИР разработка и публикация клинических рекомендаций для врачей |
| 1. ФИО работника (полностью): <u>Чепурная Анна Николаевна</u> 2. Вид поручаемой работы медицинская |
| 2. Вид поручаемой работы медицинская 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): терапия, ВОП, гематология, пульмонология, нефрология, гериатрия, паллиативная медицинская помощь 4. Должность: доцент 5. Режим работы: 8.00 – 15.00 |
| 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год: |
| - проведение <u>180</u> консультаций: |
| - участие в проведении <u>20</u> консилиумов; |
| - курация <u>1000</u> больных; |
| - проведение <u>КВТ</u> диагностических исследований; |

медицинская помощь

профессор

4. Должность:

- обходы в отделении кардиологии 2 раза/мес.
- участие в работе утренних и патологоанатомических конференциях, КИЛИ.
- участие и выступление в федеральных или региональных конференциях и семинарах.
- публикации на федеральном и региональном уровнях.
- внедрение результатов НИР
- разработка и публикация клинических рекомендаций для врачей
- 1. ФИО работника (полностью):

Рябчикова Наира Рафаэлевна

- 2. Вид поручаемой работы медицинская
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): терапия, гематология
- 4. Должность: ассистент 0,25 ставки
- 5. Режим работы: <u>8.30 10.00</u>
- 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год:
 - проведение консультаций по требованию;
 - курация нет больных;.
 - участие и выступление в федеральных или региональных конференциях и семинарах.
 - публикации на федеральном и региональном уровнях.
 - внедрение результатов НИР
 - разработка и публикация клинических рекомендаций для врачей

Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики

- 1. ФИО работника (полностью): Магжанов Рим Валеевич
- 2. Вид поручаемой работы: медицинская деятельность
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): неврология, медицинская генетика
- 4. Должность: зав. кафедрой
- 5. Режим работы: 8.30-14-30
- 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год:
- организация и осуществление контроля над проведением лечебно-консультативной профилактической работы сотрудниками кафедры на клинической базе;

Организация и руководство совместной работы кафедры с органами здравоохранения: способствовать организации научно-практических центров, научных обществ по соответствующим профилям, оказание лечебно-консультативной помощи учреждениям здравоохранения, участвовать в аттестационных комиссиях, клинических конференциях:

- участие в мероприятиях по внедрению результатов НИР и инновационных технологий:
- способствовать проведению клинических испытаний;
- -санитарно-просветительская работа (чтение лекций населению, выступления в нечати, по телевидению и др.);
 - участвовать в разработке и внедрении в практику МО новых технологии диагностики и лечения;
 - -участие в научно-практических медицинских обществах.
- 1. ФИО работника (полностью): Борисова Нинель Андреевна
- 2. Вид поручаемой работы медицинская деятельность
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): неврология
- 4. Должность: профессор
- 5. Режим работы: по расписанию семинаров

- 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год:
- организация и проведение лечебно-консультативной и профилактической работы в объеме не менее 18,5 часов в месяц: проведение консультаций (13 ч), проведение экспертной оценки в системе контроля качества (3 ч), выезды в другие медицинские организации (2,5 ч):
 - руководство лечебно-диагностической деятельностью доцентов и ассистентов;
 - участие в мероприятиях по внедрению результатов НИР и инновационных технологий:
 - участие в совместной работе (проведение клинических конференций);
- санитарно-просветительская работа (чтение лекций населению, выступления в печати, по телевидению и др.);
 - разработка и внедрение в практику РКБ новых технологий диагностики и лечения:
 - своевременное прохождение профилактических осмотров (флюорография.

диспансеризация).

- 1. ФИО работника (полностью): Бахтиярова Клара Закиевна
- 2. Вид поручаемой работы: медицинская деятельность
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): неврология
- 4. Должность: профессор
- 5. Режим работы: 8.30-14-30
- 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год:
- организация и проведение лечебно-консультативной и профилактической работы в объеме не менее 39 часов в месяц: проведение 16 консультаций (8 ч): консультативный обход (15 ч), участие в консилиумах (8 ч), проведение экспертной оценки в системе контроля качества (8 ч);
 - руководство лечебно-диагностической деятельностью доцентов и ассистентов;
- организация и руководство совместной работы кафедры с органами здравоохранения: способствовать организации научно-практических центров, научных обществ по соответствующим профилям, оказание лечебно-консультативной помощи учреждениям здравоохранения, участвовать в аттестационных комиссиях, клинических конференциях;
 - участие в мероприятиях по внедрению результатов НПР и инповационных технологий.
 - способствовать проведению клинических испытаний;
- -санитарно-просветительская работа (чтение лекций населению, выступления в печати, по телевидению и др.);
 - участвовать в разработке и внедрении в практику MO новых технологий диагностики и лечения;
- регистрация клинических консультаций, врачебных манипуляций, медиципских исследований, проводимых на базе РКБ.
 - -участие в научно-практических медицинских обществах;
 - своевременное прохождение профилактических осмотров (флюорография. диспансеризация).
- 1. ФИО работника (полностью): Боговазова Лилия Рафаиловна
- 2. Вид поручаемой работы: медиципская деятельность
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): неврология
- 4. Должность: доцент
- 5. Режим работы: 8.30-14-30
- 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год:
- организация и осуществление проведения лечебно-консультативной и профилактической работы в объеме не менее 39 часов в месяц: проведение 23 консультаций (23 ч): участие в консилиумах (8 ч), проведение экспертной оценки в системе контроля качества (8 ч);
- участие в совместной работе кафедры с органами здравоохранения: оказание лечебноконсультативной помощи учреждениям здравоохранения, участвовать в аттестационных

комиссиях, клинических конференциях;

- участие в мероприятиях по внедрению результатов НИР и инновационных технологий:
- способствовать проведению клинических испытаний;
- -санитарно-просветительская работа (чтение лекций населению, выступления в печати, по телевидению и др.);
 - участвовать в разработке и внедрении в практику MO новых технологий диагностики и лечения;
 - -участие в научно-практических медицинских обществах:
 - своевременное прохождение профилактических осмотров (флюорографии, диспансеризации).
- 1. ФИО работника (полностью): Ибатуллин Роберт Альберович
- 2. Вид поручаемой работы: медицинская деятельность
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): неврология
- 4. Должность: доцент
- 5. Режим работы: 8.30-14-30
- 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год:
- организация и осуществление проведения лечебно-консультативной и профилактической работы в объеме не менее 39 часов в месяц: проведение 16 консультаций (8 ч): консультативный обход (15 ч), участие в консилиумах (8 ч), проведение экспертной оценки в системе контроля качества (8 ч);
- участие в совместной работе кафедры с органами здравоохранения: оказание лечебноконсультативной помощи учреждениям здравоохранения, участвовать в аттестационных комиссиях, клинических конференциях:
 - участие в мероприятиях по внедрению результатов НИР и инновационных технологий:
 - способствовать проведению клинических испытаний;
- -санитарно-просветительская работа (чтение лекций населению, выступления в печати, по телевидению и др.);
 - участвовать в разработке и внедрении в практику МО новых технологий диагностики и лечения:
 - -участие в научно-практических медицинских обществах;
 - -своевременное прохождение профилактических осмотров (флюоографии, диспансеризации).
- 1. ФИО работника (полностью): Мирсаев Тагир Рафаилович
- 2. Вид поручаемой работы: медицинская деятельность
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): неврология
- 4. Должность: доцент
- 5. Режим работы: 8.30-14-30
- 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год:
- организация и осуществление проведения лечебно-консультативной и профилактической работы в объеме не менее 39 часов в месяц: проведение 16 консультаций (8 ч): консультативный обход (15 ч), участие в консилиумах (8 ч), проведение экспертной оценки в системе контроля качества (8 ч);
- участие в совместной работе кафедры с органами здравоохранения: оказание лечебноконсультативной помощи учреждениям здравоохранения, участвовать в аттестационных комиссиях, клинических конференциях:
 - участие в мероприятиях по внедрению результатов НИР и инновационных технологий:
 - способствовать проведению клинических испытаний;
- -санитарно-просветительская работа (чтение лекций населению, выступления в печати, по телевидению и др.);
 - участвовать в разработке и внедрении в практику МО новых технологий диагностики и лечения;
 - -участие в научно-практических медицинских обществах:
 - своевременное прохождение профилактических осмотров (флюорографии.

- фИО работника (полностью): Качемаева Ольга Валерьевна
- 2. Вид поручаемой работы; медицинская деятельность
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): неврология
- 4. Должность: доцент
- 5. Режим работы: 8.30-14-30
- 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год:
- организация и осуществление проведения лечебно-консультативной и профилактической работы в объеме не менее 39 часов в месяц: проведение 16 консультаций (8 ч): консультативный обход (15 ч), участие в консилиумах (8 ч), проведение экспертной оценки в системе контроля качества (8 ч);
- участие в совместной работе кафедры с органами здравоохранения: оказание лечебноконсультативной помощи учреждениям здравоохранения, участвовать в аттестационных комиссиях, клинических конференциях:
 - участие в мероприятиях по внедрению результатов НИР и инновационных технологий:
 - способствовать проведению клинических испытаний;
- -санитарно-просветительская работа (чтение лекций населению, выступления в печати, по телевидению и др.);
 - участвовать в разработке и внедрении в практику МО новых технологий диагностики и лечения;
 - -участие в научно-практических медицинских обществах;
 - -своевременное прохождение профилактических осмотров (флюорографии. диспансеризации).
- 1. ФИО работника (полностью): Нурмухаметова Светлана Рафаиловна
- 2. Вид поручаемой работы медицинская деятельность
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): Педиатрия
- 4. Должность: ассистент
- 5. Режим работы: 8.30-14-30
- 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год:
- организация и проведение лечебно-консультативной и профилактической работы в объеме не менее 77 часов в месяц: проведение 32 консультаций (16 ч), курация 6 больных (52 ч), проведение экспертной оценки в системе контроля качества (4 ч), выезды в другие медицинские организации (5 ч);
 - участие в мероприятиях по внедрению результатов НИР и инновационных технологий:
- участие в совместной работе кафедры с органами здравоохранения: оказание лечебноконсультативной помощи учреждениям здравоохранения, участвовать в аттестационных комиссиях, клинических конференциях;
 - способствовать проведению клинических испытаний;
 - санитарно-просветительская работа (чтение лекций населению, выступления в печати, по телевидению и др.);
 - разработка и внедрение в практику РДКБ новых технологий диагностики и лечения:
 - участие в научно-практических медицинских обществах;
 - на основании приказа ректора участвовать в диспансеризации сотрудников БГМУ, в качестве специалистов;
 - -своевременное прохождение профилактических осмотров (флюорографии, диспансеризации).
- 1. ФИО работника (полностью): Гехтман Алексей Брисович
- 2. Вид поручаемой работы: медицинская деятельность
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): неврология
- 4. Должность: доцент (0,5 ст.)
- 5. Режим работы: согласно расписания

- Вид деятельности и объем нагрузки в год:
- организация и осуществление проведения лечебно-консультативной и трофилактической работы в объеме не менее 19,5 часов в месяц: проведение 8 консультаций (4 ч): консультативный обход (7,5 ч), участие в консилиумах (4 ч), проведение экспертной оценки в системе конгроля качества (4 ч);
- участие в совместной работе кафедры с органами здравоохранения: оказание лечебноконсультативной помощи учреждениям здравоохранения, участвовать в аттестационных комиссиях, клинических конференциях;
 - участие в мероприятиях по внедрению результатов НИР и инновационных технологий;
 - способствовать проведению клинических испытаний;
- -санитарно-просветительская работа (чтение лекций населению, выступления в печати, по телевидению и др.);
 - участвовать в разработке и внедрении в практику МО новых технологий диагностики и лечения;
 - -участие в научно-практических медицинских обществах;
 - -своевременное прохождение профилактических осмотров (флюорографии, диспансеризации).
- 1. ФИО работника (полностью): Туник Валерий Федорович
- 2. Вид поручаемой работы: медицинская деятельность
- 3. Специальность (паправление подготовки/дополнительная профессиональная программа): неврология
- Должность: доцент (0,5 ст.)
- 5. Режим работы: согласно расписания
- 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год:
- организация и осуществление проведения лечебно-консультативной и профилактической работы в объеме не менее 19,5 часов в месяц: проведение 8 консультаций (4 ч): консультативный обход (7,5 ч), участие в консилиумах (4 ч), проведение экспертной оценки в системе контроля качества (4 ч);
- участие в совместной работе кафедры с органами здравоохранения: оказание лечебноконсультативной помощи учреждениям здравоохранения, участвовать в аттестационных комиссиях, клинических конференциях;
 - участие в мероприятиях по внедрению результатов НИР и инновационных технологий;
 - способствовать проведению клинических испытаний;
- -санитарно-просветительская работа (чтение лекций населению, выступления в печати, по телевидению и др.);
 - участвовать в разработке и внедрении в практику MO новых технологий диагностики и лечения;
 - -участие в научно-практических медицинских обществах:
 - -своевременное прохождение профилактических осмотров (флюорография, диспансеризации).

Кафедра акушерства и гипекологии ИПО

- 1. ФИО работника: Кулавский Василий Агеевич
- 2. Должность: заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ИПО
- 3. Вид деятельности и объем нагрузки:
 - проведение
 391
 консультаций;

 участие в проведении
 46
 консилиумов;

 курация
 больных;
 - проведение оперативных вмешательств;
 - -ассистирование в оперативных вмешательствах;
 - чтение 144 лекций;
 - -проведение 42 семинаров;
- проведение клинических разборов случаев материнской и перинатальной смертности 16

- участие в общих обходах-(иной вид деятельности и объем нагрузки); 1. ФИО работника: Кулавский Евгений Васильевич 2. Должность: доцент кафедры акушерства и гинекологии ИПО 3. Вид деятельности и объем нагрузки: 201 - проведение консультаций; 32 консилиумов; - участие в проведении больных; - курация 40 оперативных вмешательств: - проведение - ассистирование в 35 оперативных вмешательствах; лекций; - чтение 41 2.02 семинаров; - проведение - проведение клинических разборов случаев материнской и перинатальной смертности-15 участие в общих обходах (иной вид деятельности и объем нагрузки)- -40 (иной вид деятельности и объем нагрузки); ФИО работника: Зиганшин Айдар Миндиярович Должность: ассистент кафедры акушерства и гинекологии ИПО Вид деятельности и объем нагрузки: - проведение 180 консультаций; 17 консилиумов; - участие в проведении больных: - курация - проведение 56 оперативных вмешательств; 38 - ассистирование в оперативных вмешательствах: пекний: - чтение 245 - проведение семинаров; - проведение клинических разборов случаев материнской и перинатальной смертности-10 - участие в общих обходах (иной вид деятельности и объем нагрузки)-38 (иной вид деятельности и объем нагрузки); ФИО работника: Никитин Николай Ильич Должность: доцент кафедры акушерства и гинекологии ИПО Вид деятельности и объем нагрузки: 58 консультаций; - проведение консилиумов; - участие в проведении 16 больных: - курация оперативных вмешательств: 42. - проведение 15 оперативных вмешательствах; - ассистирование в 19 лекций: - чтение 104 семинаров; - проведение - проведение клинических разборов случаев материнской и перинатальной смертности-8 - участие в общих обходах (иной вид деятельности и объем нагрузки)-18 (иной вид деятельности и объем нагрузки); ФИО работника: Насырова Светлана Фаниловна Должность: доцент кафедры акушерства и гинекологии ИПО Вид деятельности и объем нагрузки: консультаций: - проведение 328 32 консилиумов; - участие в проведении больных: - курация оперативных вмешательств; 26 - проведение

оперативных вмешательствах;

лекций:

30

42

- ассистирование в

- чтение

1.

2.

3.

1.

2. 3.

1.

2. 3.

| | - проведение2 | 204 | семинаро | в: |
|---------|---|-------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | материнской и перинатальной |
| oven1 | тности-12 | рагоорог | ony tati | indice; in the printer common |
| Смері | | пах (иной вип л | еятельное | ти и объем нагрузки)-40 |
| | (иной вид деятельности | | | THE HOODEN HELPY SKHY TO |
| | (инои вид деятельности | in oonem narpy: | orrij, | |
| | ΦΙΙΟ ημδοτιμικό: Υάμην | ппино Фониа Пу | тафиариа | |
| 1. | ФИО работника: Хайру. Должность: ассистент к | | | |
| 2. | | | ства и гин | екологии итто |
| 3. | Вид деятельности и объ | | | |
| | - проведение | 303 | 20 | консультаций: |
| | - участие в проведении | 1/1 | _38 | консилиумов; |
| | | | | больных; |
| | - проведение | | | |
| | - ассистирование в | | операт | тивных вмешательствах; |
| | - чтение - проведение | - | | лекций: |
| | - проведение | 244 | | семинаров; |
| | - проведение клиниче | ских разборов | случаев | материнской и перинатальной |
| смерт | гности-14 | | | |
| | - участие в общих обход | цах (иной вид де | еятельност | ги и объем нагрузки)-38 |
| | (иной вид деятельности | ни объем нагруз | вки); | |
| | | | | |
| l. | ФИО работника: Бадрет | динова Фларида | а Фуатовн | a |
| 2. | Должность: доцент кафе | - | | |
| 3. | Вид деятельности и объ | • | | |
| | - проведение | | | консультаций; |
| | - участие в проведении | | 36 | консилиумов: |
| | | | | |
| | - курация - проведение | 25 | | оперативных вмешательств: |
| | - ассистирование в | 31 | OH | еративных вмешательствах: |
| | - чтение | 38 | | лекций: |
| | - проведение | 246 | | семинаров: |
| | | | e uvuaen | материнской и перинатальной |
| 0140157 | - проведение клиниче гности-11 | ских разооров | Случась | материнской и перипатальной |
| смерт | тности-тт - участие в общих обход | TON ANDON DUE TO | MEROTI NO 02 | и и обтом пастуски) 36 |
| | _ | , | | и и объем нагрузкиј-30 |
| | (иной вид деятельности | и ооъем нагруз. | ки), | |
| , | 4110 6 4 | D D | | |
| l. | ФИО работника: Архип | | | |
| 2. | Должность: доцент кафе | | а и гинеко | ологии ИПО |
| 3. | Вид деятельности и объ | | | |
| | - проведение | | | консультаций; |
| | - участие в проведении | | 22 | консилиумов; |
| | - курация | | | больных; |
| | - проведение | _48 | | перативных вмешательств; |
| | - ассистирование в | 20 | | онеративных вмешательствах; |
| | - чтение | 21 | | лекций; |
| | - проведение | 102 | | семинаров: |
| | - проведение клиниче | ских разборов | случаев | материнской и перинатальной |
| смерт | гности-10 | | • | |
| -17 | | дах (иной вил л | еятельнос | ти и объем пагрузки)-20 |
| | (иной вид деятельности | | | |
| | mon ong gentemmoen | - 11 2222 (tem p) | | |
| | Kadodna man | สายเกาะ | ekoù dan | макологии ИПО |
| | καφευρά περ | or iwidelike TC | - way | |
| | | | | |

1.

ФИО работника: Бакиров Ахат Бариевич Должность: профессор, зав. кафедрой терании и иклинической фармакологии ИПО 2. БГМУ

3. Вид деятельности и объем нагрузки: ежемесячно

| - участие в проведении 1 | консультаций; консилиумов; |
|---|--|
| - курация нет | больных; |
| - проведение нет | оперативных вмешательств; |
| - ассистирование в нет | оперативных вмешательствах; |
| - чтение | лекций; |
| - проведение нет сем | инаров; |
| | (иной вид деятельности и объем нагрузки); |
| ФИО работника: Калимулли | на Липара Хатимориа |
| | оы терапии и иклинической фармакологии ИПО БГМУ |
| должность. профессор кафед. Вид деятельности и объем наг | |
| - проведение 24 | |
| | консилиумов; |
| - у пастие в проведении <u></u> - курания нет | больных: |
| - проведение нет | больных: оперативных вмешательств; |
| - ассистирование в нет | оперативных вмешательствах; |
| - чтение <u>l</u> | |
| - проведение 2 | семинаров: |
| - проведение | (иной вид деятельности и объем нагрузки); |
| | |
| ФИО работника: Мингазетд | инова Лира Набиевна |
| | ры терапии и иклинической фармакологии ИПО БГМУ |
| Вид деятельности и объем наг | |
| - проведение 12 | - · |
| | консилиумов; |
| - курация нет | |
| - проведение нет | оперативных вмешательств; |
| - ассистирование в нет | |
| | |
| | |
| - чтение1 | лекций; |
| - чтение 11 | лекций; семинаров; |
| - чтение 11 | лекций; семинаров; |
| - чтение12 | |
| - чтение1 | |
| - чтение1 | |
| - чтение1 | лекций; семинаров; ференций — 8 ежемесячно (иной вид деятельности и о ва Эльмира Хамитовна ры терапии и клинической фармакологии ИПО БГМУ грузки: ежемесячно |
| - чтение1 | |
| - чтение1 | лекций; семинаров; ференций — 8 ежемесячно_(иной вид деятельности и о ва Эльмира Хамитовна ры терапии и клинической фармакологии ИПО БГМУ грузки: ежемесячно консультаций; консилиумов; |
| - чтение1 | лекций; семинаров; ференций — 8 ежемесячно (иной вид деятельности и о ва Эльмира Хамитовна вы терапии и клинической фармакологии ИПО БГМУ грузки: ежемесячно консультаций; консилиумов; больных; |
| - чтение1 | |
| - чтение1 | лекций; семинаров; ференций — 8 ежемесячно (иной вид деятельности и о ва Эльмира Хамитовна ры терапии и клинической фармакологии ИПО БГМУ грузки: ежемесячно консультаций; консилиумов; больных; оперативных вмешательств; |
| - чтение 1 | лекций; семинаров; ференций — 8 ежемесячно (иной вид деятельности и о ва Эльмира Хамитовна вы терапии и клинической фармакологии ИПО БГМУ грузки: ежемесячно консультаций; консилиумов; больных; оперативных вмешательств; онеративных вмешательств; |
| - чтение1 | |
| - чтение 1 | |
| - чтение 1 - проведение 2 - проведение утренних коноки); ФИО работника: Ахметзяно Должность: профессор кафедранд деятельности и объем наговрение 24 - участие в проведении 8 - курация нет | лекций; семинаров; ференций — 8 ежемесячно (иной вид деятельности и о ва Эльмира Хамитовна ры терапии и клинической фармакологии ИПО БГМУ грузки: ежемесячно консультаций; консилиумов; оперативных вмешательств; онеративных вмешательств; лекций; семинаров; (иной вид деятельности и объем нагрузки); |
| - чтение | лекций; семинаров; ференций — 8 ежемесячно (иной вид деятельности и о ва Эльмира Хамитовна ры терапии и клинической фармакологии ИПО БГМУ рузки: ежемесячно консультаций; консилиумов; оперативных вмешательств; оперативных вмешательств; оперативных вмешательствах; лекций; семинаров:(иной вид деятельности и объем нагрузки); на Диана Ураловна |
| - чтение 1 | |
| - чтение | |
| - чтение | |
| - чтение | |
| - чтение 1 | |
| - чтение 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | |
| - чтение | |
| - чтение 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | |

ъем нагрузки); ФИО работника: Гайнитдинова Вилия Вилевна Должность: доцент кафедры терапии и клинической фармакологии ИПО БГМУ Вид деятельности и объем нагрузки: ежемесячно - проведение 48_____ консультаций; - участие в проведении _4 консилиумов;
- курация нет больных;
- проведение нет оперативных вмешательств; - ассистирование в нет оперативных вмешательствах; лекций; семинаров; - проведение_____ -участие в астма-школе -2 ФИО работника: Гимаева Зульфия Фидаиевна Должность: доцент кафедры терапии и клипической фармакологии ИПО БГМУ Вид деятельности и объем нагрузки: ежемесячно - проведение 24 консультаций; - участие в проведении 2 консилиумов; - курация нет больных - проведение нет оперативных вмешательств; больных; - ассистирование в ____ нет ____ оперативных вмешательствах; - чтение _______ лекций; - проведение семинаров; ФИО работника: __Латыпова Гузель Анваровна Должность: ассистент кафедры терапии и клинической фармакологии ИПО БГМУ Вид деятельности и объем нагрузки: ежемесячно - проведение 24 консультаций; - участие в проведении 2 консилиумов; - курация нет больных - проведение нет оперативных вмешательств; ____больных; - ассистирование в нет оперативных вмешательствах; - чтение лекций; - проведение семинаров; ФИО работника: Ахметзянов Амир Мухаметзянович 2. Должность: ассистент кафедры терапии и клинической фармакологии ИПО БГМУ 3. Вид деятельности и объем нагрузки: ежемесячно - проведение 24 консультаций; - участие в проведении 2 консилиумов; - курация нет больных - проведение нет оперативных вмешательств; больных; - ассистирование в ____ нет ____ оперативных вмешательствах; - чтение лекций; - проведение семинаров; 1. ФИО работника (полностью): Сафин Шамиль Махмутович 2. Вид поручаемой работы – нейрохирургия, медицинская реабилитация 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): нейрохирургия 4. Должность: зав. кафедрой медицинской реабилитации с курсом нейрохирургии ИДПО 5. Режим работы: с 8.30 до 14.30 ч. 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год: - проведение 100 консультаций; - участие в проведении 80 консилиумов; - курация больных;

- проведение диагностических исследований;
- проведение 100 оперативных вмешательств;
- ассистирование в оперативных вмешательствах;
- проведение 2 семинаров для врачей больницы;
- руководитель центра специализированного вида медицинской помощинейрохирургия;
- главный нейрохирург МЗ РБ координация работы нейрохирургов в РБ;
- проведение научно-практических конференций, мастер классов.

Подпись работника

. ФИО работника (полностью): Галлямов Анвар Губеевич

- Вид поручаемой работы физиотерапия, медицинская реабилитация
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): ризиотерапия
- 4. Должность: доцент
- Режим работы: с 9.00 ч до 15.00 ч.
- 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год:
 - проведение 200 консультаций;
 - участие в проведении 10 консилиумов:
 - курация больных:
 - проведение диагностических исследований;
 - ассистирование в диагностических исследований;
 - проведение оперативных вмешательств;
 - ассистирование в оперативных вмешательствах;

Подпись работника Запр

- 1. ФИО работника (полностью): Кальметьев Анатолий Хусаинович
- 2. Вид поручаемой работы— медицинская реабилитация
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): рефлексотерапия
- 4. Должность: доцент
- 5. Режим работы: с 9.00 ч до 15.00 ч.
- 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год:
 - проведение 200 консультаций;
 - участие в проведении 10 консилиумов;
 - курация больных;
 - проведение диагностических исследований;
 - ассистирование в диагностических исследований;
 - проведение оперативных вмешательств;
 - ассистирование в оперативных вмешательствах;

Подпись работника

- 1. ФИО работника (полностью): Миняева Ольга Викторовна
- 2. Вид поручаемой работы медицинская реабилитация
- 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): рефлексотерания
- 4. Должность: доцент
- 5. Режим работы: с 9.00 ч до 15.00 ч.
- 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год:
 - проведение 200 консультаций;
 - участие в проведении 10 консилиумов;
 - курация больных;
 - проведение диагностических исследований:
 - ассистирование в диагностических исследований;
 - проведение оперативных вмешательств;

- ассистирование в - оперативных вмешательствах; Подпись работника Мине ФИО работника (полностью): Блинова Наталья Михайловна Вид поручаемой работы медицинская реабилитация Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): еврология Должность: ассистент Режим работы: с 9.00 ч до 15.00 ч. Вид деятельности и объем нагрузки в год: - проведение 300 консультаций; - участие в проведении 10 консилиумов; - курация - больных; - проведение - диагностических исследований; - ассистирование в - диагностических исследований; - проведение - оперативных вмешательств; - ассистирование в - оперативных вмешательствах; Подпись работника 1. ФИО работника (полностью): Минасов Искандер Булатович 2. Вид поручаемой работы - медицинская реабилитация 3. Специальность (направление подготовки/дополнительная профессиональная программа): травматология и ортопедия 4. Должность: ассистент 5. Режим работы: с 9.00 ч до 15.00 ч. 6. Вид деятельности и объем нагрузки в год: - проведение 300 консультаций; - участие в проведении 10 консилиумов; - курация - больных; - проведение - диагностических исследований; - ассистирование в - диагностических исследований; - проведение - оперативных вмешательств; - ассистирование в - оперативных вмешательствах; Подпись работника

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

государственное Федеральное бюджетное образовательное учреждение «Башкирский высшего образования государственный мелипинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России) 450008, Российская Федерация, Республика Башкоргостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 тел./факс: 8 (347) 273-57-30, 273-74-34 ИНН 0274023088 КПП 027401001

Ректор _____

_ В.Н. Павлов

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая Больница им. Г.Г. Куватова» (ГБУЗ РКБ)

450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3

тел./факс: ИНН

КПП

Главный врач

Р.Я. Нагаев

М.п.

- 1. Руководители практической подготовки обучающихся от Организации, осуществляющей образовательную деятельность:
 - по программам высшего образования (специалитет) по специальности: -Лечебное дело. Медико-профилактическое дело

Зав. кафедрой, профессор Нартайлаков М.А.:

- по программам высшего образования — подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре и аспирантуре по специальности «хирургия»

Зав. кафедрой, профессор Нартайлаков М.А.;

- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальности «ультразвуковая диагностика»

Доцент Калимуллин Н.Н.

- по программам высшего образования (специалитет) по специальности: Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело. Стоматология

Зав. кафедрой, профессор Магжанов Р.В.;

- по программам высшего образования — подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре и аспирантуре по специальности «неврология», «первные болезни»

Зав. кафедрой, профессор Магжанов Р.В.:

- по программам высшего образования (специалитет) по специальности: Лечебное дело. Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Стоматология

Зав.кафедрой, профессор Савельсва Е. г.:

- по программам высшего образования — подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре и аспирантуре по специальности «Оториноларингология». «Суроология- оториноларингология»

Зав.кафедрой, профессор Савельева Е.Е.:

- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальности «Оториноларингология»

Зав.кафедрой, профессор Савельева Е.Г.:

- по программам высшего образования подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре и аспирантуре:
 - по специальности гематология, ревматология, терапия, кардиология, пульмопология
 - зав. кафедрой, д.м.н., профессор Сафуанова Г.Ш.;
 - по специальности гериатрия, эндокринология д.м.н., профессор Фархутдинова Л.М.:
 - по специальности гастроэнтерология д.м.н., профессор Никуличева В.И., д.м.н., профессор Фаизова Л.П.;
 - по снециальности нефрология, гемодиализ д.м.н., профессор Загидуллин И.М., к.м.н., доцент Т.Ю. Лехмус;
 - по специальности падлиативная помощь д.м.н., профессор Загидуллин И.М.:
- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переполготовка):
- по специальности гематология, ревматология зав. кафедрой, д.м.н., профессор Сафуанова Г.І.Н.;
- по специальности гериатрия, эндокринология д.м.н., профессор Фархутдинова Л.М.;
- по специальности гастроэнтерология д.м.н., профессор Никуличева В.И., д.м.н., профессор Фаизова Л.П.;
- по специальности нефрология, гемодиализ д.м.н., профессор Загидуллин И.М., к.м.н.,

доцент Т.Ю. Лехмус;

- по специальности паллиативная помощь д.м.н., профессор Загидуллин И.М.;
- по специальности терапия, кардиология к.м.н., доцент Чепурная А.Н.:
- по специальности пульмонология к.м.н. Козырева Л.С.
- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальностям «Терапия, гериатрия, нефрология, гематология, пульмонология»
 - Зав.кафедрой, профессор Бакиров А.Б.
- по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальностям «Терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), нефрология, пульмонология, гематология, гериатрия, паллиативная медицинская помощь».

Зав.кафедрой, профессор Бакиров А.Б.

- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальности «Акушерство и гинекология»

Зав.кафедрой, профессор Ящук А.Г. программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по специальностям «Акушерство и гинекология»

Зав.кафедрой, профессор Ящук А.Г.

- по программам высшего образования (специалитет) по специальности: Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Стоматология

Зав. кафедрой, профессор Сафин Ш.М.

- по программам высшего образования – подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре и аспирантуре по специальности «нейрохирургия», «рефлексотерания». «лечебная физкультура и спортивная медицина»

Зав. кафедрой, профессор Сафин Ш.М.

- по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка и повышение квалификации) по специальностям: нейрохирургия, рефлексотерапия, лечебная физкультура и спортивная медицина, травматология и ортопедия, кардиология, терапия, неврология, мануальная терапия

Зав. кафедрой, профессор Сафин Ш.М.

- 2. Ответственные за организацию и проведение практической подготовки обучающихся от Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья:
 - заместитель главного врача по медицинской части Бакиев И.М.,
 - заместитель главного врача по хирургической помощи Заитов И.М.,
 - заместитель главного врача по акушерству и гинекологии Мухамадиева М.В..
 - заместитель главного врача по амбулаторно-диагностической службе Фаюршин А.З.,
 - по специальности пульмонология зав. отделением Богородицкая О.А.;
 - по специальности нефрология зав. отделением Герман Е.И:
 - по специальности ревматология зав. отделением Камалова Р.Г.:
 - по специальности эндокринология зав. отделением Гусева П.С.;
 - по специальности кардиология зав. отделением Рахматуллина А.Р.;
 - по специальности гематология зав. отделением Гайсарова Г.А.;
 - по специальности гастроэнтерология зав. отделением Габдрахимова З.Г.
 - по специальности медицинской реабилитации зав. отделением Воеводин В.А.
 - по специальности неврология зав. отделением Туник В.Ф.
 - по специальности оториноларингология зав. отделением Паринов Р.А.
 - по специальности сердечно сосудистая хирургия зав. отделением Хамитов А.А.

- по специальности трансплантология зав. отделением Нуриахметов Р.Р.
- по специальности травматология и ортопедия зав. отделением Мухаметов У.Ф.
- по специальности нейрохирургия зав. отделением Сафин Ш.М.
- по специальности торакальная хирургия зав. отделением Якушев А.В.
- по специальности колопроктология зав. отделением Хасанов С.Р.
- по специальности абдоминальная хирургия зав. отделением Салимгареев И.З.
- по специальности урология зав. отделением Пушкарёв А.М.
- по специальности гнойная хирургия зав. отделением Дорофеев В.Д.
- по специальности акушерство и гинекология зав. акушерским отделением Максимочкина Ю.В., зав. отделением новорожденных Богданова Р.З., зав.отделением патологии новорожденных Николаева С.В., зав. отделением гинекологии Шавалеева Ф.А.
- по специальности лучевая диагностика зав. отделением ультразвуковой диагностики Хисамова Г.Ф., зав. отделением КТ и МРТ мухамедрахимов Р.Р., зав. отделением рентгенологии Габбасов Р.А.
 - по специальности эндоскопия зав. отделением Заринов III.A.
 - по специальности функциональная диагностика зав. отделением Аверцев Г.Н.
 - по специальности рентгенохирургия зав. отделением Логинов М.О.

Организация, осуществляющая бразовательную деятельность

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)

450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3 тел./факс: 8 (347) 273-57-30, 273-74-34

ИНН 0274023088 КПП 027401001

Ректор 🔏

М.п.

В.Н. Павлов

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова» (ГБУЗ РКБ)

450005, Российская Федерация. Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина. д.3

тел./факс: ИНН КПП

Главный врач М.п. Р.Я. Пагаев

| | | | | Приложение № 1 |
|---|------------|---------------------|-------|------------------|
| К | Договору | $N_{\underline{0}}$ | 7 | об организации |
| Γ | рактическо | ой п | одгот | овки обучающихся |

Перечень работников, осуществляющих в рамках практической подготовки обучающихся медицинскую деятельность

| Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность | Наименование профессии/специаль ности/направления подготовки/дополни -тельной профессиональной программы | Фамилия, имя, отчество работника | Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста |
|--|--|------------------------------------|--|
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Хирургия | Нартайлаков Мажит Ахметович | Сертификат 010204 0010335 от 17.06.2015 г. |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Рентгенология | Байков Денис Энвирович | Сертификат № 003-ITTC -94008 от 11.03.2015 г. |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Хирургия | Смакаев Равиль Усманович | Сертификат 0102180559766 от 12.06.2015 г. |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Хирургия | Чингизова Гульнара Нажиповна | Сертификат 010204 0001959 от 29.04.2016 г. |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Хирургия | Гараев Марат Раилевич | Сертификат продлен А № 3505952 до 21.02.2018 г. |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Хирургия | Фаезов Редик Равилевич | Сертификат № 0102040002094 до 07.05.2019 г. |
| Кафедра общей хирургии с курсом | Хирургия | Мустафин Айрат | Сертификат 010204 0009007 |

| | ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава» по специальности «сурдология- оториноларинголог ия» | | 0377180542013 рег.№2Ц-66- 127948 Москва от 08.10.2016. ФГБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ прот.№30 от 08.10.2016. |
|---|---|--|---|
| Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО | Врач – лечебник / «Лечебное дело» / Оториноларинголог ия / клиническая ординатура, аспирантура по специальности «болезни уха, горла и носа» | Арефьева Нина Алексеевна д.м.н., профессор | Сертификат специалиста 0102180560689 рег.№107264 Уфа от 23.04.2016. ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ прот.№85 от 23.04.2016. |
| Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО | Врач – лечебник / «Лечебное дело» / Оториноларинголог ия / клиническая ординатура по специальности «болезни уха, горла и носа» | Богоманова Диана Нуриевна, к.м.н. | Сертификат специалиста 010204 0009171 рег.№ 101406 Уфа 26.04.2015. ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ прот.№76 от 26.04.2015 |
| Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО | Врач - педиатр/ «Педиатрия» / оториноларинголог ия/ интернатура, ординатура по Оториноларинголог ии | Гусева Елена Дмитриевна, к.м.н. | Сертификат А № 2037417 рег.№25927 от 03.03.2003 Уфа БГМУ продлен и действителен до 12.03.2018. |
| Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО | Врач – лечебник / «Лечебное дело» / Оториноларинголог ия / интернатура, ординатура по Оториноларинголог ии | Пестова Римма Маратовна | Сертификат специалиста 010204 0009153 рег.№ 101419 Уфа 26.04.2015. ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ прот.№76 от 26.04.2015 |

| учевой диагностики ИДПО | | Харисович | от 12.05.1015 |
|--|----------|------------------------------------|--|
| Кафедра общей ирургии с курсом учевой диагностики ИДПО | Хирургия | Пантелеев Владимир Сергеевич | Сертификат 010204 0000720 от 22.26.2014 г. |
| Кафедра общей кирургии с курсом тучевой диагностики ИДПО | Хирургия | Мушарапов Денис Разихович | Сертификат А № 270956 до 09.03.2016 г. |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Хирургия | Кашаев Марат Шамилевич | Сертификат 0177240066694 от 14.01.2014 г. |

Кафедра оториноларингологии с курсам ИДПО

| Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность | Наименование профессии / специальности / направления подготовки / дополнительной профессиональной программы | Фамилия, имя, отчество работника | Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста |
|--|--|--|--|
| Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО | Врач – лечебник / «Лечебное дело» / Оториноларинголо гия / ДПО: Интернатура, клиническая ординатура по оториноларинголог ии в БГМУ, докторантура в Российском научно-практическом центре аудиологии и слухопротезирован ия ФМБА России / Профессиональная переподготовка в | Савельева Елена Евгеньевна Зав. каф., д.м.н. | Сертификат специальности «Оториноларинго логия» 010204 0002517 рег.№94684 Уфа от 28.04.2014. ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ прот.№69 от 28.04.2014. Сертификат специалиста по специальности «Сурдология-оториноларингол огия» |

| Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО | Врач – лечебник / «Лечебное дело» / Оториноларинголог ия / интернатура, ординатура по Оториноларинголог ии | Шарипова Эльмира Рашитовна, к.м.н. | Сертификат специалиста 010204 0004290 рег.№ 96044 Уфа 20.06.2014. ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ прот.№70 от 20.06.2014. |
|---|---|--|---|
| Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО | Военврач «офицер с высшим военным медицинским образованием» / «лечебно-профилактическое дело» / Оториноларинголог ия / интернатура «хирургия», интернатура «оториноларинголо гия», Военномедицинская ордена Ленина Краснознаменная академия им.С.М.Кирова факультет руководящего медицинского состава по специальности «оториноларинголо гия» | Янборисов Тимур Марсович, к.м.н. | Сертификат А № 018333 рег.№3637 от 05.01.1998 Уфа БГМУ продлен и действителен до 12.03.2018. |
| Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО | Врач - педиатр/ «Педиатрия» / оториноларинголог ия/ интернатура, ординатура по Оториноларинголог ии | Цыглин Александр Александров ич К.м.н. | Сертификат специалиста 010204 0001462 рег.№93709 Уфа от 12.03.2014. ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ прот.№68 от 12.03.2014. |

| Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность | Наименование профессии/специаль ности/направления подготовки/дополнит ельной профессиональной программы | Фамилия, имя, отчество работника | Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста |
|--|---|---|---|
| Кафедра медицинской реабилитации с курсами нейрохирургии и рефлексотерапии ИДО | Физиотерапия | Галямов Анвар Губеевич | Сертиф ФТ 2013 № 269982 |
| | Физиология | Кальметьев Анатолий Хусаинович | |
| | Рефлексотерапия Терапия | Миняева Ольга Викторовна | Сертификат Рефлексотерапия 2015, рег номер 101131, Терапия 2012, рег номер 23219 |
| | Неврология | Блинова Наталья Михайловн а | Сертификат по специальности неврология 0102040007797 N99797 От 10.03.2015 |
| | Лечебная физкультура и спортивная медицина | Мусин Зубаир Харисович | Сертификат Мануальная терапия 2013 2013; В-1414452, №2009 |
| | | | Лечебная физкультура спортивная медицина 2016 Сертификат специалиста 0102180563935 |

И

| | | | | Per.№110443 ot 31.10.2016 |
|---|--|--|---|---|
| | | Лечебная физкультура и спортивная медицина | Колпиков Сергей Николаевич | Сертификат ЛФК № 0102180563936 от 31.10.2016 г. |
| | Кафедра терапии и о | бщей врачебной практі | ики с курсом | гериатрии ИДПО |
| l | Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность | Наименование профессии/специаль ности/направления подготовки/дополнительной профессиональной программы | Фамилия, имя, отчество работника | Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста |
| | | | | |
| | 1. | Гематология, гериатрия, нефрология, ревматология, терапия. | Зав. кафедрой, профессор Сафуанова Гузяль Шагбановн а | Сертификат 050260010559 рег. № 91373 от 14.10.2013 по гематологии; сертификат 0102180562401 рег. № 109277 от 04.07.2016 по терапии; сертификат 010204 0002140 от 28.04.2014 по гериатрии. |
| | 2. | Гематология, гериатрия, кардиология, терапия | Профессор кафедры Никуличева Валентина Ивановна | Сертификат 010204 0002138 от 28.04.2014 рег. № 94334 по гериатрии; сертификат 010204 0001059 от 10.03.2014 рег. № 93302 по терапии; сертификат 0102040012477 от 06.02.2016 по |

| | | | гематологии |
|----|---|---|--|
| 3. | Гериатрия, эндокринология, терапия | Профессор кафедры Фархутдин ова Лейла Муратовна | 010204 0009184 рег. № 101363 от 20.05.2015 по |
| 4 | Гастроэнтерология, терапия | Профессор кафедры Фаизова Лариса Петровна | Сертификат по терапии 0102040010679 от 03.07.2015 рег. № 102251; сертификат по гастроэнтерологи и 010204 000211 от 20.02.2014 рег. № 92814 |
| 5 | Нефрология, терапия, гериатрия, паллиативная помощь | Профессор кафедры Загидуллин Искандар Мухаметов ич | Сертификат по нефрологии А № 4111019 от 18. 05.2010 рег. № 72645 по нефрологии; удостоверение о повышении квалификации770 4 № 00039357 от 16.12.2015 рег. № 19694 по паллиативной помощи»; сертификат 010204 0002135 от 28.04.2014 рег. № 94331 по гериатрии |

| | | | гематологии |
|----|--|---|--|
| 3. | Гериатрия, эндокринология, терапия | Профессор кафедры Фархутдин ова Лейла Муратовна | 010204 0009184 |
| 4 | Гастроэнтерология, терапия | Профессор кафедры Фаизова Лариса Петровна | Сертификат по терапии 0102040010679 от 03.07.2015 рег. № 102251; сертификат по гастроэнтерологи и 010204 000211 от 20.02.2014 рег. № 92814 |
| 5 | Нефрология, терапия, гериатрия, паллиативная помощь | Профессор кафедры Загидуллин Искандар Мухаметов ич | Сертификат по нефрологии А № 4111019 от 18. 05.2010 рег. № 72645 по нефрологии; удостоверение о повышении квалификации770 4 № 00039357 от 16.12.2015 рег. № 19694 по паллиативной помощи»; сертификат 010204 0002135 от 28.04.2014 рег. № 94331 по гериатрии |

| | 6 | Кардиология, терапия | Доцент кафедры Чепурная Анна Николаевна | Сертификат 0102180560646 от 29.04.2016 рег. № 107201 по кардиологии; сертификат 0102040012048 от 28.10.2015 рег. № 193896 по терапии |
|--|---|--------------------------------|---|--|
| | 7 | Нефрология, терапия, гериатрия | Доцент кафедры Лехмус Татьяна Юрьевна | Сертификат 0102180560073 от 04.05.2016 рег. № 107450 по терапии; сертификат 010204 0002136 от 28.04.2014 рег. № 94332 по гериатрии; сертификат 010204 0007132 от 21.02.2015 рег. № 99115 по нефрологии |
| | 8 | Терапия, кардиология | Доцент кафедры Калашченк о Николай Васильевич | Сертификат 010204 0002164 от 06.05.2014 рег. № 94534 по терапии; сертификат А № 4497600 от 21.03.2011 рег. № 76638 по кардиологии |
| | 9 | Гематология, терапия | Ассистент кафедры Рябчикова Наира Рафаэлевна | сертификат 027810589694 рег. № 184 от 22.04.2016 по гематологии; сертификат 0102180563125 от 03.05.2013 рег. № 88368 по терапии |

Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики

| Train I | | тепренирурини и мед | |
|--|---|----------------------------------|--|
| Наименование структурного подразделения Организации, осуществляюще й образовательну ю деятельность | Наименование профессии/специ альности/направл ения подготовки/допо лнительной профессионально й программы | Фамилия, имя, отчество работника | Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста |
| Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Неврология Медицинская генетика | Магжанов Рим Валеевич | Сертификат специалиста 0174310027737 Рег.№ 84 Д .г. Челябинск 06.02.2017 г. |
| Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Неврология | Борисова Нинель Андреевна | Сертификат специалиста |
| Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Неврология | Бахтиярова Клара Закиевна | Сертификат специалиста 010204 0017146 Рег.№ 114393.г. Уфа 06.06.2017 г. |
| Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Неврология | Боговазова Лилия Рафаиловна | Сертификат специалиста 0174310027732 Рег.№ 79 Д.г. Челябинск 06.02.2017 г. |
| Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Неврология | Мирсаев Тагир Рафаилович | Сертификат специалиста Ф №3359492 |
| Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской | Неврология | Ибатуллин Роберт Альберович | Сертификат специалиста 010204 0007802 Рег.№ 99802.г. Уфа 10.03.2015 г. |

| генетики | | | |
|---|---------------|---|--|
| Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Неврология | Качемаева Ольга Валерьевна | Сертификат специалиста 010204 0014525 Рег.№ 111931.г. Уфа 07.02.2017 г |
| Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Неврология | Нурмухаметова Светлана Рафаиловна | Сертификат специалиста 0177180556012 Рег.№396 г. Москва 15.03.2017 |
| Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Нейрохирургия | Гехтман Алексей Борисович | Сертификат специалиста 0377060181166 Рег.№2 Ц-33-123231 г. Москва 29.04.2016 |
| Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Неврология | Туник Валерий Федорович | Сертификат специалиста 0174040001751 Рег.№ 1729 .г. Челябинск 13.10.2016 г. |

Кафедра акушерства и гинекологии ИДПО

| кафедра акушерс | тва и гинекологии ИДПО | | |
|--|--|----------------------------------|--|
| Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность | Наименование профессии/специальност и/направления подготовки/дополнительной профессиональной программы | Фамилия, имя, отчество работника | Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста |
| Кафедра акушерства и гинекологии ИДПО | программа высшего образования (специалитет) по специальности «Лечебное дело» | | 0102040018746 Регистрационный № 115979 от 25.09.2017 Протокол №145 от 25.09.2017 |

| программа высшего образования (специалитет) по специальности «Педиатрия» | Ящук Альфия Галимовна | Регистрационный № 103645 Протокол №123 от 22.10.2015 |
|---|-------------------------------------|---|
| программа высшего образования (специалитет) по специальности «Медико – профилактическое дело» | Мусин Ильнур Ирекович | 0102180663867 Регистрационный № 110380 Протокол №134 от 25.10.2016 |
| программам высшего образования (специалитет) по специальности | Насырова Светлана Фаниловна | 010204 0000837 Регистрационный № 93125 Протокол №109 от 03.03.2014 |
| «Стоматология» | Бадретдинова Фларида Фуатовна | 0102180560812 Регистрационный №107335 Протокол №128 от 22.04.2016 |
| | Зиганшин Айдар Миндиярович | 0102180564372 Регистрационный №110874 Протокол №135 от 24.11.2016 |
| программа высшего образования – подготовке кадров | Кулавский Евгений Васильевич | 0102180563351 Регистрационный №109860 Протокол №132 от 21.09.2016 |

| высшей квалификации в | |
|-----------------------|--|
| аспирантуре по | |
| специальности | |
| «Клиническая | |
| медицина» направления | |
| подготовки | |
| «Акушерство и | |
| гинекология» | |
| | |
| программа | |
| дополнительного | |
| профессионального | |
| образования | |
| (повышение | |
| квалификации) по | |
| специальности | |
| «Акушерство и | |
| гинекология» | |

Кафедра неврологии и нейрохирургии ИДПО

| Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность | Наименование профессии/специа льности/направлен ия подготовки/допол ни-тельной профессиональной программы | Фамилия, имя, отчество работника | Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста |
|--|---|----------------------------------|--|
| кафедра неврологии и нейрохирургии ИДПО | Неврология, | 1. Аверцев Григорий | 1.Сертификат |
| пеирохирургии идто | функциональная диагностика, | Николаевич | «ФД» №0102180564135 |
| | And noorma, | | 2. Неврология А |
| | | | №4588675 |
| | | 2.Сафина Альфия | 1.Сертификат«ФД |
| | | Габдулнасыровна | » PMA №084619 |
| | | | 2. Неврология А №4588679 |
| | | 3. Гумерова Флорида | 1.Сертификат |
| | | Филаритовна | «ФД»№ 2502060011860 |
| | | | 0502060011869 2 Неврология А№ |
| | | | Z Tiesposiot III Ajvo |

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Государственное учреждение Республиканская

бюджетное здравоохранения клиническая

больница имени Г.Г.Куватова

Ректор Павлов Валентин Николаевич Главный врач Нагаев Ринат Явдатович

Подпись

М.П.

Подпись

ГБУЗ РКБ

M.II.

Перечень

помещений Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, используемых для организации практической подготовки обучающихся

| III | дготовки обучающихся | |
|---|--|---|
| Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся | Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья | Площадь помещения, м ² |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Кабинет заведующего кафедрой хирургический корпус, 5 этаж | 62,3 |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Компьютерный класс хирургический корпус, 5 этаж | 28,1 |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Кабинет доцента хирургический корпус, 5 этаж | 35,4 |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Кабинет доцента, завуча кафедры хирургический корпус, 5 этаж | 14,7 |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Кабинет профессора, хирургический корпус, 7 этаж | 14,6 |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Кабинет доцента, ответ. за лечебную работу, хирургический корпус, 6 этаж | 16,8 |
| мурсом лучевой диагностики ИДПО | Кабинет профессора. ответств. за МПФ, хирургический корпус, 6 этаж | 30,3 |
| AYUCIM HUHADAY | Кабинет доцента, ответств. за научную работу, хирургический | 14,6 |

| | корпус, 3 этаж | |
|--|--|-------|
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Преподавательская диагностический корпус, 2 этаж, каб. № 205 | 13,1 |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Лаборантская (учебное помещение) | 34,5 |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Кабинет з/о лазерной хирургии, 2 этаж хирургического корпуса | 28,9 |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Кабинет Соколова В.П. 1 этаж 5 этажного хирургического корпуса | 13 |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Лекционный зал клуба «Медик»РКБ им. Г.Г. Куватова (лечебный факультет) | 280,5 |
| Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО | Малый лекционный зал клуба «Медик»РКБ им. Г.Г. Куватова (МПФ) | 42,1 |
| | | |

Кафедра оториноларингологии с курсам ИДПО

| | поларингологии с курсам ИДПО | |
|---|-------------------------------------|------------|
| Наименование | Наименование помещения Организации, | Площадь |
| структурного | осуществляющей деятельность в сфере | помещения, |
| подразделения | охраны здоровья | M^2 |
| Организации, | • | |
| осуществляющей | | |
| образовательную | | |
| деятельность, | | |
| организующего | | |
| практическую | | |
| подготовку | | |
| обучающихся | * | |
| Кафедра оториноларинголо гии с курсом ИДПО | 5-этажный терапевтический корпус | |

| | Кабинет зав.кафедрой | 01 |
|-----|------------------------------------|-----|
| | Кабинет профессора Арефьевой Н.А. | 21 |
| | Учебная комната № 1 | 10 |
| | | 21 |
| | Учебная комната № 2 | 21 |
| | Учебная комната курса ИДПО | 21 |
| | Учебная комната № 3 | 15 |
| | Учебная комната №4 | 18 |
| ··· | Компьютерная кафедры | 10 |
| | Лаборантская кафедры | 25 |
| | Оториноларингологическое отделение | |
| | Оперблок | 61 |
| | Эндоскопический кабинет | 28 |
| | Перевязочная | 41 |
| | Аудиометрическая | 10 |
| | 15 палат | 310 |
| | Консультативная поликлиника РКБ | |
| | Кабинет оториноларинголога №21 | 20 |
| | Кабинет отоневролога №22 | 12 |
| | Кабинет сурдолога №45 | 20 |

Кафедра медицинской реабилитации с курсами нейрохирургии и рефлексотерапии ИДПО

| Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся | Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья | Площадь помещения, м ² |
|---|---|-----------------------------------|
| Кафедра медицинской реабилитации с курсами нейрохирургии и рефлексотерапии ИДО | Комната ординаторов по специальности «Нейрохирургия» | 20 |
| | Учебная комната № 22, физиотерапевтическое | 20 |

| отделение | |
|--|----|
| Учебная комната, гастроэнтерологическое отделение | 20 |
| Учебная комната № 5, переход их диагностического центра в терапевтический корпус | 16 |
| Учебная комната № 6, переход их диагностического центра в терапевтический корпус | 10 |
| Учебная комната ординаторов по специальности «Рефлексотерапия» и «ЛФК и СМ» № 7, переход их диагностического центра в терапевтический корпус | 10 |
| Комната профессорско- преподавательского состава № 3, переход их диагностического центра в терапевтический корпус | 8 |
| Лаборантская, комната № 2, переход их диагностического центра в терапевтический корпус | 6 |

Кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО

| т дри горини и общен враче | онои практики с курсом гери | атрии ИДПО |
|---|---|-----------------------------------|
| Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся | Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья | Площадь помещения, м ² |
| Кафедра терапии и общей врачебн | юй практики с курсом гериат | рии ИДПО |
| 1 | Лаборатория по гематологии | 20 m ² |
| | Лаборатория по эндокринологии | 12 м ² |

| 3. | Лаборатория по кардиологии | 14 _M ² |
|----|---|------------------------------|
| 4 | Лаборатория по гастроэнтерологии | 12 _M ² |
| 5 | Лаборатория по гематологии | 12 m ² |
| 6 | Лаборатория по кардиологии | 15 m ² |
| 7 | Лаборатория по нефрологии | 18 m ² |
| 8 | Лаборатория по нефрологии | 14 m ² |
| 9 | Лаборантская комната | 10 m ² |
| 10 | Кабинет зав. кафедрой (учебная комната) | 20 m ² |
| 11 | Кабинет профессора (учебная комната) | 12 m ² |
| 12 | Кабинет доцента (учебная комната) | 14 m ² |
| 13 | Кабинет профессора (учебная комната) | 12 m ² |
| 14 | Кабинет профессора (учебная комната) | 12 м ² |
| 15 | Кабинет доцента (учебная комната) | 12 m ² |
| 16 | Кабинет доцента (учебная комната) | 14 m ² |
| 17 | Кабинет профессора (учебная комната) | 18 m ² |
| 18 | Лаборантская | 10 m ² |
| 19 | Лекционный зал (диагностический центр РКБ 7 этаж) | 100 м ² |
| 20 | ДК «Медик» учебная комната № 5 | 50 м ² |
| 21 | Ординаторская в | 20 m ² |

| | Общая площадь: | 861 m ² |
|----|--|--------------------|
| 35 | Функциональная диагностика | 42 m ² |
| 34 | Патологоанатомическое бюро | 55 m ² |
| 33 | Рентген-кабинет | 20 m ² |
| 32 | Бактериологическая лаборатория | 40 м ² |
| 31 | Иммунологическая лаборатория | 50 м ² |
| 30 | Гормональная лаборатория | 50 м ² |
| 29 | Биохимическая лаборатория | 40 m ² |
| 28 | Ординаторская в отделении диализа | 20 m ² |
| 27 | Ординаторская в пульмонологическом отделении | 20 m ² |
| 26 | Ординаторская в гастроэнтерологическом отделении | 20 m ² |
| 25 | Ординаторская в эндокринологическом отделении | 20 m ² |
| 24 | Ординаторская в нефрологическом отделении | 20 m ² |
| 23 | Ординаторская в ревматологическом отделении | 20 m ² |
| 22 | Ординаторская в гематологическом отделении | 20 M ² |
| | кардиологическом отделении | |

Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики

| Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся | Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья | Площадь помещения, м ² |
|---|--|---|
| 1. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Кабинет зав. кафедрой - учебная комната (5-ти этажный терапевт. корп., 4 этаж, отделение неврологии) | 20,69 |
| 2. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Кабинет профессора - учебная комната (5-ти этажный терапевт. корп., 4 этаж, отделение неврологии) | 20,69 |
| 3. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Кабинет профессора- учебная комната (5-ти этажный терапевт. корп., 4 этаж, отделение неврологии) | 15,01 |
| 4. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Учебная комната (5-ти этажный терапевт. корп., 4 этаж, отделение неврологии) | 20,43 |
| 5. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Учебная комната (5-ти этажный терапевт. корп., 4 этаж, отделение неврологии) | 15,11 |
| 6. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Учебная комната (5-ти этажный терапевт. корп., 4 этаж, отделение неврологии) | 9,08 |
| нейрохирургии и медицинской генетики | Палаты (5-ти этажный терапевт. корп., 4 этаж, отделение неврологии) | 247,2 |
| 8. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской | Ординаторская (5-ти | 20,67 |

| генетики | этажный терапевт. корп., 4 этаж, отделение неврологии) | |
|--|--|-------|
| 9. кафедра неврологии с курсам нейрохирургии и медицинской генетики | и Процедурный кабинет (5-ти этажный терапевт. корп., 4 этаж, отделение неврологии) | 15,11 |
| 10. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Учебная комната (5-ти этажный терапевт. корп. 2 этаж, отд. восстанов. медицины- нейрореабилитации) | 12,70 |
| 11. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Учебная комната (5-ти этажный терапевт. корп. 2 этаж, отд. восстанов. медицины- нейрореабилитации) | 9,6 |
| 12. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Палаты (5-ти этажный терапевт. корп. 2 этаж, отд. восстанов. медицинынейрореабилитации) | 317,2 |
| 13. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Ординаторская (5-ти этажный терапевт. корп. 2 этаж, отд. восстанов. медицины-нейрореабилитации) | 22,14 |
| 14. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской тенетики | Гардероб для студентов (5-ти этажн. терапевт. корп. 1 этаж | 6,4 |
| 15. кафедра неврологии с Урсами нейрохирургии и медицинской генетики | Учебная комната (хирург. корп., 5 этаж, нейрохир. отд.) | 14,6 |
| 16. кафедра неврологии с Урсами нейрохирургии и едицинской генетики | Палаты (хирург. корп., 5 этаж, нейрохир. отд.) | 316,4 |
| 17. кафедра неврологии с | Операционная (хирург. | 58,8 |

| курсами нейрохирургии и медицинской генетики | корп., 5 этаж, нейрохир. | Territory. |
|---|--|------------|
| 18. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Операционная (хирург. корп., 5 этаж, нейрохир. отд.) | 52,0 |
| 19. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Ординаторская (хирург. корп., 5 этаж, нейрохир. отд.) | 28,8 |
| 20. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Перевязочная, (хирург. корп., 5 этаж, нейрохир. отд.) | 31,6 |
| 21. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Перевязочная (хирург. корп., 5 этаж, нейрохир. отд.) | 33,6 |
| 22. кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики | Лекционный зал в Доме Культуры «Медик», ул. Достоевского,132 | 225,0 |

Кафедра акушерства и гинекологии ИДПО

| Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся | Наименование помещения | Площадь помещения, м ² |
|---|---------------------------------|---|
| 1. ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова | Учебная комната 1 | 18,1 |
| 2.ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова | Учебная комната 2 | 19,5 |
| 3. ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова | Учебная комната 3 | 18,9 |
| 4. ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова | Учебная комната 4 | 17,7 |
| 5. ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова | Учебная комната5 | 16,8 |
| | Лекционный зал(гинек корпус) | 56,5 |

Кафедра неврологии и нейрохирургии ИДПО

| Наименование | премирургии иди ю | |
|---------------------------|------------------------|---------|
| наименование структурного | Наименование помещения | Площадь |
| | | |

| подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся | Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья | помещения, м ² |
|---|--|---------------------------|
| Кафедра неврологии и нейрохирургии ИДПО | Малый лекционный зал клуба «Медик»- 45 мест | 42,1 |
| | Конференцзал поликлиники РКБ им. Г.Г.Куватова -60 мест | 79,0 |

Стороны подтверждают, что помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, находятся в надлежащем состоянии и соответствуют условиям настоящего Договора.

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 450008, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Ленина, 3 ИНН 0274023088 КПП 027401001

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Государственное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова

Адрес: 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, 132 ИНН 0274019476 КПП 027401001

Ректор Павлов Валентин Николаевич Главный врач Нагаев Ринат Явдатович

Подпись

Подпись

(Буз РКБ

М.П.

Перечень

медицинской техники (оборудования), используемого Сторонами совместно

| H | Сторонами совместно аименование медицинской техники | 0 |
|--------------------------|--|------------|
| | (оборудования) | |
| Тип оборудования | Наименование оборудования | Количество |
| 1 | 2 | 3 |
| FC-700 Bionet | Фетальный монитор | 1 |
| BIONET FC1400 | Фетальный кардиомонитор BIONET FC1400 | 1 |
| BETA 200S | Офтальмоскоп прямой в наборе BETA 200S | |
| «Медозонс БМ» | Озонатор «Медозонс БМ» | 1 |
| Sonicaid TEAM Oxford | | 1 |
| V 00 | | 1 |
| Уникос-02 | Фетальный монитор интранатальный автоматизированный кардиотокограф | 1 |
| PERFUSOR SPASE | ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| ATMOC 351 | ОТСОС МЕДИЦИНСКИЙ ВАКУУМНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | I |
| ELMASONIC S 180 H | МОЙКА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| INFUSOMAT SPASE | ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| DISCHER PICCOLO 500 | машина моюще-дезинфицирующая | 1 |
| COROMETRICS 259 CX | МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | I |
| RESPONDER 2000 | ДЕФИБРИЛЯТОР С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| SONOCA 180 | ДИССЕКТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ | 1 |
| FABIUS | АПП. ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА | 1 |
| INFUSOMAT FMS | НАСОС ИНФУЗИОННЫЙ | 1 |
| M3046A | МОНИТОР ПРИКРОВАТНЫЙ | 1 |
| SERVO VENTILATOR 300A | АПП. ИВЛ И ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА | 1 |
| МИТАР-01-"Р-Д" | МОНИТОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ И | 1 |

| | АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ | |
|-------------------------|--|---|
| ЭК12Т01-РД | ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ | |
| | Дефибриллятор портативный бифазный с цветным 3 | |
| TEC773 | канал. монитором ЭКГ.SpO2. CO2. принтером, с | |
| ILC113 | встроенным неинвазивным водителем ритма, модель | 1 |
| | ТЕС773 | |
| CardioServ | Дефибриллятор с кардимонитором CardioServ | |
| МИТАР 01Р-Д | Прикроватный монитор | |
| VELA PLUS | АППАРАТ ИВЛ | 1 |
| | AUTATAT VIBA | 1 |
| ROCHEN LITUS P- | ШПРИЦЕВОЙ НАСОС | |
| 1800 | ALBOTTIACOC | 1 |
| Agilent Page Writer 200 | ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с комбинированным | |
| | питанием | 1 |
| Space Station | Станция инфузионная автоматизированная | 1 |
| ATMOS C 161 | Отсос медицинский вакуумный с | |
| ASPIRATOR | принадлежностями | 1 |
| ENGSTROM | | |
| CARESTATION | АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ | 1 |
| CARESTATION | ЛЕГКИХ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| HICO-DECUBIMAT | CUCTEMA EDOTUDOTES | |
| 367 | СИСТЕМА ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВАЯ | 1 |
| HICO-ULTRASONAT | ИНГАЛЯТОР МЕДИЦИНСКИЙ | |
| 810 | УЛЬТРАЗВУКОВОЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| BENEVIEW T 5 | МОНИТОР ПАЦИЕНТА С | |
| DENEVIEW 15 | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| VS-800 | приборы для регистрации жизнено важных | |
| . 5 000 | параметров с принадлежностями | 1 |
| A Done | ATITA PAT HADVONIO HI IVA TERVINA | |
| AESPIRE | АППАРАТ НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| | | |
| VENT201 IC+AB | АППАРАТ ИСКУСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ | 1 |
| | ЛЕГКИХ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | I |
| MR 850 | УВЛАЖНИТЕЛЬ ДЫХАТЕЛЬНЫХ СМЕСИЙ В | |
| | комплекте с принадлежностями | 1 |
| WARM TOUCH 5900 | устройство для обогрева пациента с | |
| 2 2 3 7 0 0 | принадлежностями | 1 |
| ANGAROO | насос для энтерального питания с | |
| | принадлежностями | 1 |
| NVOS 5100 C | оксиметр церебральный самотический с | |
| 2100 C | принадлежностями | 1 |

| PURITAN BENNETT | АППАРАТ Искусственной Вентиляции Легких с | 1000000 |
|----------------------------------|--|-------------|
| 560 | принадлежностями | , |
| OC - 6M | Housewhare | |
| | Центрифуга лабораторная медицинская | 1 |
| Gel Doc XR | Оборудование лабораторное для исследований | |
| JOU DOU AIR | биологических объектов методом электрофореза | 1 |
| TDB-120 | | 1 |
| 100-120 | Термостат TDB-120 | 1 |
| SYSMEX KX-21 | АНАЛИЗАТОР ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ | 1 |
| DE HAND COO | | 1 |
| БЕЛУР 600 | АНАЛИЗАТОР БЕЛКА В МОЧЕ | |
| Biosen C_line | АНАЛИЗАТОР ГЛЮКОЗЫ И ЛАКТАТА | ı |
| | | I |
| Биола ЛА 230 | Анализатор агрегации тромбоцитов | |
| Хронолог 400С | | 1 |
| Aspononoi 400C | Агрегометр | 1 |
| ACK 2-01 | Анализатор свертываения крови | |
| | | 1 |
| Dr.Lange | АНАЛИЗАТОР БИОХИМИЧЕСКИЙ | |
| | ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ | 1 |
| ADL 000 DI DI | АНАЛИЗАТОР КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОГО И | |
| ABL 800 FLEX | ГАЗОВОГО СОСТАВА КРОВИ | 1 |
| | THE SECTOR COCTABA RPOBIL | 1 |
| PANDA IRES | КОМПЛЕКС РЕАНИМАЦИОННЫЙ ОТКРЫТЫЙ | |
| | С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| TOM | АППАРАТ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОГО | |
| TCM4 | МОНИТОРНОГО КОНТРОЛЯ РО2, РСО2 | 1 |
| Luca | | · |
| HICO-ULTRASONAT | ИНГАЛЯТОР МЕДИЦИНСКИЙ | |
| 810 | УЛЬТРАЗВУКОВОЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| PB 290 | | |
| | ПУЛЬСОКСИМЕТР ПРИКРОВАТНЫЙ | 1 |
| DASH 2500 | Монитор пациента | 1 |
| REF WE Q | | |
| | ОСВЕТИТЕЛЬ ЭНДОСКОПИЧ. | 1 |
| AC-40 | АУДИОМЕТР КЛИНИЧЕСКИЙ | |
| AT 225 | | 1 |
| AT-235 | АУДИОМЕТР ИМПЕДАНС | 1 |
| Vorl Co | ЭНЛОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУЛЕ | |
| Karl Stors | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| M-11- | | • |
| Modula Europa Paric | ЛОР-УСТАНОВКА С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| Clina | | 1 |
| THERA-Live | Тренажер терапевтический для лечения опорно- | 1 |
| | двигательного аппарата | 1 |
| THERA-Live | Тренажер терапевтический для лечения опорно- | |
| | двигательного аппарата | 1 |
| _{Примус РС (Primus RS)} | Villipopoo | |
| (Primus RS) | Универсальный комплекс для функциональной | 1 |
| | оценки, диагностики и реабилитации опорно- | |

| | двигательного аппарата с принадлежностями | |
|---------------------|--|---|
| Tergumed 3 | Тренажер реабилитационный для мышц позвоночника | 1 |
| Lokomat | Комплекс реабилитационный для локоматорной терапии | 1 |
| Erigo | Стол-вертикализатор с интегрированным ортопедическим устройством | 1 |
| Balance Trainer | тренажёры терапевтические для лечения опорно- двигательного аппарата с принадлежностями | 1 |
| Balance Trainer | тренажёры терапевтические для лечения опорно- двигательного аппарата с принадлежностями | 1 |
| SWISS DOLORCLAS | Т АППАРАТ ДЛЯ ТЕРАПИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА | 1 |
| COLPOSKOP E | КОЛЬПОСКОП | 1 |
| KSK 150 FC | Кольпоскоп | 1 |
| LST-20/01 (ЛАНЦЕТ) | АПП. ЛАЗЕРНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ | 1 |
| ЭХВЧ-80-01- "ФОТЕК | С" АППАРАТ ЭЛ. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ | 1 |
| ЭХВЧ-100-МЕДСИ | АППАРАТ ЭЛ. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ | 1 |
| Периком | Компьютерный периметр | 1 |
| TX-10 | Тонометр бесконтактный в комплекте с приборным столиком | 1 |
| HRK-7000 | Авторефкератометр с принадлежностями | ı |
| Hertel K-0161 | Прибор афтольмологический с принадлежностями | 1 |
| ЭХВЧ-80-01- "ФОТЕК' | АППАРАТ ЭЛ. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ | 1 |
| АНГИОДИН-ПК | АНАЛИЗАТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДОПЛЕРОВСКОЙ СКОРОСТИ КРОВОТОКА КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЙ | 1 |
| Wellch Allyn | Ректоскоп | 1 |
| EWF-10 | Аппарат фиброларингоскоп | I |
| SD-30 | Импедансометр | 1 |
| IDI 5000 | МЕДИЦИНСКАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА | 1 |
| ogiq Book XP | УСТАНОВКА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ с принадлежностями | 1 |
| ogiq 9 | СИСТЕМА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ С | 1 |

| | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | |
|-------------------|---|---|
| ProFocus 2202 | АППАРАТ УЛЬТРОЗВУКОВОЙ С | |
| 1101 00us 2202 | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| SSI – 8000Pro | Система диагностическая ультразвуковая стационарного класса | |
| АЛМАГ-01 | АПП. МАГНИТНОЙ ТЕРАПИИ | 1 |
| АМПЛИПУЛЬС-5 | АППАРАТ НИЗКОЧАСТОТНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ | 1 |
| ИКВ-4 | АПП. КВ ИНДУКТОТЕРМИИ | 1 |
| ИСКРА-1 | АПП. МЕСТНОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ | 1 |
| | ЛАМПОВЫИ | 1 |
| КАСКАД | ПАРАФИНОНАГРЕВАТЕЛЬ | 1 |
| полюс-2д | АПП. НЧ МАГНИТОТЕРАПИИ | 1 |
| ПОТОК-1 (ГЭ-50-2) | АПП. ГАЛЬВАНИЗАЦИИ | 1 |
| УВЧ-30 | АПП. УВЧ-ТЕРАПИИ ПОРТАТИВНЫЙ | 1 |
| УГН-1 | ОБЛУЧАТЕЛЬ УФ ДЛЯ НОСОГЛОТКИ | 1 |
| УЛЬТРАТОН-АМП | АПП. ЛЕЧЕНИЯ ТОКАМИ НАДТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ | 1 |
| ДМВ-20-1 "РАНЕТ" | АПП. ДМВ ТЕРАПИИ ПЕРЕНОСНЫЙ | 1 |
| SONOPULS 490 | АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| ALLIANCE | ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФЫ С | |
| COMPANION | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| | СИСТЕМА ДОППЛЕРОГРАФИИ | 1 |
| X-2111 | ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| C-SCRIBE | СТРЕСС-ТЕСТ СИСТЕМА С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| icoletOne | СИСТЕМА НЕЙРОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ МОДУЛЬНАЯ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| ONEER TC8080 | АППАРАТ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ДОППЛЕРОГРАФИИ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| asoGuard | СКАНЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДОПЛЕРОВСКИЙ | |
| king QUEST | ЭЛЕКТРОМИОГРАФ | 1 |
| king Select | ЭЛЕКТРОМИОГРАФ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| | имктоон жандын эфителия | 1 |

| CDID OL 1- | АППАРАТ ДЛЯ СПИРОМЕТРИИ И | |
|-------------|---|---|
| SPIROLAB | ПУЛЬСОКСИМЕТРИИ MIR C | |
| | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| NICOLET EDX | ЭЛЕКТРОМИОГРАФ | |
| BF-1T30 | БРОНХОСКОП | 1 |
| BF-P10 | БРОНХОСКОП ТОНКИЙ | 1 |
| BF-P40 | БРОНХОФИБРОСКОП | 1 |
| BF-TE | БРОНХОФИБРОСКОП | I |
| CF-10 | | 1 |
| CF-10L | КОЛОНОФИБРОСКОП | 1 |
| CF-30L/I/M | КОЛОНОФИБРОСКОП | 1 |
| | КОЛОНОФИБРОСКОП | 1 |
| CF-P20L | КОЛОНОФИБРОСКОП | 1 |
| CLE-10 | ИСТОЧНИК СВЕТА ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ГАЛОГЕН. | 1 |
| CLK-4 | ОСВЕТИТЕЛЬ ЭНДОСКОПИЧ. ГАЛОГЕНОВЫЙ | 1 |
| CLK-4 | ОСВЕТИТЕЛЬ ЭНДОСКОПИЧ. ГАЛОГЕНОВЫЙ | 1 |
| EC-3830LK | видеоколоноскоп | 1 |
| EG-2930K | ВИДЕОГАСТРОСКОП | |
| EPK-700 | ВИДЕОПРОЦЕССОР ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ | |
| B-15V | БРОНХОФИБРОСКОП | |
| C-38LW | КОЛОНОФИБРОСКОП | 1 |
| CP-9P | ХОЛЕДОХОФИБРОСКОП | 1 |
| D-34W | ДОУДЕНОФИБРОСКОП | 1 |
| D-34W | ДОУДЕНОФИБРОСКОП | 1 |
| IE O20 | | 1 |
| IF-Q20 | ГАСТРОФИБРОСКОП ИССЛ. ВЕРХ. ОТДЕЛОВ ЖЕЛКИШ. ТРАКТА | 1 |
| F-XQ40 | ГАСТРОФИБРОСКОП-КОМПЛЕКС | |
| F-XQ40 | ГАСТРОФИБРОСКОП-КОМПЛЕКС | 1 |
| 3-2 | ОЧИСТИТЕЛЬ УЗ ЭНДОСКОПИЧ. | 1 |
| /-4 | НАСОС ВСАСЫВАЮЩИЙ | 1 |
| | ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ | 1 |
| -150PC | ОСВЕТИТЕЛЬ ГАЛОГЕНОВЫЙ | 1 |
| -150PC | ОСВЕТИТЕЛЬ ГАЛОГЕНОВЫЙ | 1 |
| | | 1 |

| LH-150PC | ОСВЕТИТЕЛЬ ГАЛОГЕНОВЫЙ | |
|-----------------|--|---|
| PVK-1000 | ВИДЕОМОДУЛЬ | 1 |
| PVM-14N5MDE | ВИДЕОМОНИТОР ЦВЕТНОЙ | 1 |
| RICHARD WOLF | ЛАПАРОСКОП | 1 |
| GIMMI | ЛАПАРОСКОП | 1 |
| GIMMI | ЛАПАРОСКОП | 1 |
| SONY SSM-20N5E | | 1 |
| SONY SSM-20N5E | Монитор для эндоскопических систем | 1 |
| SONY SSM-20N5E | Монитор для эндоскопических систем | 1 |
| EG-250WR5 | МОНИТОР ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ СИСТЕМ | 1 |
| EG-250WR5 | Гастроскоп | 1 |
| EC-250WL5 | Гастроскоп | 1 |
| | Колоноскоп | 1 |
| EC-250WL5 | Колоноскоп | 1 |
| FB-120S | Бронхоскоп | 1 |
| FB-120S | Бронхоскоп | 1 |
| UES-20 | ЭЛЕКТРОНОЖ ВЧ | 1 |
| ЭХВЧ-300-02- | АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ С | |
| "ФОТЭК" | РЕЖИМОМ БЕСКОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | 1 |
| ST -20/01Ланцет | АПП. ЛАЗЕРНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ | 1 |
| ST -20/01Ланцет | АПП. ЛАЗЕРНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ | 1 |
| МАТРИКС-ВЛОК | АППАРАТ ЛАЗЕРНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ | 1 |
| | АПП. ЛАЗЕРНЫЙ ВИДИМОГО И | 1 |
| 1УСТАНГ-2000 | ИНФРАКРАСНОГО ДИАПОЗОНОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ ИМПУЛЬСНОЙ И СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ | 1 |
| ЛАН-БЛ-20 | АПП. ЛАЗЕРНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ | |
| arl Storz | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С | 1 |
| | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| M KBE 300 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НЕЙРОХИРУРГИИ | 1 |

| | МИКРОСКОП-КРЕСЛО | |
|----------------------|---|---|
| ЭХВЧ-300-02 ФС | ТЕК АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ | |
| 76 | ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ | 1 |
| ХИРАТОМ 400 | ПРИБОР ЭЛЕКТР. ДЛЯ КОАГУЛЯЦИИ | |
| CPC-3000 | АППАРАТ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ХИРУРГИИ С ХОЛОЛНО-ПЛАЗМЕННОЙ ИСС | 1 |
| | ХОЛОДНО-ПЛАЗМЕННОЙ КОАГУЛЯЦИЕЙ | |
| ECU 300 | АППАРАТ ЛІЦ ЭДЕКЕРОМ | 1 |
| 200 300 | АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ЛИЗИСА ТКАНЕЙ с принадлежностями | |
| LigaSure-8 | | 1 |
| Ligasure-8 | ГЕНЕРАТОР ДЛЯ ЛИГИРОВАНИЯ КРУПНЫХ СОСУДОВ | |
| Li- C o | | 1 |
| LigaSure-8 | ГЕНЕРАТОР ДЛЯ ЛИГИРОВАНИЯ КРУПНЫХ СОСУДОВ | |
| | | 1 |
| MBC 601 | АППАРАТ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ | - |
| OPMI Movena | | 1 |
| Of Wif Wiovena | МИКРОСКОП ОПЕРАЦИОННЫЙ | - |
| SONOCA 190 | ДИССЕКТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ с | 1 |
| | принадлежностями | 1 |
| | Аппарат электрохирургический высокочастотный с | |
| ЭХФЧАрК-120-01- | рожниции аргоноплазменной борие | |
| "Эфа-М" | — У мант, для коагупянии типпох | , |
| | паренхиматозных органов и возможность с | 1 |
| STRIKER | рожнымах как с газоподачей, так и без нее | |
| - TUREK | ДРЕЛЬ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИВОДА | 1 |
| ПМР4 | ПЕРФОРАТОР КОЖНЫХ ТРАНСПЛАНТАКТОВ | |
| | РУЧНОЙ | 1 |
| ПМР4 | ПЕРФОРАТОР КОЖНЫХ ТРАНСПЛАНТАНТОВ | |
| | РУЧНОЙ | 1 |
| ЭХВЧ-80-03 ФОТЕК | АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ | |
| - 100-03 DOTEK | ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ | 1 |
| ATMOS C451 | | • |
| 111103 (43) | ОТСОС МЕДИЦИНСКИЙ ВАКУУМНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| Carl Storz | | |
| Carl Storz | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | |
| iking Select | | 1 |
| | ЭЛЕКТРОМИОГРАФ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| ЛС-0,97-ИРЭ- ОЛЮС | СКАЛЬПЕЛЬ ЛЕЗЕРНЫЙ | ^ |
| | OHESTE SIESEHHIN | 1 |
| ORNIER | ЛАЗЕРОПЕРАЦИО | |
| od.MEDILAS | ЛАЗЕР ОПЕРАЦИОННЫЙ | 1 |
| | | |

| | ADTIANA | |
|---|--|-----|
| LIQUO GUARD | АППАРАТ ДЛЯ МОНИТОРИНГА | |
| DIQUO GUARD | ВНУТРЕЧЕРЕПНОГО ПАВЛЕНИЯ. | |
| | АВТОНОМНОГО ДРЕНИРОВАНИЯ ЛИКВОДА | 1 |
| BOWA ARC-350 | | |
| | АППАРАТ ВЧ ХИРУРГИИ | - |
| BOWA ARC-300 | АППАРАТ ВЧ ХИРУРГИИ | 1 |
| D.C.W. | | 1 |
| BOWA ARC plus | АППАРАТ холодно-плазменной хирургии | 1 |
| STRIKER | | 1 |
| STRIKER | СТОЙКА ДЛЯ МОНИТОРА | |
| STRIKER | ПРЕПЬ ППЯ УНИВТРА | 1 |
| | ДРЕЛЬ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИВОДА | 1 |
| ЭЭC-12 | ЭХО ЭНЦЕФАЛОСКОП | 1 |
| TC 171 | | 1 |
| TE-171 | НАСОСЫ ИНФУЗИОННЫЕ | |
| | | 1 |
| RICHARD WOIF | ОБОРУДОВАНИЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ С | + |
| | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| Делфис | Vродином | |
| | Уродинамическая система | 1 |
| Picco Flow | Система для урологииса | |
| | Система для урологических исследований | 1 |
| Pro Focus 2202 | Аппарат ультразвуковой | |
| Autosonix | | 1 |
| Autosomx | Аппарат ультразвуковой хирургический | |
| "Клер" КГЭМ | | -1- |
| | Кресло гинекологическое-урологическое | 1 |
| M5 | Прибор цифровой уд | * |
| | Прибор цифровой ультразвуковой диагностики | 1 |
| Cardio- AID 200B | Дефибриллятор | |
| | | 1 |
| HeartScreen 112 Clinic | ЭКГ-прибор синхронный 12 канальный с 80 мм 3х | |
| | канальным встроенным принтером и ЖК дисплеем | 1 |
| | | |
| HeartScreen 80 C-L | Синхронный 12 канальный электрокадтограф с 6ти | |
| Toursdorden 80 C-L | канальным встроенным термопринтером на бута | 1 |
| | и 7дюймовым м ЖК дисплеем | |
| pirodos | Аппород | |
| | Аппарат для спирометрии | 1 |
| рисис 1100 | Анализатор мочи скрининговый | |
| liana CC | | 1 |
| licroCC | Анализатор гематологический | |
| SD-2000 ECHO | | 1 |
| AMERA | АППАРАТ УЗИ | |
| ······································· | | 1 |
| отек Е-300ХБ | Аппарат эпомера | |
| | Аппарат электрохирургический | 1 |
| орнье медилазе | | |
| RYO TOUCH | эрбиевый лазер | 1 |
| | | 1 |
| ENERATOR 300 | ГАРМОНИЧЕСКИЙ СКАЛЬПЕЛЬ | |
| MMI | | 1 |
| IVIIVII | ГИСТЕРОСКОП | |
| | | |

| Dornier MedILAS SKIN PULSE | Диодный лазер | |
|-------------------------------|--|-----|
| | | 1 |
| MBC-200 | АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ | |
| | ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ | |
| | АППАРТАТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ДЛЯ | 1 |
| ACCULAN 3TI | ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ С | |
| | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | , |
| | | 1 |
| KARL STORZ | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С | |
| | имилимимимимимимимимимимимимимимимимими | 1 |
| ЭХВЧ -80-02- Фот | ек Аппарат электромия | |
| AICOLL | Аппарат электрохирургический высокочастотный | 1 |
| АКСИ | Комплект эндоскопического оборудования | 1 |
| | | 1 |
| KARL STORZ | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С | |
| | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| 150FC | КОЛЬПОСКОП С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | |
| | | 1 |
| ERBOKRYO-CA | ПРИБОРЫ КРИОГЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ С | - |
| | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 1 |
| VMX | | 1.5 |
| | АПП. РЕНТГДИАГН. ПЕРЕДВИЖНОЙ | 1 |
| TMX+ | Аппарат рентгеновский передвижной | 1 |
| | | 1 |
| | Система дистанционно-управляемая | |
| PRECISION Rxi | рен ггенодиагностическая в комплекто о | |
| | проявки рентгеновских пленок КОДАК 102 | 1 |
| | Зав. № 07035064, 2007 г.в. | |
| | | |
| Dornier Opus-II | Система рентгенодиагностическая с | |
| | принадлежностями | - 1 |
| | Систомо по | |
| | Система рентгенодиагностическая с | |
| PROTEUS XR/I | принадлежностями В комплекте с установкой для | |
| -00 Mig | фотохимической обработки рентгеновских пленок РЕНЕКС УФОРП-1 | , |
| | | 1.0 |
| | Зав. № 2355, 2006 г.в. | |
| | | |
| IFIIANC B AS ASSESSED | Комплекс диагностический стационарный в | |
| ІЕДИКС-Р-АМИКО | комплекте с аппаратом проявки рентгеновских | |
| | пленок ОПТИМАКС АМИКО Зав. № 055-11, 2011 | 1 |
| VM 17 (DVT 050 | | |
| УМ-17 (РУТ-250-15- | AIII. PEHTE TERATERAY | |
| | АПП. РЕНТГ. ТЕРАПЕВТИЧ. СТАЦ. | 1 |
| | KOMITIEKO DELITE | |
| | КОМПЛЕКС РЕНТГДИАГН. С УРИ В комплекте | |
| ′М-20М (УРИ) | с аппаратом проявки рентгеновских пленок КОДАК | |
| | | 1 |
| | Зав. № 07105728, 2007 г.в. | |
| | | |

| TUR-800 | АПП. РЕНТГДИАГН. | |
|----------------|---|---|
| OEC Fluorostar | Установка рентгенохирургическая передвижная с принадлежностями | 1 |
| | 7.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51. | 1 |
| OEC-9800 | Установка рентгенохирургическая передвижная с принадлежностями | |
| Discovery W | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | 1 |
| | Денситометр рентгеновский костный | 1 |
| | Комплекс рентг. диагностический с УРИ В | |
| РДС/4 Абрис | комплекте с установкой для фотохимической обработки рентгеновских пленок РЕНЕКС УФОРП- | |
| | Зав. № 2358, 2006 г.в. и в комплекте с аппаратом проявки рентгеновских пленок KODAK 102 | 1 |
| | Зав. № 117510-0703-5063, 2007 г.в. | |
| | Ситсема дистационно-управляемая | |
| Prestige II | рентгенодиагностическая в комплекте с аппаратом | |
| | проявки рентгеновских пленок КОДАК 102 | 1 |
| | Зав. № 117510-0603-5051, 2007 г.в. | |
| | Система дистанционно-управляемая | |
| Apollo | рентгенодиагностическая в комплекте с аппаратом | |
| • | проявки рентгеновских пленок KODAK 102 | 1 |
| | Зав. № 117510-1301-976, 2007 г.в. | |
| DIG-360 | Аппарат рентгеновский переносной | 1 |
| DIG-360 | Аппарат рентгеновский переносной | 1 |
| IG-360 | Аппарат рентгеновский переносной | |

Кафедра оториноларингологии с курсам ИДПО

| Наименование медицинской техники (оборудования) | Количество |
|--|------------|
| Эндоскопическое оборудование с принадлежностями (Karl Storz) | 1 |
| ЛОР-установка с принадлежностями и монитором (MODULA EUROPA PARIC) | 1 |
| Ларингофиброскоп с видеомонитором (Karl Storz) | 1 |
| Аудиометр импеданс АТ-235 | 1 |
| Аудиометр клинический АС-40 | 1 |
| Микроскоп оториноларингологический Seica с ассистентским микроскопом и монитором | 1 |
| Микроскоп оториноларингологический Karl Zeiss с ассистентским микроскопом | 1 |
| Микроскоп диагностический Karl Kaps с видеокамерой и монитором | 1 |
| тсос медицинский Hico-rapidovac с принадлежностями | 2 |

| 1 |
|----|
| 1 |
| 1 |
| 5 |
| 2 |
| 80 |
| 5 |
| |

Кафедра медицинской реабилитации с курсами нейрохирургии и рефлексотерапии ИДПО

| кафедра медицинской реабилитации с курсами нейрохирургии и рефл Наименование медицинской техники (оборудования) | Количество |
|--|------------|
| Наркозный аппарат | |
| Скоба «Мейфилд» | 3 |
| Биполярная коагулятор «Bowa» | 2 |
| Краниотом «Medtronic» | 2 |
| Универсальная консоль | 1 |
| Монополярный коагулятор «Bowa» | 5 |
| Инфузомат | 2 |
| | 2 |
| Бинокулярные линзы | 3 |
| Хирургический лазер | 1 |
| Набор для стериотаксиса | I |
| УЗО для обработки инструментов | |
| Микрохирургический микроскоп OPMIPemteroZeizz | 3 |
| Эперативные столы OperaMerivaara | 3 |
| Гередвижной хирургический отсос | 3 |
| Автоклав | 2 |
| ухожарные шкафы | 2 |
| П-4ОМО УХЛ4 | |
| ушилка для рук | 2 |
| езинфицирующая машина Getinge | 2 |
| | 1 |
| идеоэндоскопический комплекс, | 1 |
| деодуоденоскоп, видеогастроскоп, | 1 |
| доскопический отсасыватель, | |

| энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, | |
|---|---|
| | 1 |
| электрохирургический блок | |
| видеогастроскоп операционный, | 1 |
| видеогастроскоп педиатрический, | 1 |
| видеоколоноскоп операционный, | 1 |
| видеоколоноскоп педиатрический, | 1 |
| видеоколоноскоп диагностический, | 1 |
| аргоноплазменный коагулятор, | 1 |
| набор для эндоскопической резекции слизистой, | 1 |
| баллонный дилататор | 1 |
| | 1 |
| Аппарат для гальванизации и электрофореза «Поток-1» | |
| ЗППЭРЭТ пла омень | 1 |
| аппарат для амплипульстерапии «Амплипульс-4» | 1 |
| аппарат для амплипульстерапии «Амплипульс-5» | |
| | 1 |
| аппарат для дециметровой терапии «Волна-2М» | 1 |
| аппарат для дециметровой терапии «Ромашка» | |
| | 1 |
| ппарат для дециметровой терапии «Ранет» | 1 |
| ппарат для ультравысокочастотной терапии «УВЧ-30» | |
| у грании «увч-30» | 1 |
| ппарат для сантиметровой терапии «Луч» | 1 |
| ППарат пля соличи | • |
| ппарат для сантиметровой терапии «Луч-4» | 1 |
| парат для низкочастотной магнитотерапии «Полюс-2» | |
| | 1 |
| парат для низкочастотной магнототерапии «Алимп» | 1 |
| парат для общей магнитотерапии «УМТ Мадин» | |
| | 1 |
| парат для индуктотермии «ИКВ-4» | 1 |
| парат для дарсонвализации «Искра-I» | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 |

| аппарат для электростимуляции «Стимул-1» | 1 |
|---|----|
| аппарат для диадинамотерапии «Тонус-1» | 1 |
| аппарат для магнитотерапии «Алмаг-01» | 1 |
| аппарат для ультразвуковой терапии «УЗТ-1.01.Ф» | 1 |
| аппарат для магнитотерапии «Полюс-2Д» | 1 |
| аппарат для ультратонотерапии терапии «Ультратон-АМП» | 1 |
| аппарат для вибротерапии «АРМЕД-релакс» | 1 |
| аппарат для светолечения «Облучатель ОБН-150» | 1 |
| парафинонагореватель « КАСКАД»-15 | 1 |
| ингалятор ультразвуковой "ВУЛКАН" | 1 |
| аппарат сухие углекислые ванны «СУ-2» | 4 |
| лечебные ванны | 6 |
| столы массажные многофункциональные | 6 |
| камера УФК-2 с прозрачной крышкой | 1 |
| термостат электрический суховоздушный. ТС - 80 СПУ | 1 |
| облучатель кварцевый «УФР» | 6 |
| «Шведская» стенка | 2 |
| гимнастические балки | 10 |
| мячи | 10 |
| обручи | 10 |
| скакалки | 10 |
| экспандеры | 10 |

| | 10 |
|---|----|
| дорожки гимнастические | 10 |
| музыкальный центр | 1 |
| облучатель кварцевый «УФР» | 1 |
| контейнеры для хранения спортивного инвентаря | 4 |
| зеркала настенные. | 6 |
| Набор инструментов и принадлежностей для рефлексотерапии, акупунктуры | |
| (иглотерапии и дзю-, цуботерапии), | 2 |
| Аппарат для электропункутурной диагностики | 1 |
| камера УФК-2 с прозрачной крышкой | 1 |
| облучатель кварцевый «УФР» | 1 |
| ренажер реабилитационный для мышц позвоночника Tergumed 3D, | 1 |
| тлетический тренажер MEXICO-3, | I |
| Сомплекс реабилитационный для локоматорной терапии LOKOMAT-Hocomer, | 1 |
| ниверсальный комплекс для функциональной оценки, | I |
| магностики и реабилитации опорно-двигательного аппарата Примус-РС rimus RC) – | 1 |
| ренажер реабилитационный для мышц позвоночника Tergumed 3D, | 1 |
| летический тренажер MEXICO-3, | 1 |
| омплекс реабилитационный для локоматорной терапии LOKOMAT-Hocomer, | 1 |
| иверсальный комплекс для функциональной оценки, | I |
| агностики и реабилитации опорно-двигательного аппарата Примус-РС imus RC) | 1 |
| sen-Ustyly | 1 |

| степнеры Larsen-Ustyly | 1 |
|--|---|
| ёкомплексная оздоровительная, реабилитационная установка | 1 |
| многофункциональный электрический прибор для массажа ACTIWAVE | 1 |
| стол массажные многофункциональные ОРМЕД-мануал | 4 |
| стол массажный, терапевтический для Бобат и Войт терапии «Кинезио- Эксперт», | 1 |
| стол вертикализатор с интегрированным ортопедическим устройством Erigo | 1 |
| тренажер терапевтических для лечения опорно-двигательного аппарата Thera- Live | 1 |
| тренажер Proteus | 1 |
| тренажер Larsen | 1 |
| тренажер Jk Eter | 1 |
| тренажер Jet Stream | 1 |
| тренажер Iron Body | 1 |
| Комплекс кроватных реабилитационных приспособлений КРЭНК-Надежда | 1 |
| беговая дорожка с верхней поддержкой корпуса, для отделений восстановительной медицины | 1 |
| велоэпилипсоид Larsen-Ustyly | 1 |
| велотренажер Larsen-Ustyly | 1 |
| шагатели детский спортивный комплекс «Карусель» | 1 |
| ингалятор для аромотерапии – 1 | 1 |
| аппарат РЕЛАКС – 1 | 1 |
| музыкальный центр – 4 | 4 |
| DVD проигрыватель — 1 | 1 |

| экран | 1 |
|---|----|
| физиотерпевтический аппарат для проведения цветотерапии | |
| | 1 |
| физиотерапевтический прибор Ewiss DolorClast | 1 |
| бандаж | - |
| СОДУНКИ | 10 |
| | 8 |
| рости | 6 |
| ОСТЫЛИ | 0 |
| | 2 |
| блучатель кварцевый «УФР» | 10 |

Кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО

| Наименование медицинской техники (оборудования) | Количество |
|---|------------|
| 1. Микроскопы | 1 |
| 2. Кадаскоп Оверхед | 1 |
| 3. мазки крови и костного мозга, | 100 |
| 4. Негатоскоп | 100 |
| 5. пикфлуометр | 1 |
| . наборы рентгенограмм, бронхограмм, спирограмм, ЭКГ, | 1 |
| . глюкозометр | 50 |
| . Компьютер | 1 |
| 0. Мультимедийные установки | 10 |
| | 2 |
| 1. ноутбук | 5 |

Кафедра неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики

| FC-700 | ра акушерства и гинекологии ИДПО | | | |
|------------------|----------------------------------|------------|------|--|
| BIONET | ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР | FI 0100129 | 2009 | |
| FC-700 | ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР С | D.C. | 2007 | |
| BIONET FC-700 | АВТОМАТИЧЕСКИМ АНАЛИЗОМ | 9400052 | 2008 | |
| BIONET | ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР | FI | 2008 | |
| FC-700 | ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР | 0100119 | 2009 | |
| BIONET | ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР | FI | | |
| | T = 2.1 BIBITI MONITOP | 0400099 | 2009 | |

| BIONICT фЕКДИЗИНЬИЙ МОНИТОР 040059 2008 1 «МИЕДОЗОНС БМ» 2008 1 SONICAID 2008 1 OXFORD ФЕТАЛЬНЫЙ КАРДИОМОНИТОР 1380392 2009 1 ДИБОВА-05 УСТАНОВКА ИМПУЛЬСНАЯ 1058 2010 1 ДОТОКОРОВОВ ОБЕТАЛЬНЫЙ КАРДИОПОКОГРАФ 307 2011 1 ДОТОКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ 307 2011 1 ДОТОКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 ДОТОКОГРАФ 307 2011 1 ДОТОКОГРАФ 308 2011 1 ДОТОКОГРАФИНОТОКОГОКОГРАФ 308 2011 1 ДОТОКОГРАФИНОТОКОГРАФ 308 2011 1 ДОТОКОГРАФИНОТОКОГОКОГРАФИНОТОКОГОКОГРАФИНОТОКОГОКОГРАФИНОТОКОГОКОГРАФИНОТОКОГОКОГРАФ | FC-1400 | | BG | | 1 |
|--|--------------|--|----------|------|----------|
| БМ№ ОЗОНАТОР «МЕДОЗОНС БМ» 1 SONICAID TEAM ФЕТАЛЬНЫЙ КАРДИОМОВИТОР 1380392 2009 1 УСТАНОВКА ИМПУЛЬСНАЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ 1058 2010 1 ФЕТАЛЬНЫЙ МОНТОР ИНТРАНАТАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ОРАТОВИТИВНИЕМ ОВ 307 2011 1 УНИКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 УНИКОС-02 ИПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С 186778 2013 1 1 БИЗОВИТИВНИКИ ВОВОВИТИВНИКИ ВОВОВИТИВНИЕМ ВОВОВОВИТИВНИЕМ ВОВОВОВИТИВНИЕМ ВОВОВОВИТИВНИЕМ ВОВОВОВИТИВНИЕМ ВОВОВОВИТИВНИЕМ ВОВОВОВИТИВНИЕМ ВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВО | BIONET | ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР | 040059 | 2008 | 1 |
| SONICAID TEAM OXFORD ФЕГАЛЬНЫЙ КАРДИОМОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ КАРДИОМОНТОВЯ 1380392 2009 1 АЛЬФА-05 УСТАНОВКА ИМПУЛЬСНАЯ УЛЬТРАФИЛЬТОВАЯ 1058 2010 1 ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР ИНТРАНАТАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ 0937317/ КАРДИОТОКОГ РАФ 307 2011 1 УНИКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 УНИКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 УНИКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 РЕКРИSOR SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ППРИЦЕВЬЕ С 186778 2013 17 ELMASONIC SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ППРИЦЕВЬЕ С 10125503 2013 4 INFUSOMAT SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ППРИЦЕВЬЕ С 187109 2013 2 PERFUSOR SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ППРИЦЕВЬЕ С 13057927 2013 4 COROMETRI CS 259 CX МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 2012 9 RESPONDER CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 2013 1 150FC КОЙЫЛЬКОСКОГ 3206652 2013 | | 0201147707 | | 2008 | |
| ТЕАМ ОХFORD ФЕТАЛЬНЫЙ КАРДИОМОНИТОР 1380392 2009 1 АЛЬФА-05 УСТАНОВКА ИМПУЛЬСНАЯ УЛЬГРАФИОЛЕТОВАЯ 1058 2010 1 ОБТАЛЬНЫЙ МОПИТОР ИНТРАНАТАЛЬНЫЙ 0937317/ 307 2011 1 УНИКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ ОБТАЛЬНЫЙ МОПИТОР ИНТРАНАТАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ОВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ОВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ 0937317/ 308 2011 1 РЕRPUSOR SPASE ПРИВОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 10125503 2013 4 INFUSOMAT SPASE ПРИВОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ППРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 227892 2013 2 COROMETRI CS 170 ПРИВОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ППРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 13057927 2013 4 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 5 COROMETRI CS 170 ДЕФИБРИЛЯТОР С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC КОВЬПОСКОП С КОВЬПОСКОП С КОВЬПОСКОП С ОБОРУДОВАНИЯ 3206652 2013 1 3XBU -8-0-2- ФОТЕК ОФСТАЛЬМОСКОП ВИЗА 2008 1 3XBU -8-0-2- ФОТЕК ОБОРОДОВАНИЕ 1 2008 1 <td></td> <td>ОЗОНАТОР «МЕДОЗОНС БМ»</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> | | ОЗОНАТОР «МЕДОЗОНС БМ» | | | 1 |
| ОХЕОВО ФЕТАЛЬНЫЙ КАРДИОМОНИТОР 1380392 2009 1 АЛЬФА-05 УСТАНОВКА ИМПУЛЬСНАЯ 1058 2010 1 ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР ИНТРАНАТАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ О937317/ 2011 1 УНИКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 РЕКГЫЗОК КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 УНИКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 РЕКГЫЗОК КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 ИНГРАПЬЗИВИЕМНОСТЯМИ 0937317/ 2013 17 ВЕКЛАЗОПС КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 ИРИКОВИВИНОМОВИТОР ИНГРИПЬДИВЖНОСТЯМИ 2013 4 ПРИКАДИВЖНОСТЯМИ 2013 4 10125503 2013 4 ПРИКАДИВЬНЕСТЯМИ 227892 2013 2 2 РЕКРЫЗОВ ИНФОРУНОНЬНЫЕ ППРИКАДИВЖНОСТЯМИ 2013 4 СОКОМЕТК КОВОРИНОМОВИТИВИКИ ВИКИКИ ВИКИКИ ВИКИКИ ВИКИКИ ВИКИКИ ВИКИКИ ВИКИКИ ВИКИКИ ВИКИКИ | | | | | |
| АЛЬФА-05 УСТАНОВКА ИМПУЛЬСНАЯ УДІГРАФИОЛЕТОВАЯ ОБЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР ИНТРАНАТАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕРГАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕРГАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕРГАЛЬНЫЙ ВЕРГАЛЬНЫЙ ВЕРГАЛЬНЫЙ СПРИВЕРЫ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ВЕРГАЛЬНЫЙ СПРИВЕРЫ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ВЕРГАЛЬНЫЙ СПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ВЕРГАЛЬНЫЙ ВЕРГАЛЬНЫЙ СПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ВЕРГАЛЬНЫЙ В | | ФЕТАЛЬНЫЙ КАРЛИОМОЦИТОВ | 1200202 | 2000 | |
| AЛБФА-05 VЛБТРАФИОЛЕТОВАЯ 1058 2010 1 | OATORD | | 1380392 | 2009 | |
| ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР ИНТРАНАТАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕТА 200 0937317/ КАРДИОТОКОГРАФ 1 УНИКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ ИПТРАНАТАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВПЕИВОВ (ПРИВОВАННЫЙ (10125503) 2011 1 РЕRRUSOR SPASE ПРИВОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 10125503 2013 4 INFUSOMAT SPASE ПРИВОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 227892 2013 2 COROMETRI CS 259 CX ПРИВОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 1807927 2013 4 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2012 2013 5 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2012 2013 1 150FC ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 68 2013 1 9XBЧ -80-02- ФОТЕК АППАРАТ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 81358 2008 1 3XBЧ -80-02- ФОТЕК АППАРАТ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 81808 2013 1 3 2012 | | | | | |
| ИНТРАНАТАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ О937317/ КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 PERRUSOR SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШТИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 2013 17 ELMASONIC S 180 II ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШТИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 227892 2013 2 INFUSOMAT IIPИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШТИДЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 227892 2013 2 2013 4 PERFUSOR SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШТИДИЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 2013 4 COROMETRI CS 259 CX МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПЗО57927 ОТ РА 2013 5 COROMETRI CS 259 CX МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 9 COROMETRI CS 259 CX МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 9 COROMETRI CS 250 CX МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 9 COROMETRI CS 250 CX МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 9 RESPONDER ДЕФИБРИЛЯТОР С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 1 150FC КОЛЬПОСКОП С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 68 2013 1 1 BETA 200 ОФТАЛЬМОСКОП 68 2013 1 1 BETA 200 АППАРТ 3100 КМОТОКОП 68 2013 1 1 SXB4 -80-02- ФОТАЛЬМОСКОП ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 1 AKCU ОБОРУДОВАНИЯ 000 ВЫСОКОЧАСКОГИЧЕСКОГО | АЛЬФА-05 | | 1058 | 2010 | 1 |
| АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ 0937317/ 307 2011 1 ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР ИНГРАНАТАЛЬНЫЙ 0937317/ ABTOMATUЗИРОВАННЫЙ 0937317/ ABTOMATUЗИРОВАННЫЙ 1 УНИКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 PERRUSOR SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ППИВОВНЕМ 186778 2013 17 ELMASONIC S 180 II МОЙКА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 10125503 2013 4 INFUSOMAT SPASE ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 227892 2013 2 PERRUSOR SPASE ПРИВОРЬ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 227892 2013 2 COROMETRI CS 170 ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 4 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 5 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2012 9 RESPONDER 2000 ДЕФИЕРИЗТОР С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC КОЗЫПОСКОП С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 68 2013 1 DXB - 80-02- DOTEX ЭПЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 AKCH | | | | | |
| УНИКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР ИНТРАНА I АЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ 307 2011 1 PERFUSOR SPASE АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ 0937317/ 308 2011 1 PERFUSOR SPASE ПРИВОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 10125503 2013 17 ELMASONIC S 180 H ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 10125503 2013 4 INFUSOMAT | | | 0027217/ | | |
| ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР ИНТРАНАТ АЛЬНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ О937317/ КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | VHNKOC 03 | | 1 | 2011 | , |
| ИНТРАНАТАЛЬНЫЙ 0937317/ ABTOMATUЗИРОВАННЫЙ 1 PERFUSOR SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С 186778 2013 17 ELMASONIC ST 180 IN TOTAL | Y HYIKOC-02 | | 307 | 2011 | <u> </u> |
| УНИКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 PERFUSOR SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 186778 2013 17 ELMASONIC S 180 H МОЙКА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ С ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 10125503 2013 4 ENSONAT SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 227892 2013 2 COROMETRI CS 259 CX ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 13057927 2013 4 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 2013 5 5 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 2012 9 9 RESPONDER ДЕФИБРИЛЯТОР С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC КОЛЬПОСКОП С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 68 2013 1 9XBЧ - 80-02- ФОТЕК ОФТАЛЬМОСКОП Б/Н 2008 1 9XBЧ - 80-02- ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 9XBЧ - 80-02- ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 ОБОРУДОВАНИЕ С КОКИЛЬКТОВОКОНИЕКОЕ | | | | | |
| УНИКОС-02 КАРДИОТОКОГРАФ 308 2011 1 PERFUSOR SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 186778 17 ELMASONIC ST80 H МОЙКА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 10125503 2013 4 INFUSOMAT SPASE ПРИВОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 227892 2013 2 PERFUSOR SPASE ПРИВОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 13057927 2013 4 COROMETRI CS 259 CX МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 13057927 2013 5 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 2012 9 RESPONDER 2000 ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC КОЛЬПОСКОП 60221010 6 1 150FC КОЛЬПОСКОП 60221010 6 2 150FC КОЛЬПОСКОП 68 2013 1 3XBY - 80-02- фОТЕК АППАРАТ 3ЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 2008 1 3XBY - 80-02- фОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 3XCHYONOR <td></td> <td></td> <td>0937317/</td> <td></td> <td></td> | | | 0937317/ | | |
| PERFUSOR SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 186778 2013 17 ELMASONIC S 180 H МОЙКА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 10125503 2013 4 INFUSOMAT SPASE ПРИВОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 227892 2013 2 ERFUSOR SPASE ПРИВОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 187109 2013 4 COROMETRI CS 259 CX МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 13057927 PA 2013 5 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 2012 9 RESPONDER ДЕФИБРИЛЯТОР С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC КОЛЬПОСКОП С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 68221010 1 150FC КОЛЬПОСКОП 68221010 1 1 ЭХВЧ - 80-02- ФОТЕК ЭПЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 81358 1 2 ЭХВЧ - 80-02- ФОТЕК ЭПЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 81808 1 3 ДВИСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С 1 2008 1 4 КАК ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С 4X9325 0 5 КАК <td< td=""><td>VHUKOC-02</td><td></td><td></td><td>2011</td><td>1</td></td<> | VHUKOC-02 | | | 2011 | 1 |
| РЕКТООК SPASE Принадлежностями Приборы инфузионные Принадлежностями Сокометк Субер Схар Схар Схар Схар Схар Схар Схар Сха | | | 300 | 2011 | 1 |
| БУАВЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 17 ELMASONIC S 180 H МОЙКА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 10125503 2013 4 INFUSOMAT SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 227892 2013 2 PERFUSOR SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 187109 2013 4 COROMETRI CS 259 CX МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 13057927 PA 2013 5 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2012 9 RESPONDER 2000 ДЕФИБРИЛЯТОР С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 ISOFC КОЛЬПОСКОП С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 60221010 GEVICLE 60221010 GEVICLE 1 BETA 200 ОФТАЛЬМОСКОП Б/Н 2008 1 AППАРАТ ЭМВЧ-80-02- ФОТЕК ЯПЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 AKCИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 AKCИ ОБОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДИЗЕКНОСТЯМИ 2013 1 KARL STORZ ПРИНАДИЗЕКНОС | | | 186778 | | |
| S 180 H ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 10125303 2013 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | SPASE | · · | | 2013 | 17 |
| S 180 H ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 10123303 2013 4 | ELMASONIC | мойка ультразвуковая с | 10125502 | | |
| ПРИБОРЫ ИНОУЗИОННЫЕ ППРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 227892 2013 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | S 180 H | | 10125503 | 2013 | 4 |
| SPASE ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 227892 2013 2 PERFUSOR SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 187109 2013 4 COROMETRI CS 259 CX МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 13057927 2013 5 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2012 2012 9 RESPONDER 2000 ДЕФИБРИЛЯТОР С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC КОЛЬПОСКОП С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 68 2013 1 ВЕТА 200 ОФТАЛЬМОСКОП Б/Н 2008 1 ВЕТА 200 ОФТАЛЬМОСКОП Б/Н 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 81358 3 ЭНЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 2008 1 КОМПЛЕКТ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ 2008 1 КСИ ОБОРУДОВАНИВ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2010 1 КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 САВИОБОКОНАСТОННЫЙ 2013 | | | | | |
| PERFUSOR SPASE ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ ППРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 187109 2013 4 COROMETRI CS 259 CX МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 13057927 PA 2013 5 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2012 9 RESPONDER 2000 ДЕФИБРИЛЯТОР С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC КОЛЬПОСКОП С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 68 2013 1 ВЕТА 200 ОФТАЛЬМОСКОП Б/Н 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЕ С ОБОРУДОВАНИЕ С ОБОРУДОВ | INFUSOMAT | ШПРИЦЕВЫЕ С | | | |
| PERFUSOR SPASE ШПРИЦЕВЫЕ С ПРИНАДІЕЖНОСТЯМИ 187109 2013 4 COROMETRI CS 259 CX МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 13057927 2013 5 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЕЖНОСТЯМИ 2012 9 RESPONDER 2000 ПРИНАДЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC КОЛЬПОСКОП С ПРИНАДЕЖНОСТЯМИ 60221010 2013 1 BETA 200 ОФТАЛЬМОСКОП Б/Н 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 КОМПЛЕКТ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ 2008 1 КОМПЛЕКТ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДІЕЖНОСТЯМИ 041040 2011 1 КАRL STORZ ПРИНАДІЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КARL STORZ ПРИНАДІЕЖНОСТЯМИ 2013 1 </td <td>SPASE</td> <td>ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ</td> <td>227892</td> <td>2013</td> <td>2</td> | SPASE | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 227892 | 2013 | 2 |
| SPASE ШПИПДЕВЫЕ С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 2013 4 COROMETRI CS 259 CX МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 13057927 PA 2013 5 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2012 2 9 RESPONDER 2000 ДЕФИБРИЛЯТОР С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC КОЛЬПОСКОП С ПРИНАДИЕЖНОСТЯМИ 68 2013 1 ВЕТА 200 ОФТАЛЬМОСКОП Б/Н 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЕ С ОБОРУДОВАНИЕ С КАRL STORZ 4X9325 2013 1 КARL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КARL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 САВИОБЕКУ ДЕФИБРИЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 | DEDELICOD | ПРИБОРЫ ИНФУЗИОННЫЕ | | | |
| СОВОМЕТВІ СВ 259 СХ ПРИНАДІЕЖНОСТЯМИ ВОВІТОВНЕ В ВІСОКОЧАСТОТНЫЙ ВІСОКОЧАСТОТНЫЙ ВІСОКОЧАСТОТНЫЙ ВІСОКОЧАСТОТНЫЙ ВІСОКОЧАСТОТНЫЙ ВІСОКОЧАСТОТНЫЙ ВІСОКОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДІЕЖНОСТЯМИ ВІЗОВОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДІЕЖНОСТЯМИ ВІЗОВОРУ ДОВАНИЕ С ПРИНАДІЕЖНОСТЯМИ ВІЗОВО ВІЗОВОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДІЕЖНОСТЯМИ ВІЗОВО ВІ | | • | 187109 | | |
| СОКОМЕТКІ СS 259 СХ СОКОМЕТПІ СS 170 ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ RESPONDER 2000 ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 150FC КОЛЬПОСКОП С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ВЕТА 200 ОФТАЛЬМОСКОП ВЕТА 200 АППАРАТ ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ АППАРАТ ЭЗВЕТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ВОГОКОЧАСТОТНЫЙ АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ВОООВОРУДОВАНИЕ С КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ КОВПРЕКТОВ НЕДОВЕРИЛЬЯТОРЫ КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ОБОРУДОВАНИЕ С ОБОРУДОВАНИЕ С КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ОБОРУДОВАНИЕ С ОБОРУДОВАНИЕ С КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ОБОРУДОВАНИЕ С ОБОРОЖОВЕРИ ОБОРОЖНЕНИЕТОРЫ ОБОРОЖНЕНОЕТОРЬ ОБОРОЖНЕНИЕТОРЫ ОБОРОЖНЕНИЕТОРЫ ОБОРОЖНЕНИЕТОРЫ ОБОРОЖНЕНИЕТОРЫ ОБОРОЖНЕНИЕТОРЬ ОБОРОЖНЕНИЕТОРЬ ОБОРОЖНЕНИЕТОРЬ О | SIASE | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | | 2013 | 4 |
| CS 259 CX ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ PA 5 COROMETRI CS 170 МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2012 9 RESPONDER 2000 ДЕФИБРИЛЯТОР С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC КОЛЬПОСКОП С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 68 2013 1 ВЕТА 200 ОФТАЛЬМОСКОП БИ 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 2008 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 КАКІ STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 САRDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 САRDIOSERY ПЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 | COROMETRI | МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С | 13057927 | 2012 | |
| СОRОМЕТПІ СS 170 ПРИНАДІЕЖНОСТЯМИ 2012 9 RESPONDER ДЕФИБРИЛЯТОР С 2000 ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC КОЛЬПОСКОП С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 68 2013 1 ВЕТА 200 ОФТАЛЬМОСКОП Б/Н 2008 1 ВЕТА 200 АППАРАТ 81358 3 ЭХВЧ -80-02-ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 АППАРАТ 3ЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 2008 1 ЭХВЧ -80-02-ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 АППАРАТ 81808 3 ЭХВЧ -80-02-ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 ЖОМІЛЛЕКТ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 САRDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 САRDIOSERV ЛЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 | | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | PA | 2013 | 5 |
| СОТОМИЕТКІ СS 170 RESPONDER 2000 ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC КОЛЬПОСКОП С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ВЕТА 200 ОФТАЛЬМОСКОП ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 АППАРАТ ЭДЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ С КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 САВТОСЕРУ КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 САВТОСЕРУ ВЕФИБРИЛІЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 | CS 237 CA | MOUNTOD ACTA THUM IS | | | |
| RESPONDER ДЕФИБРИЛЯТОР С 2000 ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC КОЛЬПОСКОП С 60221010 1 ПРИНАДІЕЖНОСТЯМИ 68 2013 1 ВЕТА 200 ОФТАЛЬМОСКОП Б/Н 2008 1 АППАРАТ 81358 3 3 ЭХВЧ -80-02- ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 2008 1 ОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ 4X9325 0 0 ОБОРУДОВАНИЕ С 1 1 2013 1 КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 ОБОРУДОВАНИЕ С 0 0 0 0 ОБОРУДОВОНИЕСКОЕ 0 0 | | | | 2012 | |
| 2000 ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 3206652 2013 1 150FC | | | | | 9 |
| 150FC КОЛЬПОСКОП C 1021010 1023526 105FC 10123526 105FC 10123526 10205FC 10235FC 1023556 105FC 1023556 105FC 1023556 105FC 1023556 105FC 1023556 1023556 105FC 1023556 10 | | | | | |
| ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 68 2013 1 ВЕТА 200 ОФТАЛЬМОСКОП Б/Н 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 КАЯС STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КАЯС STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С YX9329 2013 1 КАЯС STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 САВРЮСЕРУ ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 | | | | 2013 | |
| ВЕТА 200 ОФТАЛЬМОСКОП Б/Н 2008 1 АППАРАТ 81358 ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 2008 1 АППАРАТ 81808 1 ЭХВЧ -80-02- ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 АППАРАТ 81808 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 КОМПЛЕКТ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ УХ9327 ОБОРУДОВАНИЕ С КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 ЖАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 ЖARL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 ЖARL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КARL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КARL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 САRDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 2 САRDIOSERV ЛЕФИЕРИНИЯТОРЫ 10123526 2 САRDIOSERV ЛЕФИЕРИНИЯТОРЫ 10123526 2 САRDIOSERV ЛЕФИЕРИНИЯТОРЫ 10123526 2 САRDIOSERV ЛЕФИЕРИНИЯТОРЫ 10123526 2 САRDIOSERV ЛЕФИЕРИЯНИЯТОРЫ 10123526 2 САRDIOSER | 150FC | | | 2012 | 1 |
| ВЕТА 200 ВЛН 2008 1 | | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | 68 | 2013 | 1 |
| ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК АППАРАТ 81358 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 2008 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 УНДОСКОПИЧЕСКОЕ УХ9327 050РУДОВАНИЕ С 2013 1 КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 УНДОСКОПИЧЕСКОЕ УХ9325 050РУДОВАНИЕ С 05 | RETA 200 | ОФТАЛЬМОСКОП | F/H | 2008 | 1 |
| ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КАЯL STORZ 1 2013 1 КАЯL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С ОБОРУДОВАНИЕ С ОБОР | DETA 200 | ΔΠΠΑΡΑΤ | | 2000 | - |
| ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ 2008 1 КОМПЛЕКТ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО 4 2008 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ YX9327 0 0 ОБОРУДОВАНИЕ С 4X9325 0 0 КАЯК STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 УКАЯК STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 САВДЮЅЕRV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 САВДЮЅЕRV ПЕФИЕРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 | ЭХВЧ -80-02- | | 01330 | | |
| ЭХВЧ -80-02- ФОТЕК ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КАЯС STORZ УХ9327 ОБОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КАЯС STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 УХ9325 ОБОРУДОВАНИЕ С ОБОРУДОВАНИЕ С ОБОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КАЯС STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 САВДЮЅЕВУ ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 САВДЮЅЕВУ ПЕФИЕРИЛИЗТОРЫ 10123526 | | | | 2008 | 1 |
| ФОТЕК ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 2008 1 КОМПЛЕКТ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО 041040 2011 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ YX9327 050РУДОВАНИЕ С 2013 1 КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 БИДОСКОПИЧЕСКОЕ 4X9325 050РУДОВАНИЕ С 2013 1 КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 САRDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 | | | 81808 | | |
| АКСИ КОМПЛЕКТ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО 041040 2011 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ YX9327 050РУДОВАНИЕ С 2013 1 КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ YX9329 050РУДОВАНИЕ С YX9329 КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 САRDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 | ЭХВЧ -80-02- | ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ | | | |
| АКСИ ОБОРУДОВАНИЯ 041040 2011 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ YX9327 2013 1 КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ 4X9325 2013 1 КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 САRDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 2012 1 | ФОТЕК | ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ | | 2008 | 1 |
| ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ YX9327 ОБОРУДОВАНИЕ С 2013 ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ 4X9325 ОБОРУДОВАНИЕ С 2013 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ YX9329 ОБОРУДОВАНИЕ С YX9329 КАRL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 САRDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 САRDIOSERY ПЕФИЕРИЛЛЯТОРЫ 10123526 | | КОМПЛЕКТ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО | | | |
| КARL STORZ ОБОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ 4X9325 ОБОРУДОВАНИЕ С 2013 ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 КARL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ САRDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 | АКСИ | ОБОРУДОВАНИЯ | 041040 | 2011 | 1 |
| KARL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ 4X9325 0 0 КARL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ YX9329 0 0 ОБОРУДОВАНИЕ С 10123526 0 0 САВДЮЗЕВУ ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 0 0 САВДЮЗЕВУ ПЕФИЕВИЛЛЯТОРЫ 10123526 0 0 0 0 | | , , | YX9327 | | |
| ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ 4X9325 ОБОРУДОВАНИЕ С 2013 ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ YX9329 ОБОРУДОВАНИЕ С 7 ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 САRDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 | | | | | |
| KARL STORZ ОБОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ YX9329 2013 1 CARDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 2012 1 | KARL STORZ | | | 2013 | 1 |
| KARL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ YX9329 2013 1 CARDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 2012 1 CARDIOSERV ПЕФИЕРИЛЛЯТОРЫ 10123526 2012 1 | | | 4X9325 | | |
| ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ YX9329 ОБОРУДОВАНИЕ С 2013 ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 СARDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 | | | | 2012 | , |
| KARL STORZ ОБОРУДОВАНИЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 CARDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 3 2012 1 | KARL STORZ | | 1/1/0220 | 2013 | I |
| KARL STORZ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 2013 1 CARDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 CARDIOSERV ПЕФИЕРИЛЛЯТОРЫ 10123526 1 1 | | · · | Y X9329 | | |
| CARDIOSERV ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ 10123526 3 2012 1 | VADL CTODA | | | 2012 | 1 |
| 3 2012 1 | | the state of the s | 10122526 | 2013 | |
| CARDIOCERY HEMICIANISTORIA 10122526 | CARDIOSERV | дечин илли гогы | 1 | 2012 | 1 |
| 2012 | CARDIOSERV | ЛЕФИБРИЛЛЯТОРЫ | | | |
| | CARDIOGERV | A THE TANK THE PARTY OF THE PAR | 10123320 | 2012 | l |

| | | - | 4 | | |
|-------|------------------|---|----------|------|----------|
| 150FC | кольпоскоп с | | 60221008 | | |
| | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | | 04 | 2013 | <u> </u> |
| 150FC | КОЛЬПОСКОП С | | 60220110 | | |
| | ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ | | 70 | 2013 | 1 |

Кафедра неврологии и нейрохирургии ИДПО

| | Наименование медицинской техники (оборудования) | Количество 7 |
|----|---|-----------------|
| 1. | Электроэнцефалограф | 3 |
| 2. | Электронейромиограф | 1 |
| 3. | Ультразвуковый сканер | 1 |
| 4. | Транскраниальный доплерограф | 2 |
| 5. | Интраоперационные мониторинговые системы | 1 |

Стороны подтверждают, что медицинская техника (оборудование) находится в технически исправном рабочем состоянии.

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3 ИНН 0274023088

КПП 027401001

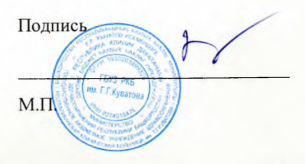
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова

Адрес: 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, 132 ИНН 0274019476 КПП 027401001

Главный врач Нагаев Ринат Явдатович

М.П.

Ректор Павлов Валентин Николаевич



---, пронумеровано, скреплено подписями и печатями сторон

кол-во листов

Ректор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрави Тоссии

В.Н. Цавлов

Главный врач

ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова **Р**.Я. Нагаев

FEW. T.T. Kysanos