Приложение № 7

к ООП ВО программы ординатуры

по специальности 31.08.44 Профпатология

ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Материально-техническое обеспечение реализации ООП

Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

* аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
* помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование дисциплины | Наименование актива | Место расположения базы |
| Б1.Б.1 Профессиональные болезни | **-** компьютер – 1 шт.  - ноутбук 1 шт  **-** ксерокс Сanon 6512  - струйный принтер  - Измеритель параметров электрического поля – 1 шт  - Измеритель параметров микроклимата – 1 шт  - Виброметр, анализатор спектра  (алгоритм-02)  - доска ученическая **–** 1шт  - столы ученические - 10 шт  - стулья ученические – 20 шт  - компьютер – 3шт.  - принтер hp Lastrjet 1200-1 шт  - принтер phaser 3250 – 1 шт  - принтер – сканер – копир SCX 4200 – 1 шт  - шкафы металлические – 4 шт  - столы компьютерное – 4 шт | ФБУН Уфимский научно – исследовательский институт медицины труда и экологии человека  Г. Уфа, Ул. Степана Кувыкины, 94 |
| Б1.Б.2  Общественное здоровье и здравоохранение | Слайд-проектор (оверхед)\*1  Пленки для оверхеда (слайды, таблицы, видеофильмы)\*100  Тематический комплект иллюстраций, таблиц по разделам дисциплины\*100  Стенды \*25  Мультимедийный проектор\*3  Ноутбук \*3  Компьютеры\*18  Сканер \*3  Принтер \*11  Ксерокс \*3  Стол\*15  Стул ученический\*20 | Аудитория кафедры Уфа, ул. Ленина,3 |
| Б1.Б.3 Педагогика | Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, видеомагнитофон, ПК. Аудитория, оснащенная посадочными местами, столами, доской. | Аудитория кафедры, Уфа ул. Ленина 3 |
| Б1.Б.4 Медицина чрезвычайных ситуаций | Ноутбук Pentum 2020 M Pad B 590  Проектор Optoma 300  Телевизор-экран жидкокристаллический LQ42LN548C | Аудитория кафедры Уфа, ул. Пушкина 96/98 |
| Б1.Б.5 Патология | видеопроектор, ноутбук, экран настенный | Аудитория кафедры Уфа, ул. Пушкина 96/98 |
| Б1.В.ОД.1  Гигиена труда | - Прибор для измерения параметров микроклимата «Метеоскоп».  - Прибор для измерения параметров электромагнитных и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002  - Прибор виброметр «Алгоритм - 02»  - Мультимедийный комплект: ноутбук, блок питания  - Экран  - Указка лазерная  - Аппарат «Имедис БРТ»  - Аппарат «Мини эксперт ДТ»  - Измеритель шума и вибрации ВШВ – 003  - Прецензионный шумовиброизмеритель– анализатор  спектров «Октава – 101 АМ»  - Аспиратор для отбора проб  пыли и газа с ротаметрическими индикаторами расхода воздуха  - Психрометр аспирационный универсальный МВ – 4М  - Крыльчатый анемометр АСО – 3  - Люксметр Ю – 16  - Секундомер механический  - Измеритель напряженности ближнего поля НФМ – 1  - Измеритель электрического поля ИЭП – 05  - Измеритель магнитного поля ИМП – 05 | ФБУН Уфимский научно – исследовательский институт медицины труда и экологии человека  Г. Уфа, Ул. Степана Кувыкины, 94 |
| Б1.В.ОД.2  Медицинская реабилитология | Компьютер стационарный в комлекте, мультимедиа-проектор; экран мультимедийный; принтер лазерный НР - множительный аппарат;  Автоклав настольный ГК-10-1 (РФ); аппарат вибрационного массажа ВВМ-ОТ "Нолар" (РФ); аппарат для искусственной вентиляции легких (Мешок Амбу) АДР-600) (РФ); аппарат для лечения диадинамическимн токами ДТ-50-3 Тонус (РФ); аппарат для микроволновой (СМВ) терапии ЛУЧ-11 СМВ-150-1 (РФ), аппарат коротко волновой терапии КВЧ-НД 3 излучателя (РФ); аппарат лазерной и магнито лазерной терапии 2 терминала МИЛТА Ф-8-01 (РФ); аппарат ультразвуковой Тонзиллор-М (РФ), аппарат ультразвуковой терапевтический УЗТ 1-01Ф (РФ); ультразвуковой аппарат переносной " А1ока 88Б 900"; ростомер с весами;  электрокардиограф Аксион 1  пусьсоксиметр;  парафинонагреватель Каскад-15 (РФ);  небулайзер Вогеа1 Р700 (Италия);  Ингалятор ультразвуковой ЫЕ С30 ОМРОЫ( Япония);  Аппарат УВЧ-30(РФ) 11 Алимп-1 (РФ);  Аппарат для общих УФ облучений ОУФв -  02"Солньгапсо"(РФ)  Эллипттический тренажер (Германия) | ФБУН Уфимский научно – исследовательский институт медицины труда и экологии человека  Г. Уфа, Ул. Степана Кувыкины, 94 |
| Б1.В.ДВ.1  Инфекционные болезни | компьютер в комплекте 8шт; мультимедийный проектор АСЕР Х1261 в комплекте 1шт; МФУ НР Рго М1536 сшГ 1 шт; 1 шт; ноутбук НО в комплекте 1шт; принтер лазерный 1 шт; проектор АСЕР XI240 1 шт; проектор офисны 1 шт; проектор"ОРИОН" 1 шт; сканер Саноп РЬ / А4. 1 шт; мультимедийный 2000 проектор 1шт; ноутбук РВ Р4М 1шт; принтер НР 1шт; принтер НР 1100 1шт; проектор слайдов 1шт; сканер НР 812710 1 шт; микроскоп 2шт; мультимедийный проектор АСЕР Х1210 1 шт;; ноутбук 3521 1шт; ноутбук НР 630 1 шт; ноутбук 1шт; принтер НР 1шт; принтер цветной НР 1шт | ФБУН Уфимский научно – исследовательский институт медицины труда и экологии человека  Г. Уфа, Ул. Степана Кувыкины, 94 |
| Б1.В.ДВ.2  Функциональная диагностика | Компьютер в комплекте - 1 шт. Принтер лазерный «НР» -1 шт. Проектор офисный Е ЕВ-Х62» -1 шт. Негатоскоп двухкадровый НЦП-2 -1 шт. | ФБУН Уфимский научно – исследовательский институт медицины труда и экологии человека  Г. Уфа, Ул. Степана Кувыкины, 94 |
| Б1.В.ДВ.3  Аллергология и иммунология (адаптационный модуль) | компьютер в комплекте 8шт; мультимедийный проектор АСЕР Х1261 в комплекте 1шт; мультимедийный 2000 проектор 1шт; ноутбук КБ 1шт; оверхэд-проектор 1шт; принтер НР 1шт; принтер НР 1100 1шт; проектор слайдов 1шт; сканер НР 812710 1 шт; микроскоп 2шт; мультимедийный проектор АСЕР Х1210 1 шт; МФУ НР М 1522 п 1шт; МФУ НР М1522 в комплекте 1шт; ноутбук НР 630 1шт. | ФБУН Уфимский научно – исследовательский институт медицины труда и экологии человека  Г. Уфа, Ул. Степана Кувыкины, 94 |
| Б2.1  Производственная по профпатологии (клиническая) (стационарная, выездная) | **-** компьютер – 1 шт.  - ноутбук 1 шт  **-** ксерокс Сanon 6512  - струйный принтер  - Измеритель параметров электрического поля – 1 шт  - Измеритель параметров микроклимата – 1 шт  - Виброметр, анализатор спектра  (алгоритм-02)  - доска ученическая **–** 1шт  - столы ученические - 10 шт  - стулья ученические – 20 шт  - компьютер – 3шт.  - принтер hp Lastrjet 1200-1 шт  - принтер phaser 3250 – 1 шт  - принтер – сканер – копир SCX 4200 – 1 шт  - шкафы металлические – 4 шт  - столы компьютерное – 4 шт | ФБУН Уфимский научно – исследовательский институт медицины труда и экологии человека  Г. Уфа, Ул. Степана Кувыкины, 94 |
| Б2.2  Симуляционный курс | Экран, проектор, ноутбук, принтер, стол\*15, стул ученический\*20, дыхательный мешок Амбу | Обучающий симуляционный центр БГМУ, аудитория 3, Уфа, Шафиева 2 |
| Б2.3 Терапия. Медико-социальная реабилитация. | **-** компьютер – 1 шт.  - ноутбук 1 шт  **-** ксерокс Сanon 6512  - струйный принтер  - Измеритель параметров электрического поля – 1 шт  - Измеритель параметров микроклимата – 1 шт  - Виброметр, анализатор спектра  (алгоритм-02)  - доска ученическая **–** 1шт  - столы ученические - 10 шт  - стулья ученические – 20 шт  - компьютер – 3шт.  - принтер hp Lastrjet 1200-1 шт  - принтер phaser 3250 – 1 шт  - принтер – сканер – копир SCX 4200 – 1 шт  - шкафы металлические – 4 шт  - столы компьютерное – 4 шт | ФБУН Уфимский научно – исследовательский институт медицины труда и экологии человека  Г. Уфа, Ул. Степана Кувыкины, 94 |