Научно-исследовательская база университета

- 1. Центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ) имеет в составе лаборатории: радиоизотопная, ПЦР, диагностики нарушений липидного обмена, цитогенетическая, цитоморфологическая, электронной микроскопии. Оснащена современным оборудованием: анализатор «Иммунотест», гематологический анализатор СОЭ, «Hema Screen», комплект лабораторного оборудования для ПЦР, анализатор автоматический иммуноферментный «PersonalLab», «Stat Fax», биохимический анализатор «Рефлотрон».
- 2. <u>Научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии (д.м.н. Демихов В.Г.)</u> оснащен большим спектром оборудования, в который входят:
- 1. Микропланшетный фотометр Stat Fax 3200;
- 2. Автоматический анализатор для ИФА «Lazurite»;
- 3. Биохимический анализатор «Accent 300»;
- 4. Полуавтоматический коагулометр «Sysmex CA -50»;
- 5. Оптический коагулометр «Chrono-Log 490» с принтером HP LJ P 1102w;
- 6. Микроскопный комплекс «Мекос»;
- 7. Аппарат для капиллярного электрофореза «Minicap» с принтером HP LJ P 1018;
- 8. Автоматический анализатор ИХЛ анализа «Access»;
- 9. Автоматический геманализатор «Mindray»;
- 10. Автоматический гематологический анализатор «Sysmex 2000i-XT»;
- 11. Автоматический анализатор СОЭ «Roller 20 N»;
- 12. Микроскоп «Axioskop 50»;
- 13. Микроскоп «Motic»;
- 14. Проточный цитофлуориметр «Cytomics AC 500». Лаборатория ПЦР (в реальном времени)
- 1. Термошейкер;
- 2. Микроцентрифуга «Eppendorf»;
- 3. Центрифуга вортекс «Combi-Spin FVL -24000N»;
- 4. Амплификатор «СFX-96».

Используемые методики технологии: проточная цитометрия (иммунофенотипирование, автоматический геманализатор); иммунохемилюминесцентный $(\Theta\Pi\Theta)$ ферритин); анализ гормоны, иммуноферментный $(\Theta\Pi\Theta,$ гепцидин, цитокины); диагностика анализ нарушений системы гемостаза (коагулометр, агрегометр); биохимический

анализ; полимеразная цепная реакция; капиллярный электрофорез.

- 3. <u>Научно-образовательный центр</u> (д.м.н. Якушева Е.Н., д.б.н. Чурилов Г.И.) создан для деятельности временных научных творческих коллективов из числа сотрудников университета для совместного выполнения конкретной научной задачи по перспективным научным направлениям. Расположен на базе вивария, оснащается оборудованием (плетизмоментр, система измерения кровяного давления Ай Ай Ти Си, электрошокер, компьютерная техника).
- 4. <u>Центр психологических исследований</u>, площадь 40 кв.м. Оборудование: 12 компьютеров, лицензионные психодиагностические программы.
- 5. <u>Виварий</u> расположен в отдельном здании площадью 1300 кв.м., имеет отделения: конвенциональное, учебное и научно-исследовательское (в т.ч. экспериментально-лабораторные комнаты, аудитории учебного практикума, научная лаборатория), племенное, ветеринарное, операционное отделение и др.
- 6. Материально-техническая база кафедр и кафедральные лаборатории имеют 1 690 единиц оборудования, в т.ч. 244 единиц оборудования, научно-исследовательскими используемого С целями, компьютерную и естественно-научного оргтехнику. Кафедры направления (нормальной физиологии с курсом психофизиологии, фармакологии с курсом фармации и фармакотерапии ФДПО, биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО) оснащены 113 единицами исследовательского оборудования EASYBLOODSGAS. (анализаторы HUMALYZER-2000, У автоматический АЛА люминисцентный мультиканальный, биохимический анализатор Старт Факс 1904, фотометр, хроматограф с компл. инструмент, гомогенизатор Potter S, прибор УЗДН-А, СО-2-инкубатор, спектрофлуориметр и др.).

кафедре нормальной физиологии с курсом психофизиологии развёрнуты учебно-научные лаборатории, оснащенных современной цифровой диагностической техникой: 1) Психофизиологическая лаборатория оснащена психофи-зиологическим комплексом «Нейрософт», позволяющим проводить психофизиологическое развернутое тестировании С использованием общепринятых методов: простой и сложной сенсомоторной реакции на стимулы различной модальности, теппинг - тест, различные варианты реакции выбора, более 300 различных личностных и ситуационных психодиагно-стических тестов. Кроме того комплекс позволяет моделировать и параметрировать простейшие формы целенаправленной деятельности человека. Комплекс имеет сертификат соответствия; 2) Нейрофизиологическая лаборатория оснащена нейрофизиологическим комплексом «Нейро-МВП-8», 19-ти электроэнцефалографом «Нейрон-Спектр-2», реоэнцефалографом «Рео-Спектр 2/P». приборов Данная группа позволяет оценивать суммарную

биоэлектрическую активность различных зон коры больших полушарий головного мозга, его гемодинамику, оценивать состояние ряда сенсорных систем по характеристикам вызванной активности. Кроме того возможности «Нейро-МВП-8» позволяют регистрировать простую стимуляционную электромиограмму и оценивать состояние спинальных нервно-рефлекторных механизмов регуляции скелетных мышц. производства фирмы «Нейрософт», дианостическая техника 3)Лаборатория функциональной диагностики оснащена рядом приборов, позволяющих оценивать функциональное состояние человека как в покое, так и дозированных физических нагрузках ПО кардио-респираторным характеристикам энергетического показателям. также ПО (Эргометрическая стресс система Cardio PC/E для анализа ЭКГ в нагрузке с эргометром Corival (Италия), Метаболический анализатор FitMate MED (Италия), спирограф «Спиротест РС», капнометр ультразвуковой проточный КП-01» производство научно-производственной фирмы «Еламед», аппаратнопрограммный комплекс «Варикард».

Кафедры общепрофессионального направления и специальной подготовки имеют современное оборудование, медицинскую технику, приборы: кафедра факультетской терапии с курсами эндокринологии, общей физиотерапии. клинической фармакологии, профессиональных болезней и военно-полевой терапии имеет приборную лабораторию, оснащённую экспресс-анализатором «Рефлотрон-плюс», капнометром «ЕЛАМЕД» аппаратами Холтер -ЭКГ, Валента, суточного мониторирования ЭКГ, СМАД, суточного мониторирования артериального давления, спирометрами Микролаб, MPM, Spirovit, пульсоксиметром, метаболографом; кафедра госпитальной терапии имеет приборы: капнометр КП-01 Еламед, спирометр Spirolad, амбулаторный монитор давления, комплекс АП «Кардиотехника- 04»; кафедра внутренних болезней и поликлинической терапии - Комплекс АП «Кардиотехника-04»; кафедра пропедевтики внутренних болезней - прибор Гастроскан-ГЭМ; глазных и ЛОРболезней - офтальмоскоп бинокулярный, офтальмоскоп Bela 200, лампу щелевую L-0187; кафедра терапии ФПДО с курсом семейной медицины компьютерный спирометр Суперспиро, Смартфон Тошиба, Пульсикометр модель 305.

Проректор по научной, инновационной и

воспитательной работе

Начальник научного управления

Сучков И.А.