

Оборудование центра коллективного пользования медицинско-го факультета ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

Планшетный фотометр Immunochem 2100. 2013 год выпуска. Предназначен для считывания сигнала в 96-луночных планшетах при выполнении ИФА и других фотометрических методов в малых объемах.



Лабораторная центрифуга CM-6M. 2013 год выпуска. Для разделения жидкостей на фракции.



Бокс абактериальной воздушной среды БАВип-01-Ламинар-С-1,5. 2013 года выпуска. Работа в потоке стерильного воздуха.



Стерилизатор паровой ГКа-25ПЗ. 2013 года выпуска.



Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ. 2013 года выпуска.



Фотометр фотоэлектрический КФК-3-ЗОМЗ. 2013 года выпуска. Определение оптической плотности жидкостей .



Весы. 2015 года выпуска.



Морозильник низкотемпературный горизонтальный DW-86W100. 2015 года выпуска. Длительное хранение биологических сред и тканей.



Термошейкер серии S модель ST-3L. 2015 года выпуска. Шейкер медицинский ST-3L предназначен для перемешивания жидкостей при поддержании заданной температуры в иммунологических планшетах. Герметичный, термостатированный контейнер шейкера оснащён системой объёмного обогрева, что обеспечивает абсолютно идентичное распределение температуры по всему термоконтейнеру без малейшего градиента и конденсации жидкости



Устройство для промывки планшет ППА -01 «ПРОПЛАН». 2015 года выпуска. Промыватель планшетов автоматический "ПРО-ПЛАН" представляет собой настольный малогабаритный прибор для промывки планшетов из 96 микрокювет, при проведении иммуноферментного анализа и микробиологических исследований.



Фотометр микропланшетный автоматический АИФР -01 «УНИПЛАН». 2015 года выпуска. Прибор предназначен для измерения оптической плотности (концентрации) проб в одноволновом и двухволновом автоматических режимах, в стандартном планшете из 96 микрокювет. Прибор обеспечивает: автоматическую фиксацию планшета при установке в измерительный отсек, распечатку результатов в виде таблицы по форме, соответствующей планшету, возможность подключения внешнего компьютера через USB, диагностику возможных ошибок оператора.



Центрифуга серия СМ модель 6М. 2015 года выпуска. Многофункциональная бесшумная центрифуга СМ-6М с ротором 6М предназначена для использования в лабораториях различного профиля для проведения текущих анализов и пробоподготовки.
Количество мест – 12.
Скорость вращения – до 3500 оборотов в минуту.
Максимальный размер пробирок - 16,8*135 мм.
Максимальный объем пробирок - 15 мл.



Поликардиограф Mingograf-34.

Производство Simens-Elema. Позволяет: регистрировать ЭКГ в различных вариантах (усиление сигнала, изменение скорости движения ленты от 1 до 500 мм/); фонокардиограмму; поликардиограмму (комбинация ЭКГ, фонокардиограммы, пульсовой волны с двух датчиков); определять скорость распространения пульсовой волны.



Электрокардиограф компьютерный «поли-спектр-8». Электрокардиограф ПОЛИ-СПЕКТР-8 - миниатюрный 12-канальный компьютерный электрокардиограф для использования при массовых ЭКГ-обследованиях.



Электрокардиограф одноканальный ЭК1Т-1/3-07

«Аксион». 2014 г. Для измерения и графической регистрации состояния биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике сердечно-сосудистой системы человека в медицинских учреждениях и при оказании медицинской помощи



Спирограф микропроцессорный портативный смп-21/01-«р-д2». Позволяет осуществлять комплексную диагностику функции внешнего дыхания.



Артикулятор полностью регулируемый Artex CR. Полностью регулируемый артикулятор. Этот артикулятор является универсальным прибором для диагностики и терапии, подлинным имитатором жевательных движений в стоматологическом кабинете и лаборатории. Идеально применим для изготовления и коррекции шин и проведения анализа моделей.



Лицевая дуга Artex. Предназначена для точного переноса пространственного положения челюстей в черепе пациента, в пространство артикулятора. Применяется совместно с артикулятором, для тех же методов исследования.



Аппарат для гистологической обработки тканей АГТ 11-«ФМП».
2013. Фиксация органов животных для дальнейшего проведения иммуногистохимического исследования.



Микротом санный автоматический электронный MSE в комплекте. 2013. Для изготовления парафиновых срезов для.



Термостат СМ30/120-500 ТС.
2016.



Микроскоп ДМ 1000. 2009 г. Предназначен для светлоструйной и люминесцентной микроскопии с регистрацией интенсивности флюоресценции.



Биохимический иммуноферментный анализатор автомат Bio Chem Analetta

Диагностическое исследование компонентов в биологических жидкостях

Компьютерный комплекс психофизиологических исследований "Психомат" КПФК 99 (г/к 731-09)

Исследование психофизического статуса высших психических функций

Микроскоп люминесцентный Альтами ЛЮМ1 (ФЦП П-48 074-Р01)

Микроскопия флюоресцирующих объектов