

**KULLANILAN CİHAZLAR**

- ◆ Leica EG 1150 hH ve Leica EG 1150 hC Moduler Doku Gömme Merkezi
- ◆ Leica Autostainer XL Otomatik Slayt Boyayıcı
- ◆ Leica TP 1020 Otomatik Doku Probersörü
- ◆ Leica HI 1210 Su Banyosu
- ◆ Leica HI 1220 parafin kesitlerini kurutma fırını
- ◆ TC-80M-2 Kurutma Etüvü
- ◆ UCF 300 S Uğur Dondurucusu
- ◆ Nikon Eclipse 50i Mikroskopu
- ◆ Nikon Digital Sight DS-Fi1 Kamerası
- ◆ LG Bilgisayarı
- ◆ JSON-150 Fırını
- ◆ Beko No-frost Buzdolabı
- ◆ Çeker Ocak

GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

- ◆ Sitolojik ve histolojik preparatlarının hazırlanması
- ◆ Sitolojik ve histolojik boyamalarının yapılması
- ◆ Mikroskop ile kalitatif ve kantitatif sitolojik ve histolojik analizlerin yapılması
- ◆ Bilimsel ve araştırma çalışmalarının yapılması

КОЛДОНУЛГАН ЖАБДЫКТАР

- ◆ Leica EG1150 жана Leica EG 1150 hC ткандык үлгүлөргө парафинди куюучу модулдук станциялары
- ◆ Leica Autostainer XL ткандык үлгүлөрдү боёочу автоматташтырылган аппарат
- ◆ Leica TP 1020 автоматташтырылган ткандык процессор
- ◆ Leica HI 1210 суу ысыткычы
- ◆ Leica HI 1220 парафиндик кесиктерди кургатуучу түзмөк
- ◆ TC-80M-2 термостаты
- ◆ UCF 300 S тоңдургучу
- ◆ Nikon ECLIPSE 50i микроскобу
- ◆ Nikon Digital Sight DS-Fi1 камерасы
- ◆ LG компютери
- ◆ JSON-150 лабораториялык мөши
- ◆ Beko No-frost муздаткычы
- ◆ Сордургуч шкаф

АТКАРЫЛУУЧУ ИШ-ЧАРАЛАР

- ◆ Цитологиялык жана гистологиялык препараттарды даярдоо
- ◆ Цитологиялык жана гистологиялык препараттарды боёо иштери
- ◆ Микроскоптун жардамы менен цитологиялык жана гистологиялык препараттарда сандык жана сапаттык анализ жүргүзүү
- ◆ Илимий изилдөө иштерди жүргүзүү

LABORATUVAR SORUMLUSU

Доц. Dr. Nurbek ALDAYAROV

BAĞLI OLDUĞU BİRİM

Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü

ЖООПТУУ КИШИ

в. и. к., доц. Нурбек Алдаяров

ОКУУ БӨЛҮМҮ

Табиғый илимдер факультетинин биология бөлүмү

<http://dep.manas.edu.kg/department/Biology/home>

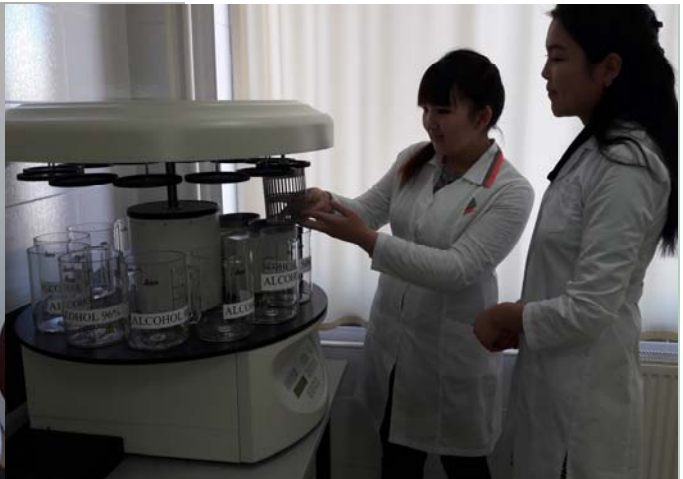
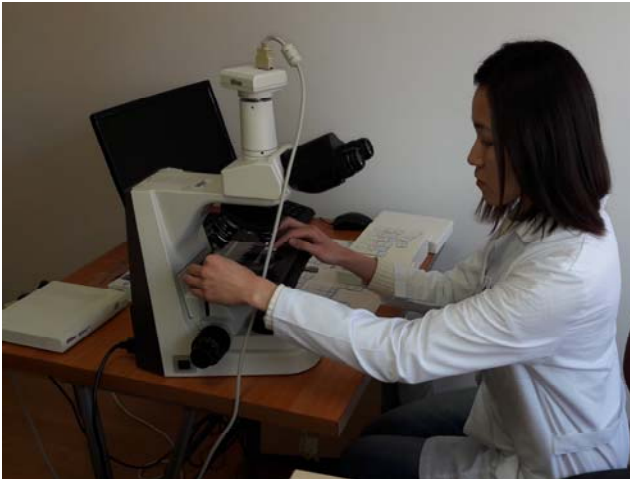
nurbek.aldayarov@manas.edu.kg

ADRES:

720044, Kırgız Cumhuriyeti, Bişkek ş.,
Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi Cengiz AYTMATOV Cal
Kampüsü, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü
TEL.: +996 (312) 541941-46/1054

АДРЕС:

720044, Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Жал кичи району,
Кыргыз-Түрк Манас университети, Чыңгыз Айтматов атындагы
кампус, табиғый илимдер факультетинин биология бөлүмү
TEL.: +996 (312) 541941-46/1054



ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ◆ Модульные станции для заливки парафином Leica EG 1150 hH и Leica EG 1150 hC
- ◆ Автоматический аппарат для окрашивания Leica Autostainer XL
- ◆ Автоматический тканевой процессор Leica TP 1020
- ◆ Водяная баня Leica HI 1210
- ◆ Нагревательная плита для сушки парафиновых срезов Leica HI 1220
- ◆ Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2
- ◆ Ларь морозильный Ugur UCF 300 S
- ◆ Микроскоп Nikon Eclipse 50i
- ◆ Камера Nikon Digital Sight DS-Fi1
- ◆ Компьютер LG
- ◆ Лабораторная печь JSON-150
- ◆ Холодильник Beko No-frost
- ◆ Вытяжной шкаф
- ◆ Leica EG1150, Modular Tissue Embedding Center
- ◆ Leica Autostainer XL, Automated Slide Stainer
- ◆ Leica TP 1020, Automatic Tissue Processor
- ◆ Leica HI 1210, Water Bath
- ◆ Leica HI 1220, Flattening Table for Paraffin Sections
- ◆ TC-80M-2 Incubator
- ◆ Ugur Freezer UCF 300 S
- ◆ Nikon Eclipse 50i Microscope
- ◆ Nikon Digital Sight DS-Fi1 Camera
- ◆ LG Computer
- ◆ Oven JSON-150
- ◆ Beko No-frost Refrigerator
- ◆ Fume Hood

ОСУЩЕСТВЛЯЕМАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ◆ Приготовление цитологических и гистологических препаратов
- ◆ Окрашивание цитологических и гистологических препаратов
- ◆ Проведение качественного и количественного анализов цитологических и гистологических препаратов с помощью микроскопа
- ◆ Проведение научно-исследовательских работ

APPLICATIONS PERFORMED IN LABORATORY

- ◆ Preparation of cytological and histological slides
- ◆ Cytological and histological staining
- ◆ Carrying out qualitative and quantitative cytological and histological analyzes with microscope
- ◆ Conducting scientific research studies

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО

к. вет. н., доц. Нурбек Алдаяров

PERSON IN CHARGE OF LABORATORY

Assoc. Prof. Dr. Nurbek ALDAIAROV

УЧЕБНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Факультет естественных наук, отделение биологии

LABORATORY LOCATED AT

Faculty of Science, Department of Biology

<http://dep.manas.edu.kg/department/Biology/home>

nurbek.aldayarov@manas.edu.kg

АДРЕС:

720044, Кыргызская Республика, г. Бишкек, мкр. Джал, кампус им. Чынгыза Айтматова Кыргызско-Турецкого университета «Манас», Факультет естественных наук, отделение биологии
ТЕЛ.: +996 (312) 541941-46/1054

PHONE: +996 (312) 541941-46/1054

ADDRESS: Kyrgyzstan-Turkey Manas University, Faculty of Science, Department of Biology Chingiz Aytmatov Jal Campus, Bishkek, 720044, Kyrgyzstan