

XIX Международная итоговая научно-практическая онлайн-конференция

молодых учёных и студентов медицинского факультета
(КРСУ, Бишкек 2021)

Приняло участие 4 студента ДГМУ, члены СНК кафедры нормальной физиологии человека "Physioland". Руководить кружка: доцент, Абдуллаева Наида Муртазалиевна.

СЕКЦИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ

Всего 21 участник.

1 место: Гасанбекова Зейнаб Магомедшерифовна, 5 курс лечебного факультета ДГМУ "Разработка антибактериального нанопокрывтия для применения на хирургических сетках".

Mohd Saleem Malek, 4 курс лечебного факультета ДГМУ. - грамота за активное участие. "Cytodynamics of Peritoneal Exudate in Purulent Peritonitis on the Background of Intraperitoneal Infusion of Ozonized Physiological Solution"

СЕКЦИЯ ГИГИЕНЫ И АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ К
УЧЕБНОМУ ПРОЦЕССУ

Всего 16 докладчиков.

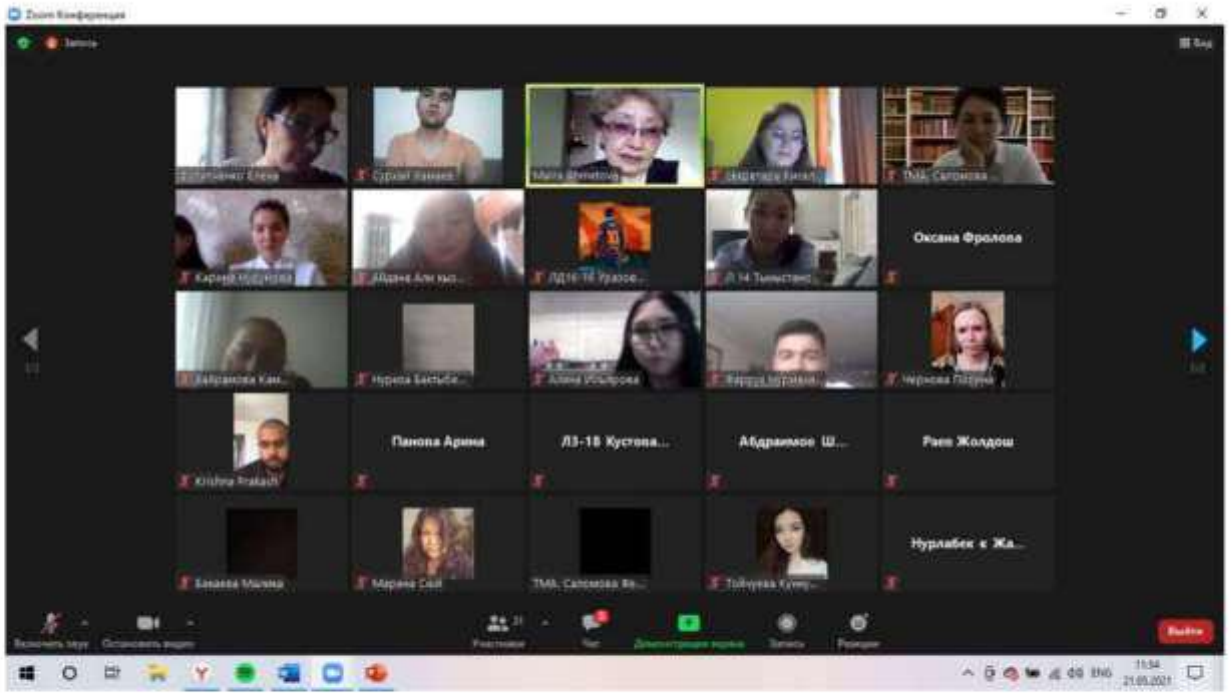
1 место: Хамаев Сурхай Абдулаевич, 4 курс лечебного факультета ДГМУ. Доклад на тему "Перспективы применения метода атомно-слоевого осаждения для дверных ручек с антибактериальной защитой".

СЕКЦИЯ НАЧИНАЮЩИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ 1

Всего 22 участника.

Османова Амина Сайгидовна, 1 курс лечебного факультета ДГМУ. - грамота за активное участие. "Осведомленность современной молодежи об основных проблемах ВИЧ-инфекции".

Тезисы докладов будут опубликованы в сборнике материалов конференции.





Zoom

Выйти

ЗАПИСЬ



ПГС с покрытием только из оксида титана TiO_2 .



● ЗАПИСЬ



Эксперимент



• ЗАПИСЬ



ALD Facility





Zoom

Выйти

ЗАПИСЬ

Благодарю за внимание!

Гасанбекова Зейнаб Магомедшерифовна
Тел.: +7(928)061-63-48
E-mail: zaygsb@gmail.com

Вкл. звук

Выключить видео

Участники

Подробнее



Перспективы применения метода АСО для дверных ручек с антибактериальной защитой

**Хамаев Сурхай,
студент 4 курса лечебного факультета ДГМУ**

2021 г.