

## Участие на семинарах за 2021-2022 учебный год

### Международная научная конференция «Инновации в сфере медицинской науки и образования»

27 мая 2022 года в стенах международного медицинского факультета Ошского государственного университета состоялась международная научная конференция «Инновации в сфере медицинской науки и образования». Организаторами мероприятия выступили международный медицинский факультет Ошского государственного университета и Международная высшая медицинская школа г. Бишкек.



## Международная научно-практическая конференция, г. Бухара

Старший преподаватель кафедры «АГНФ» Нуруев Мирлан Камалович принял участие с научным докладом в международной научно-практической конференции «Modern morphology and its integration with clinical disciplines» которая состоялась 4-5 мая 2022 года в городе Бухара, Узбекистан.



## Семинар "Инновации в вузе: внедрение, планирование и оценивание"

Преподаватели кафедры "АГНФ" Алимбекова А., Манас кызы У. и Айбекова А. прошли трехдневное обучение на семинаре по теме «Инновации в вузе: внедрение, планирование и оценивание», в объёме 36 ч., который был организован Фондом поддержки образовательных инициатив.



## Обучение для преподавателей ММФ

26 апреля 2022 года в рамках Недели университетской науки старшие преподаватели кафедры «СГД» А.Маматова и Б.Дуйшоева провели научный семинар для молодых преподавателей по структуре УМК. На семинаре состоялась оживленная дискуссия по вышеуказанным вопросам.



## Курсы повышения квалификации.

17 января, на Административном Совете факультета деканом ММФ, профессором Р.К. Калматовым были вручены сертификаты об успешном прохождении 10-ти дневного курса повышения квалификации ППС кафедры, который закончился 02.12.2021 году, который проводился в онлайн режиме на тему: «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы», организатором которой выступил Воронежский государственный университет имени Н.Бурденко.





С 22 ноября по 2 декабря 2021 в **КУРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ** при всесторонней поддержке **ИМОАГЭ** прошло обучение преподавателей морфологических кафедр по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы» по профилю преподаваемых дисциплин (анатомия, гистология – 36 часов).

Курс в режиме реального времени с использованием дистанционного формата обучения уже в третий раз радужно принял морфологов из Санкт-Петербурга, Москвы, Омска, Воронежа, Орла, Смоленска, Волгограда, Владикавказа, Челябинска, Уфы, Курска, Оренбурга, Казани и Киргизии. В этот раз слушателям курса стали 142 преподавателя.



Впервые к реализации дополнительной образовательной программы были привлечены зарубежные коллеги. Лекцию на тему «Гистофизиология оксигенициевой системы мозга: нейроэндокринные, метаболические и поведенческие аспекты» прочел заведующий отделом исследований нейропептидов в психиатрии Центрального института психического здоровья Гейдельбергского университета (Германия); профессор Центра нейро-воспалительных и кардио-метаболических заболеваний Государственного университета Джорджии (США) доктор медицинских наук, профессор **В.В. Гриневич**.



Более 90 морфологов приняли участие в работе круглого стола. Своими наработками по организации учебного процесса в условиях продолжающейся пандемии поделились как морфологи России, так и Киргизии. С докладами выступили заведующие кафедрами анатомии и гистологии Омского государственного медицинского университета профессора **И.Н. Путилова** и **В.А. Акулинин**; доцент кафедры анатомии человека Оренбургского государственного медицинского университета **Л.А. Шаликова**; доцент кафедры анатомии, гистологии и нормальной физиологии Омского государственного университета (Омь, Киргизия) **Н.М. Ташматова**.

Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы (36 часов)

Личный кабинет / Мои курсы / Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы (36 часов)  
 / Уважаемые слушатели курсов центра экспертизы и повышения квалификации ИНО Курского государственного медицинского университета! Просим Вас заполнить предложенную анкету по оценке качества изученных программ повышения квалификации.  
 / Тест. Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы.

Тест начат: Четверг, 2 Декабрь 2021, 17:34  
 Состояние: Завершённые  
 Завершен: Четверг, 2 Декабрь 2021, 18:21  
 Прошло времени: 47 мин. 21 сек.  
 Баллы: 24,00/30,00  
 Оценка: 80,00 из 100,00

Вопрос 1  
 Верно  
 Баллов: 1,00 из 1,00

СРЕДНИЙ СЛОЙ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ – ЭТО ЗОНА  
 Выберите один ответ:

Навигация по тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30						

Показать одну страницу  
 Закончить обзор

## Вручение сертификатов по курсу СМК ISO 9001-2015

10.09.21. На этой неделе ряд сотрудников кафедры получили сертификаты по курсу системы менеджмента качества ISO 9001-2015 (Сакибаев К.Ш., Джумаева Л.М., Ташматова Н.М., Кенешбаев Б.К., Пайзилдаев Т.Р.)

