Международное сотрудничество

Одним из приоритетных направлений деятельности кафедры анатомии, клинической анатомии и гистологии на сегодняшний день является укрепление позиций в международном образовательном пространстве, на основе развития международных связей кафедры. Заведующий кафедры, к.м.н. Мадаминов А.А. реализует научные проекты совместно с Международным казахско-турецким университетом имени Ходжи Ахмада Яссави Республики Казахстана. В рамках этих партнерств организуется академическая мобильность, а в рамках программы академической мобильности профессором, к.м.н. доцентом С.Аджаевым из Республики Казахстана были организованы 12-часовые лекции, круглые столы, семинары и вебинары по предмету «Гистология, цитология, эмбриология»







Кроме того, коллектив кафедры также работает над дальнейшим совершенствованием международного сотрудничества. С 17 по 22 мая 2023 года в рамках программы академической мобильности ассистент кафедры Орынгалиева Н.Д. совместно со студентами провела 14 часов занятий в Международном казахско-турецком университете имени Ходжи Ахмеда Яссави.





В декабре 2023 года в рамках программы академической мобильности ассистент кафедры Отекеева С.С. совместно со студентами провела практические занятия в Международном казахско-турецком университете имени Ходжи Ахмеда Яссави.



В ходе визита сотрудники кафедры ознакомились с работой клинических баз, учебных баз, симуляционного центра. Также были проведены практические занятия сотрудниками нашего института с целью обмена опытом.



Для повышения научного потенциала профессорско-преподавательского состава кафедры осуществляется участие в онлайн-семинарах, вебинарах, круглых столах, мастер-классах отечественных и зарубежных фондов, в том числе Erasmus+, JICA, KOICA и других международных организаций и образовательных фондов.







СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Косымбетова А.

Успешно прошла вводный курс по работе с интерактивным анатомическим комплексом «Пирогов»

Модуль «Нормальная и топографическая анатомия»

пространственное ориентирование 3D модели тела человека, работа с контекстным меню, вызов названия и описания объектов, гистология, базовый функционал

Модуль «Функциональная анатомия» выбор 3D анимации для изучения физиологических вариантов работы сустава, относительно разного мышечного сокращения

Генеральный директор

8 часов 2025 г. Модуль «Сцены»

создание собственных анатомических сцен, работа с предустановленными данными, обмен сценами с другими пользователями

Модуль «Радиология»

работа с диагностическими данными (МРТ,КТ); синхронизация с 3D моделью тела человека



В.В. Гвоздков





Успешно прошёл вводный курс по работе с интерактивным анатомическим комплексом «Пирогов»

Модуль «Нормальная и топографическая анатомия»

пространственное ориентирование 3D модели тела человека, работа с контекстным меню, вызов названия и описания объектов, гистология, базовый функционал

Модуль «Функциональная анатомия» выбор 3D анимации для изучения физиологических вариантов работы сустава, относительно разного мышечного сокращения

Генеральный директор

8 часов 2025 г.

Модуль «Сцены»

создание собственных анатомических сцен, работа с предустановленными данными, обмен сценами с другими пользователями

Модуль «Радиология»

работа с диагностическими данными (МРТ,КТ); синхронизация с 3D моделью тела человека



В.В. Гвоздков







СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Еримбетова 3.

Успешно прошла вводный курс по работе с интерактивным анатомическим комплексом «Пирогов»

Модуль «Нормальная и топографическая анатомия»

пространственное ориентирование 3D модели тела человека, работа с контекстным меню, вызов названия и описания объектов, гистология, базовый функционал

Модуль «Функциональная анатомия» выбор 3D анимации для изучения физиологических вариантов работы сустава, относительно разного мышечного сокращения

Генеральный директор

8 часов 2025 г. Модуль «Сцены»

создание собственных анатомических сцен, работа с предустановленными данными, обмен сценами с другими пользователями

Модуль «Радиология»

работа с диагностическими данными (МРТ,КТ); синхронизация с 3D моделью тела человека



В.В. Гвоздков



СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Орынгалиева Н.

Успешно прошла вводный курс по работе с интерактивным анатомическим комплексом «Пирогов»

и топографическая анатомия» пространственное ориентирование 3D модели тела человека, работа с контекстным меню, вызов названия и описания объектов, гистология, базовый функционал

Модуль «Функциональная анатомия» выбор 3D анимации для изучения физиологических вариантов работы сустава, относительно разного мышечного сокращения

Генеральный директор

8 часов 2025 г.

Модуль «Сцены»

создание собственных анатомических сцен, работа с предустановленными данными, обмен сценами с другими пользователями

Модуль «Радиология»

работа с диагностическими данными (MPT,KT); синхронизация с 3D моделью тела человека



В.В. Гвоздков





СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Есенбаева Д.

Успешно прошла вводный курс по работе с интерактивным анатомическим комплексом «Пирогов»

Модуль «Нормальная и топографическая анатомия»

пространственное ориентирование 3D модели тела человека, работа с контекстным меню, вызов названия и описания объектов, гистология, базовый функционал

Модуль «Функциональная анатомия» выбор 3D анимации для изучения физиологических вариантов работы сустава, относительно разного мышечного сокращения

Генеральный директор

8 4acos 2025 r.

Модуль «Сцены»

создание собственных анатомических сцен, работа с предустановленными данными, обмен сценами с другими пользователями

Модуль «Радиология»

работа с диагностическими данными (MPT,KT); синхронизация с 3D моделью тела человека



В.В. Гвоздков