

Xalqaro hamkorlik

Anatomiya, Klinik anatomiya va histologiya kafedrasining hozirgi kundagi ustuvor vazifalaridan biri kafedraning xalqaro aloqalarini rivojlantirishga asoslanib, xalqaro ta'lif kenglikda o'z o'rnni mustahkamlashga yo'naltirgan. Kafedra mudiri t.f.n., Madaminov A.A. tomonidan Qozog'istonning Xo'ja Ahmad Yassaviy nomidagi xalqaro qozoq-turk universiteti bilan hamkorlikda ilmiy loyihalar amalga oshirilmoqda. Ushbu hamkorlik aloqalari orqali akademik mobililik tashkil qilinib, Qozog'istondan professor t.f.n.docent S.Ajaev. akademik mobililik dasturi doirasida «Histologiya, citologiya, emriologiya» fanidan 12 soatlik ma'ruza dars mashg'uloti, davra suxbatlari, seminar va vebinarlar tashkil etildi.





Bundan tashqari kafedra xodimlari ham xalqaro hamkorlik aloqalarini yanada takomillashtirish uchun harakat qilmoqda. 2023-yil 17-maydan 22-mayga oralig'ida akademik mobillik dasturi asosida kafedra assistenti Oringalieva N.D. va talabalar bilan birgalikda Xo'ja Ahmad Yassaviy nomidagi xalqaro qozoq-turk universiteti 14 soatlik dars mashg'ulotlarin olib bordi.



2023-yil dekabr oyida akademik mobillik dasturi asosida kafedra assistenti Otekeeva S.S. va talabalar bilan birgalikda Xo‘ja Ahmad Yassaviy nomidagi xalqaro qozoq-turk universiteti amaliy dars mashg’ulotlarin olib bordi



Tashrif davomida kafedra xodimlari klinik bazalari, o'quv bazalari, simulyatsion markazi ishi bilan tanishdi. Tajriba almashinish yuzasidan institutimiz xodimlari tomonidan amaliy darslari ham o'tkazildi.



Kafedra professor-o'qituvchilarini ilmiy salohiyatini oshirish uchun Respublika va xorijiy jamg'arma, jumladan, Erasmus +, JICA, KOICA va boshqa xalqaro tashkilot va ta'lif fondlarining online seminarlar, vebinarlar, davra suxbatlari va maxorat darslari qatnashib kelinmoqda.



СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Отекеева С.

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

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



СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Уббиниязов Ж.

Пирогов
Интерактивная анатомика

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 предоставленными 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 З.

Пирогов
Интерактивная анатомика

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 предоставленными 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.

Пирогов
INTERACTIVE ANATOMICAL COMPLEX

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

Есенбаева Д.

Пирогов
INTERACTIVE ANATOMICAL COMPLEX

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

