

Xalıq aralıq birge islesiw

Anatomiya, klinik anatomiya hám histologiya kafedrasınıń házirgi kúndegi aldına qoyǵan wazıypalarınıń biri kafedranınıń Xalıq aralıq baylanısların rawajlandırıwǵa tiykarlanıp, Xalıq-aralıq bilimlendiriw tarawında óz ornın bekkemlewge qaratılǵan. Kafedra baslıǵı m.i.k., Madaminov A.A. tárepinen Qazaqstanniń Xoja Axmed Yassawiy atındaǵı Xalıq-aralıq qazaqtúrik universiteti menen birgelikde ilimiý joybarlar ámelge asırılıp kelmekde. Usı birge islesiw baylanısları arqalı akademik mobililik shólkemlestirilip, Qazaqstannan professor m.i.k. docent S.Ajaev akademik mobililik dástúri kóleminde «Histologiya, citologiya, emriologiya» páninen lekciya sabaqların ótti, kafedra oqıtıwshıları menen óz-ara pikir alısız, ashıq lekciya, seminar hám vebinarlar shólkemlestirildi.





Bunnan basqa kafedra proffessor-oqitungishları hám Xalıq-aralıq birge islesiw baylanısların jánede shólkemlestiriw ushın háreket dawam etip atır. 2023-jıl 17-maydan 22-may aralığında akademik mobililik dásturi tiykarında kafedra assistenti Oringalieva N.D. hám talabalar menen birgelikde Xoja Axmed Yassawiy atındaǵı xalıqaralıq qazaq-túrik universitetiinde 14 saatlik ámeliy sabaqların ótip qayttı.





2023-jıl dekabr ayında akademik mobillik dásturi tiykarında kafedra assistenti Ótekeeva S.S. Xoja Axmed Yassawiy atındaǵı xalıqaralıq qazaq-túrik universitetiinde ámeliy sabaqların ótip qayttı.



Bul saparda tek ǵana ámeliy sabaqlar ótilip qoyılmastan kafedra iskerligi, kitapxana, oqıw bazaları, simulyacion orayı jumısları menen tanısti. Tájiriybe almasıw dawamında institutımız oqıtılıshıları tárepinen ámeliy sabaqlar ótildi.



Kafedra professor-oqtıwshıları ilimiý salohiyatini asırıw ushın Respublika hám shet el jamǵarma, sonı īshinde, Erasmus +, ЛICA, KOICA hám basqa xalıqaralıq shólkemler hám ta’lim fondlarınıń online seminarlar, vebinarlar, davra suxbatlari hám maxorat sabaqlarına qatnasıp kelmekde.

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

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

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

Генеральный директор 8 часов
2025 г.

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.



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 З.

Пирогов
Интерактивная Академия

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.

Пирогов
Интерактивная Академия

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

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

Кдырниязова Г.

Пирогов

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