



**KENESHBAEV
BEKBOLOT
KAPAEVICH**

~ HOMO LOCUM ORNAT, NON HOMINEM LOCUS ~

- **Keneshbayev Bekbolot Kapevich**, was born on August 1, 1980.
- Nationality: Kyrgyz.
- In 2002, graduated with honors from the Medical Faculty of Osh State University with a degree in "Medical science".
- Candidate of the Medical Sciences since 2011 to present. The dissertation on " Morphological and Morphometric Features of the Placenta of the Inhabitants of the Antimony Biogeochemical Region and Living in the Territorial Vicinity " was defended on May 31, 2011 in the Dissertation Council of the Kyrgyz State Medical Academy.
- Teaching experience in higher education institutions – 18 years, including 18 years at Osh State University. General research and teaching experiences – 18 years.
- Associate Professor in the specialty of " Medicine (Human Anatomy)" (2018).
- Field of Professional Activity: Morphology and Human Anatomy.

WORK EXPERIENCE

- **In 2002**, Graduated with honors from the Medical Faculty of Osh State University with a degree in Medical Science.
- **2002-2011**, Lecturer of the Department of Anatomy and OSTA of the Medical Faculty, OshSU.
- **2004-2007**, Full-time post-graduate student of the Department of Human Anatomy and OSTA of the Medical Faculty, OshSU.
- **2011-2012**, Senior Lecturer of the Department of Human Anatomy and OHTA of the Medical Faculty, OshSU.
- **2006-2007**, Referent of a Deputy of the Jogorku Kenesh of the Kyrgyz Republic.
- **On May 31, 2011**, Defended the thesis.

WORK EXPERIENCE

- **2011-2013**, Deputy Dean of International Relations, Contract and Science of the Faculty of Medicine, Osh State University.
- **2013-2014**, Deputy Dean of the Foreign Students' of the Medical Faculty, OshSU.
- **2015-2016**, Secretary for Science of the Academic Council of the Faculty of Medicine, OshSU on a voluntary basis.
- **2018 – 2020**, Associate Professor of the Department of Normal and Topographic Anatomy with the Course of Constitutional Human Typology at the Medical Faculty, OshSU.
- **2020-Present**, Associate Professor of the Department of Anatomy, Histology and Normal Physiology of the International Medical Faculty, OshSU.

PUBLICATIONS

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кенешбаев Б.К., Сакиябаев К.Ш., Капарова Н.Н.

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ СЛОВАРЬ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

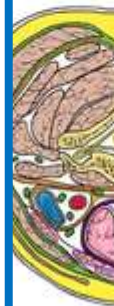
РАЗДЕЛ: ОСТЕОСИНДЕСМОЛОГИЯ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ СЛОВАРЬ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

РАЗДЕЛ: П



Ош

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

В СХЕМАХ, РИСУНКАХ
И ТАБЛИЦАХ



Ош - 2019

КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ СОСУДОВ И НЕРВОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ в схемах, рисунках и таблицах



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



СИЛЛАБУС
ПО
АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА



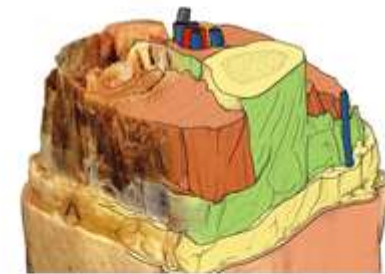
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

НЕРВНАЯ СИСТЕМА СХЕМЫ И ТАБЛИЦЫ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

О КРАЙНИХ ФОРМАХ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
АНАТОМИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ
ОРГАНОВ И СИСТЕМ.
ПРИКЛАДНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ФАСЦИИ

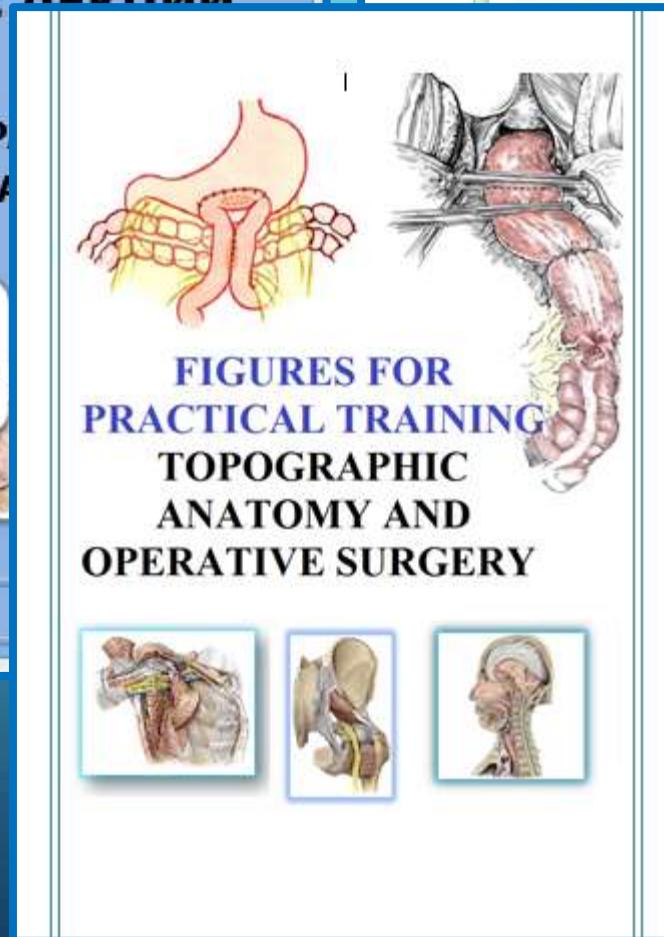
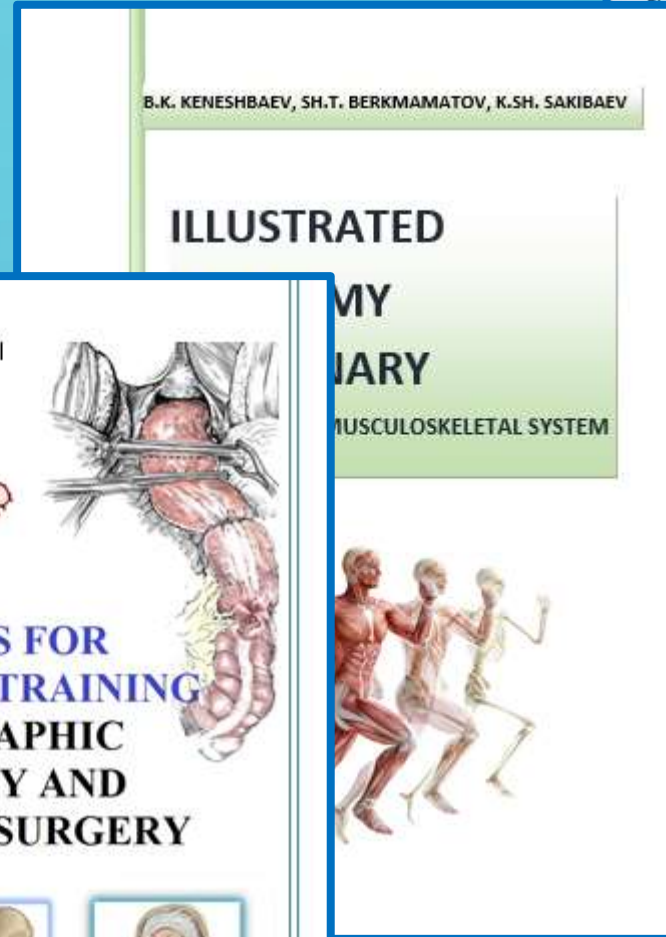


Ош, 2014



г. Ош, 2017 г.

PUBLICATIONS

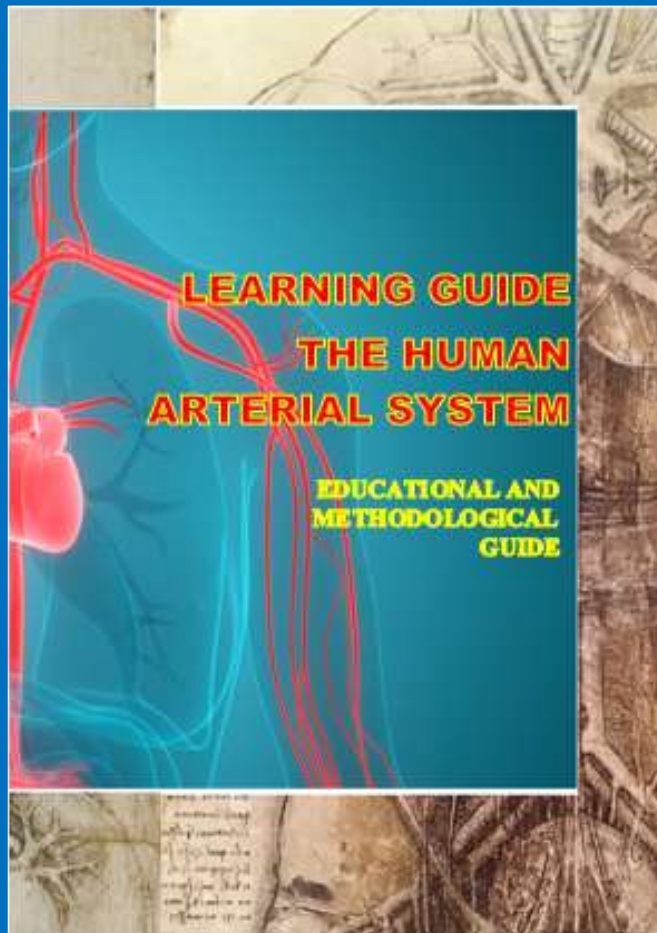


PUBLICATIONS

ГИСТОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ И ЭМБРИОЛОГИЯ

Учебник

Под редакцией
профессора, академика РАЕ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА АНАТОМИИ, ГИСТОЛОГИИ И НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКАЯ АНТРОПОЛОГИЯ

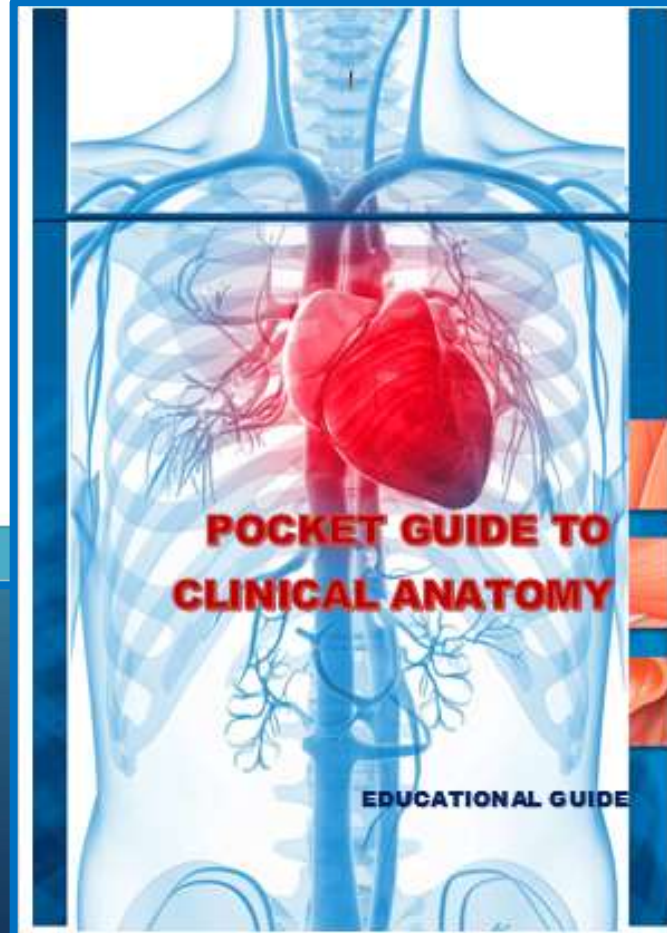
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ



г. Ош, 2021г.



г. Ош, 2020г.



KEY QUALIFICATIONS



KEY QUALIFICATIONS



MY YOUTUBE CHANNEL



Бекболот Кенешбаев

720 подписчиков

ГЛАВНАЯ

ВИДЕО

ПЛЕЙЛИСТЫ

КАНАЛЫ

ОБСУЖДЕНИЕ

О КАНАЛЕ



БЕДРЕННАЯ АРТЕРИЯ И ЕЕ ВЕТВИ

ТОП АНАТОМИЯ | ДОМАШНИЕ
ЗАРИСОВКИ



0:03 / 6:56



БЕДРЕННАЯ АРТЕРИЯ И ЕЕ ВЕТВИ

400 просмотров • 11 месяцев назад

Бедренная артерия, а. femoralis, является продолжением наружной подвздошной артерии и начинается под паховой связкой в сосудистой лакуне. Бедренная артерия, выйдя на переднюю поверхность бедра, направляется вниз и медиально, залегая в желобке между передней и медиальной группами мышц бедра. В верхней трети артерия располагается в пределах бедренного треугольника, на глубине около широкой фасции.

ПОДРОБНЕЕ...

Все видео

▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

АНАТОМИЯ | КЛИНОВИДНАЯ
ЧЕЛОВЕКА | КОСТЬ



5:43

Клиновидная кость - os sphenoidale

АНАТОМИЯ | ВИСОЧНАЯ
ЧЕЛОВЕКА | КОСТЬ



7:49

Височная кость - Os temporale

АНАТОМИЯ | НИЖНЯЯ
ЧЕЛОВЕКА | ЧЕЛЮСТЬ



4:02

Нижняя челюсть - mandibula

АНАТОМИЯ | СКУЛОВАЯ
ЧЕЛОВЕКА | КОСТЬ



1:44

Скуловая кость Os zygomaticum

Maxilla АНАТОМИЯ | ВЕРХНЯЯ
ЧЕЛОВЕКА | ЧЕЛЮСТЬ



4:47

Верхняя челюсть - Maxilla

MY YOUTUBE CHANNEL

SECTIONS: OSTEOLOGY

SECTIONS: ARTHROSYNDESMOLOGY



- Phone: +996770101126, +996553101126



- Email: bkeneshbaev@oshsu.kg



- Zoom conference ID: 917 633 7981



- bekbolotkeneshbaev



- Current work place: Department of Anatomy, Histology and Normal Physiology of the IFM