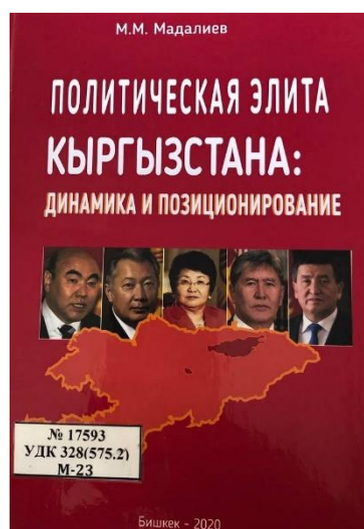
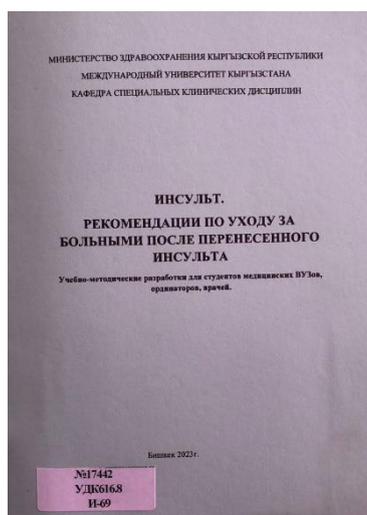


**КэББМ “КЭАУ” ОИӨКнын профессордук-окутуучулук
курамынын илимий эмгектеринин тизмеси
2024-жылдын бир жарым жылдыгына
/Список научных трудов ППС НОУ УНПК
“Международный университет Кыргызстана”
за I полугодие 2024 год**



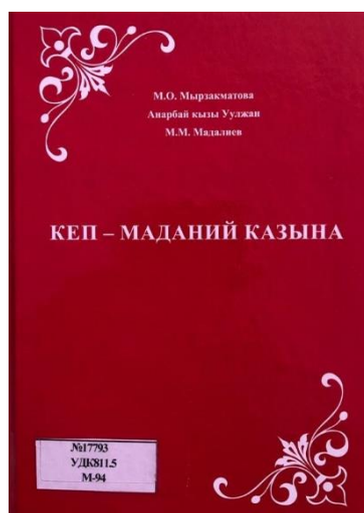
Библиография: «Политическая элита Кыргызстана: динамика и позиционирование»: Монография / М.М. Мадалиев. - Б., 2020. - 318 с.

Аннотация: В данной монографии проведен комплексный анализ современной кыргызской политической элиты, что может быть использовано для модернизации понятийно-категориального аппарата элитологии, а также в последующих исследованиях кыргызского социально-политического и экономического процесса.



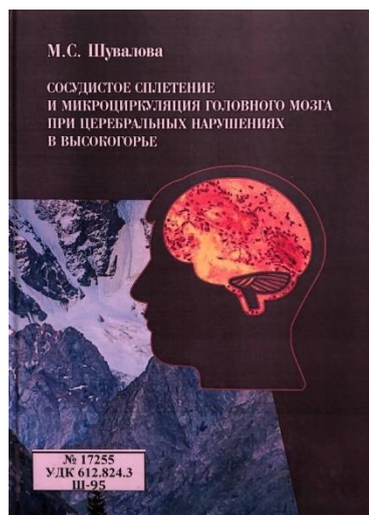
Библиография: Инсульт. Рекомендации по уходу за больными после перенесенного инсульта: учебно-методические разработки для студентов медицинских вузов, ординаторов, врачей /сост. Б.Д. Турузбекова, М.А. Батыров. - Б., 2023. – 31 с.

Аннотация: Целью учебно-методического пособия “Инсульт. рекомендации по уходу за больными перенесших инсульт” является углубление знаний по тактике ведения и ухода за больными с инсультом.



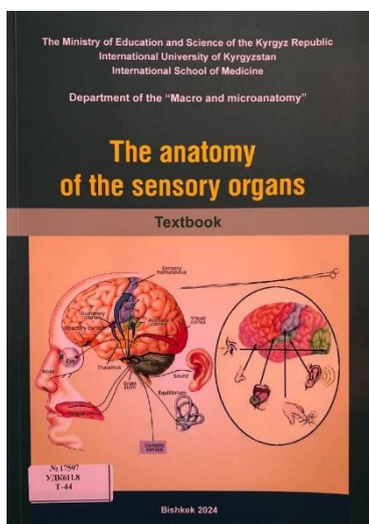
Библиография: Мырзакматова, М.О. Кеп - маданий казына /М.О. Мырзакматова, Анарбай кызы У., М.М. Мадалиев. - Б., 2024 - 285 б.

Аннотация: Бул эмгек тилдик аныктамалар жана кептик көнүгүү материалдар жогору окуу жайларынын окутуучуларына жана студенттерине арналып окуу китеби катары сунушталат.



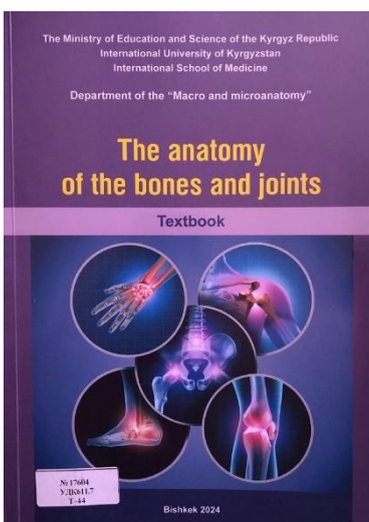
Библиография: Шувалова, М.С. Сосудистое сплетение и микроциркуляция головного мозга при церебральных нарушениях в высокогорье /М.С. Шувалова. – Б.: изд-во КРСУ, 2021. - 226 с.

Аннотация: В монографии обобщены результаты исследования благотворного влияния ингибитора SUR1-Kir6.2 и SUR1-TRPM4 каналов - глибенкламида на изменения нейродинамики сосудистых сплетений желудочков головного мозга, макро- и микроциркуляторных подсистем церебрального кровообращения, электролитного гомеостаза головного мозга при его субтотальной ишемии и черепномозговой травме в высокогорье.



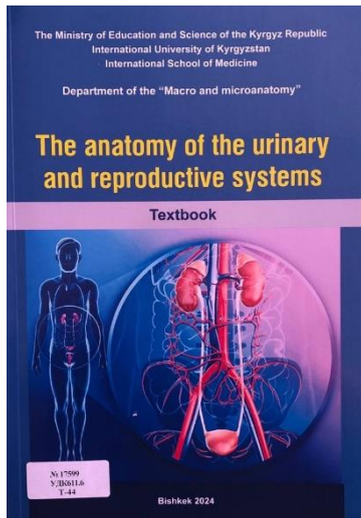
Библиография: The anatomy of the sensory organs: Textbook /N.A. Akmatov, Y.V. Gaivoronskaya. - Bishkek, 2024. – 38 p.

Аннотация: The sensory organs perceive the external impact, transform it into a nerve impulse and transmit it to the brain. This impact is perceived by the skin, visual organs, ear, smell and taste organs. This textbook is intended to get ready for practical classes in anatomy



Библиография: The anatomy of the bones and joints: Textbook /N.A. Akmatov, Y.V. Gaivoronskaya. - Bishkek, 2024. – 92 p.

Аннотация: In first chapter of this textbook described features of the bones that comprise the vertebral column, thoracic cage, pectoral girdle, upper limb, pelvic girdle, upper limb, pelvic girdle and lower limb. Second chapter describes joints, their characteristics, actions. The textbook is especially written for medical students. This third chapter provides a complete description of the bones of the skull, formation of external and internal surface of the base of the skull, joints and age features.



Библиография: The anatomy of the urinary and reproductive systems: Textbook /N.A. Akmatov, Y.B. Gaivoronskaya. - Bishkek, 2024. - 44 p.

Аннотация: The genitourinary system is the organ system of the reproductive organs and urinary system. These are grouped together because of their common embryological origin and the use of common pathways, like the male urethra.

In this textbook described both systems - the urinary system and the reproductive system. The textbook designed for medical students preparing for anatomy class.