Архив ВСС НБ ЮУрГУ (http://www.lib.susu.ac.ru/Uslugi/Virtualnaja spravochnaja sluzhba /Arhiv)

Формообразующее влияние на строение скелета человека внешней среды, экологических факторов, образа жизни, профессии, питания, физической культуры, условий труда и быта с учетом возрастных, половых и индивидуальных особенностей организма

Для реферата

1. Кабанов, Н. А. Анатомия человека : учебник для вузов / Н. А. Кабанов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 464 с. ; То же URL: https://urait.ru/bcode/517104* (дата обращения: 22.11.2023).

- 2. Абукаева, И. Р. Влияние физических упражнений на состояние позвоночника / И. Р. Абукаева, Э. Р. Салеев // Форум молодых ученых. 2018. № 1 (17). С. 45–49 ; То же URL: https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-fizicheskih-uprazhneniy-na-sostoyanie-pozvonochnika-1 (дата обращения: 22.11.2023).
- 3. Ахвердиева, С. М. Влияние среды на формирование опорно-двигательного аппарата учащихся средней и старшей школы / С. М. Ахвердиева, Г. М. Ахвердиева, А. В. Банколе // Юный ученый. 2015. № 1 (1). С. 114–117; То же URL: https://moluch.ru/young/archive/1/38/ (дата обращения: 22.11.2023).
- 4. Бархатов, Д. Р. Влияние физических нагрузок на укрепление плотности костной ткани / Д. Р. Бархатов, В. О. Старовойтова // Физическая культура и спорт в современном мире: проблемы и решения: сборник статей. Комсомольск-на-Амуре, 2022. С. 9–12.
- 5. Быстров, Д. С. Влияние современной жизни человека на его скелет / Д. С. Быстров // NO-VAUM.RU. 2018. № 11. С. 16–17 ; То же URL: http://novaum.ru/public/p548 (дата обращения: 22.11.2023).
- 6. Возрастная морфология системы скелета // Самусев Р. П. Возрастная морфология : учебник / Р. П. Самусев, Е. В. Зубарева, Е. С. Рудаскова. Волгоград, 2016. С. 146–170 ; То же URL: https://reader.lanbook.com/book/158085#146** (дата обращения: 21.11.2023). Режим доступа: для авториз, пользователей.
- 7. Воробьева, Е. А. Скелет / Е. А. Воробьева, И. Г. Лагунова // Большая медицинская энциклопедия: в 30 т. Т. 23 / главный редактор Б. В. Петровский. 3-е изд. Москва, 1984.; То же URL: https://6m3.opr/index.php/%D0%A1%D0%9A%D0%95%D0%9B%D0%95%D0%A2 (дата обращения: 21.11.2023).
- 8. Гончарова, Л. А. Влияние факторов внешней среды на механизмы формирования костной ткани / Л. А. Гончарова, И. В. Гречухин, В. А. Григорьев // Астраханский медицинский журнал. 2011. № 2. С. 26–28; То же URL: https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-faktorov-vneshney-sredy-na-mehanizmy-formirovaniya-kostnoy-tkani (дата обращения: 21.11.2023).
- 9. Дружинин, В. Н. Влияние профессиональных факторов на состояние костно-суставного аппарата верхних конечностей и шейного отдела позвоночника работниц швейного производства / В. Н. Дружинин, Э. Ф. Шардакова, А. Н. Черний // Медицина труда и промышленная экология. − 2014. − № 7. − С. 36−39; То же URL: https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-professionalnyh-faktorov-na-sostoyanie-kostno-sustavnogo-apparata-verhnih-konechnostey-i-sheynogo-otdela-pozvonochnika (дата обращения: 21.11.2023).
- 10. Межман, С. С. Влияние физических упражнений на мышцы и скелет / С. С. Межман, В. В. Таран // Молодой ученый. 2023. № 19 (466). С. 595–597 ; То же URL: <u>https://moluch.ru/archive/466/102381/</u> (дата обращения: 22.11.2023).
- 11. Проскурякова, Ю. О. Влияние физических упражнений и регулярных занятий спортом на формирование скелета / Ю. О. Проскурякова, А. Г. Сметанин // Материалы VIII Международной студенческой научной конференции Студенческий научный форум-2016. URL:

Архив ВСС НБ ЮУрГУ (http://www.lib.susu.ac.ru/Uslugi/Virtualnaja spravochnaja sluzhba /Arhiv)

https://scienceforum.ru/2016/article/2016029043?ysclid=lp9f7py7ue702724509 (дата обращения: 22.11.2023).

- 12. Скелет // Большая энциклопедия : в 62 т. Т. 45 / редколлегия : С. А. Кондратов (главный редактор) [и др.]. Москва, 2006. С. 464–467 Шифр Я Б799 Место хранения Читальный зал справочно-информационных изданий.
- 13. Скелет // Человек : анатомия, физиология, психология : энциклопедический иллюстрированный словарь / А. А. Александров, Я. А. Альтман, О. В. Барсукова ; под редакцией А. С. Батуева [и др.]. Санкт-Петербург, 2007. С. 526–527. Шифр 61 ЧЗ91 Место хранения Читальный зал справочно-информационных изданий.
- 14. Скелет и органы движения // Кабанов Н. А. Анатомия человека : учебник для вузов / Н. А. Кабанов. Москва, 2023. С. 11–201 ; То же URL: https://urait.ru/viewer/anatomiya-cheloveka-517104#page/11* (дата обращения: 22.11.2023).
- 15. Экологические вариации темпов созревания костей кисти у детей и подростков / В. А. Бацевич, Ф. Г. Мансуров, О. В. Ясина, Н. М. Данилкович // Вестник Московского университета. Серия 23. Антропология. 2014. № 4. С. 62–73; То же URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ekologicheskie-variatsii-tempov-sozrevaniya-kostey-kisti-u-detey-i-podrostkov (дата обращения: 21.11.2023).

^{*} Образовательная платформа Юрайт – удалённый доступ возможен после самостоятельной регистрации из сети научной библиотеки ЮУрГУ;

^{**} Электронно-библиотечная система Лань – удалённый доступ возможен после самостоятельной регистрации из сети научной библиотеки ЮУрГУ.