

Кафедра анатомии человека  
с курсом оперативной хирургии  
и топографической анатомии  
ФИС

## СПИСОК

рекомендованных учебников,  
методических и учебных пособий  
по дисциплине «Анатомия человека»,  
и факультативной дисциплине «Анатомия человека»  
1, 2 курс 1, 2, 3 семестр

## ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Анатомия опорно-двигательного аппарата : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальностям "Мед.-диагност. дело", "Мед.-профилакт. дело", "Лечеб. дело" / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Гомел. гос. мед. ун-т" ; Н. В. Козакевич [и др.]. – Гомель : ГомГМУ, 2023. – 222 с. : ил., схемы. – Допущено М-вом образования Респ. Беларусь.

2. Анатомия центральной нервной системы : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальностям "Мед.-диагност. дело", "Лечеб. дело" / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Гомел. гос. мед. ун-т", Каф. анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии ; В. В. Коваленко [и др.]. – Гомель : ГомГМУ, 2021. – 153 с. : цв. ил. – Допущено М-вом образования Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/10817> – Дата доступа: 21.05.2024.

3. Анатомия человека = Human anatomy : учеб. пособие для иностр. студентов учреждений высш. образования по специальности "Лечеб. дело" / Е. С. Околокулак [и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 416 с. : ил. – Допущено М-вом образования Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850633040.html> – Дата доступа: 21.05.2024.

4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 : учебник / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 527 с. : цв. ил., табл. – Рек. ФГАОУ ВО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468838.html>. – Дата доступа: 21.05.2024.

5. Анатомия человека. В 2 т. Т. 2 : учебник / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 454 с. : цв. ил., табл. – Рек. ФГАОУ ВО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468845.html>. – Дата доступа: 21.05.2024.

6. Горбачёва, Т. И. Типы соединения костей: описание и схемы = Types of bones articulation: description and schemes : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 "Лечеб. дело" / Т. И. Горбачева [и др.] ; УО "Гомел. гос. мед. ун-т", Каф. анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии. – Гомель : ГомГМУ, 2021. – 114 с. : ил., схемы. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/9121> – Дата доступа: 21.05.2024.

7. Латышева, В. Я. Вегетативная нервная система: анатомо-топографические и клинические соотношения : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 "Лечеб. дело", 1-79 01 04 "Мед.-диагност. дело" / В. Я. Латышева, В. Н. Жданович, Д. В. Введенский ; УО "Гомел. гос. мед. ун-т", Каф. анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии, Каф. неврологии и нейрохирургии с курсами медицинской реабилитации и психиатрии. – Гомель : ГомГМУ, 2021. – 79 с. : ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/9221>. – Дата доступа: 21.05.2024.

8. Сапин, М. Р. Атлас нормальной анатомии человека : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, Э. В. Швецов. – 5-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 631 с. : ил.

9. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 4 : Учение о нервной системе и органах чувств : учеб. пособие для студентов мед. вузов / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников ; под ред. А. Г. Цыбулькина. – Изд. 7-е, перераб. – Москва : Новая волна : Издатель Умеренков, 2021. – 315 с. : ил., табл. – Рек. УМО по мед. и фармацевт. образованию вузов России.

10. Textbook of human anatomy. In 3 vol. Vol. 1. Locomotor apparatus =Анатомия человека. В 3 т. : учебник на англ. яз. / L. L. Kolesnikov, D. V. Nikityuk, S. V. Klochkova, I. G. Stelnikova . – Moscow : GEOTAR-Media, 2020. – 288 p. : col. ill. – Рек. ГБОУ ВПО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова». – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457634.html> – Дата доступа: 21.05.2024.

11. Textbook of human anatomy. In 3 vol. Vol. 2. Splanchnology and cardiovascular system =Анатомия человека. В 3 т. : учебник на англ. яз. / L. L. Kolesnikov, D. V. Nikityuk, S. V. Klochkova, I. G. Stelnikova. – Moscow : GEOTAR-Media, 2020. – 320 p. : col. ill. – Рек. ГБОУ ВПО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова». – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457641.html> – Дата доступа: 21.05.2024.

12. Textbook of human anatomy. In 3 vol. Vol. 3. Nervous system. Esthesiology / L. L. Kolesnikov, D. V. Nikityuk, S. V. Klochkova, I. G. Stelnikova. – Moscow : GEOTAR-Media, 2020. – 216 p. : col. ill. – Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский

гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458112.html> – Дата доступа: 21.05.2024.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Анатомия человека: нервная система, органы чувств : метод. рек. к лаб. занятиям по анатомии человека / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии ; Н. А. Трушель [и др.]. - Минск : БГМУ, 2023. - 39 с.

2. Анатомия человека: система скелета, система соединений, мышечная система : метод. рек. к лаб. занятиям по анатомии человека / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии ; Н. А. Трушель [и др.]. - Минск : БГМУ, 2023. - 63 с.

3. Ангиология. Неврология. Спланхнология : практикум по анатомии человека / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. морфологии человека ; С. Л. Кабак [и др.]. - 9-е изд., испр. и доп. - Минск : БГМУ, 2024. - 77 с. : ил., табл.

4. Волчкевич, Д. А. Анатомия человека в таблицах, схемах и рисунках в трех частях. Ч. 2: Анатомия внутренних органов : пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 "Лечеб. дело", 1-79 01 02 Педиатрия", 1-79 01 04 "Мед.-диагност. дело", 1- 79 01 05 "Мед.-психол. дело" / Д. А. Волчкевич, А. В. Бобрик ; УО "Гродн. гос. мед. ун-т", Каф. нормальной анатомии. - Гродно : ГрГМУ, 2022. - 235 с. : ил., табл. ; 60x84/8. - Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию.

5. Гаджиева, Ф. Г. Сборник ситуационных задач по клинической анатомии внутренних органов [Электронный ресурс] : для студентов специальностей 1-79 01 01 "Лечеб. дело", 1-79 01 02 "Педиатрия", 1-79 01 04 "Мед.-диагност. дело", 1-79 01 05 "Мед.-психол. дело", студентов второй ступени высш. мед. образования (магистратура) по специальности 1-79 80 27 "Анатомия человека" / Ф. Г. Гаджиева, Л. Л. Самойло ; УО "Гродн. гос. мед. ун-т", Каф. нормальной анатомии. – Электрон. текстовые дан. (3,0 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: PC класса не ниже Pentium IV; Windows XP и выше; ОЗУ 512 Мб ; CD-ROM 16-х и выше. – Загл. с этикетки диска.

6. Гусева, Ю. А. Функциональная анатомия глаза и связанных с ним структур = Functional anatomy of eye and related structures : учеб.-метод. пособие / Ю. А. Гусева, С. Д. Денисов ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии, Каф. оперативной хирургии и топографической анатомии. – Минск : БГМУ, 2020. – 24, [2] с. : цв. ил. – Режим доступа: <http://rep.bsnu.by/handle/BSMU/29487>. – Дата доступа: 21.05.2024.

7. Дорохович, Г. П. Анатомия эндокринных желез : учеб.-метод. пособие / Г. П. Дорохович ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии. – 2-е изд.,

доп. – Минск : БГМУ, 2020. – 28, [2] с. : ил. – Режим доступа: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/30328>. – Дата доступа: 21.05.2024.

8. Дорохович, Г. П. Строение и функция автономной нервной системы : учеб.-метод. пособие / Г. П. Дорохович ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии. – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2023. – 41 с. : ил., табл.

9. Дьяченко, Е. Е. Анатомия человека : миология в схемах и таблицах : учебное пособие / Дьяченко Е. Е., Полянская Л. И., Катаев С. И. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 96 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459010.html>. – Дата доступа: 21.05.2024.

10. Жарикова, О. Л. Анатомия внутренних органов = Anatomy of internal organs : учеб.-метод. пособие / О. Л. Жарикова ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2020. – 54, [1] с. : табл. – Режим доступа: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/28696>. – Дата доступа: 21.05.2024.

11. Жарикова, О. Л. Анатомия черепных и спинномозговых нервов = Anatomy of cranial and spinal nerves : учеб.-метод. пособие / О. Л. Жарикова ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии. – Минск : БГМУ, 2022. – 61, [3] с. : ил. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/handle/BSMU/36821>. – Дата доступа: 21.05.2024.

12. Жарикова, О. Л. Артерии большого круга кровообращения = Arteries of the systemic circulation : учеб.-метод. пособие / О. Л. Жарикова, Л. Д. Чайка ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии. – Минск : БГМУ, 2021. – 47 с. : цв. ил. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/handle/BSMU/33813>. – Дата доступа: 21.05.2024.

13. Жарикова, О. Л. Брюшина = Peritoneum : учеб.-метод. пособие / О. Л. Жарикова ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2020. – 15, [1] с. : цв. ил. – Режим доступа: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/28699>. – Дата доступа: 21.05.2024.

14. Жарикова, О. Л. Вены большого круга кровообращения = Veins of the systemic circulation : учеб.-метод. пособие / О. Л. Жарикова, Л. Д. Чайка ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии. – Минск : БГМУ, 2021. – 37, [3] с. : цв. ил. – Режим доступа: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/31579>. – Дата доступа: 21.05.2024.

15. Жарикова, О. Л. Лимфатические пути. Лимфоотток от органов и частей тела = Lymphatic pathways. Lymphatic drainage of organs and body parts : учеб.-метод. пособие / О. Л. Жарикова, Л. Д. Чайка, Л. А. Давыдова ; УО "Белорус. гос. мед. ун-т", Каф. нормальной анатомии. – Минск : БГМУ, 2019. – 40, [2] с. : цв. ил. – Режим доступа: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/25598>. – Дата доступа: 21.05.2024.

16. Жарикова, О. Л. Соматические проводящие пути центральной нервной системы = Somatic conduction pathways of the central nervous system : учеб.-метод. пособие / О. Л. Жарикова, В. В. Руденок ; УО "Белорус. гос. мед. ун-т", Каф.

нормальной анатомии. – Минск : БГМУ, 2019. – 27, [3] с : цв. ил. – Режим доступа: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/25563>. – Дата доступа: 21.05.2024.

17. Жданович, В. Н. Проекция внутренних органов на кожные покровы : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальностям: 1-79 01 01 "Лечеб. дело", 1-79 01 04 "Мед.-диагност. дело" / В. Н. Жданович, Д. В. Введенский, М. А. Борисова ; УО "Гомел. гос. мед. ун-т", Каф. анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии. – Гомель : ГомГМУ, 2019. – 69 с. : ил. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/12833>. – Дата доступа: 21.05.2024.

18. Иннервация скелетных мышц человека : учеб.-метод. пособие / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии ; Н. А. Трушель [и др.]. – Минск : БГМУ, 2020. – 41, [2] с. : цв. ил. – Режим доступа: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/30356>. – Дата доступа: 21.05.2024.

19. Кабак, С. Л. Анатомия человека : учебник / С. Л. Кабак. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 224 с. – Утв. М-вом образования Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850632937.html> – Дата доступа: 21.05.2024.

20. Кабак, С. Л. Ангиология, неврология, спланхнология : учеб.-метод. пособие / С. Л. Кабак ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. морфологии человека. – Минск : БГМУ, 2020. – 122, [2] с. : цв. ил. – Режим доступа: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/28843>. – Дата доступа: 21.05.2024.

21. Кабак, С. Л. Кости, соединения, мышцы : учеб.-метод. пособие / С. Л. Кабак ; УО "Белорус. гос. мед. ун-т", Каф. морфологии человека. – Минск : БГМУ, 2019. – 61, [1] с. : цв. ил., цв. фот. – Режим доступа: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/25617>. – Дата доступа: 21.05.2024.

22. Кабак, С. Л. Опорно-двигательный аппарат = Muskuloskeletal system. : практикум по анатомии человека / С. Л. Кабак, В. В. Заточная, Н. В. Журавлева ; Бел. гос. мед. ун-т, Каф. морфологии человека. - Минск : БГМУ, 2023. - 48, [2] с. : ил.

23. Кабак, С. Л. Сердечно-сосудистая система. Нервная система. Системы внутренних органов = Cardiovascular system. Nervous system. Internal organ systems. : практикум / С. Л. Кабак, Н. В. Журавлева, В. В. Заточная ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. морфологии человека. - 2-е изд. - Минск : БГМУ, 2024. - 90 с. : ил.

24. Конопелько, Г. Е. Сосуды и нервы стенок полостей туловища человека : учеб.-метод. пособие / Г. Е. Конопелько, Г. В. Солнцева, А. Р. Ромбальская ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии. – Минск : БГМУ, 2023. – 21, [2] с. : ил., табл. – Режим доступа: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/37688>. – Дата доступа: 21.05.2024.

25. Крыжановский, В. А. Анатомия человека. В 3 т. Т. 1 : атлас : опорно-двигательный аппарат : учеб. пособие / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С.

В. Ключкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 760, [1] с. : табл., фот., цв. ил. – Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457740.html>. – Дата доступа: 21.05.2024.

26. Крыжановский, В. А. Анатомия человека. В 3 т. Т. 2 : атлас : внутренние органы : учеб. пособие / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 831, [1] с. : табл., фот., цв. ил. – Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457757.html>. – Дата доступа: 21.05.2024.

27. Крыжановский, В. А. Анатомия человека. В 3 т. Т. 3 : атлас : нервная система. Органы чувств : учеб. пособие / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 806, [1] с. : табл., фот., цв. ил. – Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457764.html>. – Дата доступа: 21.05.2024.

28. Латышева, В. Я. Черепные нервы : (анатомия, клиника, диагностика и лечение) : учеб.-метод. пособие / В. Я. Латышева, В. И. Курман ; УО "ГомГМУ", Каф. неврологии и нейрохирургии с курсом медицинской реабилитации. – Гомель : ГомГМУ, 2019. – 162 с. : цв. ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/12832>. – Дата доступа: 21.05.2024.

29. Материалы для подготовки к модулю "Центральная нервная система" : учеб. пособие / М-во здравоохранения Рос. Федерации, ФГАОУ ВО "Рос. национальный исследовательский мед. ун-т им. Н. И. Пирогова", Каф. анатомии человека, Лечеб. фак. ; под ред. С. Е. Шемякова и В. В. Куликова ; Я. Б. Владимирова [и др.]. - Москва : РНИМУ, 2022. - 89 с. : ил. - Рек. Центр координац. метод. советом ФГБОУ ВО Рос. национальный исследовательский мед. ун-т им. Н. И. Пирогова Минздрава России.

30. Остеология, артрология, миология : практикум по анатомии человека / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. морфологии человека ; С. Л. Кабак [и др.]. - 10-е изд., испр. - Минск : БГМУ, 2023. - 45, [1] с. : ил., табл.

31. Остеология, артрология, миология = Osteology, arthrology, myology : практикум по анатомии человека / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. морфологии человека ; С. Л. Кабак [и др.]. – 3-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2022. – 42, [2] с. : ил., табл. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/handle/BSMU/36839>. – Дата доступа: 21.05.2024.

32. Пасюк, А. А. Соединения тела человека (краткий курс) = Joints of human body (brief course) : учеб.-метод. пособие / А. А. Пасюк, О. Л. Жарикова, Ф. А. Арден ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии. – Минск : БГМУ, 2021. – 43, [3] с. : цв. ил. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/handle/BSMU/32147>. – Дата доступа: 21.05.2024.

33. Пивченко, П. Г. Анатомия опорно-двигательного аппарата : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальности "Лечеб.

дело" / П.Г. Пивченко, Н.А. Трушель. – 4-е изд. – Минск : Новое знание, 2020. – 269, [1] с. : ил., табл. – Допущено М-вом образования Респ. Беларусь.

34. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 1 : Учение о костях, соединениях костей и мышцах : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – Изд. 8-е, перераб. – Москва : Новая волна : Издатель Умеренков, 2018. – 487 с. : ил. – Рек. УМО по мед. и фармацевт. образованию вузов России.

35. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 2 : Учение о внутренних и эндокринных железах : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – Изд. 8-е, перераб. – Москва : Новая волна : Издатель Умеренков, 2018. – 272 с. : ил., табл. – Рек. УМО по мед. и фармацевт. образованию вузов России.

36. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 3 : Учение о сосудах и лимфоидных органах : учеб. пособие для студентов мед. вузов / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – Изд. 8-е, перераб. – Москва : Новая волна; Издатель Умеренков, 2018. – 215, [1] с. : ил. – Рек. УМО по мед. и фармацевт. образованию вузов России.

37. Трушель, Н. А. Анатомия скелетных мышц : учеб.-метод. пособие / Н. А. Трушель, Л. Д. Чайка ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии. – Минск : БГМУ, 2022. – 55 с. : ил. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/handle/BSMU/36858>. – Дата доступа: 21.05.2024.

38. Трушель, Н. А. Сердце = Heart : учеб.-метод. пособие / Н. А. Трушель, Е. Н. Шестакович ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии. – Минск : БГМУ, 2023. – 27 с. : цв. ил.

39. Трушель, Н. А. Строение внутренних органов человека = Structure of human internal organs : учеб.-метод. пособие / Н. А. Трушель, Ф. А. Арден ; Белорус. гос. мед. ун-т, Кафедра нормальной анатомии. – Минск : БГМУ, 2022. – 90 с. : цв. ил. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/handle/BSMU/36071>. – Дата доступа: 21.05.2024.

40. Трушель, Н. А. Иннервация кожи тела человека : учеб.-метод. пособие / Н. А. Трушель, И. М. Катеренюк, А. Р. Ромбальская ; БГМУ, Каф. нормальной анатомии. – Минск : БГМУ, 2020. – 21, [2] с. : цв. ил., табл.

41. Функциональная анатомия женских половых органов и репродуктивная физиология женщины : учеб. пособие для студентов мед. вузов / И. В. Гайворонский [и др.]. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2020. – 69, [2] с. : ил.

42. Чайка, Л. Д. Функциональная анатомия сердца и кровеносных сосудов : учеб.-метод. пособие / Л. Д. Чайка, О. Л. Жарикова, С. В. Якубовский ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. нормальной анатомии, 1-я каф. хирургических болезней. – Минск : БГМУ, 2021. – 78, [1] с. : цв. ил. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/handle/BSMU/32173>. – Дата доступа: 21.05.2024.

43. Ярошевич, С. П. Анатомия нервной системы и органов чувств : учебное пособие / С. П. Ярошевич, Ю. А. Гусева. – 2-е изд. – Минск : Вышэйшая школа,

2020. – 151 с. – Допущено М-вом образования Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850632876.html> – Дата доступа: 21.05.2024.

44. Crossman, A. R. Neuroanatomy : an ill. col. text / A. R Crossman, D. Neary. – 6th ed. – China : Elsevier, 2019. – vi, [1] p., 173 p. : ill., col. phot., tab. + Student consult online.

45. Drake, R. L. Gray`s anatomy for students / R. L. Drake, A. W. Vogl, A. W. M. Mitchell. – 4<sup>th</sup> ed. – Philadelphia : Elsevier, 2020. – xxii, 1153 p. : col. ill., tab., phot. + Student consult online.

46. Netter, F. H. Atlas of human anatomy : with lat. terminology / F. H. Netter. – [Philadelphia] : Elsevier, 2019. – [20], 535, i-32 p. : ill., col. phot., tab. + Student consult online.

47. Work book in human anatomy. Locomotion apparatus : учеб. пособие для иностр. студентов учреждений высш. образования по специальности "Лечеб. дело" / Min. of Health of the Rep. of Belarus, Vitebsk State Medical University ; А.К. Usovich [et al.]. – Vitebsk : VSMU, 2021. – 174 с. : ил. – Допущено М-вом образования Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://elib.vsmu.by/handle/123/23744>. – Дата доступа: 21.05.2024.

## ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза. Расширенный пакет = Student consultant. Electronic library of medical high school. Extended package [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>. – Дата доступа: 21.05.2024. (Включает: «Электронную библиотеку медицинского ВУЗа»; ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект; Книги из комплекта «Консультант врача»).

2. Cochrane Library [Electronic resource] : Trusted evidence. Informed decisions. Better health / John Wiley & Sons, Inc. – Mode of access: <https://www.cochranelibrary.com/>. – Date of access: 21.05.2024.

3. Wiley: Medical and Nursing journal collection [Electronic resource]. – Mode of access: <https://onlinelibrary.wiley.com/>. – Date of access: 21.05.2024.

Заведующий кафедрой  
23.09.2024

В.Н.Жданович

Заведующий отделом комплектования,  
каталогизации и научной обработки  
документов  
23.09.2024

Г.С.Лахмакова