

Кафедра анатомии человека
с курсом оперативной хирургии
и топографической анатомии
ФИС

СПИСОК

рекомендованных учебников,
методических и учебных пособий
по дисциплине «Топографическая
анатомия и оперативная хирургия»
3 курс ЛД, 6 семестр
4 курс ЛД, 7 семестр

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Кабак, С. Л. Краткий курс топографической анатомии : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальности «Лечеб. дело» / С. Л. Кабак. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 222 с. : цв. ил., табл. – Допущено М-вом образования Респ. Беларусь. – URL: <https://e.lanbook.com/book/193802> (дата обращения: 04.04.2025).

2. Лапич, М. В. Топографическая анатомия конечностей : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальностям: «Лечеб. дело», «Мед.-диагност. дело» / М. В. Лапич, С. А. Семеняго, Д. В. Введенский ; УО «Гомел. гос. мед. ун-т», Каф. анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии. – Гомель : ГомГМУ, 2025. – 111 с. : ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию.

3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : пособие для студентов учреждений высш. образования по специальностям «Лечеб. дело», «Педиатрия», «Мед.-диагност. дело» / под ред. Ю. М. Киселевского. – 2-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 405, [1] с., [8] цв. вкл. л. : ил. + мультимедийные материалы в виде QR-кодов. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. – URL: <https://e.lanbook.com/book/193811> (дата обращения: 04.04.2025).

4. Nikolaev, A. V. Topographic anatomy and operative surgery = Топографическая анатомия и оперативная хирургия : textbook / A. V. Nikolaev ; М-во науки и высш. образования РФ. – 3-е изд., доп. и перераб. – Moscow : GEOTAR-Media, 2024. – 671 p. : col. ill., tab. – Рек. ФГАОУ ВО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова». – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460955.html> (дата обращения: 04.04.2025).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

5. 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. – Гомель : ГомГМУ, 2019. – 69 с. : ил. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. – URL: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/12833> (дата обращения: 04.04.2025).

6. Кабак, С. Л. Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи = Clinical anatomy: head and neck : практикум для самостоят. работы / С. Л. Кабак. – 8-е изд. – Минск : БГМУ, 2022. – 87 с. – URL: <http://rep.bsmu.by/handle/BSMU/36112> (дата обращения: 04.04.2025).

7. Каган, И. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник / И. И. Каган, С. В. Чемезов. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 672 с. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466506.html> (дата обращения: 04.04.2025).

8. Кудло, В. В. Практические навыки в оперативной хирургии : пособие для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 01 «Лечеб. дело» (фак. иностр. учащихся с англ. яз. обучения) / В. В. Кудло, П. М. Ложко. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (объем 4,16 Гб). – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

9. Кудло, В. В. Сборник задач по топографической анатомии и оперативной хирургии : для студентов, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 «Лечеб. дело», 1-79 01 01 «Лечеб. дело» (фак. иностр. учащихся с рус. яз. обучения), 1-79 01 02 «Педиатрия» / В. В. Кудло, Т. С. Гуца, Ю. М. Киселевский. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (объем 6,2 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

10. 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. – Гомель : ГомГМУ, 2021. – 79 с. : ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. – URL: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/9221> (дата обращения: 04.04.2025).

11. Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник / А. В. Николаев. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 736 с. : ил. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480427.html> (дата обращения: 04.04.2025).

12. Сергиенко, В. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник : в 2 т. / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи ; под ред. Ю. М. Лопухина. – 3-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – Т. 1. – 832 с. – URL:

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970472347.html> (дата обращения: 04.04.2025).

13. Сергиенко, В. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник : в 2 т. / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи ; под ред. Ю. М. Лопухина. – 3-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – Т. 2. – 592 с. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472354.html> (дата обращения: 04.04.2025).

14. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : руководство к практическим занятиям. В 2 ч. Ч. I. Хирургический инструментарий : учеб. пособие / под ред. Дыдыкина С. С., Дракиной О. В., Жандарова К. А. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 64 с. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423564465.html> (дата обращения: 04.04.2025).

15. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : руководство к практическим занятиям. В 2 ч. Ч. II. Основные элементы оперативной техники : учеб. пособие / под ред. Дыдыкина С. С., Дракиной О. В., Жандарова К. А. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 56 с. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423564472.html> (дата обращения: 04.04.2025).

16. Топографическая анатомия и оперативная хирургия аномалий и врожденных пороков развития : пособие для студентов педиатр. (специальность 1-79 01 01 02 «Педиатрия») и лечеб. (специальность 1-79 01 01 «Лечeb. дело») фак. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. оперативной хирургии и топографической анатомии. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (71 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

17. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы, шеи, грудной клетки и органов грудной полости : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальностям «Лечeb. дело», «Мед.-диагност. дело» / М. В. Лапич, С. А. Семеняго, И. И. Дейкун, В. Н. Жданович. – Гомель : ГомГМУ, 2018. – 116 с. : ил. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образ. вузов РБ. – URL: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/10818> (дата обращения: 04.04.2025).

18. Kagan, I. I. Topographic and clinical anatomy of the human body : the teaching aid for foreign students / I. I. Kagan, S. N. Lyashchenko, A. O. Mironchev. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465608.html> (дата обращения: 18.06.2025).

19. Operative surgery and topographic anatomy. In 2 pt. Pt. 1. Surgical instruments : practical surgical skills for students of years II-IV of med. universities and faculties program : tutorial guide / ed. by S. S. Dudykin. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 60 с. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476253.html> (дата обращения: 04.04.2025).

20. Operative surgery and topographic anatomy. In 2 pt. Pt. 2. Main elements of operational technique : practical surgical skills for students of years II-IV of med. universities and faculties program : tutorial guide / ed. by S. S. Dudykin. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 55 с. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476260.html> (дата обращения: 04.04.2025).

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

21. Электронная библиотечная система Консультант студента : [сайт]. – Москва. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/> (дата обращения: 04.03.2025). (Включает : «Консультант врача», «Доп. коллекция для мед. ВУЗа», «Расширенный комплект Гомельского ГМУ»).

22. Электронная библиотечная система BookUp. Большая медицинская библиотека (БМБ) : [сайт]. – Томск. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/> (дата обращения: 04.04.2025).

23. Wiley. Online Library : [bibliographic database]. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/> (date of access: 04.03.2025).

24. ЭБС Znanium : [сайт]. – Москва, 2011–2025. – URL: <https://znanium.ru/> (дата обращения: 04.03.2025).

25. ЭБС Лань : [сайт]. – Санкт-Петербург, 2011–2025. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 04.03.2025).

Заведующий курсом
11.04.2025

Д.В.Введенский

Заведующий кафедрой
11.04.2025

В.Н.Жданович

Заведующий отделом комплектования
каталогизации и научной обработки
документов
11.04.2025

Г.С.Лахмакова