

Кафедра анатомии человека
с курсом оперативной хирургии
и топографической анатомии
ЛФ, ФИС

СПИСОК

рекомендованных учебников,
методических и учебных пособий
по дисциплине «Топографическая
анатомия и оперативная хирургия»
3 курс 6 семестр
4 курс 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. – 221, [1] с. : цв. ил., табл. – Допущено М-вом образования Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850633361.html> – Дата доступа: 07.09.2023.

2. 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. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850633279.html> – Дата доступа: 07.09.2023.

3. Nikolaev, A. V. Topographic Anatomy and Operative Surgery : textbook / A. V. Nikolaev. – Moscow : Geotar-Media, 2021. – 672 p. – Рек. ГБОУ ВПО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Анатомия и хирургия грыж передней брюшной стенки : учеб.-метод. пособие к практич. занятиям по топографической анатомии и оперативной хирургии для студ. 3-4 курсов всех фак. мед. вузов / Министерство здрав. РБ, УО «ГомГМУ», Каф. анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии ; Е. Ю. Дорошкевич [и др.]. – Гомель : ГомГМУ, 2014. – 49 с. : ил. – Режим

доступа: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/2108> – Дата доступа: 07.09.2023.

2. 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: 07.09.2023.

3. Каган, И. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник / И. И. Каган, С. В. Чемезов и др. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 672 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466506.html> – Дата доступа: 07.09.2023.

4. 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 ; УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. оперативной хирургии и топографической анатомии. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (объем 4,16 Гб). – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM). – Систем. требования: IBM-совместимый компьютер; Windows XP и выше; необходимые программы для работы Adobe Reader и Multimedia Player; ОЗУ 1Гб; DVD-ROM 8-х и выше; звуковая карта. – Загл. с этикетки диска.

5. Кудло, В. В. Сборник задач по топографической анатомии и оперативной хирургии [Электронный ресурс] : 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 ; УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. оперативной хирургии и топографической анатомии. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (объем 6,2 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: РС класса не ниже Pentium IV ; Windows XP и выше ; ОЗУ 512 Мб ; CD-ROM 16-х и выше. – Загл. с этикетки диска.

6. 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: 07.09.2023.

7. Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник / А. В. Николаев. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 736 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466261.html> – Дата доступа: 07.09.2023.

8. 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. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970472347.html> – Дата доступа: 07.09.2023.

9. 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. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472354.html> – Дата доступа: 07.09.2023.

10. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : руководство к практическим занятиям. В 2 ч. Ч. I. Хирургический инструментарий : учебное пособие / под ред. Дыдыкина С. С., Дракиной О. В., Жандарова К. А. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 64 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423564465.html> – Дата доступа: 07.09.2023.

11. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : руководство к практическим занятиям. В 2 ч. Ч. II. Основные элементы оперативной техники : учебное пособие / под ред. Дыдыкина С. С., Дракиной О. В., Жандарова К. А. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 56 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423564472.html> – Дата доступа: 07.09.2023.

12. Топографическая анатомия и оперативная хирургия аномалий и врожденных пороков развития [Электронный ресурс] : пособие для студентов педиатр. (специальность 1-79 01 01 02 «Педиатрия») и лечеб. (специальность 1-79 01 01 «Лечеб. 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). –

Систем. требования: IBM-совместимый компьютер ; Windows XP и выше ; ОЗУ 512 Мб ; CD-ROM 16-х и выше. – Загл. с этикетки диска.

13. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы, шеи, грудной клетки и органов грудной полости : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальностям «Лечеб. дело», «Мед.-диагност. дело» / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «ГомГМУ», Каф. анатомии человека с курсом оператив. хирургии и топогр. анатомии ; 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. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/10818> – Дата доступа: 07.09.2023.

14. 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.

15. Operative surgery and topographic anatomy. Practical surgical skills for students of years II-IV of medical universities and faculties program. In 2 parts. Part I. Surgical instruments : tutorial guide / ed. by S. S. Dudykin. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 64 с.

16. Operative surgery and topographic anatomy. Practical surgical skills for students of years II-IV of medical universities and faculties program. In 2 parts. Part II. Main elements of operational technique : tutorial guide. / ed. by S. S. Dudykin. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 56 с.

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: 07.09.2023. (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: 07.09.2023.

3. Wiley: Medical and Nursing journal collection [Electronic resource]. – Mode of access: <https://onlinelibrary.wiley.com/>. – Date of access: 07.09.2023.

Заведующий курсом
07.09.2023

Д.В. Введенский

Заведующий кафедрой
07.09.2023

В.Н. Жданович

Заведующий отделом комплектования
каталогизации и научной обработки
документов
07.09.2023

Г.С. Лахмакова

Лапич 342386