

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
учебной программы учреждения высшего образования по
учебной дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная
хирургия» для специальности 1-790101 «Лечебное дело»,
утвержденной 30.05.2018 рег №УД-028уч (с дополнениями и
изменениями от 13.05.2019, протокол заседания кафедры №8)

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы, шеи, грудной клетки и органов грудной полости : учеб.-метод. пособие для студ. учрежд. высш. образ., обуч. по спец. "Лечеб. дело", "Мед.-диагн. дело" / Мин-во здрав. РБ, УО "ГомГМУ", Каф. анатомии человека с курсом оператив. хирургии и топограф. 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.

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. 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.]. – Минск : БГМУ, 2020. – 72, [2] с. : цв. ил.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Кабак, С. Л. Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи = Clinical anatomy: head and neck : практикум для самостоят. работы / С. Л. Кабак ; УО "Белорус. гос. мед. ун-т", Каф. морфологии человека. – 5-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2019. – 87 с. : ил., цв. ил., фот.

7. Кабак, С. Л. Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи : практикум для самостоят. работы студентов стоматолог. фак. / С. Л. Кабак ; УО "Белорус. гос. мед. ун-т", Каф. морфологии человека. – 6-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2019. – 83, [1] с. : ил., цв. ил., фот.

8. 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.

9. Лемешевский, А. И. Основы хирургической техники : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальности "Лечеб. дело" / А. И. Лемешевский. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 180, [1] с. : ил. – Допущено М-вом образования Респ. Беларусь.

10. Ложко, П. М. Оперативная хирургия [Электронный ресурс] : пособие для студентов мед.-диагност. фак. (специальность 1-79 01 06 "Сестр. дело") / П. М. Ложко, И. Г. Жук, Ю. М. Киселевский ; УО "Гродн. гос. мед. ун-т", Каф. оперативной хирургии и топографической анатомии. – Электрон. текстовые дан. (72,8 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2019. – 1 электрон. опт. диск. – 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.

11. 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.

12. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 2 : Учение о внутренностях 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.

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

14. Топографическая анатомия и оперативная хирургия в схемах (учебные видеофильмы) [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 "Лечeb. дело", 1-79 01 02 "Педиатрия", 1-79 01 04 "Мед.- диагност. дело" / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Гродн. гос. мед. ун-т", Каф. оперативной хирургии и топографической анатомии. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (объем 4460 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: РС класса не ниже Pentium IV ; Windows XP и выше ; ОЗУ 512 Мб ; DVD-ROM 16-х и выше. – Загл. с этикетки диска. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию.

15. Травмы головы : учеб.-метод. пособие для студ. 3 курса всех фак. мед. вузов / Мин-во здрав. РБ, УО "ГомГМУ", Каф. хирургических болезней №2 ; [З. А. Дундаров [и др.]]. – Гомель : ГомГМУ, 2017. – 20 с. : ил., сх.

16. Травмы груди : учеб.-метод. пособие для студентов 3 курса всех фак. мед. вузов / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гомел. гос. мед. ун-т», Каф. хирургических болезней № 2 ; З. А. Дундаров [и др.]. – Гомель : ГомГМУ, 2018. – 34 с. : табл., цв. ил.

17. Эндоскопия : методы диагностики и лечения в хирургической практике : учеб. пособие для вузов / под общ. ред. Г. В. Родомана, А. А. Соколова. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2020. – 107 с. : ил. – Рек. Центр. координац. метод. советом ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека = Consultant of the doctor. Electronic medical library [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/>. – Дата доступа: 01.09.2021.

2. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза = Student consultant. Electronic library of medical high school [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>. – Дата доступа: 01.09.2021.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU = Scientific electronic library eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>. – Дата доступа: 01.09.2021.