



БИБЛИОТЕКА
ВолгГМУ

Большая медицинская библиотека



БОЛЬШАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

на платформе «BookUp»

<https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/>

Медицинские электронные учебные издания вузов России и стран СНГ



Для доступа с домашних компьютеров необходима регистрация в ресурсе на территории университета (с компьютеров локальной сети вуза)

Волгоградский медицинский университет

Поиск по названию, автору, тегу

Категории Коллекции Дисциплины Сервисы Контакты Справка Мои книги

Каталог книг для подписки ▶ БОЛЬШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Коллекция АГМУ (Астрахань) 445	Коллекция Амурской ГМА (Благовещенск) 25	Коллекция БГМУ (Уфа) 175	Коллекция ВГМУ (Витебск) 153	Коллекция ВГМУ (Воронеж) 59
Коллекция ВолГМУ (Волгоград) 527	Коллекция ГомГМУ (Гомель) 31	Коллекция ГрГМУ (Гродно) 243	Коллекция ДВГМУ (Хабаровск) 28	Коллекция ЗКМУ (Актобе) 77
Коллекция ИГМУ (Иркутск) 378	Коллекция КрасГМУ (Красноярск) 156	Коллекция КГМА (Казань) 588	Коллекция НГМУ (Новосибирск) 76	Коллекция ПИМУ (Н. Новгород) 107
Коллекция РосНИИГТ ФМБА (СПб) 37	Коллекция РУДН (Москва) 3	Коллекция СибГМУ (Томск) 471	Коллекция СКУ им. М. Козыбаева (Петропавловск) 19	Коллекция УлГУ (Ульяновск) 51
Коллекция ЧГМА (Чита) 224	Коллекция ЮУГМУ (Челябинск) 287	Коллекция СГМУ (Архангельск) 32	Коллекция СВФУ (Якутск) 15	Коллекция ВСИМЭИ (Ангарск) 10
Коллекция СтГМУ (Ставрополь) 189	Коллекция РязГМУ (Рязань) 215	Коллекция УГМУ (Екатеринбург) 105	Коллекция СГМУ (Саратов) 39	Коллекция ТГМУ (Владивосток) 133
Коллекция КемГМУ (Кемерово) 107	Коллекция ННИИТО им. Я. Л. Цивьяна (Новосибирск) 20	Коллекция БелГУ (Белгород) 45		

Издательства ▾ Вид издания ▾ Целевое назначение ▾ Год издания ▾ Тесты ▾ РГД ▾ БМБ ▾

все все все 1985 - 2025 все все все Только из БМБ

Применить Сбросить всё

Сортировать по релевантности названию цене авторам году издания популярности Вид



БИБЛИОТЕКА
ВолгГМУ

BOOK UP Волгоградский медицинский университет

[Категории](#) [Коллекции](#) [Дисциплины](#) [Сервисы](#) [Контакты](#) [Справка](#) [Мои книги](#)

Регистрация

Отправив эти данные, Вы сможете сразу перейти к чтению книг «Волгоградский медицинский университет».

Физ. лицо Юр. лицо

*

*

Настоящим подтверждаю, что я ознакомлен и согласен с [Условиями использования](#) и [Политикой конфиденциальности](#).

Заполните поля анкеты

На указанную почту придет письмо от ресурса с прямой ссылкой, которой можно пользоваться для прямого входа в библиотеку с удаленных компьютеров



БИБЛИОТЕКА
ВолгГМУ

UP

Основная поисковая строка системы

хирургия



Волгоградский медицинский
университет



Категории Коллекции Дисциплины Сервисы Контакты Справка Мои книги

Каталог книг для подписки ▶ БОЛЬШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Коллекция АГМУ (Астрахань) 460	Коллекция Амурской ГМА (Благовещенск) 25	Коллекция БГМУ (Уфа) 175	Коллекция ВГМУ (Витебск) 153	Коллекция ВГМУ (Воронеж) 59
Коллекция ВолгГМУ (Волгоград) 527	Коллекция ГомГМУ (Гомель) 31	Коллекция ГрГМУ (Гродно) 243	Коллекция ДВГМУ (Хабаровск) 28	Коллекция ЗКМУ (Актобе) 77
Коллекция ИГМУ (Иркутск) 378	Коллекция КрасГМУ (Красноярск) 156	Коллекция КГМА (Казань) 588	Коллекция НГМУ (Новосибирск) 76	Коллекция ПИМУ (Н. Новгород) 107
Коллекция РосНИИГТ ФМБА (СПб) 37	Коллекция РУДН (Москва) 3	Коллекция СибГМУ (Томск) 471	Коллекция СКУ им. М. Козыбаева (Петропавловск) 19	Коллекция УлГУ (Ульяновск) 51
Коллекция ЧГМА (Чита) 224	Коллекция ЮУГМУ (Челябинск) 287	Коллекция СГМУ (Архангельск) 32	Коллекция СВФУ (Якутск) 15	Коллекция ВСИМЭИ (Ангарск) 10
Коллекция СтГМУ (Ставрополь) 189	Коллекция РязГМУ (Рязань) 215	Коллекция УГМУ (Екатеринбург) 105	Коллекция СГМУ (Саратов) 39	Коллекция ТГМУ (Владивосток) 133
Коллекция КемГМУ (Кемерово) 107	Коллекция ННИИТО им. Я. Л. Цивьяна (Новосибирск) 20	Коллекция БелГУ (Белгород) 45		

Издательства ▾ Вид издания ▾ Целевое назначение ▾ Год издания ▾ Тесты ▾ РГД ▾ БМБ ▾
все все все 1985 - 2025 все все

Настройка фильтров

Только БМБ!

Только из БМБ

без БМБ

Сортировать по релевантности названию цене авторам году издания популярности





БИБЛИОТЕКА
ВолГМУ

Поиск по дисциплинам

BOOK UP Волгоградский

Поиск по названию, автору, тегу

Категории Коллекции **Дисциплины** Сервисы Контакты Справка Мои книги

Электронные полки учебных дисциплин

Все Только из РПД Только из БМБ

Поиск по дисциплинам Искать

Факультет	Курс					
	1	2	3	4	5	6
Клиническая психология (282)						
Лечебный факультет (2369)	1	2	3	4	5	6
Лечебный факультет: билингвалы (486)	1	2	3	4	5	6
Медико-биологический факультет (430)	1	2	3	4	5	6
Менеджмент (70)	1	2	3	4	5	6
Медико-профилактический факультет (772)	1	2				
Педиатрический факультет (1657)	1	2				
Педиатрический факультет: билингвалы (113)	1	2				
Предуниверсиариум (97)						
Сестринское дело (213)	1	2				
Социальная работа (46)	1	2				
Стоматологический факультет (1055)	1	2				
Стоматологический факультет: билингвалы (159)	1	2				
Фармацевтический факультет (584)	1	2				
Фармацевтический факультет: билингвалы (123)	1	2				

BOOK UP

Поиск по названию, автору, тегу

Категории Коллекции Дисциплины Сер...

Поиск учебных дисциплин

хирургия Искать

Все Только из РПД Только из БМБ

Дисциплина

- Военно-полевая хирургия
- Госпитальная хирургия
- Детская хирургия
- Детская челюстно-лицевая хирургия
- Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта
- Клиническая хирургия
- Местное обезболивание – хирургия полости рта
- Нейрохирургия
- Общая хирургия
- Сердечно-сосудистая хирургия
- Топографическая анатомия и оперативная хирургия
- Факультетская хирургия
- Челюстно-лицевая, гнатическая хирургия и протезирование
- Экспериментальная хирургия
- Пластическая хирургия
- Челюстно-лицевая хирургия

BOOK UP

Поиск по названию, автору, тегу

Категории Коллекции Дисциплины Сер...

Лечебный факультет, второй курс

Все Только из РПД Только из БМБ

Дисциплина

- Активные формы кислорода (1)
- Акушерство и гинекология (2)
- Аллергология (1)
- Анатомия (15)
- Анатомия головы и шеи (1)
- Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия (2)
- Безопасность жизнедеятельности (7)
- Биология (1)
- Биотехнология (1)
- Биофизические основы организации и функционирования мембран (1)
- Биохимия (7)
- Биоэтика (1)
- Ботаника (1)
- Внутренние болезни (1)
- Генетология (1)
- Генетика (1)
- Гигиена (8)

Каталог книг для подписки

Издательства - все Вид издания - все Целевое назначение - все Год издания - 1985 - 2025 Тесты - все РПД - все БМБ - Только из БМБ

Сортировать по названию цене авторам году издания популярности

Вид

- Медицина чрезвычайных ситуаций
 Степанов А. В., Лыбин А. В.
 Читать
- Математические разработки «Безопасность...»
 Пороцкий С. В. БМБ
 Читать
- Оказание первой помощи пострадавшим при...
 Ставский Е. А., Шестов А. С.
 Читать
- Организация невоинского оказания помощи...
 Степанов А. В., Лыбин А. В.
 Читать
- Современные средства вооруженной борьбы...
 Ставский Е. А., Шестов А. С.
 Читать

Поиск по направлениям – курсам – дисциплинам



БИБЛИОТЕКА
ВолГМУ



Поиск по названию, автору, тегу



Волгоградский медицинский университет

Категории Коллекции Дисциплины Сервисы Контакты Справка Мои книги

Все категории ▶ БОЛЬШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ▶

Хирургическая анатомия свода головы. Трепанации. Краниопластика

★★★★★



Авторы: Кашафеева А. А. Гончаров А. Г.
Издательство: Издательство ФГОС
Год издания: 2021
Дисциплины: Анатомия головы и шеи, Топографическая анатомия и оперативная хирургия

[Библиографическая запись](#)

Читать



В избранное



Читать офлайн

Подписка до 31.12.2025

Читать книгу

Описание

Тесты

1

Отзывы

Теги

2

Учебное пособие содержит материал о топографии сосудисто-нервных пучков и проекционных линий основных артерий свода головы. Показания и техника трепанаций с особенностями топографической анатомии и оперативной хирургии у детей. Данное пособие необходимо для оказания помощи студентам при изучении тем практических занятий по разделам: "Топографическая анатомия мозгового отдела головы" и "Оперативная хирургия мозгового отдела головы", для подготовки студентов к олимпиадам по анатомии и хирургии на региональном и всероссийском уровнях. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности ФГОС-31.05.01 "Лечебное дело" и ФГОС-31.05.02 "Педиатрия".

[свернуть](#)

Дополнительные материалы

Изображения: 18 Видео: 0 Аудио: 0 Документы: 0

Ещё больше материалов после регистрации

[Добавить материал](#)

Категории Коллекции

Каталог книг для подписки

Издательства

Вид изда

все

все

Сортировать по

названию

цене



Хирургическая анатомия свода головы

Кашафеева А. А., Гончаров А. Г.

БМБ
★★★★★

Читать



настройка режима чтения

поиск по тексту книги

хирургическая анатомия свода головы. Трепанации. Краниопластика

Авторы: Кашафеева А. А., Гончаров А. Г.

[← Вернуться на сайт](#)

Доступно до: 31 декабря 2025 года

Поиск по книге



закладки и заметки

сохранение /печать части книги

Кости черепа тонкие, эластичные и подвижные, богаты органическими веществами и содержат мало солей. Надкостница хорошо развита, легко отделяется от подлежащих слоев, но плотно сращена с костью в местах межкостных швов. При травмах черепа у новорожденных могут возникать вдавленные переломы без нарушения целостности кости. Такое вдавление может расправиться самопроизвольно.

Особенности мозгового отдела головы

Череп состоит из отдельных костей, на стыке которых формируются так называемые роднички - костные дефекты, закрытые фиброзной перепонкой. У новорожденных на стыке лобных и теменных костей расположен большой родничок размером 1,5×2,0 см, который зарастает к началу 2-го года жизни. Со стороны полости черепа к нему прилежит верхний сагиттальный венозный синус. На стыке затылочной и теменных костей располагается малый (затылочный) родничок, который к моменту рождения ребенка обычно закрыт (рис 8, 9).

Отдельные слои костей свода черепа до 3-4-летнего возраста не выражены.

Чем меньше возраст ребенка, тем слабее развиты диплоические вены. У новорожденных крупные вены обычно отсутствуют, за исключением области лобной кости. Эмиссарии в костях черепа до 2-летнего возраста выражены слабо. Сеть диплоических и эмиссарных вен значительно увеличивается лишь к 9 годам, однако при наличии повышенного внутричерепного давления иногда эти сосуды развиваются раньше.

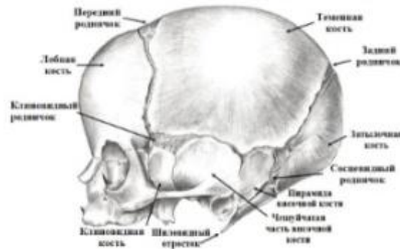


Рис. 8. Череп новорожденного. Вид сбоку

Сосцевидный отросток у новорожденного развит слабо и имеет диплоическое строение, однако сосцевидная пещера уже сформирована. Сосцевидный отросток становится заметным на 2-м году жизни и имеет вид небольшого выступа. Формирование отростка связано с функцией грудино-ключично-сосцевидной мышцы. В возрасте от 1 года до 7 лет параллельно с увеличением сосцевидного отростка происходит и формирование его ячеек. У детей 3-7 лет отмечают широкое сообщение полости среднего уха с пещерой сосцевидного отростка. Этим объясняют возможность частого распространения нагноительного процесса при воспалении среднего уха на ячеику и пещеру сосцевидного отростка.

Твердая мозговая оболочка у детей до 6 мес. плотно сращена с костями черепа и только к концу 1-го года жизни в некоторых местах отделяется от костей. У детей старше 3 лет оболочка фиксирована на своде в области швов, а в области основания черепа - на месте костных выступов и гребешков. В связи с этим эпидуральные гематомы чаще наблюдают в области свода черепа, редко - у основания черепа, и они носят ограниченный характер.

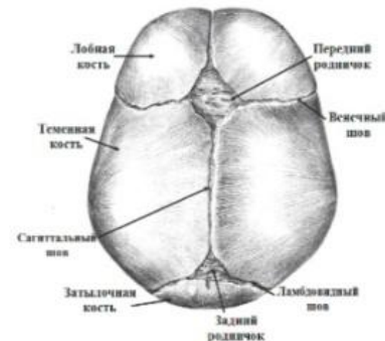


Рис. 9. Череп новорожденного. Вид сверху