# Ресурсы библиотеки Ивановской государственной медицинской академии



2020

# Как найти книгу в каталоге ИвГМА



БИБЛИОТЕКА ивановской медицинской академии http://libisma.ru/ г. Иваново ул. Садовая, д. 36 (4932) 59-09-78 libraryisma@mail.ru



1. В меню «БАЗЫ ДАННЫХ» выбрать закладку «ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ИвГМА». 2. Ввести свой логин и пароль.





#### Экземпляры

CHOCH IN 19 10

#### Поиск в Электронном каталоге

	Элеқтронная Библиот	© + ека	Формуляр читателя Выход Читатель Тест1 Литература на руках История Закладки Корзина заказов Мои запросы Регистрация в ЭБС Загрузить текст в ЭБ
База данных: Элект	ронно-библиотечная система "Консультант студента"		<b>ب</b>
Найдено в других БД:	Книги по медицине и смежным наукам до 1999 года (11)	Электронная библиотека (1)	Электронно-библиотечная система "Консультант студента" (24)
Предыдущая 1	6 7 8 9 10 11 12 13 14 <b>15</b> 611(07) Л 641 <u>Литвиненко, Лидия Михайловна</u> . Анатомия человека : втлас для стоматологов, стоматологов-	ортопедов : учебное пособие для	
УЧЕБНЫЕ ПОСС Кл.слова (ненор Ангиология – Сил Аннотация: Учеб рисунками и фот половым и возра их кровоснабжен пространствам ді	Соразовалия по специальностим 31.00.72 - Стоматология оощей Литтера, 2017 655 с. : ил Предм. указ.: с. 641-655 ISBN 97 ГРНТИ 34.41.35 УДК 611(07) МеSH-лавная: АНАТОМИЯ (обучение) МеSH-не главная: АНАТОМИЯ (обучение) МеSH-не главная: АТЛАСЫ БИЯ мированные): Система костная Система мышечная Спланхнология стема нервная Чувств органы для стоматологов, стоматологов ографиями, на которых отражена макроанатомия органов всех систем орга стены особенностям строения верхней и нижней челюсти при наличии пог ия, иннервации, веновного и лимифатического отгока ко тимх. Представлены на полости рта, а также тому, что необходимо знать ортоледу-стоматологу Г	рактики", 31.08.75 "Стоматолоп 8-5-4235-0230-0 (в пер.) : 4000.0 -ортопедов" в настоящий момен низма человека с элементами м ного комплекта зубов, после их ч фасции и клетчаточные простра и стоматологу для лечения болы	По запросу поиск ведется одновременно во всех базах данных электронного каталога (смотри «Найдено в других БД»); Для перехода в соответствующую базу необходимо нажать на её название

непосредственный. Vol. 1: Locomotor apparatus / L. L. Kolesnikov [et al.]; М-во образования и науки РФ. - 2018. - 285 р. : II. - англ. - ISBN 978-5-9704-4038-4 (в пер.) : 1800.00 р. Перевод заглавия: Анатомия человека: учебник на английском языке. Т.1: Опосно-двигательный аппарат



Найдено в других БД:	Книги по медицине и смежным наукам до 1999 года (11)	Электронная библиотека (1)	Электронно-библиотечные системы (вне	шние) (24)
Отсортировать найденные докум	ленты по:			
автору заглавию году издани Поиск по библиографии: (<.>Т=	ия типу документа АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА\$<>)			
Тоиск по библиографии: (<>Т= Общее количестео найден 1 2 3 4 5 ( 1 . Учебник подробн также будет поле Доп.точки досту http://www.studr Кол-во книговыдач: 0	АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКАЗ<>) ных документов : 24 Следующая Салин, М. Р. Анатомия человека : гриф УМО по медицинскому и фармацевтической качестве учебника для студентов медицинских училиц и колледжей. / Сап Анатомия человека : приф УМО по медицинских училиц и колледжей. / Сап Кл.спова (ненормированные): Анатомия человека - Анатомия и физи Аннотация: В учебнике анатомии для медучилищ на основанки достикений современ ультраструктуре органов. Основное внимание уделено изложению функци констрирован оригинальными рисунками, включает наглядные схемы и таблицы вое кллюстрирован оригинальностей, изучающим анатомию человека, и преподак ила: Билич, Г.Л. medlib.ru/book/ISBN9785970408513.html	му образованию вузов России. Рекомендовано УМО им М.Р. ; Билич Г.Л Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008 :ОЛОРИЯ ЧЕЛОВЕКа – <u>Фундаментальная медицина</u> нной анатомии описано строение тела человека, пр юнальной анатомии систем и аппаратов органов, пр , что значительно помогает освоению материала. Уч вателям вузов.	по медицинскому и фармацевтическому образованию ву: - 560 с ISBN ISBN 978-5-9704-0851-3. изведены сведения о микроскопической анатомии, а в ря изведены данные онтогенеза, описаны возрастные особе ебник предназначен студентам медицинских училищ и ко	зов России в иде случаев об иности органов, илледжей, а
Ron-To-tki docty	Анатомия человека : учебное пособие / Колесников Л.Л. ; Михайлов С. Анатомия человека : Электронный ресурс / Лод ред. Л.Л. Колесникова, С Кл.слова (ненормированные): <u>Анатомия человека</u> — <u>Клиническая меди</u> Аннотация: В 4-м издании учебника анатомические термины используютс в предыдущих изданиях. Значительно дополнены описания клетии и ткане органов и систем по-русски и по-латыни, а также таблицы. В конце каждого Учебник адресован студентам стоматологических факультетов медицински na: <u>Михайлов. С.С.</u> nedlib.ru/book/ISBN9785970415917.htm	С Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 816 с ISBN IS с. Михайлова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. имна я в соответствии с Международной анатомической т й, рас разд кх вуз ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ С Студенческая электронная библи	ВN 978-5-9704-1591-7. ерминопогией (1998, 2003). Введены термины и понятия, ТУДЕНТА" отека в мате	которых не было личный кабинет шриот Аз Ай А Версия для слабовидящих • Расщеровный поиск. • На главнуя
Кол-во книговыдач: 0	/			
		С Анатомия человека Для каталога Авторы Издательство Тип издания Гок изалия	Колесчиков Л.Л., Анатонии человика / Под ред. Л.Л. Колесчикова, С.С. Михайлова - М.: ГЭОТАР-Мадиа, 2010 816 с ISBN 978-5-9704-1591-7 - Тект: голектронный / ЭСС "Консультант с годент"; (сайт) URL: http://www.stacefibury.ru/Rook/ISBN7989707415912/html (дата обращение: 09.12.2019) Рекина доступа: по подписоке. Под ред. Л.Л. Консенинова, С.С. Михайлова ГЭОТАР-Мадиа учебник: 2010	Каталог Издательства УТС
Ссылка д	для перехода к ной книге на	Прототия	Злектронное надание на основе: Анатонии человека : учебник для стоятолотических фанультетов недицинских крове / Под ред. Л.Л. Колесинова, С.С. Микайлова, 4 – изд., перераб и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 816 с.: нл ISBN 978-5-9704-1591-7.	Мон слиски
платфор	ме ЭБС	3	,	ОГЛАВЛЕНИЕ
Консульт	гант студента	Hirtari online	Скачать приложение 🛓	ЧАСТНАЯ АНАТОМИЯ УЧЕНИЕ О
		Аннотация В 4-и надания учебника анатомические термины использу 2003). Введены термины и понятия, которых не было в пре рассмотрены часто в стре-виоциеся аномалии развития. До систем по-руссок и по-латына, а также таблица. В конце к	тися в соответствии с Международной анатомической терминологией (1998, радущих изданиях. Экачительно дополнены описания клетки и тканей, баллень рисунки, фотографии и реиттенограммы с названиями органов и мисто раздела представлены в опоросы для саконочтроля и поэторения.	УЧЕНИЕ О СОЕДИНЕНИЯХ КОСТЕЙ - АРТРОЛОГИЯ
		Учебник адресован студентам стоматологических факульте	тов медицинских вузов.	УЧЕНИЕ О МЫШЦАХ - МИОЛОГИЯ

#### Дополнительные возможности нового каталога



### Электронная библиотека ИвГМА

Для начала поиска необходимо выбрать базу данных «Электронная библиотека»





База данных:	Электронная библиотека	~
	Книги по медицине и смежным наукам с 2000 года	
	Книги по медицине и смежным наукам до 1999 года	
Я ишу:	Авторефераты	
····	Диссертации Периодические издания	
Библиографичес	Электронная библиотека	
Дополнительные параметр	Доклады о результатах НКР	
	Электронно-библиотечная система "Консультант студента"	_

В формате «Гость» база данных «Электронная библиотека» может использоваться как библиографическая. Доступ к полным текстам возможен только для авторизованных пользователей.

Для студентов идентификатором является пароль от личного кабинета на сайте академии.



### Возможности постраничного просмотра текста



<

#### Работа с закладками

формируют нижнюю полую вену.

Постраничный просмотр полного текста Моя оценка 😭 😭 😭 😭 📢 📢 70 🕨 • Найденные стр. 70 🗸 вление 🗹 закладки 11 Классификация костей 85 Периферическая нервная система От непарных органов брюшной полости кровь оттекает воротную вену. Другими венозными сосудами органов брюшной полости и полости таза являются подвздошная, почечные, надпочечниковые, печёночные вены. 13.11. Венозный отток от конечностей Закладки, сделанные в Венозный отток от верхней конечности происходит по глубоким и поверхностным венам. К поверхностям венам относятся латеральные и каждом конкретном медиальные подкожные вены руки и промежуточная вена локтя. Из этих вен кровь оттекает в плечевые и подмышечную вены, которая переходит в документе, располагаются подключичную вену. Венозный отток от нижней конечности также происходит по глубоким и с левой стороны окна поверхностным венам. Поверхностные вены - большая и малая подкожная вены ноги. От них венозная кровь оттекает в наружную подвздошную, а затем просмотра общую подвздошную вены. Правая и левая общие подвздошные вены

#### ТЕМА 14. СТРУКТУРЫ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АНАТОМИЯ СПИННОГО МОЗГА

#### Новые слова

топографический, нервная система, центральный, периферический, соматический, вегетативный, нейрон, рефлекс, рефлекторная дуга, сегмент, паутинный, гомеостаз

#### Залания

1. Напишите существительные, от которых образованы данные прилагательные:

существительные	прилагательные
	рефлекторный

×

Q

полости

#### Работа с закладками



### Электронная библиотечная система «Консультант студента»



#### Поиск в ЭБС Консультант студента через сайт библиотеки



Ирбис64+ МРБИС64	Формулар читателя Выход Читатель Тесті Литература на руках История Запладка Запладка Запрана заказов Мои запросы Мои запросы Росса Загрузить текст в ЭБС	В поисковой строке напишите заглавие книги или ключевое
База данных: Электронно-библиотечная система "Консультант студента" Чтобы слово было найдено в точности в том виде, как указано, заключите его в двойные кавычки. Например: "Соден Я ищу:	Искать	СЛОВО.
		Нажмите кнопку «Искать».

По вашему запросу формируется контент литературы. —

Для получения доступа к тексту необходимо нажать на ссылку внизу описания книги.





# Работа с книгой в ЭБС Консультант студента

Я ЭБС "КОН Студенческая з	СУЛЬТАНТ СТУДЕНТА" влектронная библиотека Поиск в тексте		личный кабинет 🕞
	Q Искать в книге	• Расширенн	ый поиск • Закладки • На главную
Раздел 4 / 18 Страница 1 / 11	ЧЕЛОВЕК	Закла	дки
	(«I) («) (<) >) (») (I»)	🐋 / 🖈	Издательства
Постраничный просмотр	ивания и цитирования книги перейдите в режим постраничного про	смотра. Режим	угс
органы, системы и А	АППАРАТЫ ОРГАНОВ	озвучивания текста	Мои списки
Орган (от греч. organon - приспособленным к вып содержит все виды тканс органа. Так, например, в	орудие, инструмент) отличается свойственной лишь ему формой и ст олнению определенной функции. Органы построены из тканей. Кажµ ей. Одна из тканей является основной, «рабочей», выполняющей глав печени, легких, почках, железах - эпителиальная ткань, в кости - соед	гроением, дый орган ную функцию цинительная	Скачать приложение 🛃
(костная), в мозге - нервн протоки желез. Соедини функции, образует соеди образовании стенок пиш лимфатических сосудов.	ая ткань. Эпителий покрывает кожу, выстилает слизистые и серозны тельная ткань выполняет в каждом органе опорную, механическую, т инительнотканный каркас органа, его строму. Мышечная ткань участв еварительной системы, воздухоносных и мочевыводящих путей, кро Нервная ткань представлена в виде нервов (и их концевых разветвле	е оболочки, грофическую зует в веносных, ений),	Анатомия человека •• ОГЛАВЛЕНИЕ ПРЕДИСЛОВИЕ
Органы анатомически и	ервных узлов, лежащих в степках органов. функционально объединяются в системы. Система органов - это ряд	органов,	введение
(например, пищеварения пищеварения (пищеваре	роения, единство происхождения и выполняющих одну оольшую фу , дыхания). В организме человека выделяют следующие системы орг тельную), дыхания (дыхательную), мочевыделительную, половую, не	анов: овную,	СТРОЕНИЕ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА
кровеносную, иммунную имеют различное строен	. Неко- торые органы объединяются по функциональному принципу ие и происхождение, могут быть не связаны анатомически, но их объ	в аппараты: они ьединяет участие	ЧЕЛОВЕК
в выполнении общей фу	нкции (например, опорно-двигательный, эндокринный аппараты).		

# Поиск в ЭБС Консультант студента через Главную страницу ресурса

ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ Студенческая электронная биб	СТУДЕНТА" лиотека По	личный кабинет шрифт Аа Аа Іный кабинет ользователя	
Везде	٩	• Расширенный поиск • Закладки • На гла	
Каталог	УГС / Издательства	Вся библиотека	
Комплекты книг по основным направлениям подготовки	Книги по укрупненным группам специальностей (УГС) и по издательствам	Полный перечень изданий	
зовая коллекция упная для чтения	🔀 Проверка на заимствования		
п дри брганизаций	💭 Уведомления 🔳 Мои списки	Инструкция пользователя	
мои подписки			
	Вниман	ие!	
Медицина.	При использовании в ЭБС функции	расширенного поиска - поиск	
Здравоохранение (ВПО)	осуществляется по всему контенту	/ ЭБС, а не только по Базовой результата поиска может быть	
		pesyneratia <u>noncer</u> obrid	





# Алгоритм поиска в ЭБС Консультант студента

ЗБС "КОНСУЛЬТА Медицина. Здравоохранен	личный кабинет 🕞 АНТ СТУДЕНТА" Базовая коллекция Версия для слабовидящих	
По авторам 🗸 Сапин	<ul> <li>К результату поиска</li> <li>Расширенный поиск</li> <li>Закладки</li> <li>На главную</li> </ul>	
Каталог	Все издания Учебники Доп_литература Интерактивные и Мульт	
Издательства	Показано 116 из 18 Результат поиска по «сапин»	
Чтобы найти нужную	Панель угравления	
книгу в ЭБС Консультант студента используйте «Поиск».	Анатомия человека Авторы Издательство Год издания 2013 Салин М.Р., Никитюк Д.Б., Николенко В.Н., Чава С.В. / Под ред. М.Р. Салина Перехо, текст	од к ту
На главной странице можно искать книги	анов, систем и аппаратов Анов, систем и аппаратов ранка и другие ткани, органы опорно-двигательное и тканей, делен- ечная и другие ткани, органы опорно-двигательное и тканей, делен- ечная и другие ткани, органы опорно-двигательное и тканей, делен- ечная и другие ткани, органы опорно-двигательное и тканей, делен- е и топографические особенности. Функциональное и тканей и т	laranor
также отдельные фразы внутри текста	Аставлена с подрооным описанием их строения, налисание анатомических терминов соответствует "Международной анатом каждого раздела помещены вопросы для повторения и самоконтроля, позво прочитанное. Рисунки в учебнике цветные, с подробными обозначениями. В содержащие сведения об отдельных органах.	цаятельства ГС Ком списьи
книги.	Учебник предназначен студентам медицинских вузов, также может активно педагогических и физкультурных факультетах других вузов	Скачаль приложение Анатомия человека ЛАВЛЕНИЕ БЕДЕНИЕ
Биология (43)	Салин М.Р., Николенко А.Б., Николенко А.Б., Николенко	лтый исторический очер зентия анатомия тетки и ткани порно деилательный порно
Биотехнология (11)	Издательство ГЭОТАР-Медиа Год издания 2015 Учебник состоит из двух томов, в каждом из которых в системном порядке д	ЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ ИНДЕСМОЛОГИЯ ЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА ИЕНИЕ О БНУТРЕННОСТЯХ ПЛАНКОЛОГИЯ





# Работа с книгой в ЭБС Консультант студента

Раздел 1 / 7 Страница 2 / 3 Постраничный просмотр Часть 1. 6-Й СЕМЕСТР	Закладки
	Издательства
Классификация кариеса МКБ-С Озвуч	чивание угс
К02 Кариес зубов те К02.0 Кариес эмали	Мои списки
Стадия «белого (мелового) пятна» (начальный кариес)	
К02.1 Кариес дентина К02.2 Кариес цемента	
К02.3 Приостановившийся кариес зубов	Скачать приложение 🛃
Детская меланодентия Меланодонтоклазия И Закладки размещены в Везде 9 • Крезультант студента" Медицина. Здравоохранение (ВПО)	личный кабинет 🕞 шрифт 🔬 Аа Аа Версия для слабовидящих Расширенный поиск • Закладии • На главную
Личном кабинете в разделе «Закладки». В к любой момент можно к	доступ
С НИМ ВЕРНУТЬСЯ. С АЦИИНИСТРИРОВАНИЕ Избранное Избранное	7-Й СЕМЕСТР
Задача действия. Выявить симп диагноз: вид патологии - кариестикание кариестикание кариестикание кариестикание кариестикание кариестиканиестик	» 8-Й СЕМЕСТР
стадия: пятно - поверхностный, издательства	9-Й СЕМЕСТР
Проведите обследование пацие Этапы диагностики Мои списки Списки Строение тела человека Строение тела человека	* Часть 2. РАЗДЕЛ 1. ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ
Жалобы больного Опг	РАЗДЕЛ 2. ЗАДАЧИ

## Интерактивные и мультимедиа

ЗБС "КОНСУЛЬТ Медицина. Здравоохрани	АНТ СТУДЕНТА" ение (ВПО)	личный кабинет 🕞 шрифт 🗛 🗛 Аа Версия для слабовидящих
Везде	٩	• К результату поиска • Расширенный поиск • Закладки • На главную
В ЭБС Консультант	Все издания Периодин	Учебники Доп.литература Интерактивные и Мультимедиа а Книги на казахском Архив
«Интерактивные и	Показано 116 из 17	Интерактивные и Мультимедиа
мультимедиа» представлены книги содержащие аудио/видео	< 1 2 >	🔹 Алфавит 🔹 Новинки/дата 🗣 Год издания 🛛 16 🕞
материалы, а также учебные интерактивные	Книга доступна для чтения	Панель управления
модули.	Акушерство и	гинекология. Практические навыки и умения с фантомным
	Авторы	В.А. Каптильный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко
	цьство	2016
	Наличие видеоматериал	наблюдаются рост современных знаний, основанных на доказательной медицине, и в практику. Однако

# Видеоматериалы в электронной книге

Раздел 1 / 1 Страница 1 / 1		Видеоматериал	лы		Каталог		
	(I) (I)	« < > » («	») (•	<b>1</b>	Издательства		
😋 Видео 1	Видео 2	Видео 3	Видео 4		угс		
ор По Видео 5	Видео 6	оо Видео 7	оо Видео 8	-	Мои списки		
оо По Видео 9	оо По Видео 10	Раздел 1 / 1 Стран ща 1 / 1		Видеомате	ериалы		Каталог
од Видео 13	од Видео 14		(I) (I)			<b>*</b>	Издательства
800 Видео 17	Од Видео 18	CARDIAC	Z	Видео 2	2010J	127 07:04	угс
00 Видео 21	№ Видео 22	Gen THI S		- •		- Crd P21	Мои списки
од Видео 25	Видео 26			-170			Скачать приложение 🛓
80 Видео 29	🔐 Видео 30		3	Sec. 31		MI 1.0 TIS	УЗИ в отделении интенсивной терапии
Видео 33	од Видео 34					* 0.7	ОГЛАВЛЕНИЕ Видеоматериалы
од Видео 37	Видео 38	1	A 11	5		A B	
оо Видео 41	оо Видео 42					1.	
од Видео 45	👸 Видео 46				- 30		
од Видео 49	Од Видео 50					13	
				to I Ske of	E Ch Rige M	C.	
		80 Видео 1	оо Видео 2	оо Видео З	Видео о	1	

# ВНИМАНИЕ!

При использовании ссылок на учебники из ЭБС «Консультант студента», необходима дополнительная регистрация в ЭБС (однократно).

#### Для этого необходимо:



2 КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Версия для слабовидящих Электронная библиотека медицинского вуза Aa Aa Aa maa 20 Безде × Q Расширенный поиск На главную 1 Вход Регистрация ۵ Восстановить пароль Основные данные Фамилия ' 1 3. Выбрать закладку Имя, Отчество \* 1 «Регистрация» и Craryc \* О Студент заполнить все поля О Студент колледжа О Преподаватель отмеченные \*. О Специалист О Библиотекарь Страна/Регион \* РФ. Москва Россия v ~ E-mail\* -Телефон 2 Имя пользователя и пароль 4. Нажать кнопку Имя пользователя (логин) \* 4 «Зарегистрироваться». Пароль \* . Пароль (подтверждение) \* . 4041 т на картинке \* 1 Зарегистрироваться

5. При повторном нажатии на ссылку, осуществляется переход на нужную главу учебника.



#### Электронная книжная полка



### Работа с Электронной книжной полкой



### Работа с Электронной книжной полкой

Лечебный факультет. 1 курс. Анатомия человека (Редактировать Страниц Выберите ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА" необходимый Анатомия человека : учебник : в 2 томах. Том 1 / под ред. М. Р. Сапина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. документ Анатомия человека : учебник : в 2 томах. Том 2 / под ред. М. Р. Сапина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. • Билич Г. Л. Анатомия человека. Атлас : учебное пособие : в 3 томах. Том 1. Опорно-двигательный аппарат / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. лич Г. Л. Анатомия человека. Атлас : учебное пособие : в 3 томах. Том 2 / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский, В. А. Николенко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 0.5 По ссылке лич Г. Л. Анатомия человека. Атлас : учебное пособие : в 3 томах. Том 3 / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. илич Г. Л. Анатомия человека. Малоформатный атлас : в 3 томах. Том 1 / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. пройдите к тексту Билич Г. Л. Анатомия человека. Малоформатный атлас : в 3 томах. Том 2 / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский, В. Н. Николенко. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. Билич Г. Л. Анатомия человека. Малоформатный атлас : в 3 томах. Том 3 / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. Сапин М. Р. Анатомия человека : учебник : в 3 томах. Том 1 / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. Сапин М. Р. Анатомия человека : учебник : в 3 томах. Том 2 / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. • Салин М. Р. Анатомия человека : учебник : в 3 томах. Том 3 / М. Р. Салин, Г. Л. Билич. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. Анатомия человека . 0 Раздел 5/9 СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ (СИНДЕСМОЛОГИЯ) Каталог Страница 1 / 57 «I « < > » I» 1 Издательства И. Сапин М.Р., Анатомия человека. В 2 томах. Том 1 : учебник / Под ред. М.Р. Сапина - М. : ГЭОТАР-Соединения костей являются частью опорно-двигательного аппарата, они удерживают кости друг возле друга и Пля каталога YFC обеспечивают их подвижность при различных движениях. Соединения костей подразделяют на непрерывные Медиа, 2013. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-2594-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : соединения, полусуставы (симфизы) и прерывные соединения (суставы) [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425947.html (дата обращения: Мои списки 13.10.2020). - Режим доступа : по подписке. (рис. 84). Непрерывные соединения костей образуются с помощью разных видов соединительной ткани. Различают фиброзные, хрящевые и костные соединения. К фиброзным соединениям (junctura fibrosa) относят Сапин М.Р., Никитюк Д.Б., Николенко В.Н., Чава С.В. / Под ред. М.Р. Сапина Авторы швы, вколачивание и синдесмозы Издательство ГЭОТАР-Медиа Швы (suturae) - это соединения в виде тонкой соединительнотканной прослойки между костями черепа. Тип издания учебнин Скачать приложение \* аз чают три вида швов. Плоские швы (sut, plana) имеются между костями лицевого отдела черепа, где Год издания 2013 соединяются ровные края костей. Зубчатые швы (sut. serrata) характеризуются изрезанностью соединяющихся Электронное издание на основе: Анатомия человека: учебник. В 2 томах. Том І. Сапин М.Р., Никитюк костных краев. Они располагаются между костями мозгового отдела черепа. Примером чешуйчатых швов (su Прототип squamosa) служит соединение чешуи височной кости с теменной костью. Швы являются зонами амортизаци Д.Б., Николенко В.Н. и др. / Под ред. М.Р. Сапина. 2013. - 528 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-2594-7. толчков и сотрясений при движениях, они служат зонами роста Требуется 3 4 Читать online Скачать приложение 🛓 идентификация к Электронной Аннотация библиотеке Учебник состоит из двух томов, в каждом из которых в системном порядке достаточно подробно рассмотрены строение и топография органов, систем и аппаратов тела человека. ИвГМА. В первом томе даны подробные сведения о строении клеток и тканей, делении клеток, рассмотрены соединительная ткань, мышечная и другие ткани, органы опорно-двигательного аппарата (кости, суставы, мышцы и фасции), их функциональные и топографические ЭБС «Консультант особенности. Функциональная анатомия органов пищеварительной и дыхательной системы представлена с подробным описанием их строения, топографии и функций. врача», Написание анатомических терминов соответствует "Международной анатомической терминологии". В конце каждого раздела ЭБС «ЮРАЙТ». Б помещены вопросы для повторения и самоконтроля, позволяющие лучше понять и запомнить прочитанное. Рисунки в учебнике цветные, с подробными обозначениями. В книге присутствуют также таблицы, содержащие сведения об отдельных органах.

Рис. 84. Различные виды непрерывных соединений костей: А - синдесмоз: 1 - надкостница, 2 - кость, 3 -

Благодарим за внимание. Всегда рады видеть Вас в библиотеке ИвГМА



2020