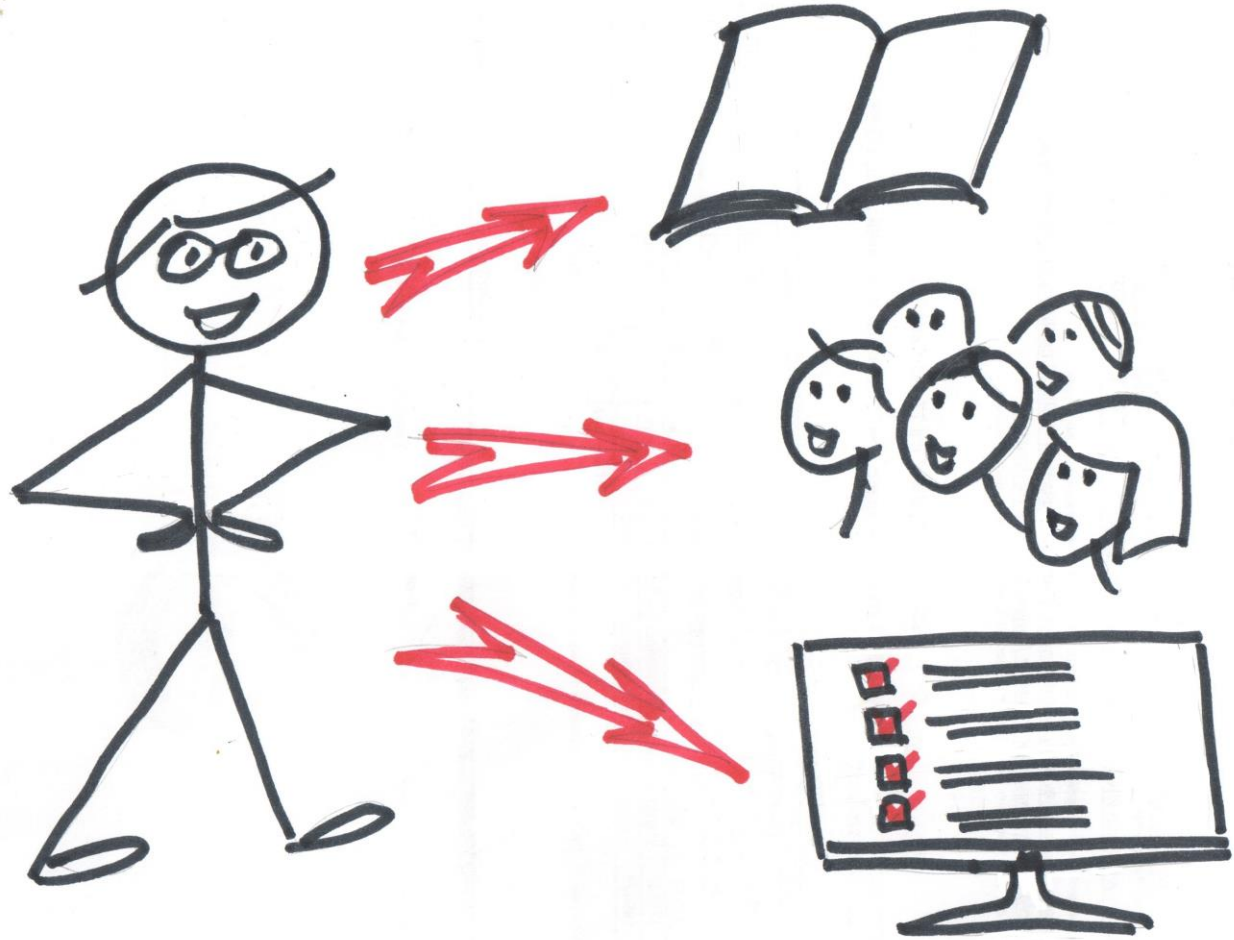


# Элементарные способы использования электронных книг в работе

Любовь Александровна Шамардина

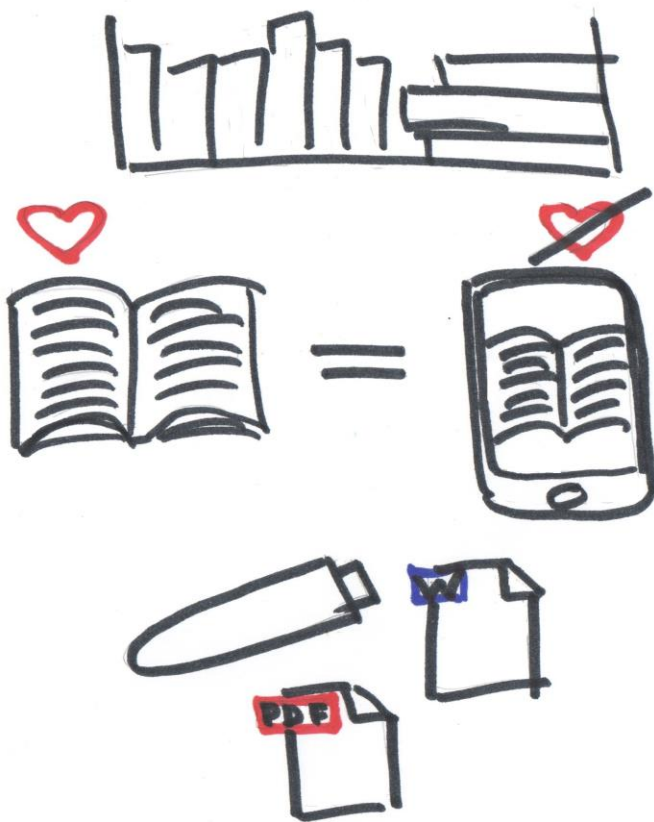
# Почему преподаватели?

Читают  
Рекомендуют  
Оценивают



# Преподаватели не пользуются?!

- ✿ Есть свои учебники
- ✿ Флешка с файлами
- ✿ Электронные – это неудобный вариант печатных



# Что легче делать в электронной среде?

✿ Искать

✿ Сохранять

✿ Систематизировать

# Найти больше и быстрее

## Расширенный поиск

Оглавление ▾ Все слова ▾ Название ▾ Все слова ▾ Название ▾ Все слова ▾


физиология

ИЛИ  И  Исключить  ИЛИ  И  Исключить

Найдено 50 результатов [Показать](#)  В моих книгах [Сбросить всё](#)

Сортировать по [релевантности](#) [названию](#) [цене](#) [авторам](#) [году издания](#) [количеству отзывов](#) [оценкам](#)


Выбрать 20 из 50

 [Расшифровка клинических лабораторных анализов / Хиггинс К. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. - 456с.](#)

[Нормальная физиология](#)

[Нормальная физиология](#)


[Все 20 результатов поиска по оглавлению](#)

 [Медицинская физиология / Гайтон А. К., Холл Д. Э. - М.: Логосфера, 2008. - 1296с.](#)

[ГЛАВА 84. Спортивная физиология](#)

[ЧАСТЬ XV. Спортивная физиология](#)

[Все 16 результатов поиска по оглавлению](#)

 [Нефрология и водно-электролитный обмен / Оу В., Гиняр Ж.-П., Баумгарт Ш. - М.: Логосфера, 2015. - 344с.](#)

[РАЗВИТИЕ И ФИЗИОЛОГИЯ ПОЧКИ ПЛОДА](#)

[ФИЗИОЛОГИЯ КОНТРОЛЯ ВОДЫ](#)

### Издательства

- STT 1
- Бином. Лаборатория знаний 3
- Издательство СибГМУ 4
- КГМА 4
- Логосфера 3
- Медпрактика-М 6
- МЕДпресс-информ 4
- Новая волна 1
- СпецЛит 19

### Целевое назначение

- Высшее образование 19
- Для специалистов 24
- Дополнительное образование 1


### Вид издания

- Атлас 1
- Монография 3
- Практическое руководство 14
- Словарь 1
- Справочник 1
- Учебник 8
- Учебное пособие 17

[Закладки](#) [Мои книги](#) [Мои организации](#)

Интересное по теме ...

[Все 21 результат поиска по тексту](#)

 [Основы патологии заболеваний по Роббину и Котрану. В 3 т. Т. 2. Гл. 11-20 / Кумар В., Аббас А. К., Фаусто Н. и др. - М.: Логосфера, 2016. - 616с.](#)


[стр. 445](#)

... диагностике заболеваний печени. **АЛКОГОЛЬНАЯ БОЛЕЗНЬ ПЕЧЕНИ** Злоупотребление алкоголем ... 1) жировой гепатоз; (2) **алкогольный гепатит**; (3) цирроз (рис. 18 ... алкоголя. Характерными для **алкогольного гепатита (алкогольного стеатогепатита)** являются следующие признаки ...

[стр. 446](#)

... итель дей ное ств ие **АЛКОГОЛЬНЫЙ ГЕПАТИТ** Некроз гепатоцитов Воспаление Тельца Маллори ... 22 **Алкогольная** болезнь печени. Взаимосвязь между жировым гепатозом, алгокольным **гепатитом** и ... пер- Б РИС. 18.23 **Алкогольный гепатит**. (А) Видны скопления клеток воспаления ...

[Все 5 результатов поиска по тексту](#)

 [Острая абдоминальная патология / Дэвид М. К., Стед Л. Г. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. - 296с.](#)


[стр. 7](#)

... 131 Глава 19. **Алкогольный гепатит** 137 Глава 20. Вирусный **гепатит** 141 Глава 21 ...

[стр. 138](#)

Глава 19 **Алкогольный гепатит** Томас А. Брунелл и Неоспоримые факты - **Алкогольный гепатит (АГ)** ... отделения. Изменения, возникающие при **алкогольном гепатите** и жировой инфильтрации печени ... повышает риск развития острого **алкогольного гепатита** 7S9, что соS ...

[Все 5 результатов поиска по тексту](#)

 [Вопросы гепатологии / Малеев В. В., Ситников И. Г., Бохонов М. С. - СПб. СпецЛит, 2016. - 367с.](#)

[стр. 52](#)

... лов долики (острый **алкогольный гепатит** и особенно острый венозный застой ... (острый и хронический вирусный **гепатит**) в первую очередь повышается ... тесты позволяют поставить диагноз вирусного **гепатита** в 98 % случаев. ΟΕΙΙΕΕΕΕΧΑΝΕΕΕ ΝΕΙΑΒΠΙ Цитолитический ...

# Найти по точной фразе

Атлас анатомии таза и гинекологической хирургии  
Автор: Каррам М. М., Баггиш М. С.

[← Вернуться на сайт](#) Доступно до: 23 марта

## Анатомия позадилонного (ретивезного) пространства

Майкл С. Баггиш  
Микки М. Каррам

Границы позадилонного (ретивезного) пространства: лонное сочленение спереди, левый лонный бугорок и лонная кость сверху, лонная кость и лонный бугорок сзади, боковые стенки таза, состоящие из ветвей лонной кости и ветвей подздошной кости, и мочевой пузырь снизу. Расположение пространства к мочевому пузырю показано на рис. 26-2. Жировая ткань позади лонного сочленения отсепарирована диссекцией тупым путем (рис. 26-3).

лонное

стр. 20 ЧАСТЬ I АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ  
... ки. Две лонные кости образуют дугу под лонным сочленением ( ... Ромбовидное пространство между подвздошной и лонной костями — запирающее отверстие ....

стр. 21 ЧАСТЬ I АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ  
... кости подвздошная кость лонный бугорок лонная кость вертлужная впадина ... Фронтальный вид таза: лонная дуга, лонное сочленение и запирающее ...

стр. 22 ЧАСТЬ I АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ  
... ость А подвздошно-гребешковая линия лонный бугорок подлонная дуга симфиз Рисунок ...

стр. 23 ЧАСТЬ I АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ  
... бугорок ветвь седалищной кости ветвь лонной кости лонное сочленение Рисунок 1-4 ...

стр. 24 ЧАСТЬ I АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ  
... РАЗДЕЛ подвздошная кость А ветвь лонной кости большая седалищная вырезка вертлужная ...

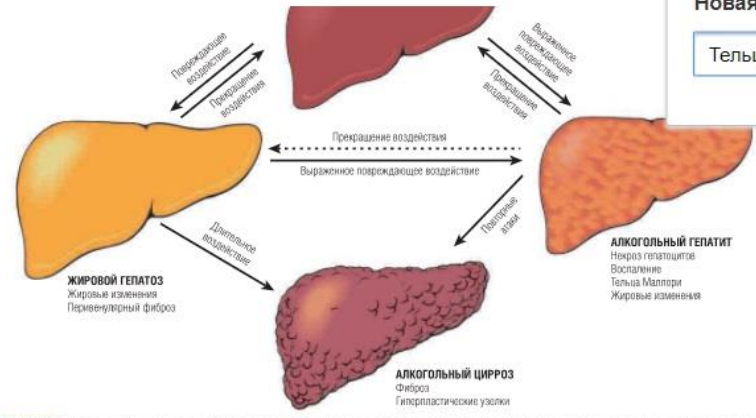
1 2 3 4 5 6 ... 34 →



# Сохранить результаты

🌿 Отложить на «потом»

🌿 Не потерять источник цитаты



Новая закладка

Тельца Маллори рис.

РИС. 18.22 Алкогольная болезнь печени. Взаимосвязь между жировым гепатозом, алкогольным гепатитом и циррозом печени и ключевые морфологические признаки.

- **набухание и некроз гепатоцитов.** Одиночные клетки или их скопления набухают и гибнут. Набухание клеток происходит в результате внутриклеточного накопления жиров, жидкости и белков, которые в норме должны выделяться из клетки. В некоторых случаях в сохранных гепатоцитах отмечаются холестазы и умеренное отложение гранул гемосидерина, при этом последний может определяться и в клетках Купфера;
- **тельца Маллори.** Отдельные гепатоциты накапливают цитокератины промежуточных филаментов, такие как цитокератины 8 и 18, в комплексе с такими белками, как убиквитин. Тельца Маллори имеют вид эозинофильных включений в цитоплазме гепатоцитов (рис. 18.23). Эти включения являются характерным, но не специфическим признаком алкогольной болезни печени, т.к. они могут обнаруживаться и при неалкогольной жировой болезни печени, пер-

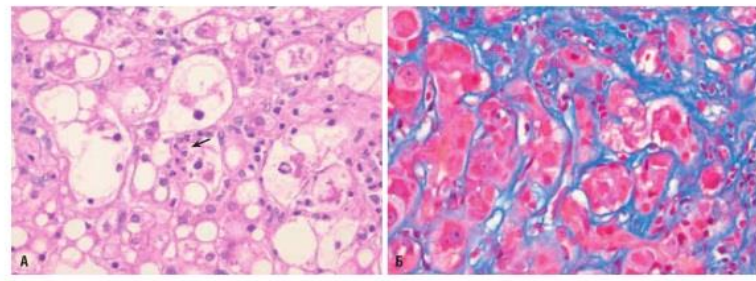


РИС. 18.23 Алкогольный гепатит. (А) Видны скопления клеток воспаления на месте погибших гепатоцитов (стрелка). (Б) Гепатоциты с эозинофильными тельцами Маллори окружены волокнами соединительной ткани (окрашивание по Массону).

# Создать свою библиотеку

✿ Пополняющиеся подборки

✿ Закладки для будущих занятий

✿ Комментарии по ходу работы

Поиск

Расширенный поиск

Все категории

Медицина: общие вопросы 108

Доклиническая медицина 79

Клиническая медицина и внутренние болезни 369

Хирургия 79

Другие разделы медицины 386

Сестринское дело 12

Фармация 10

Альтернативная медицина 2

Естественные науки 79

Закладки [Мои книги](#) [Мои организации](#)

## Закладки



**Внутренние болезни. Лабораторная и инструментальная диагностика**

Ройтберг Г. Е., Струтынский А. В.

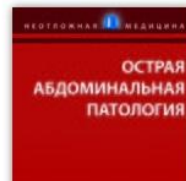
алкогольный гепатит биохимия крови



**Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану. В 3 т. Т. 2. Гл. 11-20**

Кумар В., Аббас А. К., Фаусто Н., Астер Д. К.

алкогольный гепатит тельца маллори рис



**Острая абдоминальная патология**

Дэвид М. К., Стив Л. Г.

алкогольный гепатит неотлож. пом.








1. Создавать вспомогательную «картотеку»

# Что можно делать с электронным контентом?

- ✿ Копировать изображения
- ✿ Копировать вопросы и задания для практических занятий
- ✿ Создавать тесты из готовых схем и изображений
- ✿ Переводить

# Как копировать


←  Ортопедия первых шагов + 110% -    

Мышцы голени


23

Отдельные параметры механической нагрузки оказывают влияние на строение кости. Величина нагрузки обуславливает структуру костных трабекул. Рост нагрузки приводит к увеличению массы и числа трабекул. Длительность нагрузки влияет на толщину костного кортикала. Увеличение продолжительности активности приводит к увеличению площади кортикального слоя кости [232]. Кость оказывает сопротивление действующей на нее силе, что зависит от точки приложения силы. Под действием компрессирующей силы вдоль центра большеберцовой кости она подвергается сжатию по всему сечению. Сопротивление кости зависит от прочности материала. При нагрузке по центру прочность материала используется максимально. При эксцентричном приложении компрессионной силы относительно оси кости несущая способность кости определяется моментом внутренней пары сил, плечо которых зависит от распределения прочности материала по кости. Наблюдается непрямая зависимость. При эксцентричном приложении силы прочность материала оказывает меньшее влияние на сопротивление кости, чем при компрессии кости по оси, когда она испытывает изгиб, и ось кости становится криволинейной. Величина изгиба зависит от упругости кости и от точки приложения силы.

В книге Скачать вы



стр. 1



стр. 362

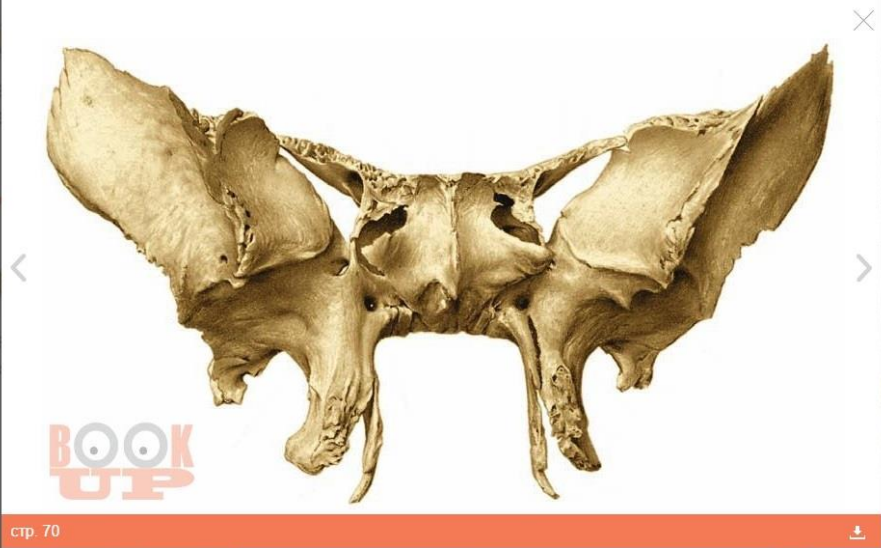
❖ Копирование не всегда явно доступно

❖ Копирование ограничено

# Копирование изображений

56 Голова Head

В книге На странице 1 Скачать выбранные



стр. 70

Открыть для копирования

Режим копирования

Клиновидная кость  
Sphenoid bone

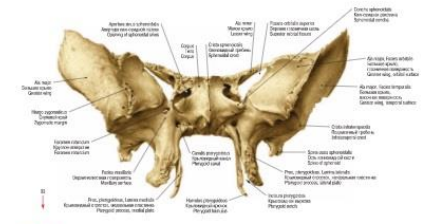


Рис. 63 Клиновидная кость, ее сphenoidalis, «глазница» \*Sphenoidalis\* (Sphenoid bone) и sphenoidalis, «седали» \*Sphenoidalis\* (Sphenoid bone)

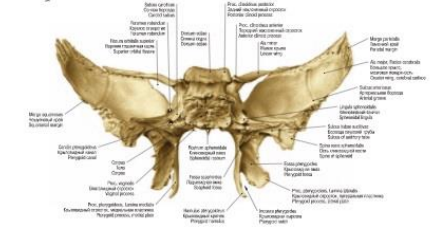
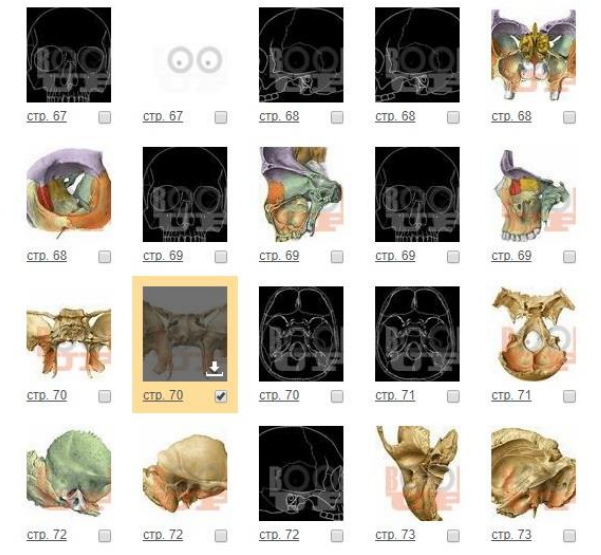


Рис. 64 Клиновидная кость, ее sphenoidalis, «глазница» \*Sphenoidalis\* (Sphenoid bone) и sphenoidalis, «седали» \*Sphenoidalis\* (Sphenoid bone)

Открыть для копирования



стр. 67 стр. 67 стр. 68 стр. 68 стр. 68

стр. 68 стр. 69 стр. 69 стр. 69 стр. 69

стр. 70 стр. 70 стр. 70 стр. 71 стр. 71

стр. 72 стр. 72 стр. 72 стр. 73 стр. 73

# Еще одна возможность

Печать

Всего: 1 страница

Сохранить

Отмена

Принтер

Сохранить как PDF

Изменить

Страницы

Все

Например: 1-5, 8, 11-13

Раскладка

Книжная

+ Дополнительные настройки

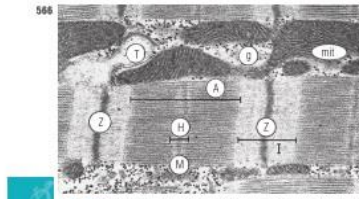


Рис. 21-2 Саркомер — это расстояние между двумя Z-линиями. Обратите внимание на наличие микровестиментов (Т), звеньев между мидибригами, и на наличие T-рубцов (Т), которые входят в якорь за уровень Z-линии. Нужно помнить, что Z-линия (Z) — это не линия для T-рубца. А — толстая и тонкая миозиновые нити, Т — тонкая центральная зона, содержащая только тонкие миозиновые филаменты в M-линии (M); I — полоса активных филаментов, титина в Z-линии (параметрические мышцы крысы,  $\times 32\,000$ ) (предоставлено А. Молвиц, Орегон, Флорида).

0,6–1,2 мкм и тянется от Z-линии до области, немного не доходящей до M-линии (см. рис. 21-1). Молекула титина состоит из двух отдельных сегментов: нерастяжимого прикрепляющегося сегмента и растяжимого эластичного сегмента, который растягивается по мере того, как увеличивается длина саркомера. Титин обладает множеством функций. Во-первых, он опосредованно прикрепляет молекулу миозина к Z-линии, стабилизируя таким образом контрактильные белки. Во-вторых, в то время как он растягивается и расслабляется, его эластичность обеспечивает взаимное напряжение и растяжения сердечных и скелетных мышц. При короткой длине саркомера эластичная часть собирается в складки, и формируются восстанавливающие силы (см. рис. 21-4). Подобные изменения в молекуле титина помогают понять структуру эластичного элемента: эластичность существует между контрактильными элементами и в конце мышцы. В-третьих, увеличение натяжения титина во время диастолы при увеличении длины саркомера сердечной мышцы ведет к тому, что складчатая часть молекулы титина расширяется. Такая растянутая молекулярная «пружина» более энергично сокращается во время систолы [1]. В основе механизма Frank-Starling лежит усиленное систолическое сокращение (см. далее). В-четвертых, титин может преобразовывать механическое растяжение в сигналы увеличения. При постоянном растяжении во время диастолы, как при нагрузке объемом, эластичный сегмент титина находится под постоянным напряжением и передает этот механи-

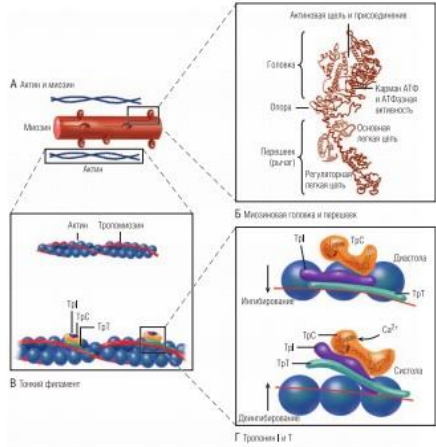


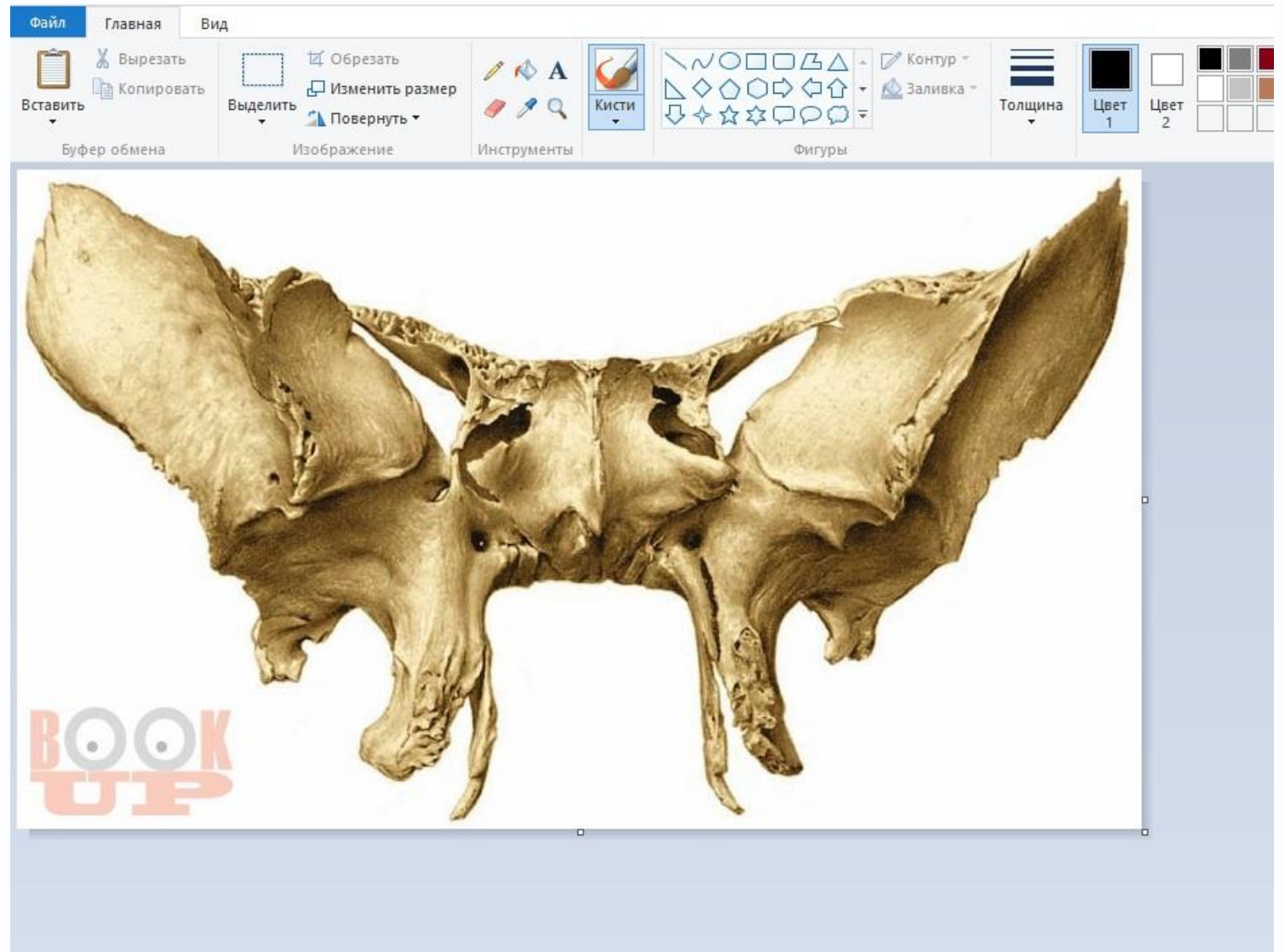
Рис. 21-3 Основные молекулы контрактильной системы. Когда ионы  $Ca^{2+}$  связываются с тропоном Т (TrpT) (В), толстой активной филамент (А) взаимодействует с миозиновой головкой (Б). Кроме взаимодействия между TrpC и другим тропоном, перемещают тропомиозин и расширяет область актина, в которой может произойти головка миозина (см. рис. 21-7). (А) Толстая активная филамент состоит из TrpC и опосред. связывания  $Ca^{2+}$ . Когда TrpC не активируется  $Ca^{2+}$ , тропоном Т (TrpT) инициирует актин-миозиновое взаимодействие. Тропоном Т (TrpT) — это удлиненный белок, который взаимодействует со всеми двумя компонентами тонкого филамента (Т) и таким образом участвует в цикле активации (Г). (Б) Молекулярная структура миозиновой головки [1] состоит из тонкой и легкой цепей. Тонкие цепи головки содержат два основных домена, один из которых имеет взаимодействие между TrpC и TrpT. АТФ-связывающий «карман» взаимодействует с актином в области активной щели. Другой карман с молекулярной массой 20 кДа, называемый «главе рыбка», — это ингибиторная «структура», которая имеет две легкие цепи, окружающие ее водородными связями. Основная легкая цепь является частью структуры, а другая (регуляторная легкая цепь) имеет опосред. на фосфорилирование и влияет на степень актин-миозинового взаимодействия. (В) TrpC вместе с основным и регуляторным доменом, который взаимодействует с актином и взаимодействует с TrpT. (Г) Присоединение кальция к TrpC вызывает конформационные изменения TrpC, который взаимодействует с основным доменом, TrpT взаимодействует с TrpC, что инициирует взаимодействие между TrpC и TrpT. Как показано в нижней части рисунка, эти изменения позволяют тропомиозину иметь непосредственное взаимодействие с актином и инициировать его нормальное взаимодействие с миозином. Зоны начального и конечного сокращения. АТФ — аденозинтрифосфат (Орегон, ИИ: Robert P. Russell, Peter C. C. Smith, 2001 — <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-088440-0.ch021>).





# Быстрое создание тестов

✿ Просто  
добавить цифры  
в Paint – новые  
тесты за  
полчаса





# Многое за Вас уже сделано

Arthrosyndesmology. Students' Workbook on Arthrosyndesmology

Автор: Гайворонский И. В., Курцева А. А., Гайворонская М. Г., Ничипорук Г. И.

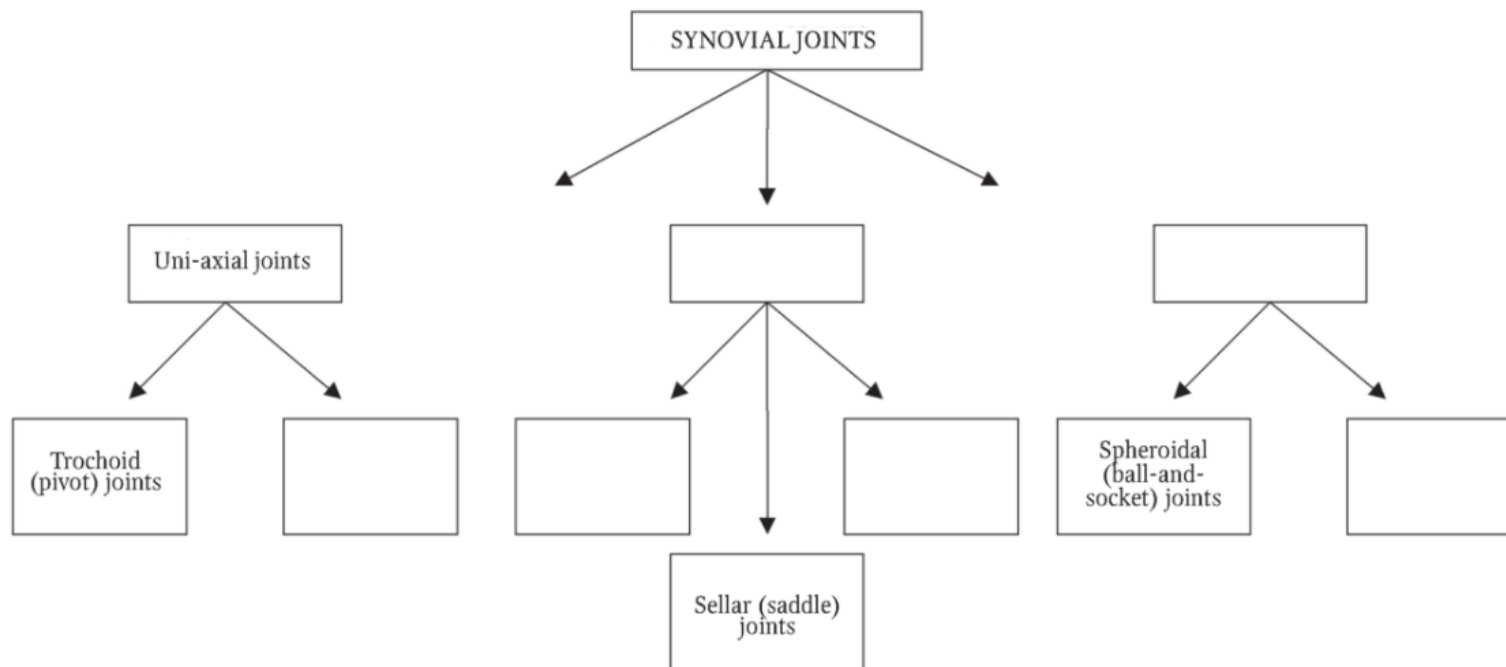
Поиск по книге

[← Вернуться на сайт](#) Доступно до: 23 марта

+ 140 % -

## Task 2. Complete the table

### Classification of synovial joints based on axes of movements and shape of articular surfaces



**Task 3. What types of joints do the cochlear and cotyloid joints belong to? Write these joint into the corresponding fields**

# Перевод на английский

- ✿ Электронный текст можно просто скопировать в онлайн переводчик
- ✿ Лучше на плохом английском, чем на хорошем русском

←  Ортопедия первых шагов

## Мышцы голени

23

Отдельные параметры механической нагрузки оказывают влияние на строение кости. Величина нагрузки обуславливает структуру костных трабекул.

Рост нагрузки приводит к увеличению массы и числа трабекул. Длительность нагрузки влияет на толщину костного кортикала.

Увеличение продолжительности активности приводит к увеличению площади кортикального слоя кости [232].

Кость оказывает сопротивление действующей на нее силе, что зависит от точки приложения силы. Под действием компрессирующей силы вдоль центра большеберцовой кости она подвергается сжатию по всему сечению.

Сопротивление кости зависит от прочности материала. При нагрузке по центру прочность материала используется максимально. При эксцентричном приложении компрессионной силы относительно оси кости несущая способность кости

определяется моментом внутренней пары сил, плечо которых зависит от распределения прочности материала по

кости. Наблюдается непрямая зависимость. При эксцентричном приложении силы прочность материала оказывает меньшее влияние на сопротивление кости, чем при компрессии кости по оси, когда она испытывает изгиб, и ось

кости становится криволинейной. Величина изгиба зависит от упругости кости и от точки приложения силы.

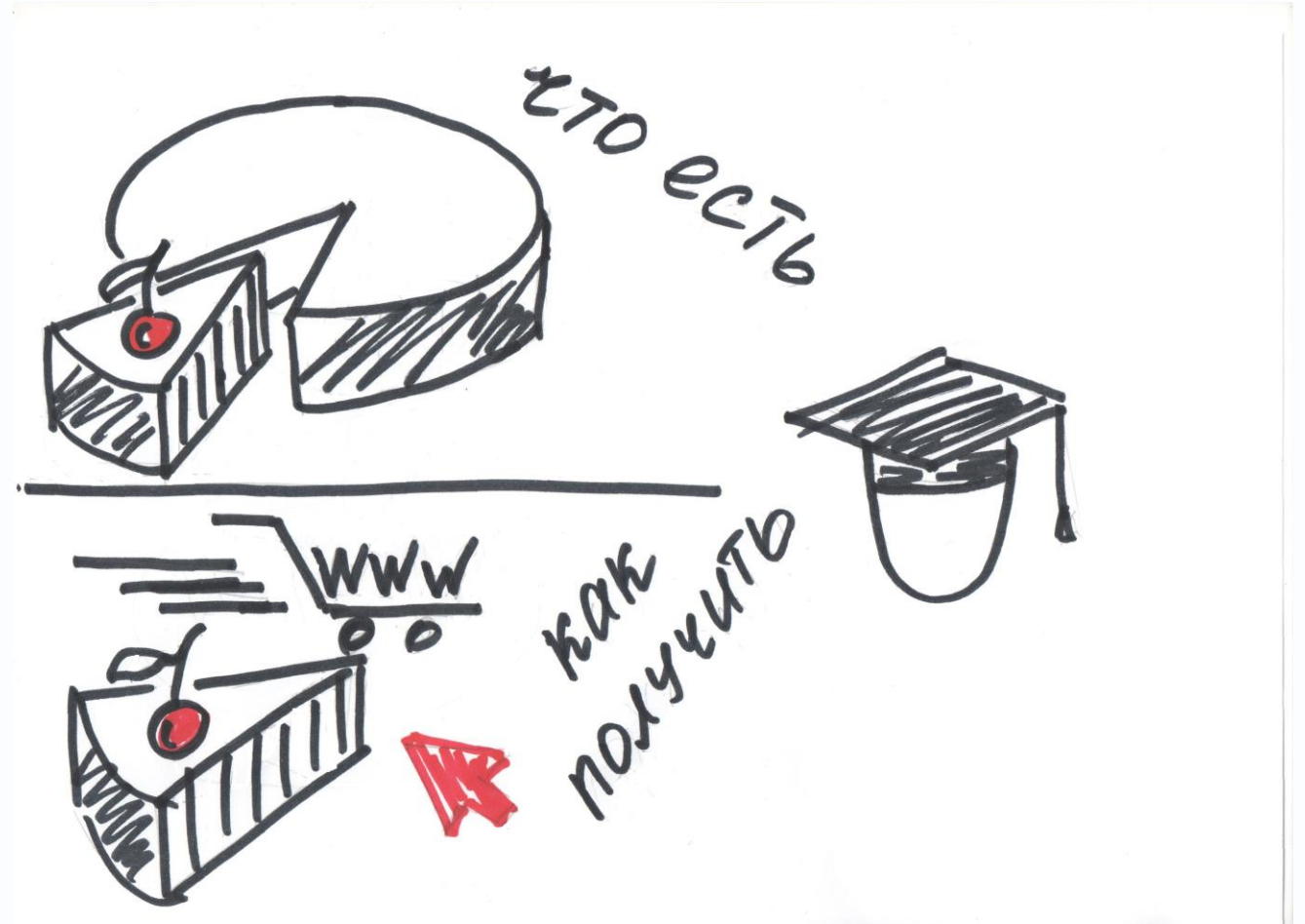
1. Создавать вспомогательную «картотеку»
2. Создавать учебные материалы

# Как работать со студентами?

- ✿ Списки рекомендованной литературы
- ✿ Групповой личный кабинет
- ✿ Контроль чтения первоисточников

# Почему и как давать информацию студентам?

- ❖ Не перечень ресурсов, где можно что-то поискать!
- ❖ У них нет своих книг
- ❖ Им привычна электронная среда



# Запросите у библиотеки

можно  
отправить  
по e-mail

можно  
разместить  
в группе

можно  
распечатать

Поиск

[Расширенный поиск](#)

Все категории

Медицина: общие вопросы 109

Доклиническая медицина 80

Клиническая медицина и внутренние болезни 376

Хирургия 79

Другие разделы медицины 390

Сестринское дело 12

Фармация 11

Альтернативная медицина 2

Естественные науки 80

Закладки **Мои книги** Мои организации







## Библиотека

[Экспорт](#)

Вы можете выгрузить выбранные книги в табличном виде в Excel

выгрузить в Excel  библиография

[Фильтровать](#) Сортировать по [названию](#) [цене](#) **[авторам](#)** [году издания](#) [популярности](#)

	Английский язык для врачей / Колобаев В. К., – СПб. : СпецЛит, 2013. - 445 с.	<a href="#">Читать</a>	Доступна: до 23.03.2018
	Медицинская микробиология, иммунология и вирусология / Коротяев А. И., Бабичев С. А., – СПб. : СпецЛит, 2010. - 760 с.	<a href="#">Читать</a>	Доступна: до 23.03.2018
	Эндокринология / Благосклонная Я. В., Шляхто Е. В., Бабенко А. Ю., – СПб. : СпецЛит, 2012. - 421 с.	<a href="#">Читать</a>	Доступна: до 23.03.2018
	Ортопедическая стоматология / Аболмасов Н. Г., Аболмасов Н. Н., Бычков В. А., Аль-Хаким А., – М. : МЕДпресс-информ, 2016. - 512 с.	<a href="#">Читать</a>	Доступна: до 23.03.2018
	Пропедевтика стоматологических заболеваний / Аболмасов Н. Н., Николаев А. И., – М. : МЕДпресс-информ, 2016. - 784 с.	<a href="#">Читать</a>	Доступна: до 23.03.2018
	Гинекология / Айламазян Э. К., Рябцева И. Т., Яковлев В. Г., – СПб. : СпецЛит, 2013. - 415 с.	<a href="#">Читать</a>	Доступна: до 23.03.2018



# Список со ссылками

- ✿ Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс] : учебник для педиатрических факультетов медицинских вузов / В. Н. Тимченко, И. Д. Анненкова, И. В. Бабаченко и др. - СПб. : СпецЛит, 2012. - 623 с. - Режим доступа: <https://www.books-up.ru/book/infekcionnye-bolezni-u-detej/>
- ✿ Яковлев Г. П. Ботаника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Г. П. Яковлев, В. А. Челомбитько, В. И. Дорофеев. - 3-е издание исправленное и дополненное изд. - СПб. : СпецЛит, 2008. - 687 с. - Режим доступа: <https://www.books-up.ru/book/botanika/>
- ✿ Коротяев А. И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология [Электронный ресурс] : учебник для медицинских вузов / А. И. Коротяев, С. А. Бабичев. - 5-е., испр. и доп. изд. - СПб. : СпецЛит, 2010. - 760 с. - Режим доступа: <https://www.books-up.ru/book/medicinskaya-mikrobiologiya-immunologiya-i-virusologiya/>
- ✿ Колобаев В. К. Английский язык для врачей [Электронный ресурс] : учебник для медицинских вузов и последипломной подготовки специалистов / В. К. Колобаев. - СПб. : СпецЛит, 2013. - 445 с. - Режим доступа: <https://www.books-up.ru/book/anglijskij-yazyk-dlya-vrachej/>

Электронная библиотека – это не просто коллекция файлов



1. Создавать вспомогательную «картоотеку»
2. Создавать учебные материалы
3. Приучать студентов работать с первоисточниками
4. Рекомендовать книги для приобретения

Нужно искать возможности, которые  
облегчат и ускорят работу







Электронная  
Медицинская  
Библиотека  
BookUp

**У нас можно читать бесплатно!**

**Прикрепись  
к вузу -**

**- и читай бесплатно!**

mail@books-up.ru

skype: Букап

8(3822)23-10-73

Рекомендуем  
кардиологам



**Авторы**



Издание 2018  
года!

Медицинская  
физиология  
по Гайтону и Холлу



Возьми книги на  
свою "книжную  
полку"  
выбирай, читай,  
копируй!

- Поиск
- медицины 300
- Сестринское дело 12
- Фармация 12
- Альтернативная медицина 2
- Естественные науки 83
- Социально-гуманитарные науки 170
- Ветеринария 4
- Экология 11

НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина

Успей до окончания тестового доступа!

Тестовый доступ

Пермский краевой медицинский библиотечно-информационный центр	до <b>01.12.17</b>
Рязанский медицинский университет	до <b>01.12.17</b>
Башкирский медицинский университет	до <b>13.12.2017</b>
Дагестанский медицинский университет	до <b>13.12.2017</b>
Кубанский медицинский университет	до <b>13.12.2017</b>
Московский психолого-социальный университет	до <b>13.12.2017</b>
Сургутский университет	до <b>13.12.2017</b>
Северный медицинский университет	до <b>13.12.2017</b>
Тюменский медицинский университет	до <b>13.12.2017</b>
Ульяновский университет	до <b>13.12.2017</b>
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова	до <b>27.12.2017</b>
Государственный медицинский университет г. Семей	до <b>27.12.2017</b>
Казанский (Приволжский) федеральный университет	до <b>04.01.2018</b>
Российский университет дружбы народов	до <b>31.01.2018</b>

Нет твоей организации?

Заявка





Поиск

Расширенный поиск

Все категории

Медицина: общие вопросы 94

Доклиническая медицина 79

Клиническая медицина и внутренние болезни 377

Хирургия 79

Другие разделы медицины 386

# Регистрация пользователя «РУДН»

Отправив эти данные, Вы сможете сразу перейти к чтению книг «РУДН».

Физ лицо  Юр. лицо

\* ФИО

\* Эл. почта

Телефон

Логин

Пароль

Подтверждение пароля

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

Зарегистрироваться

Мы приглашаем Вас не только  
использовать, но и размещать  
книги в нашей системе

Шамардина Любовь Александровна

[shamard@medart.tomsk.ru](mailto:shamard@medart.tomsk.ru)

books-up.ru