

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Часть первая

Заходим на сайт ЧГМА и находим раздел «Дополнительное меню»

The screenshot shows the website of the Chita State Medical Academy (ЧГМА). At the top, there is a navigation bar with the following links: Главная, Студентам, Пациентам, English, and a link for a simplified version of the site for visually impaired users. Below this is a horizontal menu with icons and labels for various departments: Информация, Академия, Наука, Обучение, Воспитание, Аккредитационно-симуляционный центр, Подготовка кадров, Дополнительное профессиональное образование, Абитуриенту, and Сведения об образовательной организации. The main header features a large image of the academy's building and the text: "Читинская государственная медицинская академия" and "Наша миссия: сохранение здоровья общества через обеспечение отрасли высококвалифицированными кадрами, подготовленными на основе научных достижений, с использованием принципов гуманизма, нравственности и духовности." Below the header, there is a search bar and a sidebar menu. The "Дополнительное меню" (Additional menu) item in the sidebar is highlighted with a red box. The main content area contains several announcements: a congratulatory message for accreditation, a notice about the transition to online learning due to the COVID-19 pandemic, and a notice about the resumption of preparatory courses for the entrance exam in chemistry and biology. On the right side, there are three vertical banners: "COVID19", "ГРИПП МОЖНО ПРЕДУПРЕДИТЬ!" (Influenza can be prevented!), and "ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19".

Главная Студентам Пациентам English

Версия сайта для слабовидящих

Вход для зарегистрированных пользователей

Информация
общие сведения

Академия
новости и информация

Наука
и исследования

Обучение
учебный отдел

Воспитание
общественная
и спортивная жизнь

Аккредитационно-
симуляционный центр

Подготовка кадров
высшей квалификации

Дополнительное
профессиональное
образование

Абитуриенту
послужение в ЧГМА

Сведения
об образовательной
организации

Читинская государственная медицинская академия

Наша миссия: сохранение здоровья общества через обеспечение отрасли высококвалифицированными кадрами, подготовленными на основе научных достижений, с использованием принципов гуманизма, нравственности и духовности.

Главная

Поиск по сайту...

Дополнительное меню

Пациентам

РИЦ

Вопросы и ответы

СМИ о нас

Видеосюжеты

Студенческая весна

ВУЗ ЗОЖ

Съезд волонтеров

Доска почёта

Музей истории ЧГМА

Профсоюзный комитет

Научная библиотека
журналы, монографии, атласы

События и новости

Поздравляем коллектив преподавателей, сотрудников и обучающихся с успешным прохождением государственной аккредитации образовательной деятельности ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России!

В соответствии с приказом Рособрандзора № 1316 от 30.12.2020 г., по результатам аккредитационной экспертизы, проведенной в период с 14.12.2020 г. по 29.12.2020 г., Читинская государственная медицинская академия признана прошедшей государственную аккредитацию образовательной деятельности сроком на шесть лет в отношении всех уровней профессионального образования, реализуемых в ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России.

В связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции COVID-19 ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России с 7 октября 2020 г. временно переводит студентов на полную реализацию образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в электронной информационно-образовательной среде академии ИСМА

ВНИМАНИЕ СЛУШАТЕЛЯМ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСОВ!!!
С 02.11.2020 года проведение подготовительных курсов возобновлено.

Он-лайн регистрация на курсы по подготовке к ЕГЭ по химии и биологии.
Расписание занятий подготовительных курсов ЧГМА по химии и биологии.

Расписание онлайн занятий для студентов и ординаторов

Инструкция по записи на циклы повышения квалификации и профессиональной подготовки врачей в ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

COVID19

ГРИПП
МОЖНО
ПРЕДУПРЕДИТЬ!

ПРОФИЛАКТИКА,
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ
COVID-19

Выбираем вкладку «Научная библиотека»

- Научная библиотека
журналы, монографии, атласы
- Структура библиотеки
- Нормативные документы
- Новости библиотеки
- Научному сотруднику
- Студенту
- Комплектование
- Книгообеспеченность
- Поступление новой литературы
- Электронные ресурсы
- Инклюзивное образование
- ФЭМБ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ
- ВЭБС ЧГМА (внутренняя электронно-библиотечная система Читинской государственной медицинской академии)
- Виртуальная гостиная
- Книжные полки

ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

Новая миссия: охранение здоровья общества через обеспечение отрасли высококвалифицированными кадрами, подготовленными на основе научных достижений, с использованием принципов гуманизма, нравственности и духовности.

Основные сведения:
Структура и органы управления образовательной организацией
Документы
Руководство
Педагогический (научно-педагогический) состав

Главная

Поиск по сайту

Досмотровое меню

- Пациентам
- РиЦ
- Вопросы и ответы
- СМИ о нас
- Выпускники
- Студенческая весна
- ВУЗ ЗОЖ
- Съезд волонтеров
- Доска почета
- Музей истории ЧГМА
- Профсоюзный комитет

Научная библиотека
журналы, монографии, атласы

События и новости

1 2 3

Итоги деятельности Читинской государственной медицинской академии

ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России с 8 февраля 2021 г. переводит студентов на реализацию образовательных программ в смешанной форме – очном с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в электронной информационно-образовательной среде академии ИСМА.

ВНИМАНИЕ СЛУШАТЕЛЯМ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСОВ!!!
С 02.11.2020 года проведение подготовительных курсов возобновлено.
Он-лайн регистрация на курсы по подготовке к ЕГЭ по химии и биологии.
Расписание занятий подготовительных курсов ЧГМА по химии и биологии.

Расписание онлайн-занятий для студентов и ординаторов

Профилактика правонарушений

Аккредитация специалистов

Ординаторам: 1-го года обучения по специальности Педиатрия

Приглашаем Вас принять участие в заседании Региональной общественной организации «Специальное общество Забайкальский Повестка дня: Проблемы диагностики и лечения опухолей головы и шеи. Междисциплинарный подход»

Занятие для преподавателей в рамках цикла повышения квалификации 18 февраля в 15:30ч. в дистанционном формате

ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

В развернутом меню выбираем раздел «ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ» и нажимаем «Перейти в электронный каталог»

The screenshot shows a web browser window displaying a website. The browser's address bar shows the URL stetgma.ru/med/Menu/2013-04-10-00-46-13. The website has a green and white header with a navigation menu. The main content area features a prominent announcement in Russian regarding the suspension of preparatory courses due to the COVID-19 pandemic, dated 07.10.2020. Below this, there are links for 'On-line registration' and 'Online classes schedule'. A sidebar on the left contains a 'Дополнительное меню' (Additional menu) with various categories. The link 'Перейти в электронный каталог' (Go to the electronic catalog) is highlighted with a red rectangular box. At the bottom right, there is a 'Помощь' (Help) button.

Информация
Академия
Наука
Обучение
Воспитание
Аккредитационно-симуляционный центр
Подготовка кадров
Дополнительное
Абитуриенты
Сведения об образовательной организации

Академия » научная библиотека » ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

Быстрый поиск по сайту

Дополнительное меню

- Поздравляем
- РМЦ
- Вопросы и ответы
- СМИ о нас
- Видеосюжеты
- Студенческая жизнь
- ВУЗ ЭЭК
- Съезд коллегиров
- Музей истории ЧГМА
- Профсоюзный комитет
- Научная библиотека
- Структура библиотеки
- Нормативные документы

ВНИМАНИЕ СЛУШАТЕЛЯМ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСОВ!!!
В связи с неблагоприятной эпидемической обстановкой, с 07.10.2020 года проведение всех подготовительных курсов приостановлено до 01.11.2020 года. Информация о возобновлении курсов либо о продлении ограничений будет размещена на сайте академии.

On-line регистрация на курсы по подготовке к ЕГЭ по химии и биологии.

Расписание онлайн занятий для студентов и ординаторов.

Электронный каталог
Просмотров: 11939

[Перейти в электронный каталог](#)

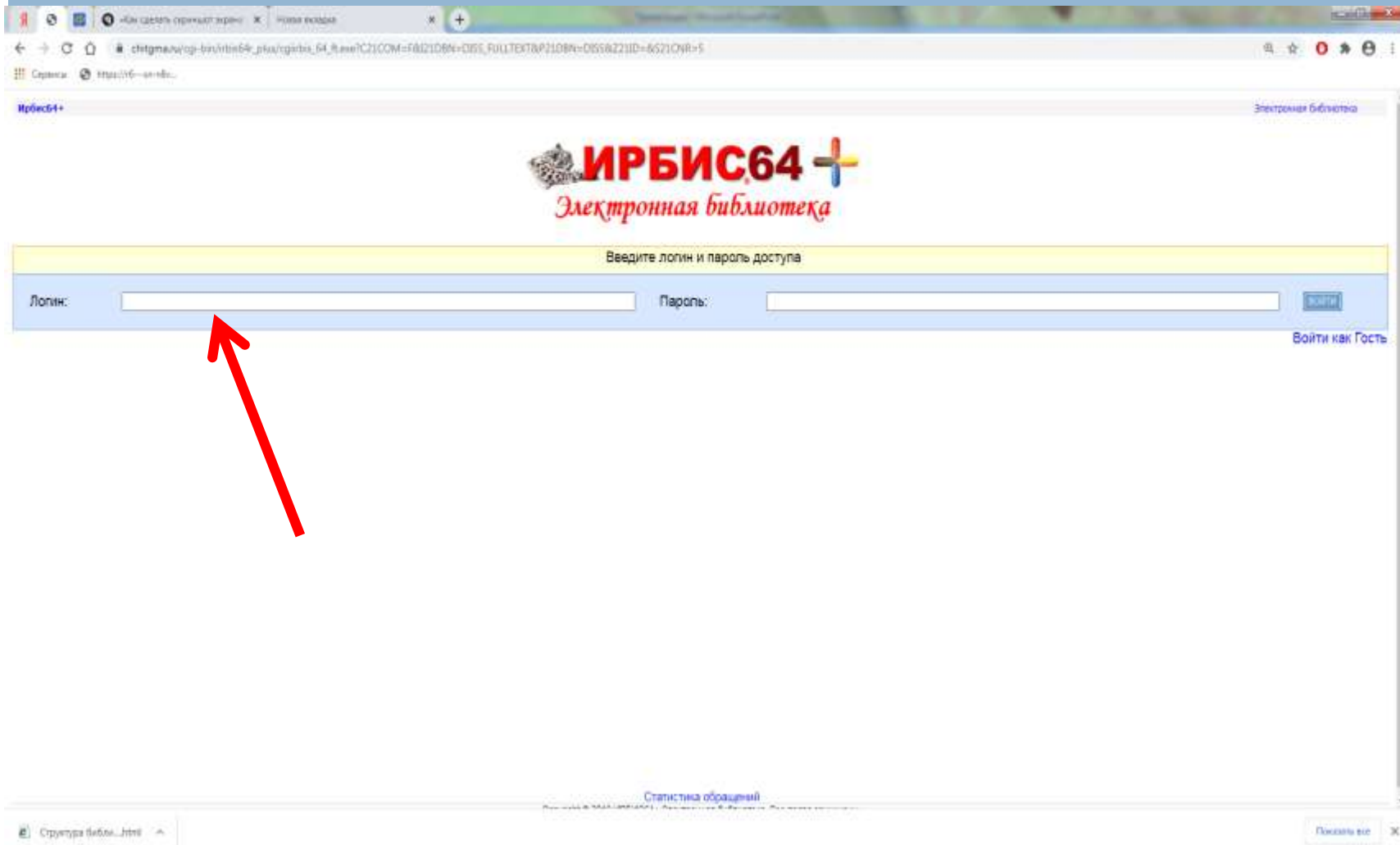
Инструкция по работе с электронным каталогом.doc

COVID19

Версия для слабовидящих

Помощь

В поле «Логин» вводим штрих-код или номер читательского формуляра



The image shows a web browser window displaying the login page for IRBIS64+ Электронная библиотека. The page features a header with the logo and name of the library. Below the header, there is a yellow bar with the text "Введите логин и пароль доступа". The main login area is a blue box containing two input fields: "Логин:" and "Пароль:". A red arrow points to the "Логин:" input field. To the right of the "Пароль:" field is a blue "ВОЙТИ" button. At the bottom right of the login area, there is a link "Войти как Гость". At the bottom of the page, there is a link "Статистика обращений" and a "Показать все" button.

Ирбис64+ Электронная библиотека

Введите логин и пароль доступа

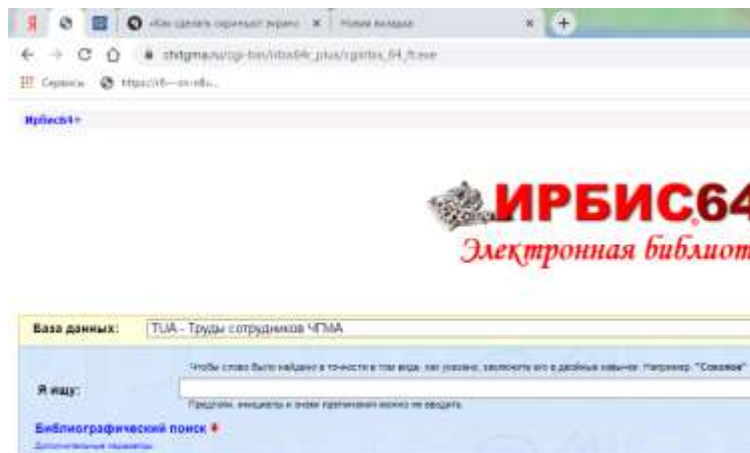
Логин: Пароль:

[Войти как Гость](#)

[Статистика обращений](#)

[Показать все](#)

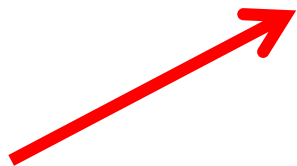
После входа откроется ваш личный кабинет, где можно ознакомиться со своим читательским формуляром



Читатель

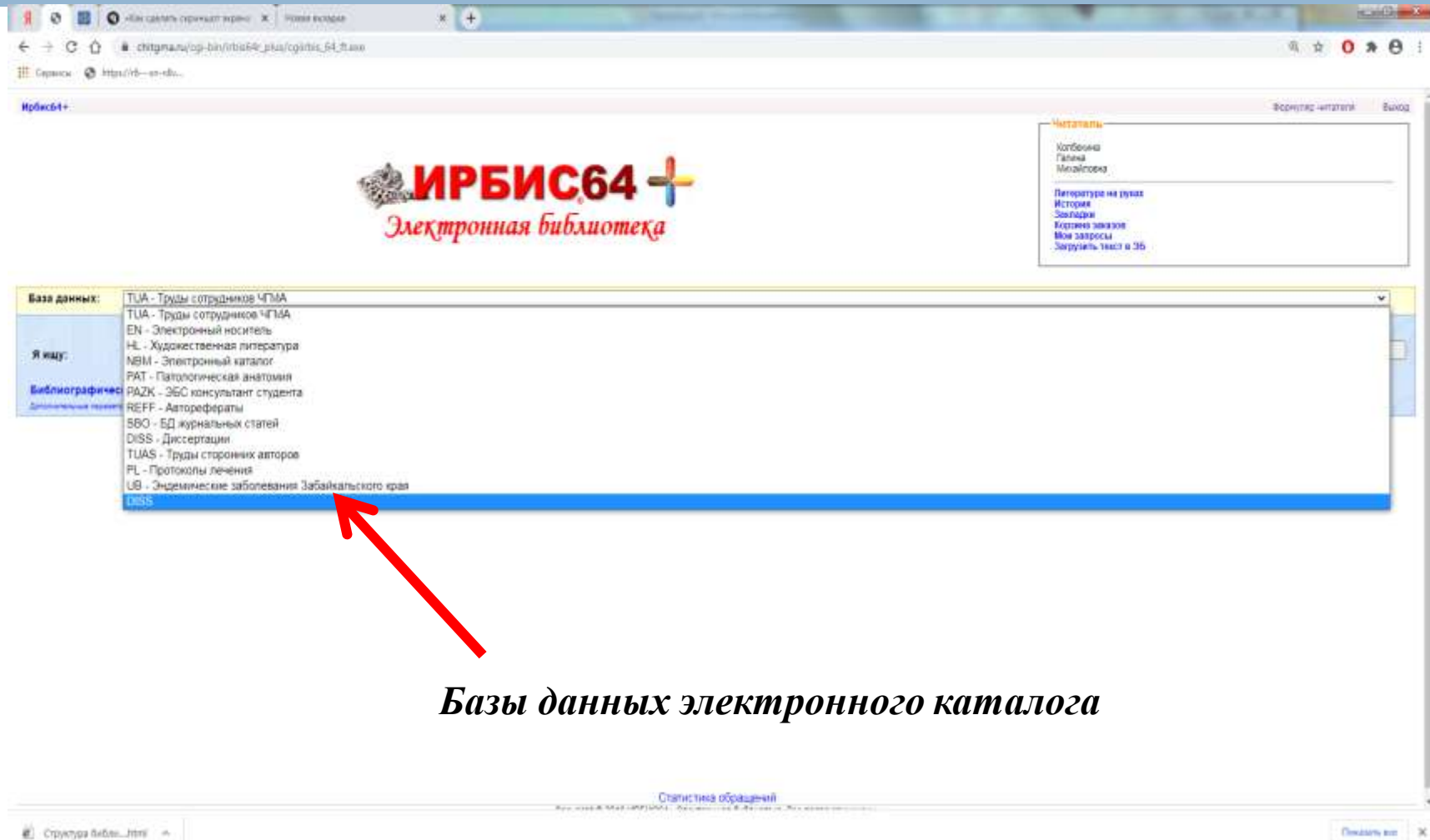
Колбехина
Галина
Михайловна

[Литература на руках](#)
[История](#)
[Закладки](#)
[Корзина заказов](#)
[Мои запросы](#)
[Загрузить текст в ЭБ](#)



Статистика обращений

Электронный каталог библиотеки ЧГМА организован как совокупность баз данных по отдельным видам документов



The screenshot displays the IRBIS64+ web interface. At the top center is the logo "ИРБИС64+ Электронная библиотека". On the right side, there is a "Читатели" (Readers) section with links for "Копировать", "Галерея", "Мои запросы", "Литература на руках", "История", "Заказы", "Куплено заказов", "Мои заказы", and "Загрузить текст в ЗБ". Below this is a "База данных:" (Database:) section with a dropdown menu. The menu is open, showing a list of databases. A red arrow points to the "DSS" entry at the bottom of the list.

База данных:	Титул
	TUA - Труды сотрудников ЧГМА
	TUA - Труды сотрудников ЧГМА
	EN - Электронный носитель
	HL - Художественная литература
	MBM - Электронный каталог
	PAT - Патологическая анатомия
	PAZK - ЗБС консультант студента
	REFF - Авторефераты
	SBO - БД журнальных статей
	DISS - Диссертации
	TUAS - Труды сторонних авторов
	PL - Протоколы лечения
	UB - Эндемические заболевания Забайкальского края
	DSS

Базы данных электронного каталога

ВЭБС ЧГМА

- *ВЭБС ЧГМА – это внутренняя электронно-библиотечная система ЧГМА. Она представляет собой коллекцию электронных полнотекстовых документов, используемых в образовательном процессе. Система обеспечивает возможность доступа к этим документам через Интернет. Доступ к ВЭБС возможен только авторизованным пользователям (по номеру или штрих-коду читательского формуляра).*
- *Для поиска и чтения полнотекстовых документов нужно выбрать базу данных и найти нужный документ.*


Можно воспользоваться простым поиском в графе «Я ищу» по автору, названию или ключевому слову

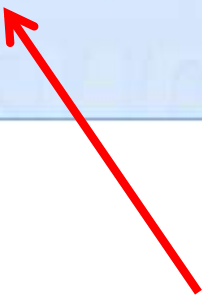
База данных: ТУА- Труды сотрудников ЧПА

Чтобы слово было найдено в точности в том виде, как указано, заключите его в двойные кавычки. Например: "Соколов"

Я ищу: Искать

Предлоги, инициалы и знаки препинания можно не вводить

Библиографический поиск 
Дополнительные параметры



Библиографический поиск позволяет искать одновременно по нескольким параметрам: автору, названию, году издания, наличию полного текста, ключевым словам

База данных: TUA - Труды сотрудников ЧГМА

Чтобы слово было найдено в точности в том виде, как указано, заключите его в двойные кавычки. Например: "Соколов"

Я ищу:

Предлоги, инициалы и знаки препинания можно не вводить

Библиографический поиск

Автор

Заглавие

Тематика (ГРНТИ)

Вид издания

Год издания с по

Дата поступления с по

Наличие полного текста

Коллекция

Дополнительные возможности

Дополнительные параметры

Параметры поиска

Пример простого поиска изданий по патологической физиологии в базе данных «Труды сотрудников ЧГМА»

База данных: ТУА - Труды сотрудников ЧГМА

Чтобы слово было найдено в точности в том виде, как указано, заключите его в двойные кавычки. Например: "Сексолог"

Я ищу: патологическая физиология

Выбор профессионального поиска

Найдено в других БД: EN - Электронный носитель (2), NEM - Электронный каталог (115), PAT - Патологическая анатомия (1), PAKK - ОБС консультант студента (27), REFF - Авторефераты (69), SBO - БД журнальных статей (667), DISS - Диссертации (24), TLAS - Труды сторонних авторов (4), PL - Протоколы лечения (7), UB - Энциклопедия заболеваний Забайкальского края (1)

Отсортировать найденные документы по:

автору заглавию году издания типу документа

Запрос: патологическая физиология

Найденные документы в порядке убывания релевантности

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 26

130

Количество найденных документов

Поиск осуществляется одновременно во всех базах данных

61 (061) Чит. П.20

Патологическая физиология типовых иммунопатологических процессов: учебно-методическое пособие / Н. Н. Цыбков, Е. В. Ферепова, С. В. Измествая (и др.). - ЧГМА. - Чита: РУЦ ЧГМА, 2019. - 88 с. : табл. - 179,26 р. - Текст: непосредственный

УДК 61/061:Чит. 616-062(075.3)

Рубрики: Патологическая физиология

Доп. точки доступа: Цыбков Н.Н., Ферепова Е.В., Измествая С.В., Егубкина М.В., Палакина А.А. ЧГМА

[Заказать](#)

61 (061) Чит. 3-17

Сердечно-сосудистые нарушения при ишемическом пространстве: монография / Д. Н. Зайцев, А. В. Говорин. - ЧГМА. - Чита: РУЦ ЧГМА, 2018. - 126 с. : табл. - 182,00 р. - Текст: непосредственный

УДК 61/061:Чит. 616.12:039. 616.05-002

Рубрики: Сердечно-сосудистая система - Болезни; диагностика

Доп. точки доступа: Зайцев Д.Н., Говорин А.В. ЧГМА

[Заказать](#)

Структура файла...html

Показать все

Пример библиографического поиска по заглавию и году издания в БД «Труды сотрудников ЧГМА»

База данных: TUA - Труды сотрудников ЧГМА

Чтобы слово было найдено в точности в том виде, как указано, заключите его в двойные кавычки. Например: "Соколов"

Я ищу:

Предлоги, инициалы и знаки препинания можно не вводить

Библиографический поиск ↑

Автор

Заглавие

Тематика (ГРНТИ)

Вид издания

Год издания с по

Дата поступления с по

Наличие полного текста

Коллекция

Дополнительные возможности
Дополнительные параметры

Результат библиографического поиска по заглавию и году издания



Найдено в других БД SBO - БД журнальных статей (634)

Отсортировать найденные документы по автору | заглавию | году издания | типу документа

Поиск по библиографии: « » «>2010< » «> » «>Т=патологическая физиология<»< »>

Общее количество найденных документов: 20

1 2 3 4 Следующая



1.   61(061)Чит. П 20

Патологическая физиология. Типовые патологические процессы : учебно-методическое пособие. Ч.1 / Е. В. Пруткина [и др.] ; под ред. Н. Н. Цыбикова ; ЧГМА. - Чита : ИИЦ ЧГМА, 2011. - 156 с. - 100.00 р. - Текст : непосредственный.

УДК [61\(061\)Чит. 616.012](#)
Рубрики: [Патологическая физиология](#)
Доп.точки доступа: [Пруткина, Е.В.](#); [Исакова, Н.В.](#); [Масло, Е.Ю.](#); [Федорова, Е.В.](#); [Цыбикова, Н.Н.](#) \ ЧГМА

[Экземпляры](#)

Постраничный просмотр полного текста
Нет прав на скачивание полного текста
[Заказать](#)
Кол-во книговыдан: 720
Кол-во обращений к полному тексту: 8
Рейтинг издания: 0.00 ★★★★★ (нет оценок)

2.   61(061)Чит. П 20

Патологическая физиология. Типовые патологические процессы : учебно-методическое пособие. Ч.2 / Е. В. Пруткина [и др.] ; под ред. Н. Н. Цыбикова ; ЧГМА. - Чита : ИИЦ ЧГМА, 2012. - 98 с. - 63.01 р. - Текст : непосредственный.

УДК [61\(061\)Чит. 616.012](#)
Рубрики: [Патологическая физиология](#)
Доп.точки доступа: [Пруткина, Е.В.](#); [Исакова, Н.В.](#); [Масло, Е.Ю.](#); [Федорова, Е.В.](#); [Цыбикова, Н.Н.](#) \ ЧГМА

[Экземпляры](#)

Постраничный просмотр полного текста
Нет прав на скачивание полного текста
[Заказать](#)
Кол-во книговыдан: 845
Кол-во обращений к полному тексту: 3
Рейтинг издания: 0.00 ★★★★★ (нет оценок)

Найдено в других БД

Количество найденных документов

Если есть электронная версия издания, то это издание можно прочитать в полнотекстовом формате

1 2 3 4

Следующая



1.



61(061)Чит.
П 20

Патологическая физиология. Типовые патологические процессы : учебно-методическое пособие. Ч.1 /
УДК [61\(061\)Чит. 616.012](#)
Рубрики: [Патологическая физиология](#)
Доп.точки доступа: [Пруткина, Е.В.](#); [Исакова, Н.В.](#); [Масло, Е.Ю.](#); [Фефелова, Е.В.](#); [Цыбикова, Н.Н. \1](#); ЧГМА

[Экземпляры](#)

Постраничный просмотр полного текста

Нет прав на скачивание полного текста

Заказать

Кол-во книговыдач: 720

Кол-во обращений к полному тексту: 8



Страница полнотекстового документа

Постраничный просмотр полного текста

Моя оценка

Оглавление | Заметки

Патогенез. 56

ПРЕДПОСЛОВИЕ

Патологическим процессом принято называть комплекс патологических и защитно-адаптивных реакций организма, возникающих под действием повреждающего фактора и проявляющейся в виде метаболических, морфологических и функциональных нарушений.

Наш организм имеет «цифры жизни» (сигнатуры) патологических процессов, сформировавшихся в процессе эволюции, посредством которых он отвечает на действие повреждающих агентов. Именно типовые патологические процессы являются механизмом развития заболеваний. Все типовые патологические процессы обладают следующими свойствами:

- **Политипичность** – один и тот же процесс возникает под действием различных причин различной природы (например: при местном действии высокой и низкой температуры, кислот, щелочей, сланиши, радиации и т.д. возникает воспаление).
- **Моноклонность** – типовые патологические процессы развиваются стереотипно, вне зависимости от вызывающей их причины и локализации (распространенный процесс: при оспевании в сердце развивается по-одинаковому инфаркт).
- **Комплексность** – типовой процесс одновременно имеет в своей основе и элемент защиты (например: воспаление – это сложный организм жизнедеятельности самого организма (дней повреждения его части).
- **Стереотипность проявлений** вне зависимости от локализации (каждому органу известны лишь местные признаки воспалительного процесса).

В развитии любого заболевания всегда имеет место сочетание типовых патологических процессов (например, при тифозном развитии воспаления типично легкого, которое сопровождается лихорадкой, идет к непосредственно бактериологической интоксикации, пневмонии и т.д.).

Патифизиология по сути является философией медицины. Поэтому каждый врач не при обращении к патифизиологическим законам той патологии, с которой он встречается. Необходимо представить их термин,

Возможно постраничное скачивание издания, но только 10% от общего объема книги

последующем атрофии и гипоплазии.

В нормальных условиях эффективное биологическое окисление является основным источником богатых энергией фосфатных соединений (прежде всего АТФ), необходимых для обновления структур клетки, поддержания постоянного ионного состава внутриклеточной среды и соответствующей функциональной активности клеток. Таким образом, основной исход гипоксии (вне зависимости от ее вида) – энергетический дефицит в клетке, то есть снижение в клетке содержания АТФ, увеличение АДФ и неорганического фосфата.

Классификация гипоксии

По этиопатогенезу:

1. экзогенная:
 - а) нормобарическая,
 - б) гипобарическая (гипоксическая);
2. эндогенная:
 - а) дыхательная (респираторная),
 - б) циркуляторная (сердечно-сосудистая),
 - в) гемическая (кровеная),
 - г) тканевая (гистотоксическая),
 - д) субстратная,
 - е) перегрузочная,
 - ж) смешанная;
3. гипероксическая.

По распространенности:

1. общая – системная,
2. местная – распространяется на какой-то один орган или определенную



Скачивание страницы

Результаты поиска можно сохранить в личном кабинете и потом к ним вернуться

Постраничный просмотр полного текста
Нет прав на скачивание полного текста
Заказать
Кол-во книговыдач: 555
Кол-во обращений к полному тексту: 9

Рейтинг издания: 0.00  (нет оценок)



[Кузник, Б. И.](#)

Свертываемость и фибринолитическая активность лимфы при различных **патологических** состояниях (обзор собственных данных и данных литературы) / Б. И. Кузник. - Текст : непосредственный // **Патологическая физиология** и экспериментальная терапия. - 2013. - №1. - С.99-108

Кол-во книговыдач: 0



[Кузник, Б. И.](#)

СКФ как показатель биологического возраста системы гемостаза и сосудов у детей и взрослых в условиях нормы и патологии / Б. И. Кузник, И. А. Файн [и др.]. - Текст : непосредственный // **Патологическая физиология** и экспериментальная терапия. - 2013. - №2. - С.56-59

Доп.точки доступа: [Файн, И.А.](#); [Каминский, А.В.](#); [Макимова, О.Г.](#); [Кузнецкая, Е.М.](#)

Кол-во книговыдач: 0

1 2 3 4 5 [Следующая](#)

Распределение результатов поиска

Автор	Год издания	Тематика (Предметные рубрики)
Кузник, Б. И. [9]	2016 [4]	ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ [4]
ФЕДЕЛОВА, Е. В. [9]	2013 [3]	КРОВЬ – ФИЗИОЛОГИЯ – ПАТОЛОГИЯ [1]
ЦЫБИКОВ, Н. Н. [9]	2019 [3]	ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ – КЛАССИФИКАЦИЯ [1]
ИЗМЕСТЬЕВ, С. В. [9]	2018 [3]	ИММУННАЯ СИСТЕМА – ПАТОЛОГИЯ [1]
ИСАКОВА, Н. В. [9]	2017 [2]	

Сохранить запрос как постоянный с именем

патологическая физиология

Сохранить

Печать/Сохранение результатов поиска

отмеченные

без сортировки

полное описание

Выполнить

Показать список отмеченных документов

без сортировки

Выполнить



Печать результатов поиска по отмеченным документам с полным библиографическим описанием

The screenshot shows a search results page with three entries. Each entry includes a call number (61(061)Чит. П 20), a title, author information, publication details, and a link to the full description. A print interface is overlaid on the right side, showing settings for the printer (Xerox Phaser 3250), page range (All), number of copies (1), and layout (Booklet). At the bottom right, there are 'Print' and 'Cancel' buttons.

27.10.2023 https://libgma.ru/cgi-bin/tx4r/plus/cgi-bin_54_kase7C21COM=SAFT_PARAMS=4F21DBN=UJAAZ21ED=119357563699231...

**61(061)Чит.
П 20**

Патологическая физиология. Типовые патологические процессы : учебно-методическое пособие. Ч.1 / Е. В. Пруткина [и др.] ; под ред. Н. Н. Цыбина ; ЧГМА. - Чита : РИЦ ЧГМА, 2011. - 156 с. - 100.00 р. - Текст : непосредственный.
УДК 61(061)Физ. 616.012
Рубрики [Патологическая физиология](#)
Доп.точка доступа: [Пруткина, Е.В.; Исаева, Н.В.; Масло, Е.Ю.; Фефелова, Е.В.; Цыбина, Н.Н.; ЧГМА](#)

[Экземпляры](#)

**61(061)Чит.
П 20**

Патологическая физиология. Типовые патологические процессы : учебно-методическое пособие. Ч.2 / Е. В. Пруткина [и др.] ; под ред. Н. Н. Цыбина ; ЧГМА. - Чита : РИЦ ЧГМА, 2012. - 98 с. - 63.81 р. - Текст : непосредственный.
УДК 61(061)Физ. 616.012
Рубрики [Патологическая физиология](#)
Доп.точка доступа: [Пруткина, Е.В.; Исаева, Н.В.; Масло, Е.Ю.; Фефелова, Е.В.; Цыбина, Н.Н.; Исаева, Н.Н.; ЧГМА](#)

[Экземпляры](#)

**61(061)Чит.
П 20**

Патологическая физиология. Типовые формы нарушения функций внутренних органов : учебно-методическое пособие / Е. В. Пруткина [и др.] ; под ред. Н. Н. Цыбина ; ЧГМА. - Чита : РИЦ ЧГМА, 2013. - 78 с. - 57.00 р. - Текст : непосредственный.
УДК 61(061)Физ. 616.012.1.8
Рубрики [Патологическая физиология—применение](#), [Внутренние болезни—классификация](#)
Доп.точка доступа: [Пруткина, Е.В.; Масло, Е.Ю.; Исаева, Н.В.; Фефелова, Е.В.; Ивлев, С.В.; Цыбина, Н.Н.; ЧГМА](#)

[Экземпляры](#)

https://libgma.ru/cgi-bin/tx4r/plus/cgi-bin_54_kase7C21COM=SAFT_PARAMS=4F21DBN=UJAAZ21ED=119357563699231/MS21FMT=UJ... 1/1

Печать 1 лист бумаги

Принтер Xerox Phaser 3250

Страницы Все

Копии 1

Раскладка Книжка

Дополнительные настройки

Печать Отмена

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

