

Электронно-библиотечная система «Консультант студента».

«Консультант студента» – электронно-библиотечная система (ЭБС), предоставляет доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др., всего 1481 издание. Чтобы работать в ЭБС необходимо зарегистрироваться на сайте.

РЕГИСТРАЦИЯ НА САЙТЕ.

Для первого сеанса работы каждый новый пользователь должен пройти процедуру регистрации. В Internet Explorer в строке адрес указать сайт www.studmedlib.ru . Выходит окно (рис. 1).

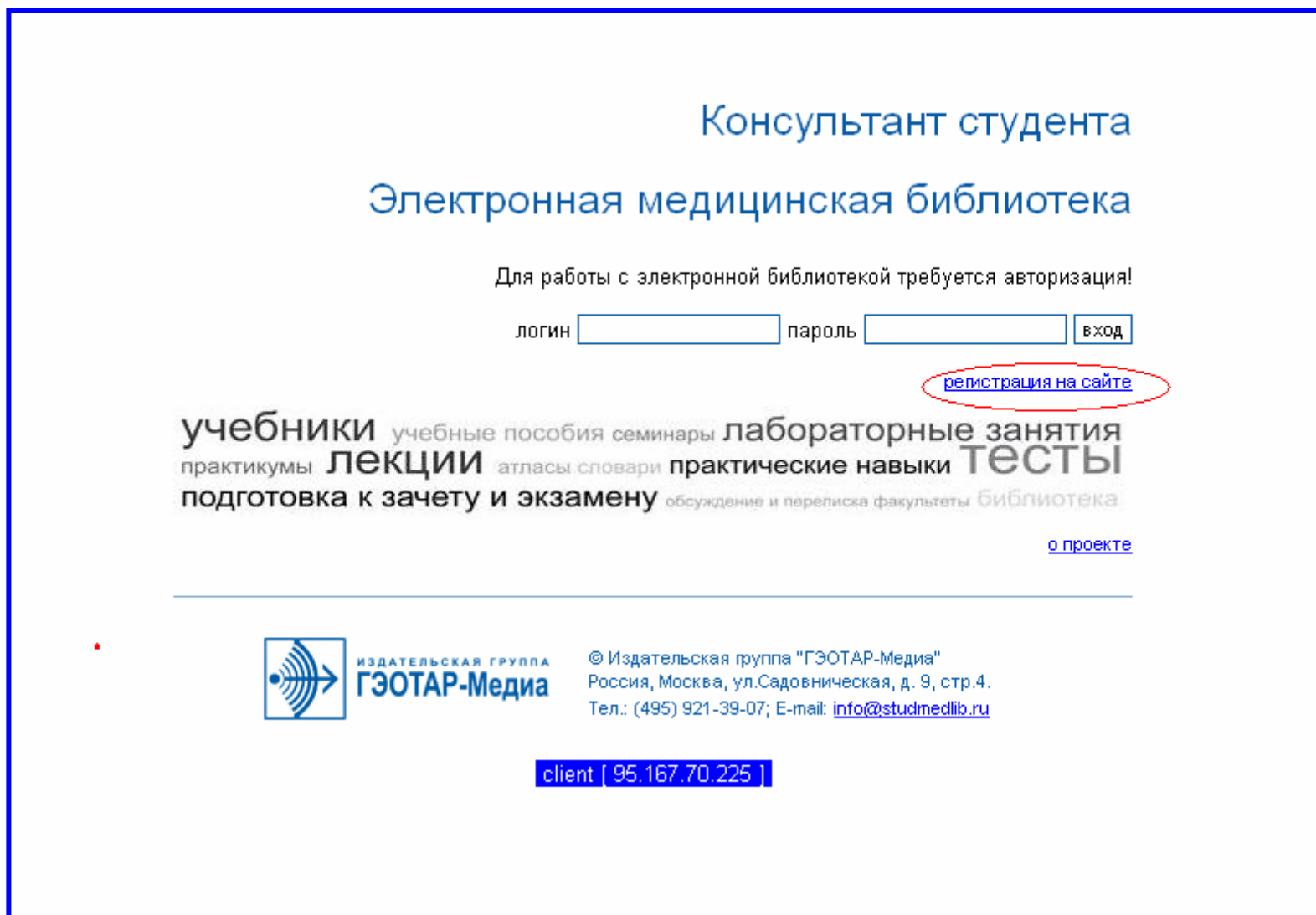


рис. 1

Нажимаем на строку **Регистрация на сайте**. Открывается окно (рис. 2 и 3).

Учебники для высшего медицинского и фарм. образования
Электронная библиотека медицинского вуза

логин пароль

Учебники [доп. литература](#) [все издания](#)

по всем данным

[расширенный поиск](#) [как искать](#)

Главная **Регистрация** Переписка Контакты Обсуждения Доступ

[первая регистрация](#)

[Книги по дисциплинам](#) [Все книги](#) [Интерактивные приложения](#) шрифт [Aa](#) [Aa](#) [Aa](#)

* Фамилия

* Имя Отчество

* Пол Мужской Женский

* Возраст

* E-mail

* Телефон

Ваше положение? **Я студент** Я преподаватель Я медицинский работник

* Учебное заведение Высшее учебное заведение Среднее специальное учебное заведение

* Страна/Регион

Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова

Московский государственный медико-стоматологический университет

Российский государственный медицинский университет

Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства России

Институт усовершенствования врачей ФГУ "Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова Росздрава"

Государственный институт усовершенствования врачей МО РФ

Российская медицинская академия последипломного образования

Институт повышения квалификации

Памятка по регистрации.

Пожалуйста, тщательно заполните анкету.

Помеченные звездочкой (*) поля обязательны для заполнения.

Во внутренней переписке другим участникам будет доступна следующая информация из этой формы:

Фамилия, имя и Отчество

для студентов

учебное заведение и специализация

для медицинских работников

название мед. учреждения Ваша должность и специальность.

Указанные Вами телефон и e-mail **НИКОГДА НЕ БУДУТ ПОКАЗАНЫ** другим пользователям сайта, а будут использованы только администраторами для своевременного уведомления Вас о важных изменениях или новостях по Вашему выбору.

Остальные поля будут использованы для статистического анализа работы сайта.

После регистрации в своем профиле Вы сможете указать больше данных для Ваших посетителей.

[лицензионное соглашение](#)

Рис. 2

Ваше положение? **Я студент** Я преподаватель Я медицинский работник

* Учебное заведение Высшее учебное заведение Среднее специальное учебное заведение

* Страна/Регион

Ижевская государственная медицинская академия
 Другое учебное заведение

* факультет
другой

* Год поступления

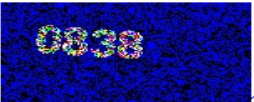
Имя пользователя и пароль

* Имя пользователя


* Пароль

* Пароль (подтверждение)

Регистрация

 [заменить картинку](#)

введите текст на картинке

 **ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА ГЭОТАР-Медиа**

[о проекте](#) [общая информация](#) [для кого?](#) [организация-разработчик](#) [презентация системы](#)
[как искать?](#) [вопросы и ответы](#)

© Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа" Россия, Москва, ул.Садовническая, д. 9, стр.4.
Тел.: (495) 921-39-07; E-mail: info@studmedlib.ru

Фамилия, имя и Отчество *для студентов*
учебное заведение и специализация
для медицинских работников
название мед. учреждения Ваша должность и специальность.

Указанные Вами телефон и e-mail **НИКОГДА НЕ БУДУТ ПОКАЗАНЫ** другим пользователям сайта, а будут использованы только администраторами для своевременного уведомления Вас о важных изменениях или новостях по Вашему выбору.

Остальные поля будут использованы для статистического анализа работы сайта.

После регистрации в своем профиле Вы сможете указать больше данных для Ваших посетителей.

[лицензионное соглашение](#)

Рис.3

Заполняем анкету для регистрации. Поля, помеченные звездочкой (*) заполнять обязательно. Пароль и имя пользователя (логин) читатель присваивает себе самостоятельно, они состоят из цифр и латинских букв не более 20 знаков. После того как все поля заполнены и указаны имя пользователя и пароль, а так же введен текст с картинки, нажимаем кнопку **ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ**.

Примечание. Регистрация проводится только один раз. При последующих посещениях ЭБС, читатель указывает логин и пароль, который он присвоил себе при регистрации. Логин и пароль обязательно надо запомнить или записать, т. к. вы будете пользоваться ими в течение всего предоставленного доступа к ЭБС.

Открываем вкладку **ДОСТУП** (рис. 4). С карты индивидуального доступа в строке КОД стираем защитный слой и код переписываем в строку **Введите активационный код**. В другую строку вводим текст с картинки. После этого нажимаем на кнопку **АКТИВИРОВАТЬ**.

Учебники для высшего медицинского и фарм. образования Волкова Ляля Фаритовна [Выход](#)

Электронная библиотека медицинского вуза

Учебники [доп. литература](#) [периодика](#) [все издания](#)

[расширенный поиск](#) [как искать](#)

[Главная](#) [Мой профиль](#) [Переписка](#) [Контакты](#) [Обсуждения](#) [Доступ](#) [Статистика](#)

[Книги по дисциплинам](#) [Все книги](#) [Интерактивные приложения](#) шрифт [Aa](#) [Aa](#) [Aa](#) [заметки](#) [закладки](#) [🖨️](#) [☰](#)

Для получения полного доступа к материалам электронной библиотеки медицинского вуза Вам необходимо ввести активационный код.

Активационный код расположен под защитной полосой на обратной стороне карты доступа, которую Вы получите в своем учебном заведении.

Доступ к библиотеке через "активационный код".

Если у Вас есть активационный код, Вы можете получить доступ применив его здесь. Обычно активационный код печатается на специальной карте под защитным слоем.

Введите активационный код:

4761

[заменить картинку](#)



**ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»**



[о проекте](#)

[общая информация](#)

[организация-разработчик](#)

Рис. 4

ПОИСК В ЭБС

Система поиска позволяет быстро найти нужные материалы, а расширенный поиск предлагает дополнительные возможности нахождения документов, ограничивая или расширяя области поиска.

Поиск осуществляется по нескольким параметрам:

- По всем данным,
- По названию,
- По автору.

А так же можно выбрать:

- Учебники,
- Дополнительная литература
- Все издания.

Расширенный поиск (рис. 5), где можно выбрать :

- Книги по дисциплинам

Все книги

Интерактивные приложения

Консультант студента. "ГЭОТАР-Медиа" 2010.

Учебники для высшего медицинского и фарм. образования
Электронная библиотека медицинского вуза

Волкова Ляля Фаритовна [ВЫХОД](#)

[учебники](#) [доп. литература](#) [все издания](#)

по всем данным [найти](#)

[расширенный поиск](#) [как искать](#)

по всем данным
книги по названию
книги по автору

[Главная](#) [Мой профиль](#) [Переписка](#) [Контакты](#) [Обсуждения](#) [Доступ](#)

[Книги по дисциплинам](#) [Все книги](#) [Интерактивные приложения](#) шрифт [Aa](#) [Aa](#) [Aa](#) [заметки](#) [закладки](#) [принт](#)

Книги по дисциплинам
высшее мед. и фарм. образование/

- Акушерство и гинекология
- Аналитическая химия
- Анатомия человека
- Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия
- Безопасность жизнедеятельности
- Биологическая химия
- Биология
- Биотехнология
- Биозтика
- Больничная гигиена
- Ботаника
- Внутренние болезни
- Гигиена
- Гистология, эмбриология, цитология
- Госпитальная педиатрия
- Госпитальная терапия
- Госпитальная хирургия
- Дерматовенерология
- Детская стоматология
- Детская хирургия
- Здоровый человек и его окружение
- Иммунология
- Иностраный язык
- Инфекционные болезни
- История
- История медицины
- Клиническая фармакология
- Клиническая фармакология
- Медицинская реабилитация
- Медицинское и фармацевтическое товароведение
- Менеджмент в сестринском деле
- Микробиология, вирусология
- Неврология
- Нормальная физиология
- Общая и неорганическая химия
- Общая патология
- Общая хирургия
- Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения
- Онкология, лучевая терапия
- Организация профилактической работы с населением
- Органическая химия
- Ортодонтия и детское протезирование
- Основы реабилитации
- Основы сестринского дела
- Основы формирования здоровья детей
- Основы экологии и охраны природы
- Оториноларингология
- Офтальмология
- Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия
- Патофизиология, клиническая патофизиология
- Педагогика с методикой преподавания
- Педиатрия
- Первая доврачебная помощь
- Поликлиническая и неотложная педиатрия
- Поликлиническая терапия
- Сестринское дело при инфекционных болезнях и курсе вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)-инфекции
- Сестринское дело в педиатрии
- Сестринское дело в психиатрии и курсе наркологии
- Сестринское дело в терапии
- Сестринское дело в хирургии
- Социология
- Стандартизация в здравоохранении
- Статистический учет в здравоохранении
- Стоматология
- Судебная медицина
- Теория сестринского дела
- Теория управления
- Токсикологическая химия
- Топографическая анатомия и оперативная хирургия
- Травматология и ортопедия
- Управление и экономика фармации
- Урология
- Факультетская терапия
- Факультетская хирургия
- Фармакогнозия
- Фармакология
- Фармацевтическая информатика
- Фармацевтическая технология
- Фармацевтическая химия
- Физика
- Физическая и коллоидная химия

Рис. 5

Выбираем, по каким параметрам будем искать, а затем вводим запрос в строку поиска. Например: Задали поиск «водоснабжение войск» по параметрам поиска «Все издания» и «По всем данным». Нажимаем кнопку **Найти** и выходит результат поиска. Смотри рис. 6.

The screenshot shows a web interface for an electronic library. At the top, it says "Все издания для высшего медицинского и фарм. образования" and "Электронная библиотека медицинского вуза". The user's name "Волкова Ляля Фаритовна" and a "ВЫХОД" button are in the top right. Below the header, there are navigation tabs: "учебники", "доп. литература", and "Все издания". A search bar contains the text "по всем данным" and a "найти" button. Below the search bar are links for "расширенный поиск", "вернуться к результату поиска", and "как искать". A navigation menu includes "Главная", "Мой профиль", "Переписка", "Контакты", "Обсуждения", and "Доступ". There are also links for "Книги по дисциплинам", "Все книги", and "Интерактивные приложения". The search results section is titled "Результат поиска по «водоснабжение войск»" and shows "показано 1..8 из 8" items. The first result is "Глава IV. ГИГИЕНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВОЙСК" from a book "Руководство к практическим занятиям по военной гигиене" by ГЭОТАР-Медиа, 2009. The text snippet highlights "водоснабжения" and "войск". Below this, there are three more results, each with a text snippet and a "глава" section titled "ГЛАВА 12 ВОЕННАЯ ГИГИЕНА". The snippets describe various aspects of water supply and hygiene in military units, such as ensuring water quality, organizing water supply, and maintaining hygiene standards.



Рис. 6

В котором представлены выдержки из текста, названия глав и из какой книги приведена цитата. Желтым цветом подсвечиваются слова поиска и они являются активными ссылками. Выбираем нужную цитату, нажимаем на ссылку и выходит страница с нужной главой (рис. 7).


The screenshot shows a web interface for an online library. At the top, it says "Все издания для высшего медицинского и фарм. образования" and "Электронная библиотека медицинского вуза". The user is logged in as "Волкова Ляля Фаритовна" with a "выход" button. There are navigation tabs for "учебники", "доп. литература", and "Все издания". A search bar contains "по всем данным" and a "найти" button. Below the search bar are navigation links: "расширенный поиск", "вернуться к результату поиска", and "как искать". A menu bar includes "Главная", "Мой профиль", "Переписка", "Контакты", "Обсуждения", and "Доступ". The main content area shows the breadcrumb "Главная > Гигиена с основами экологии ... > ГЛАВА 12 ВОЕННАЯ ГИГИЕНА" and the chapter title "ГЛАВА 12 ВОЕННАЯ ГИГИЕНА". A navigation bar at the top of the chapter content shows "показано 48 из 128" and "стр. 48 из 128". The main text discusses water consumption norms in military camps. A search results sidebar on the right shows a book cover for "ГИГИЕНА С ОСНОВАМИ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА" and a "читать" button. Below it is a table of contents titled "ОГЛАВЛЕНИЕ" listing chapters 1 through 10. At the bottom of the page, another navigation bar shows "показано 48 из 128" and "стр. 48 из 128".


Рис. 7

В правой части окна представлена обложка, библиографическое описание и оглавление книги. Все главы в Оглавление книги является активными ссылками.

В левой части окна приведен текст книги, указано количество страниц в главе. Листать страницы книги можно нажимая на стрелки право или влево, начало или конец  , а так же в окне «стр» указать номер страницы и нажать «красную галочку» – .

Для удобства пользования в правой части имеются **ШРИФТ, ЗАМЕТКИ** и **ЗАКЛАДКИ** (рис. 8).

Шрифт. При нажатии кнопки  позволяет увеличивать или уменьшать текст и возвращаться к исходному.

Заметки. Чтобы оставить свои заметки, надо щелкнуть на пиктограмму  откроется поле (рис. 8), в котором в произвольной форме вы их можете записать. Затем нажать кнопку «Сохранить».

Чтобы заметку удалить, поле нужно очистить от записей и нажать кнопку «Сохранить».

Учебники для высшего медицинского и фарм. образования Волкова Ляля Фаритовна [ВЫХОД](#)

Электронная библиотека медицинского вуза

Учебники [доп. литература](#) [все издания](#)

по всем данным

[расширенный поиск](#) [как искать](#)

Главная | Мой профиль | Портфолио | Переписка | Контакты | Обсуждения | Доступ

[Книги по дисциплинам](#) [Все книги](#) [Интерактивные приложения](#)

Главная > Физика и биофизика. Практику... > 3. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОС...

шрифт Aa Aa Aa заметки закладки

билет №5

3. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ФИЗИОТЕРАПИИ убрать меню

показано 1 из 102 стр. 1 из 102

3.1. СВОБОДНЫЕ КОЛЕБАНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Цель работы

1. Научиться регистрировать простейшие колебательные процессы.
2. Научиться определять основные параметры колебаний. **Литература**

Антонов В.Ф. и др. Физика и биофизика. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007.
Конспект лекций и данное пособие.

Вопросы теории

Колебания свойственны многим явлениям в природе. Многие процессы в организме являются периодическими, колебательными процессами: изменение биоэлектрической активности сердца, мозга; пульсации артериального давления, биологические ритмы в отдельных органах и в организме в целом.






Физика и биофизика.
Практикум: учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 336 с. : ил. [приобрести](#)

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТОВ
2. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ БИОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Рис. 8

Закладки. На важную для вас информацию можно ставить Закладку, пиктограмма  В закладке сохраняется название главы, в которой вы находитесь. Например: «Физические методы диагностики и физиотерапии». В последующей работе в ЭБС вы можете вернуться к данной главе через пиктограмму  . Нажав на пиктограмму открывается список отмеченных вами закладок и заметок, из этого списка вы выбираете нужную вам закладку (рис. 9), отмечаете, и на экран выходит запрашиваемая глава (рис 9). Если вам нужно удалить закладку, то открываете список закладок, выделяете курсором главу, которую хотите удалить и нажимаете на пиктограмму  Закладка удалена.

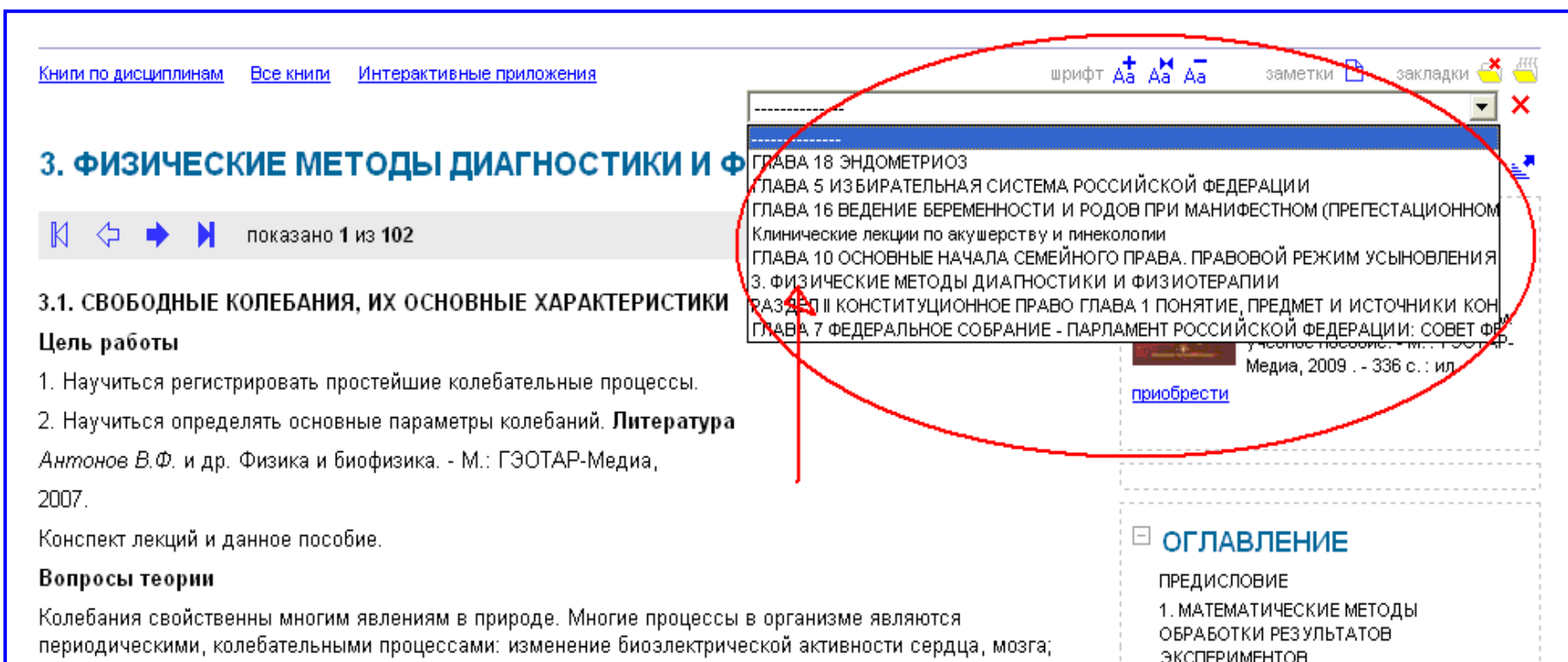


Рис. 9

Чтобы вернуться к найденным вами документам, нажимаем на строку «Вернуться к результату поиска» (рис. 10) и вам откроется окно (рис. 11)

Все издания для высшего медицинского и фарм. образования
Электронная библиотека медицинского вуза

учебники доп. литература Все издания

по всем данным

[расширенный поиск](#) [вернуться к результату поиска](#) [как искать](#)

Главная Мой профиль Переписка Контакты Обсуждения Доступ

Книги по дисциплинам Все книги Интерактивные приложения

Главная > Гигиена с основами экологии... > ГЛАВА 12 ВОЕННАЯ ГИГИЕНА

ГЛАВА 12 ВОЕННАЯ ГИГИЕНА

показано 48 из 128 стр. 48 из 128

Суммарные нормы расхода воды в полевом лагере для хозяйственно-питьевых нужд при отсутствии водопровода и канализации (привозная вода) принимаются из расчета 40 л на 1 военнослужащего в сутки, при наличии разводящей сети (водопровода) без канализации - 100 л на 1 военнослужащего в сутки.

Нормы потребления воды в сутки на 1 военнослужащего устанавливаются в зависимости от погоды (умеренной - до +25 °С и жаркой - более +25 °С). Они составляют соответственно: на хозяйственно-питьевые нужды - 20 и 30 л; на санитарно-бытовые нужды - 40 и 50 л, всего 60 и 80 л.

На медицинскую службу воинской части возложен контроль за соблюдением нормативов водопотребления. В отличие от всех других видов снабжения при обеспечении войск водой исходят из того положения, что нормы водопотребления при любых условиях не должны быть ниже установленной величины. При первой же возможности они непременно должны быть увеличены. Врач части обязан следить за тем, чтобы нормы потребления воды увеличивались всякий раз, когда для этого появляются соответствующие условия.

Требования к качеству воды в полевых условиях должны обеспечивать сохранение боеспособности и здоровья военнослужащих в течение времени, определяемого реальной боевой обстановкой (табл. 12.4).

Следует иметь в виду, что значение санитарно-бактериологических показателей, применяемых в обычных условиях (колиформные бактерии, колифаги), в военное время может быть весьма условным, так как они рассчитаны на определение микроорганизмов, попадающих в воду вместе с бытовыми стоками. Если же в водосточник в результате применения противником БС будет внесена чистая культура микроорганизмов, не содержащая кишечной палочки как полнотной флоры, то величина коли-индекса, несмотря на высокую микробную обсемененность, не изменится. Следовательно, определение содержания кишечной палочки в этих условиях теряет свое санитарно-показательное значение. Тем не менее она сохраняет свое значение (как и другие санитарно-бактериологические показатели) для оценки эффективности обеззараживания воды.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ
ГЛАВА 1 СОВРЕМЕННАЯ ГИГИЕНА И ЕЕ МЕСТО В МЕДИЦИНЕ. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ГИГИЕНЫ
ГЛАВА 2 МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ГИГИЕНЫ
ГЛАВА 3 ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЕЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ. ГИГИЕНА И ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА
ГЛАВА 4 ГИГИЕНА ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ
ГЛАВА 5 РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА
ГЛАВА 6 ГИГИЕНА ВОДЫ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ
ГЛАВА 7 ПИТАНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА
ГЛАВА 8 ГИГИЕНА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ И ЖИЛИЩ

Рис. 10

Все издания для высшего медицинского и фарм. образования
Электронная библиотека медицинского вуза

учебники доп. литература Все издания

по всем данным

[расширенный поиск](#) [вернуться к результату поиска](#) [как искать](#)

Главная Мой профиль Переписка Контакты Обсуждения Доступ

Книги по дисциплинам Все книги Интерактивные приложения

Результат поиска по «водоснабжение войск»

показано 1,8 из 8 стр. 1 из 1

Глава IV. ГИГИЕНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВОЙСК

из книги Руководство к практическим занятиям по военной гигиене. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 432 с.

найденно в тексте...

• участвует в работе комиссии по приемке вводимых в эксплуатацию объектов системы **водоснабжения**; • совместно с КЗЧ гарнизона (района) проводит паспортизацию водосточников, собирает и накапливает информацию о санитарном состоянии системы **водоснабжения**; • контролирует соблюдение режима и надлежащего содержания санитарной охраны источников **водоснабжения**; • периодически проверяет качество воды, эффективность работы водоч...

глава ГЛАВА 12 ВОЕННАЯ ГИГИЕНА

из книги Гигиена с основами экологии человека : учебник / Архангельский В.И. и др.; под ред. П.И. Мельниченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 752 с. : ил.

найденно в тексте...

Ответственность за обеспечение воинских частей доброкачественной водой, организацию эксплуатации и своевременный ремонт сооружений водопровода, принадлежащих Министерству обороны, возложена на начальника квартирно-эксплуатационной части (КЭЧ) района. В **войсковых** частях, где по штату должность начальника квартирно-эксплуатационной службы не предусмотрена, его обязанности выполняет другое должностное лицо, назначаемое командиром части.

глава ГЛАВА 12 ВОЕННАЯ ГИГИЕНА

из книги Гигиена с основами экологии человека : учебник / Архангельский В.И. и др.; под ред. П.И. Мельниченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 752 с. : ил.

найденно в тексте...

Начальник штаба воинской части отвечает за организацию согласованных действий начальников служб и взаимодействия между ними по вопросам обеспечения водой, планирование обеспечения **войск** водой, подготовку руководящих документов (приказов, распоряжений) и контроля за выполнением задач; организацию охраны и обороны пунктов полевого **водоснабжения** и водоразборных пунктов; нормирование потребления воды для воинской части и подразделений.

глава ГЛАВА 12 ВОЕННАЯ ГИГИЕНА

из книги Гигиена с основами экологии человека : учебник / Архангельский В.И. и др.; под ред. П.И. Мельниченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 752 с. : ил.

найденно в тексте...

Обеспечение **войск** водой хозяйственно-питьевого назначения в полевых условиях проводится, как правило, из систем централизованного **водоснабжения** ближайших военных городков или населенных пунктов, а при их отсутствии - с пунктов **водоснабжения** (ПВ), устраиваемых на имеющихся источниках воды (водоразборных сваянках, шатных колодцах, родниках и т.п.), и с водоразборных пунктов (ВРП), развешиваемых и оборудуемых для выдачи привозной воды.

глава ГЛАВА 12 ВОЕННАЯ ГИГИЕНА

из книги Гигиена с основами экологии человека : учебник / Архангельский В.И. и др.; под ред. П.И. Мельниченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 752 с. : ил.

найденно в тексте...

Например, при заболеваниях, сопровождающихся повышением температуры тела до 38,5 °С и выше, потеря воды может составлять от 1,5 до 2,0 л в день. При холере или дизентерии, при профузном поносе из-за действия токсина или воспалительных процессов в стенке кишечника возможна потеря жидкости организмом от 5,0 до 10,0 л в день. Потеря жидкости организмом от массы тела: до 2% - вызывает повышенную жажду; от 5 до 6% - вызывает повышенную моторную возбудимость, поны...

Рис. 11

Все просмотренные вами книги выставляются на **Главной** странице во вкладке **Мои книги** (рис. 12).

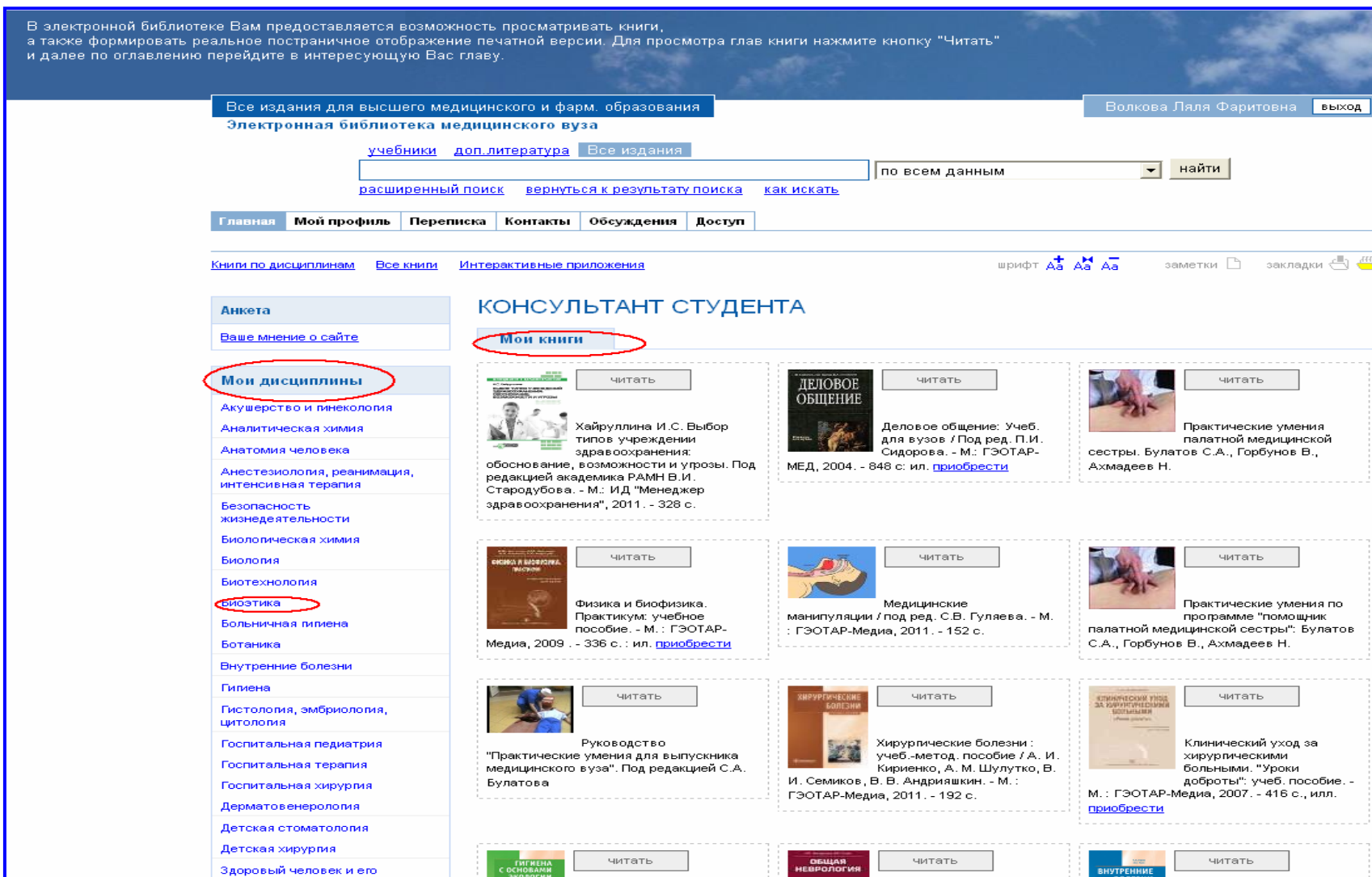


Рис. 12

На [Главной](#) странице в левой части представлен список [«Мои дисциплины»](#) (рис. 12). При наведении курсора на дисциплину выходит окно со списком книг, имеющиеся в ЭБС по данной дисциплине. Если щелкнуть курсором на дисциплину, например, [Биоэтика](#), то в правой части выходит этот список книг с фотографиями обложек, библиографическими описаниями и аннотациями, которые можно прочитать (рис. 13).

The screenshot shows a web application interface. At the top, there is a navigation menu with tabs: Главная, Мой профиль, Портфолио, Переписка, Контакты, Обсуждения, and Доступ. Below the menu, there are links for 'Книги по дисциплинам', 'Все книги', and 'Интерактивные приложения'. On the left side, there is a vertical list of disciplines under the heading 'Мои дисциплины'. The selected discipline is 'Биоэтика'. The right side of the interface displays the 'Биоэтика' section, including a 'Книги' heading, a 'Читать' button, a book cover image, and a detailed description of the textbook 'Биоэтика: учебник для вузов' by V.P. Lopatina. Below the book description, there are links for 'Обсуждение дисциплины', 'Учебная программа', 'Подготовка к зачетам и экзаменам', and 'Практические навыки'. At the bottom, there is a form for submitting a question for discussion, with fields for 'Заголовок:' and 'Ваш комментарий:', and an 'Отправить вопрос' button.

Рис. 13

В конце каждого списка по дисциплине есть раздел [Вопросы для обсуждения](#) (рис. 14).

Главная **Мой профиль** **Портфолио** **Переписка** **Контакты** **Обсуждения** **Доступ**


[Книги по дисциплинам](#) [Все книги](#) [Интерактивные приложения](#) шрифт [Aa](#) [Aa](#) [Aa](#) заметки [закладки](#)

Мои дисциплины

- Акушерство и гинекология
- Анатомия человека
- Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия
- Биологическая химия
- Биология
- Биоэтика**
- Внутренние болезни
- Гигиена
- Гистология, эмбриология, цитология
- Дерматовенерология
- Детская хирургия
- Иммунология
- Иностранный язык
- Инфекционные болезни
- История медицины
- Клиническая фармакология
- Латинский язык и основы терминологии
- Лучевая диагностика
- Математика
- Медицина катастроф
- Медицинская генетика
- Медицинская информатика
- Микробиология, вирусология
- Неврология

Биоэтика

Книги



Биоэтика: учебник для вузов / Под ред. В.П. Лопатина. - 4-е изд., - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 272 с.

В учебнике изложена концепция биоэтики как морально-нравственной основы защиты человека и здоровья населения в целом, качества жизни, физической и психической неприкосновенности личности, защиты человеческого достоинства; прав и свобод в сфере здравоохранения, а также морально-нравственных основ деятельности фармацевтического и медицинского персонала, обеспечивающих достойное выполнение миссии работников здравоохранения. Учебник предназначен для студентов фармацевтических вузов и факультетов, аспирантов и практических работников в области обращения лекарств.

Вопросы для обсуждения

- [Обсуждение дисциплины](#)
- [Учебная программа](#)
- [Подготовка к зачетам и экзаменам](#)
- [Практические навыки](#)

Предложите свой вопрос для обсуждения

Ваш вопрос будет доступен для обсуждения после модерации

Заголовок:

Ваш комментарий:

Рис. 14

Вы можете выбрать категорию вопроса и написать свои комментарии (рис. 15).

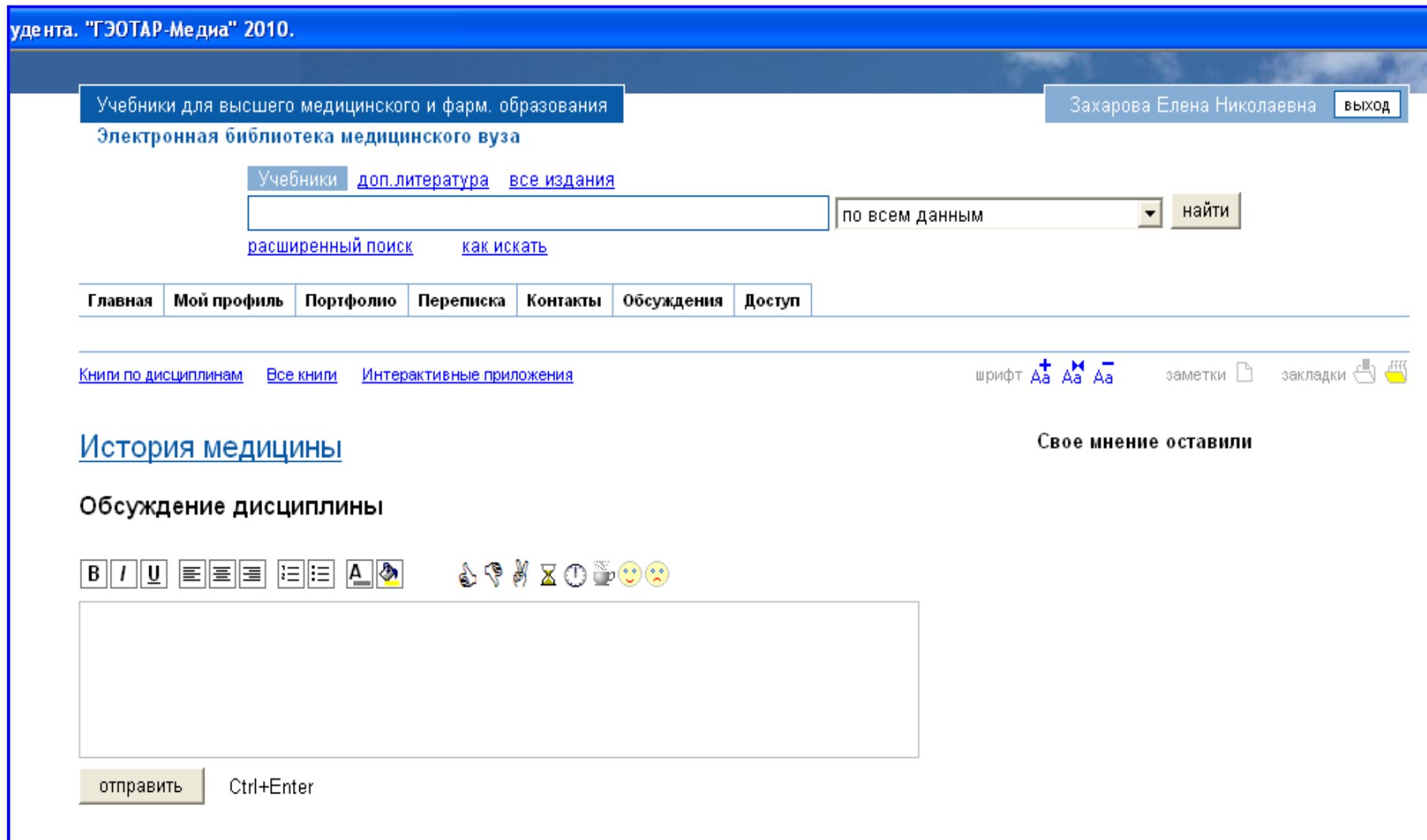


Рис. 15

Интерактивные приложения.

Чтобы проверить свои знания, нажимаем строку [Интерактивные приложения](#) (рис. 16).

Все издания для высшего медицинского и фарм. образования
Электронная библиотека медицинского вуза

учебники [доп. литература](#) Все издания

по всем данным

[расширенный поиск](#) [вернуться к результату поиска](#) [как искать](#)

[Главная](#) [Мой профиль](#) [Переписка](#) [Контакты](#) [Обсуждения](#) [Доступ](#)

[Книги по дисциплинам](#) [Все книги](#) [Интерактивные приложения](#) шрифт [A+](#) [Aa](#) [A-](#) заметки закладки

КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА

[Мои книги](#)







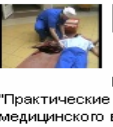


Анкета Ваше мнение о сайте	 <input type="button" value="читать"/> Хайруллина И.С. Выбор типов учреждений здравоохранения: обоснование, возможности и угрозы. Под редакцией академика РАМН В.И. Стародубова. - М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. - 328 с.	 <input type="button" value="читать"/> Деловое общение: Учеб. для вузов / Под ред. П.И. Сидорова. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004. - 848 с: ил. приобрести	 <input type="button" value="читать"/> Практические умения палатной медицинской сестры. Булатов С.А., Горбунов В., Ахмадеев Н.
Мои дисциплины Акушерство и гинекология Аналитическая химия Анатомия человека Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия Безопасность жизнедеятельности Биологическая химия Биология Биотехнология Биозтика Больничная гигиена Ботаника Внутренние болезни Гигиена Гистология, эмбриология, цитология Госпитальная педиатрия Госпитальная терапия Госпитальная хирургия Дерматовенерология Детская стоматология	 <input type="button" value="читать"/> Физика и биофизика. Практикум: учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 336 с.: ил. приобрести	 <input type="button" value="читать"/> Медицинские манипуляции / под ред. С.В. Гуляева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 152 с.	 <input type="button" value="читать"/> Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры". Булатов С.А., Горбунов В., Ахмадеев Н.
	 <input type="button" value="читать"/> Руководство "Практические умения для выпускника медицинского вуза". Под редакцией С.А. Булатова	 <input type="button" value="читать"/> Хирургические болезни: учеб.-метод. пособие / А. И. Кириенко, А. М. Шулуток, В. И. Семиков, В. В. Андрияшкин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.	 <input type="button" value="читать"/> Клинический уход за хирургическими больными. "Уроки доброты": учеб. пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 416 с., ил. приобрести

Рис. 16

Выходит список книг с главами, по которым можно проверить усвоение материала (рис. 17).

The screenshot shows a website interface with a search bar at the top containing the text "Учебники доп. литература все издания". Below the search bar are links for "расширенный поиск" and "как искать". A navigation menu includes "Главная", "Мой профиль", "Портфолио", "Переписка", "Контакты", "Обсуждения", and "Доступ". On the right side, there are icons for font size adjustment (A+, A, A-), "заметки", "закладки", and a printer icon.

The main content area displays two book entries:

Хирургические болезни : учеб.-метод. пособие / А. И. Кириенко, А. М. Шулушко, В. И. Семиков, В. В. Андрияшкин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.
[СХЕМА ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ](#)
[ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ ПО КУРСУ ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ ВАРИАНТ "А"](#)
[ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ ПО КУРСУ ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ ВАРИАНТ "Б"](#)
[ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ ПО КУРСУ ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ ВАРИАНТ "В"](#)
[ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 1.](#)
[СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 1.](#)
[ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 2.](#)
[СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 2.](#)
[ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 3.](#)
[СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 3.](#)
[ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 4.](#)
[СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 4.](#)
[ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 5.](#)
[СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 5.](#)
[ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 6.](#)
[СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 6.](#)
[ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 7.](#)
[СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 7.](#)
[ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 8.](#)
[СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 8.](#)
[ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 9.](#)
[СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 9.](#)

Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливраджияна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 640 с. : ил.
[ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ "СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ". ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ОКАЗАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНЫХ В КЛИНИКЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ](#)
[СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ](#)
[ПРОТОКОЛ ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ. ЧАСТИЧНОЕ ОТСУТСТВИЕ ЗУБОВ](#)
[ПРОТОКОЛ ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ. ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ ЗУБОВ](#)
[ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ](#)

Рис. 17

Выбираете из списка задания, например, [Тестовые задания к модулю 3](#) открывается окно с вопросами (рис. 18).

Главная | Мой профиль | Портфолио | Переписка | Контакты | Обсуждения | Доступ

Книги по дисциплинам | Все книги | Интерактивные приложения

Главная > Хирургические болезни : учеб... > ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 3.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 3.

показано 1 из 38 стр. 1 из 38

ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ВОПРОС 1.

Ответив на вопрос(ы), обязательно нажмите кнопку "сохранить"!

Появление зоба у значительного числа лиц, живущих в одной области, будет определено вами как:

- А. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ЗОБ.
- Б. СПОРАДИЧЕСКИЙ ЗОБ.
- В. ЗОБ ХАШИМОТО.
- Г. ЭНДЕМИЧЕСКИЙ ЗОБ.
- Д. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АВТОНОМИЯ.

ВОПРОС 2.

Девушка, 20 лет, обратилась к врачу в связи с наличием припухлости на передней поверхности шеи, отмечает дискомфорт при ношении высокого воротника. При осмотре щитовидная железа диффузно увеличена до III степени (по классификации О.В. Николаева), мягкая при пальпации, подвижная. Содержание тироксина и ТТГ в крови в пределах нормы, антитиреоидные антитела не обнаружены. Выберите оптимальный метод лечения:

- А. ОПЕРАТИВНО ? СУБТОТАЛЬНАЯ РЕЗЕКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
- Б. КОНСЕРВАТИВНО ГОРМОНАМИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
- В. КОНСЕРВАТИВНО ЙОДИСТЫМ КАЛИЕМ.
- Г. ЛЕЧЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫМ ЙОДОМ.
- Д. КОНСЕРВАТИВНО МЕРКАЗОЛИЛОМ.

Ваши ответы и введенные данные, будут сохранены в Вашей персональной папке (вкладка "Портфолио"). Там Вы сможете проверить правильность Ваших ответов или подготовить отчет.

Сохранить

показано 1 из 38 стр. 1 из 38

К НАЧАЛУ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Хирургические болезни : учеб.-метод. пособие / А. И. Кириенко, А. М. Шулутко, В. И. Семиков, В. В. Андрияшкин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 3.
К НАЧАЛУ
ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ
ПРЕДИСЛОВИЕ
КАК РАБОТАТЬ С ПОСОБИЕМ?
ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ.
НОМЕНКЛАТУРА МОДУЛЕЙ
МОДУЛЬ 1. ЗАБОЛЕВАНИЯ
ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 1.
СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 1.
МОДУЛЬ 2. ЗАБОЛЕВАНИЯ
ГЕПАТОПАНКРЕАТОБИЛИАРНОЙ ЗОНЫ
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 2.
СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 2.
МОДУЛЬ 3. ЗАБОЛЕВАНИЯ
ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 3.
СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 3.
МОДУЛЬ 4. ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЛОЧНОЙ
ЖЕЛЕЗЫ
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 4.
СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 4.
МОДУЛЬ 5. ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ,
ПЛЕВРЫ И СРЕДОСТЕНИЯ
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 5.
СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 5.
МОДУЛЬ 6. ОСТРЫЕ И ХРОНИЧЕСКИЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСУДОВ
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 6.
СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 6.
МОДУЛЬ 7. ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЦА
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К МОДУЛЮ 7
СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ К МОДУЛЮ 7.

Рис. 18

После того как вы ответили на поставленные вопросы, нажмите на кнопку **Сохранить** (рис. 18) и ваши ответы помещаются в папке **Портфолио** (рис. 19). В **Портфолио** вы можете посмотреть правильность своих ответов.

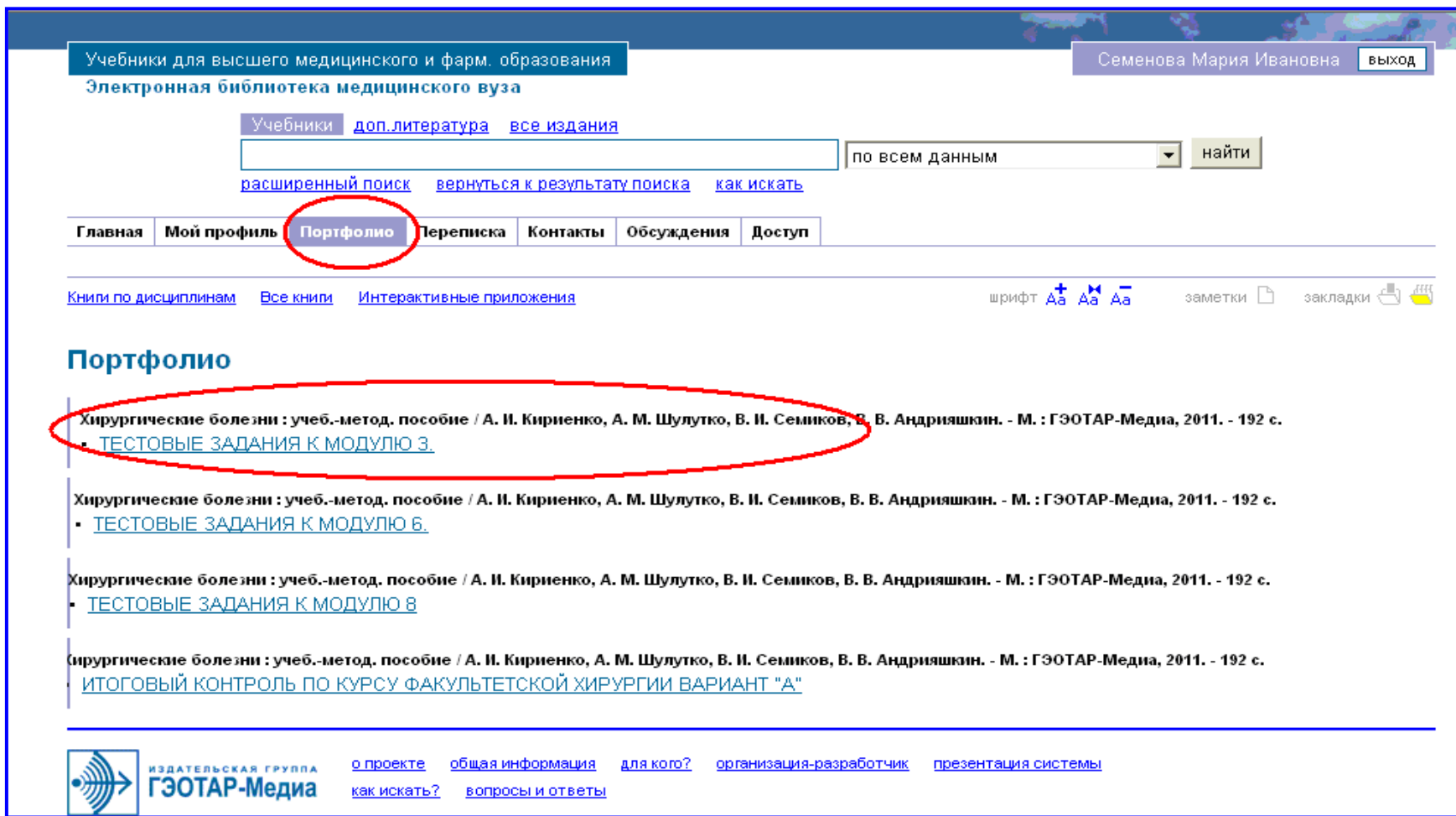


Рис. 19

Отмечаете тестовое задание, на вопросы которого вы ответили (рис. 19). Открывается страница с ответами. Спускаетесь вниз страницы, выбираете [Показать правильные ответы](#) и нажимаете кнопку [Применить](#) (рис. 20).

ВОПРОС 38.

У больной, 50 лет, стал быстро увеличиваться узел в правой доле щитовидной железы - в течение 6 мес более чем в 2 раза. Явления тиреотоксикоза не выражены. При пальпации в нижнем полюсе правой доли определяется плотный узел размерами 3х3 см, смещающийся при глотании. При сканировании щитовидной железы - "холодный" узел. Ваш предварительный диагноз:

! **В. РАК.**

ВОПРОС 39.

Показанием к операции не является:

1. Фолликулярная аденома.
2. Узловой коллоидный зоб диаметром 0,8 см.
3. Диффузный эутиреоидный зоб III степени (по классификации О.В. Николаева).
4. Диффузный токсический зоб IV степени.
5. Смещение узлом трахеи.

Выберите правильную комбинацию ответов:

! **А. 2, 3.**

Внимание!
После того как Вы нажмете кнопку применить,
Вы сможете изменять свои ответы только полностью ответив на все вопросы этого теста!

Показать правильные ответы

Завершить тестирование и распечатать результат

Рис. 20

Выходит страница с результатами ваших ответов и с подсказками [Правильных ответов](#) (рис. 21).

Тестирование можно пройти несколько раз, пока результат ваших ответов не будет правильным.

Учебники для высшего медицинского и фарм. образования
Электронная библиотека медицинского вуза

Семенова Мария Ивановна **ВЫХОД**

Учебники [доп. литература](#) [все издания](#)

по всем данным **найти**

[расширенный поиск](#) [как искать](#)

Главная **Мой профиль** **Портфолио** **Переписка** **Контакты** **Обсуждения** **Доступ**

[Книги по дисциплинам](#) [Все книги](#) [Интерактивные приложения](#) шрифт [Aa](#) [Aa](#) [Aa](#) заметки закладки

Семенова Мария Ивановна. Студент. Ижевская государственная медицинская академия. С 2011 г.
Всего вопросов - 39. Вариантов ответов - 40. Дано ответов - 4. Из них правильных 2; Доля правильных - 5.00%.

+ экзаменуемый ответил правильно **✗** экзаменуемый ответил НЕ ПРАВИЛЬНО **!** правильный ответ

ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ВОПРОС 1.
Появление зоба у значительного числа лиц, живущих в одной области, будет определено вами как:
+ **Г. ЭНДЕМИЧЕСКИЙ ЗОБ.**

ВОПРОС 2.
Девушка, 20 лет, обратилась к врачу в связи с наличием припухлости на передней поверхности шеи, отмечает дискомфорт при ношении высокого воротника. При осмотре щитовидная железа диффузно увеличена до III степени (по классификации О.В. Николаева), мягкая при пальпации, подвижная. Содержание тироксина и ТТГ в крови в пределах нормы, антитиреоидные антитела не обнаружены. Выберите оптимальный метод лечения:
+ **В. КОНСЕРВАТИВНО ЙОДИСТЫМ КАЛИЕМ.**

ВОПРОС 3.
Определите оптимальный вариант лечения цитологически верифицированного узлового коллоидного зоба при локализации узлового образования диаметром 5 см и смещающего трахею в одной из долей щитовидной железы:
✗ **В. КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРЕПАРАТАМИ ЙОДА.**
! **Д. ПОКАЗАНА ГЕМИТИРЕОИДЭКТОМИЯ С УДАЛЕНИЕМ ПЕРЕШЕЙКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.**

ВОПРОС 4.
Клиническим признаком загрудинного зоба является:
✗ **Г. ОДУПЛОВАТОСТЬ ЛИЦА.**
! **Д. ВСЕ ОТВЕТЫ ПРАВИЛЬНЫЕ.**

ВОПРОС 5.
Для загрудинного зоба характерно:
1. Одутловатость лица и шеи.
2. Расширение вен верхнего плечевого пояса.
3. Смещение трахеи.

Рис. 21

Мультимедиа.

На Главной странице, в конце списка **Мои дисциплины**, представлен список книг с мультимедиа (рис. 22).

The screenshot shows a web interface for a student portal. At the top, there is a search bar with tabs for 'Учебники', 'доп. литература', and 'все издания'. Below the search bar are navigation links: 'расширенный поиск', 'вернуться к результату поиска', and 'как искать'. A horizontal menu contains 'Главная', 'Мой профиль', 'Портфолио', 'Переписка', 'Контакты', 'Обсуждения', and 'Доступ'. Below this, there are links for 'Книги по дисциплинам', 'Все книги', and 'Интерактивные приложения'. On the right side, there are options for font size ('шрифт Aa Aa Aa'), 'заметки', 'закладки', and a printer icon.

The main content area is titled 'КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА' and has a sub-section 'Мои книги'. It displays a grid of book cards, each with a cover image, a 'читать' button, and a brief description. The books listed include:

- Физика и биофизика. Практикум: учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 336 с. : ил. [приобрести](#)
- Клинические лекции по акушерству и гинекологии: [руководство] / [Ю.Э. Доброхотова и др.], под ред. Ю.Э. Доброхотовой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 312 с. - (Библиотека врача-специалиста). [приобрести](#)
- Медицинское право: учебный комплекс для вузов / Сергеев Ю.Д. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 784 с.
- Хирургические болезни : учеб.-метод. пособие / А. И. Кириенко, А. М. Шулутко, В. И. Семиков, В. В. Андрияшкин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.
- Биохимия: учебник для вузов / под ред. Е.С.Северина - 5-е изд., - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 768 с.
- Анатомия человека : учебник в 3 т. - изд. 3-е испр., доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - Т. 1. - 608 с. : ил. [приобрести](#)
- Неврология и нейрохирургия / под ред. А.Н. Коновалова, А.В. Козлова; Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова : учебник : в 2 т. + CD. - Т. 2. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 420 с. : ил. [приобрести](#)
- Юридические основы медицинской деятельности : учеб. пособие / О. В. Леонтьев. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: СпецЛит, 2006. - 128 с.
- Медицина катастроф. Курс лекций : [учеб. пособие для мед. вузов] / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 240 с. : ил. [приобрести](#)

In the left sidebar, under the 'Мои дисциплины' section, there is a link 'Книги с мультимедиа' which is underlined and highlighted with a red arrow. Other links in the sidebar include 'Медицинские манипуляции', 'Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры"', 'Практические умения палатной медицинской сестры', 'Практические умения для выпускника медицинского вуза', 'Акушерство', 'Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов', 'Оториноларингология. 2-е издание', 'Детские болезни', 'Хирургическая стоматология', 'Биохимия', 'Хирургические болезни', 'Детские болезни. Том 1.', and 'Детские болезни. Том 2.'

Рис. 22

Нажимаете на нужный документ. Например, «Практические умения палатной медицинской сестры» открывается окно (рис.23).

The screenshot displays the 'Электронная библиотека медицинского вуза' (Electronic library of a medical university) website. At the top, there is a search bar with tabs for 'учебники' (textbooks), 'доп. литература' (additional literature), and 'Все издания' (all editions). Below the search bar are navigation links: 'расширенный поиск' (advanced search), 'вернуться к результату поиска' (return to search results), and 'как искать' (how to search). A horizontal menu contains 'Главная' (Home), 'Мой профиль' (My profile), 'Переписка' (Messages), 'Контакты' (Contacts), 'Обсуждения' (Discussions), and 'Доступ' (Access). Below this, there are links for 'Книги по дисциплинам' (Books by discipline), 'Все книги' (All books), and 'Интерактивные приложения' (Interactive applications). The main content area shows a breadcrumb trail: 'Главная > Практические умения палатной... > Повязки на руку'. The title 'Повязки на руку' (Bandages on the hand) is prominently displayed. Below the title, there are navigation controls including arrows and the text 'показано 1 из 2' (showing 1 of 2) and 'стр. 1 из 2' (page 1 of 2). A grid of six book covers is shown, each with a title and a small image of a hand being bandaged. The titles are: 'Повязка, иммобилизирующая большой палец', 'Гемостатическая повязка на предплечье', 'Фиксирующая колосовидная повязка на плечевой сустав', 'Фиксирующая повязка на локоть', 'Иммобилизирующая повязка на локтевой сустав', and 'Повязка, иммобилизирующая плечевой сустав (Дезо)'. On the right side, there is a 'читать' (read) button and a small image of a hand. Below this, the text reads: 'Практические умения палатной медицинской сестры. Булатов С.А., Горбунов В., Ахмадеев Н.'. Further down, there is an 'ОГЛАВЛЕНИЕ' (Table of Contents) section with a list of topics: 'Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть', 'Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом.', 'Остановка наружного кровотечения.', 'Повязки на голову', 'Повязки на руку', 'Повязки на ногу', 'Другие повязки', 'Медицинская помощь на месте происшествия.', and 'Острые отравления.'. At the bottom, there is a logo for 'ГЭОТАР-Медиа' and several links: 'о проекте' (about the project), 'общая информация' (general information), 'для кого?' (for whom?), 'организация-разработчик' (organization-developer), 'презентация системы' (system presentation), 'как искать?' (how to search?), and 'вопросы и ответы' (questions and answers).

Рис. 23

В правой части окна представлена обложка, библиографическое описание и оглавление книги. Все главы в Оглавление книги является активными ссылками. В левой части окна выложен видеоматериал, который вы можете просмотреть и прослушать.

Выход из программы

Все издания для высшего медицинского и фарм. образования
Электронная библиотека медицинского вуза

учебники доп. литература Все издания

по всем данным найти

расширенный поиск вернуться к результату поиска как искать

Главная Мой профиль Переписка Контакты Обсуждения Доступ

Книги по дисциплинам Все книги Интерактивные приложения

шрифт Aa Aa Aa заметки закладки

Анкета
Ваше мнение о сайте

Мои дисциплины

- Акушерство и гинекология
- Аналитическая химия
- Анатомия человека
- Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия
- Безопасность жизнедеятельности
- Биологическая химия
- Биология
- Биотехнология
- Биозтика
- Больничная гигиена
- Ботаника
- Внутренние болезни
- Гигиена
- Гистология, эмбриология, цитология
- Госпитальная педиатрия
- Госпитальная терапия
- Госпитальная хирургия
- Домоторное лечение

КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА

Мои книги

Хайруллина И.С. Выбор типов учреждения здравоохранения: обоснование, возможности и угрозы. Под редакцией академика РАМН В.И. Стародубова. - М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. - 328 с.

Деловое общение: Учеб. для вузов / Под ред. П.И. Сидорова. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004. - 848 с: ил. [приобрести](#)

Практические умения палатной медицинской сестры. Булатов С.А., Горбунов В., Ахмадеев Н.

Физика и биофизика. Практикум: учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 336 с.: ил. [приобрести](#)

Медицинские манипуляции / под ред. С.В. Гуляева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 152 с.

Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры": Булатов С.А., Горбунов В., Ахмадеев Н.

Руководство "Практические умения для выпускника медицинского вуза". Под редакцией С.А. Булатова

Хирургические болезни: учеб.-метод. пособие / А. И. Кириенко, А. М. Шулуто, В. И. Семиков, В. В. Андрияшкин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.

Клинический уход за хирургическими больными. "Уроки доброты": учеб. пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 416 с., илл.

Рис. 24

Нажать на кнопку **Выход**.