

Картотека книгообеспеченности
в соответствии с учебным планом по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»
«Санкт-Петербургский медико-социальный институт»

Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Название основной литературы (автор, название, издательство, год издания)	В наличии
Психология, педагогика	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Психология: учебник / И.В. Островская. - 2-е изд., испр. 2013. - 480 с.: ил. 2. Клиническая психология: учебник. Сидоров П.И., Парняков А.В. 3-е изд., испр. и доп. 2010. - 880 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кравченко А.И. Психология и педагогика. Учебник. – М., 2007. 2. Ефремов О.Ю. Педагогика. – СПб.: Питер, 2009. 3. Резепов И.Ш. Психология и педагогика. Учебное пособие. - Саратов:Ай Пи Эр Медиа,2012 <p>в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы www.medportal.ru Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p> <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины: Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	Библиотека • ЭБС
История	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.История и философия науки: учебное пособие. Шишков И.З.2010 <p>б) дополнительная литература:</p>	Библиотека • ЭБС

	<p>1.Отечественная история: учеб.- метод. комплекс : учеб. пособие для студентов вузов. Семин В.П. 2010. - 739 с.</p> <p>2. История: учеб. пос. / СПб.: Питер. Фортунатов. В.В. 2013. – 464 с.2.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Access – база данных; • Поисковая система интернетYandex, Google; • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>Институтская электронная библиотека IPR-BOOKS.</p>	
История медицины	<p>а) основная литература</p> <p>1.Конспекты лекций и протоколы практических занятий по истории медицины. Медицина и здравоохранение XX-XXI веков: учеб. пособие / Ю. П. Лисицын. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 400 с.</p> <p>2.Философия науки и медицины: учебник. - М.: ГЭОТАР;Медиа, 2009. - 784 с.</p> <p>Медицинское право: учебный комплекс для вузов / Сергеев Ю.Д. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 784 с.</p> <p>3.История медицины: учебник. Лисицын Ю.П. 2011. - 400 с.: ил.: ил.</p> <p>б) дополнительная литература</p> <p>1.История отечественной медицины и здравоохранения / Под редакцией А.А. Девяткина, Ю.С. Пименова. – М.: УМО по мед. и фарм. образованию вузов России, 2008.</p> <p>2.Общественное здоровье и здравоохранение: Учебник / Под редакцией В.А. Миняева, Н.И. Вишнякова. – 4-е изд. – М.: МЕДпресс-информ, 2006.</p>	Библиотека • ЭБС

	<p>3.Пальцев М.А., Денисов И.Н., Чекнев Б.М. Высшая медицинская школа России и Болонский процесс. Выпуск I. – М.: Издательский дом «Русский врач», 2004. – 340 с.</p> <p>4.Пальцев М.А., Денисов И.Н., Чекнев Б.М. Высшая медицинская школа России и Болонский процесс. Выпуск II. – М.: Издательский дом «Русский врач», 2005. – 332 с.</p> <p>5.Пальцев М.А., Денисов И.Н., Чекнев Б.М. Высшая медицинская школа России и Болонский процесс. Выпуск III. – М.: Издательский дом «Русский врач», 2005. – 250 с.</p> <p>6.Стародубов В.И., Калининская А.А., Дзугаев К.Г. Медицинские кадры в стоматологии. – М.: ОАО Издательство «Медицина», 2006. – 256 с.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА • Институтская электронная библиотека IPR-BOOKS. • www.medportal.ru <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Экономика	<p>а) основная литература:</p> <p>1.Основы экономики: учебник / И.В. Липсиц. 2013. - 336 с.: ил.</p> <p>2.Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 608 с.: ил.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1.Аркин, П. А. Мировая экономика и основы международных экономических отношений [Текст]: учебное пособие для экономических специальностей / П. А. Аркин, Е. В. Козляева, Н. М. Межевич ; СПбГТИ (ТУ) Каф. экономики и логистики. - СПб.: [б. и.], 2006. - 101 с. - Библиогр.: с. 99-100.</p> <p>2.Аркин, П. А. Методологические предпосылки применения экономической координации в хозяйственных системах [Текст] / П. А. Аркин, К. А. Соловейчик. - СПб.: Изд-во СПб. ун-та, 2004. - 188 с.: ил. - Библиогр.: с. 166-187. - 18БК 5-288-03540-7.</p> <p>3.Аркин, П. А. Управление процессами передачи технологий [Текст]: учебное пособие для инженерных специальностей / П. А. Аркин, Е. М. Рогова; СПбГТИ(ТУ). Каф. экономики и права. - СПб.: [б. и.], 2005. - 183 с.: ил. - Библиогр.: с. 175-183.</p> <p>4.Аркин, П. А. Управление развитием технологических ресурсов хозяйственных систем [Текст] / П. А. Аркин, Е. М. Рогова, К. А. Соловейчик. - СПб.: Изд-во СПб. ун-та, 2003. - 172 с.: табл. - Библиогр. с. 166-171.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>5. Арутюнова, Г. И. Экономическая теория [Текст] : для студентов технических вузов: Учебник / Г. И. Арутюнова. - М : Междунар. отношения, 2003. - 366 с. : ил.</p> <p>в) программное обеспечение общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <p>1. Операционная система Windows</p> <p>2. Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация PowerPoint, презентация OpenOffice, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook.</p> <p>з) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <p>1. Базы данных medline, medportal.</p> <p>2. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p> <p>3. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА www.studmedlib.ru;</p> <p>4. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p> <p>5. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/</p> <p>6. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/</p>	
Иностранный язык	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Английский язык. Учебник. 4-е издание переработанное и дополненное. - Марковина И.Ю., Максимова З.К., Вайнштейн М.Б.; Под общ. ред. И.Ю. Марковиной - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 368 с.</p> <p>2. Английский язык. English in dentistry: учебник / Под ред. Л.Ю. Берзеговой. 2-е изд., испр. и доп. 2013. - 360 с.:</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Английский язык для медиков. Муравейская М. С, Орлова Л. К. М., 2000</p> <p>2. Практический курс английского языка Камянова В. М., 2005</p> <p>3. Английский язык для студ. Медиком. Кролик Н.И., 2003 г. М., 2007</p> <p>английского языка для медицинских вузов. - М., 2003 Маслова А. М., Вайкштейн З. И., Плебейская А. С.М., 2003</p> <p>в) программное обеспечение, общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <p>www.medportal.ru</p>	Библиотека • ЭБС

	<p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <i>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</i> Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p>	
Латинский язык	<p><i>а) основная литература:</i> 1. Латинский язык и основы фармацевтической терминологии: учебник /М. Н. Чернявский. - 5-е изд., испр. и доп. - М: ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 400 с. 2. Латинский язык и фармацевтическая терминология: учебное пособие. Зуева Н.И., Зуева И.В., Семенченко В.Ф. 2012. - 286 с. 3. «Латинский язык» Учебное пособие /М.Н. Нечай. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. – 476, {1} с. – Медицина. <i>б) дополнительная и справочная литература:</i> 1. Большой латино-русский словарь (под редакцией И.Х. Дворецкого) http://linguaeterna.com/vocabula/ 2. Л.А. Бахрушина (под редакцией В. Ф. Новодрановой). Латинско-русский и русско-латинский словарь наиболее употребительных анатомических терминов. 2 издание. Москва, Геотар Медиа, 2010. <i>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</i> www.medportal.ru Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <i>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</i></p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p> <p>Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА</p> <p>Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p>	
Физика, математика	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физика и биофизика: учебник. Антонов В.Ф., Козлова Е.К., Черныш А.М. 2010. - 480 с.: ил. 2. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 320 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медицинская и биологическая физика. Федорова В.Н., Фаустов Е.В. М., «ГЭОТАР –Медиа» 2009. 2. Практические занятия по высшей математике Омельченко В.П., Курбатова Э.В., Ростов- на Дону «Феникс» 2006 3. Физика и биофизика. Практикум Антонов В.Ф., Черныш А.М., Козлова Е.К., Коржуев А.В. М., «ГЭОТАР - Медиа» 2008 <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Windows</p> <p>Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook.</p> <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Базы данных medline, medportal. 2. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по физике, математике электронной научной библиотеки http://elibrary.ru 3. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА 4. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС
Медицинская информатика	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медицинская информатика. Учебное пособие / В.И.Чернов и др. – Ростов на Дону: Феникс, 2007. 2. Практикум по медицинской информатике. Учебное пособие/ В.П.Омельченко и др. – Ростов на Дону: Феникс, 2015. 	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>3. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.</p> <p>4. В.Э. Фигурнов. IBM PC для пользователя. М., «Финансы и статистика», 2006.</p> <p>5. Новейший самоучитель работы в Интернете / С.В. Глушков и др. – М. – 2008.</p> <p>6. И.П. Королюк Медицинская информатика. Учебное пособие / -М.-2012.</p> <p>7. В.В. Долгов Медицинская информатика. Учебное пособие / -СПб, МСИ.- 2016.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Кудрина В.Г. Медицинская информатика. Учебное пособие. – М., РМАПО, 1999. - 100с.</p> <p>2. Пособие по безопасной работе на персональных компьютерах. - М., «Издательство НЦ ЭНАС», 2004 -28с.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Windows</p> <p>Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook.</p> <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <p>1. Базы данных medline, medportal.</p> <p>2. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p> <p>3. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА</p> <p>4. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p>	
Химия	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Слесарев В.И. Химия: основы химии живого: учебник для вузов. – СПб.: Химиздат, 2009.- 784 с.</p> <p>2. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов. Учебник для медицинских вузов. /Под ред. Ю.А. Ершов, В.А. Попков, А.С. Берлянд и др. Ред. Ю.А. Ершов. – 8 изд., М.: Юрайт, 2011 -560 с.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Общая химия. Учебник для медицинских вузов. /Под ред. В.А. Попков, С.А. Пузаков, С. А.</p> <p>2. Сборник задач и упражнений по общей химии: учеб. пособие для бакалавров / С. А. Пузаков, В. А. Попков, А. А. Филиппова. – 5-е изд., стер. – М.: Юрайт, 2011. - 255 с. – Серия: Бакалавр.</p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>3. Глинка Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: Учебное пособие для вузов. /Под ред. В. А. Рабиновича и Х. М. Рубиной. При участии Т. Е. Алексеевой, Н. Б. Платуновой, В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной, Т. Е. Хрипуновой. — М., Интеграл Пресс, 2005. - 240 с.</p> <p>в) программное обеспечение общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Windows 2. Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы MicrosoftExcel, презентация PowerPoint, презентация OpenOffice, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базы данных medline, medportal. • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА www/studmedlib.ru; • Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ <p>Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/</p>	
Биология	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биология: учебник: в 2 т. / Под ред. В.Н. Ярыгина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т.2. - 560 с.: ил. 2. Биология: учебник: в 2 т./ Под ред. В.Н. Ярыгина. - М.; ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т.1. - 736 с.: ил. 3. Биология. Руководство к лабораторным занятиям: учебно-методическое пособие / Под ред. Н.В. Чебышева. 2-е изд., испр. и доп. 2013. - 384 с.: ил. 4. Биология: учебник: А. Никитин. Современный курс. 3-е изд., исправ. и дополн. /под редакцией. – Н62 СПб.: СпецЛит, 2008. – 494 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p>	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>1. Вопросы и задачи по общей биологии и общей и медицинской генетике (с пояснениями) : Учебное пособие под ред. А. В. Иткеса.- М: Гэотар-Мед,2004-160с.</p> <p>2. Биология: учебник / Пехов А.П., - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010</p> <p>3. Мядина Г.И., Тарасенко Е.В. Медицинская паразитология. Учебное пособие - М.: Практическая медицина, 2013 - 256с.:</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы MicrosoftExcel, презентация PowerPoint, презентация OpenOffice, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>з) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <p>Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернетYandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Русский язык и культура речи	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи: учебное пособие/ Штрекер Н.Ю.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 351 с.</p> <p>2. Рогачева Е.Н. Русский язык: тесты и контрольные работы/ Рогачева Е.Н., Фролова О.А.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 160 с.</p> <p>3. Орфоэпический словарь русского языка — СПб.: Виктория плюс, 2012.— 320 с.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Степанова Е.Н. Методические указания к изучению дисциплины «Русский язык и культура речи» и выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения 2011.</p>	Библиотека • ЭБС

	<p>2. Практикум по современному русскому языку. Морфология. Учебное пособие Рахманова Л.И., Суздальцева В.Н. М 2011.</p> <p>3. Бегаева Е.Н. и др. Русский язык и культура речи. Учебное пособие.- Саратов: Научная книга 2012.</p> <p>в) программное обеспечение, общесистемное и прикладное программное обеспечение: www.medportal.ru</p> <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p> <p>Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p> <p>з) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Базы данных medline, medportal. 2. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru 	
Биоорганическая химия	<p>а) основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 168 с. 2. Общая химия: учебник. Попков В.А., Пузаков С.А. 2010. - 976 с.: ил. <p>б) дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биоорганическая химия Тюкавкина Н.А., Бауков Ю.И. 2005, М: Дрофа 2. Химия: Основы химии живого: Учебник для вузов. Слесарев В.И. 2009, СПб: Химиздат. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение: Операционная система Windows</p> <p>Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook.</p> <p>з) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базы данных medline, medportal. • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по Биоорганической химии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS	
Анатомия человека – анатомия головы и шеи	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Нормальная анатомия человека / учебник для медицинских вузов. Печ. СПб.: Спец.Лит, 7 изд. – 2011, т.1 – 560 с., т.2 – 426 с., 8 изд. Переработанное и дополненное – 2013., т.1 Г.И. Ничипорук, А. И. Гайворонский.</p> <p>2. Атлас анатомия человека. Печ. М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014. Неттер Ф.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>3. Анатомия человека. Учебник в 3 томах. Том 1. Опорно-двигательный аппарат человека / учебник для медицинских ВУЗов. Печ. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.Т. 1. – 320 с., Т.2. – 320 с., Т.3. – 216 с. В.В. Шилкин.</p> <p>4. Анатомия центральной нервной системы и органов чувств / учебник для бакалавров по специальности психология, клиническая психология / 2-е издание. Печ. М.: Юрайт, 2014, 294 с.1 изд. – 2014. 2 изд. – 2014. Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский</p> <p>5. Анатомия и физиология человека / учебник для студентов сред. проф. уч. заведений. Печ. М.: Академия, 2006, 492 с. 6 изд. – 2011. 7 изд. – 2012. 8 изд. – 2013. 9 изд. – 2013. Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский.</p> <p>Учебные пособия.</p> <p>6. Анатомия мышечной системы / 6-е изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 88 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>7. Анатомия дыхательной системы и сердца / 4-е изд. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 48 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>8. Анатомия соединений костей / 6-е изд. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 56 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>9. Функциональная анатомия органов пищеварительной системы / 5- изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 80 с. Г.И. Ничипорук.</p>	Библиотека • ЭБС

	<p>10. Анатомия центральной нервной системы / 4-е изд., переработанное и исправленное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 110 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>11. Анатомия органов мочеполовой системы / 3-е изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 84 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>12. Функциональная анатомия органов чувств / 2-е изд. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 76 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>13. Морфологические основы остеопатической коррекции краниальных нейропатий. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. – 64 с. Г.И. Ничипорук, Е.В. Урлапова, Е.В. Лукьянюк.</p> <p>14. Клиническая анатомия сосудов и нервов / 7-е издание. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 120 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>15. Анатомия центральной нервной системы / 4-е изд., переработанное и исправленное, стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 108 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>16. Остеология / 4-е издание, переработанное и исправленное, стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 108 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>17. Анатомия мышечной системы // 6-е изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 88 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>18. Анатомия дыхательной системы и сердца / 4-е изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 48 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>19. Анатомия соединений костей / 6-е изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 56 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>20. Функциональная анатомия органов пищеварительной системы / 5- изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 80 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>21. Клиническая анатомия черепа / 5-е издание, переработанное и дополненное, стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 52 с. Г.И. Ничипорук.</p>	
--	---	--

	<p>22. Функциональная анатомия органов чувств / 2-е изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 76 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>23. Анатомия органов мочеполовой системы / 3-е изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 84 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>24. Сосуды и нервы внутренних органов / 2-е изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2012. – 56 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>25. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях) / Изд. 3-е, исправл.и доп. Печ. СПб.: Спецлит, 2013. Г.И. Ничипорук, А.И.Гайворонский, С.В. Виноградов.</p> <p>26. Функциональная анатомия эндокринной системы / 3-е издание, доп., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 60 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>27. Анатомия мышечной системы / 6-е изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 88 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>28. Анатомия соединений костей / 6-е изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 56 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>29. Функциональная анатомия органов пищеварительной системы / 5- изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 80 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>30. Остеология / 4-е издание, переработанное и исправленное, стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 68 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>31. Клиническая анатомия черепа / 5-е издание, переработанное и дополненное, стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 52 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>32. Сосуды и нервы внутренних органов / 2-е изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 56 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>33. Клиническая анатомия сосудов и нервов / 7-е изд., стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 114 с. Г.И. Ничипорук.</p>	
--	--	--

	<p>34. Анатомия центральной нервной системы 4-е изд., переработанное и исправленное, стереотипное. Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 108 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>35. Функциональная анатомия нервной системы (учебное пособие). Печ. СПб.: Спецлит, 2013. – 352 с. Г.И.Ничипорук.</p> <p>36. Функциональная анатомия органов чувств / 2-е изд., стереотипное Печ. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2014. – 76 с. Г.И. Ничипорук.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПбМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА • Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <p>http://www.anatomy.tj/</p> <p>http://anatomus.ru</p> <p>http://www.e-anatomy.ru</p>	
<p>Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта</p>	<p>а) основная литература</p> <p>1. Гистология, эмбриология, цитология: учебник. Афанасьев Ю.И., Юрина Н.А., Котовский Е.Ф. и др. / Под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. 6-е изд., перераб. и доп. 2012. - 800 с.: ил.</p> <p>2. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас: учебное пособие. Быков В.Л., Юшканцева С.И. 2013. - 296 с.: ил.</p> <p>3. Гистология, цитология и эмбриология: атлас [учеб. пособие] / В.В. Гемонов, Э.А. Лаврова; под ред. члена-кор. РАМН С.Л. Кузнецова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 168 с.: ил.</p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>4. Гистология. Атлас для практических занятий: учебное пособие. Бойчук Н.В., Исламов Р.Р., Кузнецов С.Л., Челышев Ю.А. 2010. - 160 с.: ил.</p> <p>б) дополнительная литература</p> <p>1. Гистология, Р. К. Данилов, РнД.: Феникс, 2004г. 2006 г</p> <p>2. Гистология: схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека: Учебное пособие/С.Ю. Виноградов и др..-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2011</p> <p>3. Лабораторные занятия по курсу гистологии, цитологии и эмбриологии: Учебное пособие для мед. вузов/ Под ред. Ю.И. Афанасьева, А.Н. Яцковского.-М.: Медицина 2004</p> <p>4. Гистология, эмбриология, цитологии: учебник / под ред. Э.Г. Улумбекова, Ю.А. Челышева.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007.-408с.</p> <p>5. Самусев Р.П. и др. Атлас по цитологии, гистологии и эмбриологии. Учебное пособие для студентов высш. Мед. Заведений / под ред. Самусева Р.П. 2004</p> <p>6. Гунин А.Г. Гистология в схемах и таблицах. Учебное пособие.-М.: Практическая медицина, 2011-224с.</p> <p>7. Данилов Р.К. Гистология т. 1 СПб. Спец лит. 2011. 832</p> <p>в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:</p> <p>www.medportal.ru</p> <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p> <p>Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА</p> <p>Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p> <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы -</p> <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
<p>Нормальная физиология</p>	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Нормальная физиология. Практикум. Под ред. К.В. Судакова. – М. Мед. информ. агентство, 2008.</p> <p>2. Нормальная физиология. Учебник для мед. вузов/ К.В. Судаков. – М. Мед. информ. агентство, 2006.</p> <p>3. Нормальная физиология/ Под ред. проф. А.В.Коробкова.- М.: Высшая школа, 1980.</p> <p>4. Нормальная физиология/ Под ред. проф. В.А.Полянцева.- М.: Медицина, 1989..</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

5. Руководство к практическим занятиям по физиологии/ Под ред. член-корр. АМН СССР Г.И.Косицкого и проф. В.А.Полянцева.- М.: Медицина, 1988.
6. Практикум по нормальной физиологии/ Под ред. проф. Н.А.Агаджаняна и проф. А.В.Коробкова.- М.: Высшая школа, 1983.
7. Начала физиологии. Учебник для вузов / Под ред. А.Д. Ноздрачева СПб.: Лань. 2001.
8. Физиология человека. Учебник для мед. вузов. 2-е изд. Под ред. В.М. Покровского, Г.Ф. Коротько. – М.: Медицина, 2003.
9. Фундаментальная и клиническая физиология. Учебник. Под ред. А.Г. Камкина, А.А. Каменского. М.: «Академия», 2004.
10. Физиология человека/ Под ред. член-корр. АМН СССР Г.И.Косицкого.М.: Медицина, 1985.

б) дополнительная литература:

1. Анохин П.К. Биология и нейрофизиология условного рефлекса.- М.: Медицина, 1968.
2. Бузник И.М. Энергетический обмен и питание.- М.: Медицина, 1978.
3. Гуревич М.И., Бернштейн С.А. Основы гемодинамики.- Киев: Наукова думка, 1979.
4. Кузник Б.И., Васильев Н.В., Цибилов Н.Н. Иммуногенез, гомеостаз и неспецифическая резистентность организма.- М.: Медицина, 1989.
5. Полак Д.М., Блума С.Р., Райта Н.А. и др. Физиология и патология желудочно-кишечного тракта.- Пер с англ.- М.: Медицина, 1989.
6. Пытель Ю.А., Борисов В.В., Симонов В.А. Физиология человека. Мочевые пути.- М.: Высшая школа, 1992.
7. Розен В.Б. Основы эндокринологии.- М.: Высшая школа, 1984.
8. Сеченов И.М. Рефлексы головного мозга.- М., 1963.
9. Словарь физиологических терминов/ Под ред. акад. О.Г.Газенко.- М.: Наука, 1987.
10. Судаков К.В. Функциональные системы организма. Руководство.- М.: Медицина, 1987.
11. Руководство по физиологии. Физиология системы крови.- Л.: Наука, 1968.
12. Руководство по физиологии. Физиология почки.- Л.: Наука, 1972.
13. Руководство по физиологии. Физиология пищеварения.- Л.: Наука, 1974.
14. Руководство по физиологии. Физиология дыхания.- Л.: Наука, 1973.
15. Руководство по физиологии. Физиология сенсорных систем.- Л.: Наука, ч.1, 1971; ч.2, 1972; ч.3, 1975.
16. Руководство по физиологии. Возрастная физиология.- Л.: Наука, 1975.

	<p>17. Руководство по физиологии. Общая и частная физиология нервной системы.- Л.: Наука, 1979.</p> <p>18. Руководство по физиологии. Физиология высшей нервной деятельности. Л.: Наука, ч.1, 1970; ч.2, 1971.</p> <p>19. Руководство по физиологии. Физиология эндокринной системы.- Л.: Наука, 1979.</p> <p>20. Руководство по физиологии. Физиология кровообращения. Физиология сердца.- Л.: Наука, 1980.</p> <p>21. Калюжный Л.В. Физиологические механизмы регуляции болевой чувствительности.- М.: Медицина, 1984.</p> <p>22. Уэст Дж. Физиология дыхания. Основы.- М.: Мир, 1988.</p> <p>23. Физиология человека. В 4-х томах.- Пер. с англ./ Под ред. Р.Шмидта и Г.Тевса.- М.: Мир, 1985.</p> <p>24. Ходоров Б.И. Общая физиология возбудимых мембран. В серии "Руководство по физиологии".- Л.: Наука, 1975.</p> <p>25. Кузник Б.И., Васильев Н.В., Цибилов Н.Н. Иммуногенез, гемостаз и неспецифическая резистентность организма. – М., «Медицина», 1989.</p> <p>26. Полак Д.М., Блума С.Р., Райта Н.А. и др. Физиология и патофизиология желудочно-кишечного тракта Пер. с англ. – М., «Медицина», 1989.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <p>http://www.anatomy.tj/ http://anatomus.ru http://www.e-anatomy.ru</p>	
Безопасность жизнедеятельности	<p>а) основная учебная литература:</p> <p>1. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. 2013.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>2. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учеб. пособие /В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. - М.: Абрис, 2012.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1.Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Осетров Г.В. - М.: Книжный мир, 2011.</p> <p>2.Медицина катастроф / И. В. Рогозина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. www.cir.ru Университетская информационная система России. 2. http://window.edu.ru Федеральный портал. Российское образование. 3. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека - крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. 4. http://medlinks.ru/ Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум. 5. http://top.medlinks.ru/ Электронные медицинские книги 6. http://www.booksmed.com Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы. 7. http://meduniver.com/Medical/Book/ Медицинская электронная библиотека. <p>http://www.studmedlib.ru Электронная библиотека медицинского вуза.</p>	
Правоведение	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лузанова И.М. Правоведение. Правовые основы охраны здоровья: пособие для самостоятельной работы студентов/ Лузанова И.М., Калинина Е.Ю., Сергеев А.И.— Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2010.— 62 с. 2.Медицинское право: учебное пособие. Сашко С.Ю., Кочорова Л.В. 2011. - 352 с <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медицинское право + CD: учебный комплекс. В 3-х томах. Сергеев Ю.Д. 2008. - 784 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>2. Юридические основы деятельности врача. Медицинское право: учебное пособие в схемах и определениях / Под ред. Ю.Д. Сергеева. 2008. - 258 с.</p> <p>в) программное обеспечение, общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • www.medportal.ru • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА • Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <p>1. Базы данных medline, medportal.</p> <p>2. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
<p>Общий уход за больными</p>	<p>1. Общий уход за больными в терапевтической клинике: учебное пособие. Ослопов В.Н., Богоявленская О.В. 3-е изд., испр. и доп. 2013. - 464 с.: ил.</p> <p>2. Раскина Т.А. Краткое руководство к практическим занятиям по общему уходу за больными. Часть I: учебное пособие/ Раскина Т.А., Протасова Т.В., Шелихов В.Г.— Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2006.- 197 с.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. А.Л. Гребенев, А.А. Щептулин, А.М. Хохлов Основы общего ухода за больными. М. Медицина. 1999.</p> <p>2. Никитина Ю. П. Все по уходу за больными в больнице и дома. ГЭОТАРМЕД, 1999</p> <p>3. С.А.Мухина, И.И. Тарановская Общий уход за больными (для медицинских училищ). – М., Медицина, 1989.</p> <p>4. Л. Гребенев, А.А. Щептулин. Основы общего ухода за больными. М. Медицина. 1991.</p> <p>5.В.В. Мурашко и др. Общий уход за больными. М. Медицина. 1988</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Физическая культура и спорт	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Барчуков И.С. Физическая культура и физическая подготовка: учебник/ Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Кикоть В.Я.М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с. 2. Физическая культура: учебное пособие/ Е.С. Григорович [и др.].— Минск: Высшая школа, 2011.— 350 с. 3. Гигиена физической культуры и спорта. Учебник/ под ред. В.А. Марагизина, О.Н. Семеновой, Е.Е. Ачкасова.- 2-е изд. доп.- СПб: СпецЛит 2013-255с. 4. Гигиена физической культуры и спорта. Учебник/ под ред. В.А. Марагизина, О.Н. Семеновой, Е.Е. Ачкасова.- 2-е изд. доп. - СПб: СпецЛит 2013-255с. 5. Лечебная физическая культура и массаж: учебник. Епифанов В.А. 2-е изд., перераб. и доп. 2013. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни студента. Учебное пособие. Гриф МО РФ. Изд. КноРус, 2012. 240 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>2.Грецов Г. Теория и методика обучения базовым видам спорта. Лёгкая атлетика. Учебник. / под ред. Яновского А. Изд. Академия, 2013. 288 с</p> <p>3.Епифанов В.А. Лечебная физическая культура / под ред. Бакалина Е.А. Изд. ГЭОТАР-Медиа, 2013. 568 с.</p> <p>4.Жилкин А.И., Кузьмин В.С., Сидорчук Е.В. Лёгкая атлетика. Изд. Академия, 2009. 464 с.</p> <p>5.Железняк Ю.Д. Спортивные игры: техника, тактика и методика обучения. 6-е изд. / под ред. Портнова Ю.М. М: Академия, 2010. 517 с.</p> <p>6.Киркендалл Д. Анатомия футбола. Иллюстрированное руководство по развитию силы, скорости и выносливости. Изд. Попурри, 2012. 240 с.</p> <p>7.Кобяков Ю. П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни. 2-е изд. Изд. Феникс, 2014. 252 с.</p> <p>8.<u>Коваль В.И., Родионова Т.А.</u> Гигиена физического воспитания и спорта. Учебник для студентов высших учебных заведений. Изд. Academia, 2010. 320 с.</p> <p>9.Ковшура Е.О. Оздоровительная классическая аэробика. Изд. Феникс, 2013. 167 с.</p> <p>10.Курьсь В.Н., Баршай В.М., Павлов И.Б. Гимнастика (для бакалавров). Изд. КноРус, 2013. 312 с.</p> <p>11.Медведева О. Фитнес-аэробика в системе обучения и воспитания студентов. Изд. Инсан, 2008. 160 с.</p> <p>12.Эбшир Д., Метцлер Б. Естественный бег. Простой способ бегать без травм. Изд. Манн, 2013. 240 с.</p> <p>13.Мироненко Е.Н., Трещева О.Л., Штучная Е.Б., Муллер А.И. Физическая культура. Изд. ИНТУИТ, 2012. 197 с., http://www.knigafond.ru/books/173626</p> <p><i>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПбМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p><i>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS • электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY 	
--	---	--

<p>Экономика здравоохранения</p>	<p>а) основная литература: 1.Общественное здоровье и здравоохранение: учебник. Медик В.А., Юрьев В.К. 3-е изд., перераб. и доп. 2013. - 288 с. :ил. 2.Экономика здравоохранения: учебное пособие. Решетников А.В., Алексеева В.М., Галкин Е.Б. и др. / Под ред. А.В. Решетникова. 2-е изд. 2010. - 272 с.: ил.</p> <p>б) дополнительная литература: 3.Общественное здоровье и здравоохранение: учебник. Лисицын Ю.П., Улумбекова Г.Э. 3-е изд., перераб. и доп. 2013. - 544 с.: ил. 4.Общественное здоровье и здравоохранение: рук. к практ. занятиям: учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицын, М. С. Токмачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 400 с. : ил.</p> <p>в) программное обеспечение, общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • www.medportal.ru • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА • Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базы данных medline, medportal. <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС
<p>Биохимия</p>	<p>а) основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биохимия: учебник / под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 768 с. : ил. 2. Биохимия с упражнениями и задачами. Под ред. Е.С.Северина 2010, М: ГЭОТАР-Медиа <p>б) дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биохимия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Чернов Н.Н., Березов Т.Т., Буробина С.С. и др. / Под ред. Н.Н. Чернова. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2009. - 240 с.: ил. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows 	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базы данных medline, medportal. • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по биохимии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p>	
Философия	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Основы философии: учебник. Хрусталев Ю.М. 2012.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Хрусталёв Ю.М. Философия. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. и М., «Академия» 2008.</p> <p>2. Учебник. О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. Философия. М.: Эксмо, 2009. – 512 с.</p> <p>в) программное обеспечение, общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • www.medportal.ru • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА • Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Микробиология, вирусология	<p><i>а) основная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник. В 2-х томах. Том 1. / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. 2015. - 448 с.: ил. 2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник. В 2-х томах / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. 2013. - Т.2 - 480 с.: ил. <p><i>б) дополнительная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микробиология, вирусология и иммунология. Учебник для вузов. под ред. Царева В.Н. М.: Практическая медицина. 2009 581 С 2. Коротяев А.И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология 5-е изд. СПЕЦ. ЛИТ СПб 2012 760 С. <p><i>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение</i></p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека <p>Электронная библиотека ЧОУВО «СПбМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА</p> <p>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базы данных medline, medportal. • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p>	
<p>Патофизиология – патофизиология головы и шеи</p>	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Патофизиология. Основные понятия: учебное пособие. Ефремов А.В., Самсонова Е.Н., Начаров Ю.В. / Под ред. А.В. Ефремова. 2010. - 256 с. 2.Патофизиология: учебник: в 2-х томах. Том 1 / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. 2013. - 848 с.: ил. 3.Патофизиология: учебник: в 2-х томах. Том 2 / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. 2013. - 640 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Патофизиология. Задачи и тестовые задания: учебно-методическое пособие / П.Ф. Литвицкий, В.А. Войнов, С.В. Пирожков, С.Б. Болевич, В.В. Падалко, А.А. Новиков, А.С. Сизых; под ред. П.Ф. Литвицкого. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 384 с.: ил. 2.Патофизиология. Руководство к занятиям: учебно-методическое пособие / Под ред. П.Ф. Литвицкого. 2010. - 128 с 3.Патофизиология: курс лекций учеб. пособие / под ред. Г. В. Порядина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 592 с. : ил. <p>в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базы данных medline, medportal. • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

<p>Патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи</p>	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Патологическая анатомия : учебник / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стер. - М.: Литтерра, 2010. - 848 с. : ил. 2. Патологическая анатомия. Атлас: учебное пособие. Зайратьянц О.В. и др. / Под ред. О.В. Зайратьянца. 2012. - 960 с.: ил. 3. Частная патологическая анатомия : руководство к практическим занятиям для лечебных факультетов : учебное пособие / под общ.ред. О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 404 с. : ил. 4. Пальцев М.А., Зайратьянц О.В., Кононов А.В., Рыбакова М.Г. Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии для стоматологических факультетов. – М.: Медицина. – 2009. – 592 с. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Пальцев М.А. , Пономарев А.Б., Берестова А.В. Атлас по патологической анатомии,- М.: Медицина,2007 г. 2. Пальцев М.А., Коваленко В.Л., Аничков Н.М. Руководство по биопсийно-секционному курсу.Учебное пособие.-М.: Медицина,2004 3. Крылов Ю.В.Основы патологической анатомии. Учебное пособиеМедицинская литература2011 288 с 4. Струков А.И., Серов В.В Патологическая анатомия. Учебник. / Под ред. В.С. ПауковаГЭОТАР-Медиа 2014 880 с 5. Ласкарис Дж. Лечение заболеваний слизистой оболочки рта: Руководство для врачей (Пер. с англ.). — М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2006. — 304 с. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПбМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS • электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС
---	--	---

<p>Внутренние болезни, клиническая фармакология</p>	<p>а) основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пропедевтика внутренних болезней. Учебник /Под ред. А.С. Свистова, Ю.С. Малова, С.Н. Шуленкина. - М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2005. - Учеб. лит. Для студ. мед. вузов) 2. Пропедевтика внутренних болезней: учебник + CD. Мухин Н.А., Моисеев В.С. 2-е изд., доп. и перераб. 2012. <p>б) дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шулутко Б.И. Внутренняя медицина: Учебник. 2 т. – СПб.: Ренкор, 1999. 2. Шулутко Б.И., Макаренко С.В. Стандарты диагностики и лечения внутренних болезней. 5-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Элби-СПб, 2009. 3. Алмазов В.А., Шляхто Е.В. Артериальная гипертензия и почки // Издательство СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. – СПб. – 1999. – 296 с. 4. Б.И.Шулутко Артериальная гипертензия – С-Пб., 2001. 5. Рысс Е.С., Шулутко Б.И. Болезни органов пищеварения. СПб.: Ренкор.– 1998.– 336 с. 6. Стандарты (протоколы) диагностики и лечения больных с неспецифическими заболеваниями легких (взрослое население). Ред. А.Г.Чучалин. Москва, 1999, №300, 48 с. 7. Мурашко В.В., Струтынский А.В. Электрокардиография. – М.: Медицина, 1991 8. Макаренко С.В. Конспект студента.– СПб., 2003 9. В.В.Руксин. Основы неотложной кардиологии.– СПб., 1994. 10. Общая физиотерапия / В.М. Боголюбов, Г.Н. Пономаренко. – СПб., 1996. 11. Подымова С.Д. Болезни печени. – М.: Медицина, 1993. 12. Нефрология, ред. И.Е.Тареева.– М.: Медицина, 2000.– 688с. 13. Мухин Н.А., Тареева И.Е. Диагностика и лечение болезней почек.– М.: Медицина, 1985. 14. Бокарев И.Н., Смоленский В.С. Внутренние болезни. Дифференциальная диагностика и терапия. – М.: Изд-во РОУ, 1996. 15. Померанцев В.П., Цкипури Ю.И. Основы рациональной диагностики и лечения в клинике внутренних болезней. – Тула, 1992. 16. Диагностика и лечение внутренних болезней (Руководство для врачей в 3 т). Под ред. Ф.И. Комарова. – М.: Медицина, 1991–92. 17. Внутренние болезни/ Под ред. Е.Браунвальда и др. В 10 книгах. Пер. с англ. – М.: Медицина, 1993-97. 18. Виноградов А.В. Дифференциальный диагноз внутренних болезней. – М.: Медицина, 1987. 	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС
---	---	---

19. Мадьяр И. Дифференциальная диагностика заболеваний внутренних органов. В 2 т. – Пер. с венг. – Изд-во Академии наук Венгрии, 1987.

20. Хегглин Р. Дифференциальная диагностика внутренних органов. – Пер. с нем. М.: Медицина, 1993.

21. Болезни органов дыхания / Руководство для врачей в 4 т. Под ред. Н.Р. Палеева. - М.: Медицина, 1990.

22. Бронхопульмонология/Г.И.Лукомский, М.Л.Шулутко, М.Г.Виннер, А.А.Овчинников. – М.: Медицина, 1982.

23. Бронхиальная астма / Руководство в 2-х т. Под редакцией А.Г. Чучалина. – М.: "Агар", 1997.

24. Болезни сердца и сосудов /Руководство для врачей в 4-х т. Под ред. Е.И. Чазова. – М.: Медицина, 1992–93.

25. Сумароков А.В., Моисеев В.С. Клиническая кардиология. – М.: Медицина, 1986.

26. Мухин Н.А., Тареева И.Е. Диагностика и лечение болезней почек.- М.: Медицина, 1985.

27. Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. Внутренние болезни: учебник, 6-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.

28. Внутренние болезни в 2-х томах: учебник /Под ред. Н.А. Мухина, В.С. Моисеева, А.И. Мартынова – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.

в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение
 Операционная система Windows
 Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
- Портал «Гуманитарное образование» <http://www.humanities.edu.ru/>
- Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>
- Университетская информационная система России www.cir.ru.
- Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум <http://medlinks.ru/>
- Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы <http://www.booksmed.com>.

	<ul style="list-style-type: none"> • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза.http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Гигиена	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гигиена. Учебник / Архангельский В. И. и др.; под ред. П. И. Мельниченко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 2. Гигиена и экология человека: учебник / Архангельский В.И., Кириллов В.Ф. 2013. 3. Гигиена детей и подростков: учебник / Кучма В.Р. - 2-е изд., испр. и доп. 2013. 4. Общая гигиена: учебник. Большаков А.М. 3-е изд., перераб. и доп. 2012. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гигиена. Compendium: учебное пособие. Архангельский В.И., Мельниченко П.И. 2012. 2. Коммунальная гигиена: учебник / под ред. В. Т. Мазаева. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014 3. Общая гигиена. Руководство к лабораторным занятиям: учебное пособие. Кича Д.И., Дрожжина Н.А., Фомина А.В. 2010. 4. Гигиена труда: учебник. Измеров Н.Ф., Кириллов В.Ф., Матюхин В.В. и др. / Под ред. Н.Ф. Измерова, В.Ф. Кириллова. 2010. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПбМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS) <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека - крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ol style="list-style-type: none"> 2. http://medlinks.ru/ Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум. 3. http://top.medlinks.ru/ Электронные медицинские книги 4. http://www.studmedlib.ru Электронная библиотека медицинского вуза. 	
Лабораторная диагностика	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Камышников В.С. Клинико-биохимическая лабораторная диагностика. Т.1, 2 Справочник. Интерпресссервис. Эксперспектива. 2003 г. 2. Медицинская лабораторная диагностика под ред. Карпищенко А.И. СПб, 1997 3. Медицинские лабораторные технологии под ред. Карпищенко А.И. СПб, 1998, Т.1 4. Медицинские лабораторные технологии под ред. Карпищенко А.И. СПб, 1999, Т.2 5. Меньшиков В.В. Клиническая лабораторная аналитика. М., «Москва», 2002. 6. Мушкабаров Н.Н., Кузнецов С.Л. Молекулярная биология. М., ООО «МИА», 2003. 7. Нефрология. Руководство под ред. Тареевой И.Е. М., «Медицина», 1995 <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бондарь Т.П., Козинец Г.И. Лабораторно-клиническая диагностика сахарного диабета и его осложнений. М., Медицинское информационное агенство, 2003. 2. Гринштейн Ю.И. Нефрология. Практ. руководство. М., «Феникс», 2006 3. Гуревич В.С., Уразгильдинова С.А. Атерогенные дислипидемии (диагностика и лечение). СПб.: КАРО, 2005. 4. Иммунная система и основные формы иммунопатологии. Под ред. Климова В.В. М.: Феникс, 2006. 5. Козинец Г.И., Шмаров Д.А. Лабораторно-клиническое значение цитометрического анализа крови. М.: ООО «МИА», 2004. 6. Панкова Е.Н., Панова И.В., Ячменников И.Н. и др. О чем говорят анализы? М.: Феникс, 2006. 7. Сидоркина А.Н., Сидоркин В.Г., Преснякова М.В. Биохимические основы системы гемостаза и ДВС крови. Н. Новгород, 2001. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы MicrosoftExcel, презентация PowerPoint, презентация OpenOffice, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи 	
Сестринское дело	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сестринское дело в терапии. Раздел "Кардиология": учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / Р.Г. Сединкина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 272 с. 2. Теоретические основы сестринского дела: учебник. Мухина С.А., Тарновская И.И. 2-е изд., исправл. и доп. 2010. - 368 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Киркеволд Марит Сестринское дело. Анализ и оценка теорий.-М.:ПэрСэ,2012 2. Перфильева Г.М., Камынина Н.Н., Островская И.В., Пьяных А.В. Теория сестринского дела: учебник для студентов медицинских вузов.- М.:ГЭОТАР-Медиа,2010-256с. 3. Теория и практика сестринского дела в двух томах. Т2: учебное пособие/ П. Бейер, Ю. Майерс и др.: пер с англ; под ред. С.В. Лапиг, В.А. Ступина, В.А. Саркисовой.- М: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2008-889с. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <p>Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ 	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
<p>Элективные курсы по физической культуре</p>	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Барчуков И.С. Физическая культура и физическая подготовка: учебник/ Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Кикоть В.Я.М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с. 2. Физическая культура: учебное пособие/ Е.С. Григорович [и др.].— Минск: Высшая школа, 2011.— 350 с. <p>а) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гигиена физической культуры и спорта. Учебник/ под ред. В.А. Марагизина, О.Н. Семеновой, Е.Е. Ачкасова.-2-е изд. доп.-СПб: СпецЛит 2013-255с. 2. Гигиена физической культуры и спорта. Учебник/ под ред. В.А. Марагизина, О.Н. Семеновой, Е.Е. Ачкасова.-2-е изд. доп. -СПб: СпецЛит 2013-255с. 3. Лечебная физическая культура и массаж: учебник. Епифанов В.А. 2-е изд., перераб. и доп. 2013. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни студента. Учебное пособие. Гриф МО РФ. Изд. КноРус, 2012. 240 с. 2. Грецов Г. Теория и методика обучения базовым видам спорта. Лёгкая атлетика. Учебник. / под ред. Яновского А. Изд. Академия, 2013. 288 с 3. Епифанов В.А. Лечебная физическая культура / под ред. Бакалина Е.А. Изд. ГЭОТАР-Медиа, 2013. 568 с. 4. Жилкин А.И., Кузьмин В.С., Сидорчук Е.В. Лёгкая атлетика. Изд. Академия, 2009. 464 с. 5. Железняк Ю.Д. Спортивные игры: техника, тактика и методика обучения. 6-е изд. / под ред. Портнова Ю.М. М: Академия, 2010. 517 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>6. Киркендалл Д. Анатомия футбола. Иллюстрированное руководство по развитию силы, скорости и выносливости. Изд. Попурри, 2012. 240 с.</p> <p>7. Кобяков Ю. П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни. 2-е изд. Изд. Феникс, 2014. 252 с.</p> <p>8. <u>Коваль В.И., Родионова Т.А.</u> Гигиена физического воспитания и спорта. Учебник для студентов высших учебных заведений. Изд. Academia, 2010. 320 с.</p> <p>9. Ковшура Е.О. Оздоровительная классическая аэробика. Изд. Феникс, 2013. 167 с.</p> <p>10. Курьсь В.Н., Баршай В.М., Павлов И.Б. Гимнастика(для бакалавров). Изд. КноРус, 2013. 312 с.</p> <p>11. Медведева О. Фитнес-аэробика в системе обучения и воспитания студентов. Изд. Инсан, 2008. 160 с.</p> <p>12. Эбшир Д., Метцлер Б. Естественный бег. Простой способ бегать без травм. Изд. Манн, 2013. 240 с.</p> <p>13. Мироненко Е.Н., Трещева О.Л., Штучная Е.Б., Муллер А.И. Физическая культура. Изд. ИНТУИТ, 2012. 197 с., http://www.knigafond.ru/books/173626</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS • электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY 	
Медицинская экология	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Экология человека: учебник + CD / Под ред. А.И. Григорьева. 2008. - 240 с.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Пивоваров Ю.П. Руководство к лабораторным занятиям по гигиене и основам экологии человека. Учебное пособие для вузов. - М.: Академия, 2006</p> <p>2. Прохоров, Б.Б. Экология человека. / Прохоров Б.Б. / 5-е изд., стер. – М.: 2010. – 320 с.</p>	Библиотека • ЭБС

	<p>3. Стожаров, А.Н. Медицинская Экология Учебное пособие / под ред. А.Н. Стожарова / 2007. – 368 с.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы MicrosoftExcel, презентация PowerPoint, презентация OpenOffice, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <p>Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернетYandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки</p>	
Санология	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инфекционные болезни и эпидемиология. Учебник. - 2-е изд., исправ. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. –816 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иммунология. Учебник. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 320 с: ил. 2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология учебник в 2-х томах. Том 1. / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. 2011. - 448 с.: ил. 3. Общественное здоровье и здравоохранение. Учебник / В. А. Медик, В. И. Лисицин, А. В. Прохорова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 4. Инфекционные болезни и эпидемиология. Учебник. - 2-е изд., исправ. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 816 с: ил. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p>	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПбМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS) <p><i>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. www.cir.ru Университетская информационная система России. 2. http://window.edu.ru Федеральный портал. Российское образование. 3. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека - крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. 4. http://medlinks.ru/ Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум. 5. http://top.medlinks.ru/ Электронные медицинские книги. 6. http://www.booksmed.com Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы. 7. http://meduniver.com/Medical/Book/ Медицинская электронная библиотека. 8. http://www.studmedlib.ru Электронная библиотека медицинского вуза. 	
Клиническая физиология	<p><i>а) основная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физиология человека: Учебник / Под ред. В. М. Покровского, Г. Ф. Коротько. - М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2011. - 664 с.: ил.: [2] л. ил. (Учеб. лит. Для студентов мед. вузов) 2. Физиология и основы анатомии: Учебник / Под ред. А. В. Котова, Т. Н. Лосевой. - М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2011. - 1056 с.: ил. 3. Нормальная физиология: учебник / под ред. К.В. Судакова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 880 с.: ил. <p><i>б) дополнительная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническая генетика: учебник/ Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина ; под ред. Н. П. Бочкова. - 4-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 592 с. : ил. 2. Современный курс классической физиологии (избранные лекции) с приложением на компакт-диске. Под ред. Ю.В. Наточина, В.А. Ткачука. - М.: ГЭОТАР-Медиа. 2007. - 384 с. : ил. 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>3.Патофизиология: учебник: в 2-х томах. Том 1 / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. 2013. - 848 с.: ил.</p> <p>4.Анатомия и физиология: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Н.В. Смольяникова, Е.Ф. Фалина, В.А. Сагун. 2013. - 576 с.: ил.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>з) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY</p>	
<p>Основы алгоритмизации. Мировые информационные ресурсы, медико – биологическая статистика</p>	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Информатика для медиков. Хай Г. А. Издательство: СпецЛит. 2009. - 223 с.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. С. Симанович. Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения - СПб. : Питер, 2013. - 640 с.</p> <p>2. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций. Подготовлены авторским коллективом в составе: д.м.н., проф. Леонов С.А., при участии к.м.н. Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. - М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011.</p> <p>3. Блюмина А.Н., Феоктистов Н.А Мировые информационные ресурсы: учебное пособие.- М.: Дашков и К., 2010.</p> <p>4. Потопахин И.В. Искусство алгоритмизации: учебное пособие.- М.: ДМК Пресс, 2011</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • www.medportal.ru • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>з) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru	
Фармакология	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фармакология: учебное пособие. Майский В. В. - 2-е изд., исправ. и доп. 2006. - 400 с. 2. Фармакология: учебник. Харкевич Д.А. - 10-е изд., испр., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 752 с.: ил. 3. Фармакология: учебник. Харкевич Д.А. 11-е изд., испр. и доп. 2013. - 760 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фармакология: учебник / под ред. Р.Н. Аляутдина. - 4-е изд., перераб. и доп. 2013. - 832 с.: ил. 2. Фармакология, Д.А. Харкевич М, Гэотар-Медиа 2013 750 с. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru 	
Топографическая анатомия и оперативная хирургия	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. В 2-х томах. Том 1. Сергиенко В.И., Петросян Э.А., Фраучи И.В. / Под общей ред. Ю.М. Лопухина. 3-е изд., испр. 2010. - 832 с.: ил. 2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. В 2-х томах. Том 2. Сергиенко В.И., Петросян Э.А., Фраучи И.В. / Под общей ред. Ю.М. Лопухина. 3-е изд., испр. 2010. - 592 с.: ил. 3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. Каган И.И., Чемезов С.В. 2011. - 672 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. Сергиенко В.И., Петросян Э.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 648 с.: ил. 2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2 т. / А.В. Николаев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т.1. - 384 с.: ил. 3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2 т. / А.В. Николаев - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т.2. - 480 с.: ил. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базы данных medline, medportal. • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

Иммунология	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иммунология [Электронный ресурс]: учебник / Р. М. Хаитов - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 2. Иммунология. Атлас: учебное пособие. Хаитов Р.М., Ярилин А.А., Пинегин Б.В. 2011. - 624 с.: ил. 3. Иммунология. Практикум: учебное пособие / Под ред. Л.В. Ковальчука, Г.А. Игнатъевой, Л.В. Ганковской. 2012. - 176 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иммунология и аллергология (цветной атлас): учебное пособие для студентов медицинских вузов под ред. А.А. Воробьева, А.С. Быкова, А.В. Караулова.-М.: Практическая медицина, 2006-288с. 2. Микробиология, вирусология и иммунология. Учебник для вузов. под ред. Царева В.Н. Практическая медицина. 2009. 581 с. 3. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Учебник ГЭОТАР-Медиа 2013 Том 2. 480 с. 4. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Учебник ГЭОТАР-Медиа 2013 Том 1. 448 с. 5. Коротяев А.И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология 5-е изд. СПЕЦ. ЛИТ С 2012 760 С. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПбМСи» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины: • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY</p>	Библиотека • ЭБС
Дерматовенерология	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кожные и венерические болезни: Учебник./Скрипкин Ю.К., Кубанова А.А., Акимов В.Г. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 г. 	Библиотека • ЭБС

	<p>2.Дерматовенерология: Учебник для студентов высших учебных заведений./ Чеботарёв В.В., Тамразова О.Б., Чеботарёва Н.В., Одинец А.В. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 г.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1.Атлас кожных и венерических болезней / М. И. Курдина.- М.: ОАО "Издательство "Медицина", Издательство "Шико". 2008 г.</p> <p>2.Атлас смертельных кожных болезней. / Морган М. Б.,пер. с англ. - М.: ГЭОТАР-Медиа. 2010 г.</p> <p>3.Аллергология и иммунология: Национальное руководство /под ред. Хаитова Р.М., Ильиной Н.И. .-М.: ГЭОТАР-Медиа. 2009 г.</p> <p>4.Атопический дерматит у детей: Руководство / - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2007г.</p> <p>5.Инфекционные болезни и эпидемиология: Учебник. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И. 3-е изд., испр. и доп. 2013г.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY</p>	
<p>Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия</p>	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стер. - М.: Литтерра, 2010. - 848 с.: ил.</p> <p>2. Патологическая анатомия. Атлас: учебное пособие. Зайратьянц О.В. и др. / Под ред. О.В. Зайратьянца. 2012. - 960 с.: ил.</p> <p>3. Частная патологическая анатомия : руководство к практическим занятиям для лечебных факультетов : учебное пособие / под общ.ред. О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 404 с. : ил.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1.Пальцев М.А. , Пономарев А.Б., Берестова А.В. Атлас по патологической анатомии, - М.: Медицина, 2007 г.</p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>2. Пальцев М.А., Коваленко В.Л., Аничков Н.М. Руководство по биопсийно-секционному курсу. Учебное пособие. -М.: Медицина, 2004</p> <p>3. Крылов Ю.В. Основы патологической анатомии. Учебное пособие. Медицинская литература 2011 288 с</p> <p>4. Струков А.И., Серов В.В. Патологическая анатомия. Учебник. / Под ред. В.С. Паукова ГЭОТАР-Медиа 2014 880 с.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY</p>	
<p>Патофизиология, клиническая патофизиология</p>	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Патофизиология. Основные понятия: учебное пособие. Ефремов А.В., Самсонова Е.Н., Начаров Ю.В. / Под ред. А.В. Ефремова. 2010. - 256 с.</p> <p>2. Патофизиология: учебник: в 2-х томах. Том 1 / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. 2013. - 848 с.: ил.</p> <p>3. Патофизиология: учебник: в 2-х томах. Том 2 / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. 2013. - 640 с.: ил.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Войнов В.А. Атлас по патофизиологии. -2-е изд. перерабидом.- М.: ООО" Меидинское информационное агенство" 2007 г. 256с.</p> <p>2. Литвицкий, П.Ф. Патофизиология. Учебник для вузов.- М.: Гэотар-Медиа, 2007</p> <p>3. Патология. Курс лекций. Том 1. Общий курс./ Под ред. М.А. Пельцева.-М.: Медицина, 2007</p> <p>4. Патология. Курс лекций. Том 2. Частный курс./ Под ред. М.А. Пельцева.-М.: Медицина, 2007</p> <p>5. Патология. Учебник: в 2т. Т1 / Под ред. В.А. Черешнева и В.В. Давыдова. -М.: ГЭОТАР_Медиа, 2009.</p> <p>6. Патология. Учебник : в 2-х т. Т2 / Под ред В.А. Черешнева и В.В. Давыдова.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.</p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p><i>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПбМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p><i>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY</p>	
<p>Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения</p>	<p><i>а) основная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Общественное здоровье и здравоохранение: учебник. Медик В.А., Юрьев В.К. 3-е изд., перераб. и доп. 2013. - 288 с.: ил. 2.Экономика здравоохранения: учебное пособие. Решетников А.В., Алексеева В.М., Галкин Е.Б. и др. / Под ред. А.В. Решетникова. 2-е изд. 2010. - 272 с.: ил. <p><i>б) дополнительная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Общественное здоровье и здравоохранение: учебник. Лисицын Ю.П., Улумбекова Г.Э. 3-е изд., перераб. и доп. 2013. - 544 с.: ил. 2.Общественное здоровье и здравоохранение: рук. к практ. занятиям: учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицын, М. С. Токмачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 400 с. : ил. <p><i>в) программное обеспечение, общесистемное и прикладное программное обеспечение:</i></p> <p>www.medportal.ru</p> <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p> <p>Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА</p> <p>Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p> <p><i>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Базы данных medline, medportal. • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

Пропедевтика внутренних болезней	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пропедевтика внутренних болезней: учебник + CD. Мухин Н.А., Моисеев В.С. 2-е изд., доп. и перераб. 2012. - 848 с.: ил. 2. Лучевая диагностика: учебник. под ред. Г. Е. Труфанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 496 с.:ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пропедевтика внутренних болезней. Иллюстрированный учебник / Г. Дуглас, Ф. Николь, К. Робертсон; пер. с англ. - 12-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 2. Лучевая диагностика: учебное пособие. Илясова Е. Б., Чехонацкая М. Л., Приезжева В. Н. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 280 с.: ил. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС
Общая хирургия	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая хирургия: учебник. Петров С.В. 4-е изд., перераб. и доп. 2012. - 832 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая хирургия: учебник. Гостищев В.К. 5-е изд., перераб. и доп. 2013. - 728 с.: ил. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p>	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Лучевая диагностика	<p>а) основная литература: 1. Лучевая диагностика: учебник. Под ред. Г. Е. Труфанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 496 с.:ил.</p> <p>б) дополнительная литература: 1. Лучевая диагностика: учебное пособие. Илясова Е. Б., Чехонацкая М. Л., Приезжева В. Н. - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013. - 280 с.: ил.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Педиатрия	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Педиатрия: учебник. Геппе Н.А., Шахбазян И.Е., Белоусова Н.А., Кирдаков Ф.И. и др. / Под ред. Геппе. 2014. - 432 с.: ил.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Детские инфекции. Пути распространения, клинические проявления, меры профилактики : Электронное издание / Емельянова Г.А., Мякенькая Т.С. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014</p> <p>2. Педиатрия. Избранные лекции: учебное пособие. Бекарова А.М., Бимбасова Т.А., Буслаева Г.Н. и др. / Под ред. Г.А. Самсыгиной. 2013. - 656 с.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p>	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p><i>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY</p>	
Физиотерапия	<p><i>а) основная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фармакогнозия: учебник / И. А. Самылина, Г. П. Яковлев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 976 с.: ил. 2. Фармакогнозия. Тестовые задания и ситуационные задачи: учебное пособие. Бобкова Н.В. и др. / Под ред. И.А. Самылиной. 2011. - 288 с.: ил. <p><i>б) дополнительная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доказательная фитотерапия. Учебник / Е.Е. Лесиовская, М., 2011 <p><i>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • www.medportal.ru • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА • Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p><i>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</i></p> <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС
Эрготерапия	<p><i>а) основная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Willard and Spackman's Occupational Therapy. В. Boyt Schell, М. Scaffa, G.Gillen. Lippincott Williams & Wilkins, 2013. 2. Мальцев С.Б., Клочкова Е.В. Использование «канадской оценки выполнения деятельности (СОРМ)» для оценки потребностей клиента // Учебное пособие для врачей-реабилитологов и социальных работников. – Оксфорд Полиси Менеджмент, Душанбе, 2010. – 37 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мальцев С.Б. Введение в эрготерапию и социальную реабилитацию. 2009. Электронное учебное пособие. 2. Фон Течнер Стивен, Мартинсен Харальд. Введение в альтернативную и дополнительную коммуникацию. Жесты и графические символы для людей. М.: Теревинф, 2014 г. 3. Айрес Э.Дж. Ребёнок и сенсорная интеграция. М.: Теревинф, 2009. 4. Мальцев С.Б. Руководство по внедрению эрготерапии. как нового вида деятельности. в учреждениях, оказывающих социальные услуги // Методическое пособие. – Оксфорд Полиси Менеджмент, Душанбе, 2011. – 50 с. 5. Хольц Р. Помощь детям с церебральным параличом. – М.: «Теревинф», 2006. – 333 6. Мальцев С.Б. Эрготерапия: самообслуживание лиц с двигательными ограничениями // Учебное пособие. – Оксфорд Полиси Менеджмент, Душанбе, 2012 (на CD) <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • www.medportal.ru • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА • Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Фтизиатрия	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фтизиопульмонология: учебник. Мишин В.Ю, Григорьев Ю.Г., Митронин А.В. и др. 2010. 2. Фтизиатрия: учебник. Перельман М.И., Богадельникова И.В. 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мишин Ю.А. Фтизиопульмонология. М. Медицина. 2007. 2. Туберкулинодиагностика / Аксенова В.А., Апт А.С., Баринов В.С. и др. Под ред. М.И. Перельмана -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>3.Фтизиатрия: национальное руководство / под ред. М.И.Перельмана. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2007.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY</p>	
<p>Медицинская реабилитация</p>	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медицинская реабилитация. Учебник. Епифанов А. В., Ачкасов Е. Е., Епифанов В. А. – М., 2015 2. Медицинская реабилитация. Учебник / Г. Н. Пономаренко – М., 2014 3. Восстановительная медицина: учебник. Епифанов В.А. 2013. - 304 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пономаренко Г.Н. Общая физиотерапия: учебник. 5-е изд., перераб. и доп. – М., 2013 2. Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина: учебник для вузов. - М., 2007 3. Горячева Т.В., Шепелева О.И. Лечебная гимнастика в системе комплексного лечения сколиоза. Методические указания. Саранск, 2006. 4. Хрущев С.В., Симонова О.И. Физическая культура детей с заболеваниями органов дыхания. М., 2006. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • www.medportal.ru • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА • Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru	
Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	<p><i>а) основная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неврология и нейрохирургия: учебник. В 2 томах. Том 1. Неврология. Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. 2-е изд., испр. и доп. 2013. 2. Неврология и нейрохирургия: учебник. В 2 томах. Том 2. Нейрохирургия. Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. 2-е изд., испр. и доп. 2013. 3. Нейрохирургия: учебник. Можаяев С.В., Скоромец А.А., Скоромец Т.А. - 2-е изд., перераб. и доп. 2009. <p><i>б) дополнительная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая неврология: Учебное пособие. Никифоров А.С., Гусев Е.И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 2. Практическая неврология Т.1. Диагностика. Биллер Х.: - М.: Медлит., 2008. 3. Практическая неврология Т.2. Лечение: Биллер Х.: - М.: Медлит., 2005. 4. Ультрих Э.В., Мушкин А.Ю. Вертебрология в терминах, цифрах, рисунках. Издание 3-е-СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2006. 5. Брильман Дж. Неврология. Пер. с англ.- М.: МЕДпресс-информ, 2007. 6. Ашман А.А., Повереннова И.Е., Суханин В.С. Клинические формы первичной головной боли. -2008. 7. Лихтерман Л.Б. Неврология черепно-мозговой травмы. Клиническое пособие для нейрохирургов, неврологов, травматологов. Москва, 2009. 8. Румянцева С.А., Ступин В.А., Афанасьев В.В., Федин А.И., Силина Е.В. Критические состояния в клинической практике.- М.: Медицинская книга, 2011. <p><i>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПбМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p>	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

Оториноларингология	<p>а) основная литература: 1. Оториноларингология: учебник / Вишняков В. В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 2. Оториноларингология: учебник / Пальчун В.Т., Магомедов В.В., Лучихин Л.А.- 3-е изд., перераб. и доп. 2013</p> <p>б) дополнительная литература: 1. Обследование оториноларингологического больного. Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И.- М.: Литтерра, 2014. 2. Руководство по скорой медицинской помощи. Глава 9 «Неотложные состояния в оториноларингологии» / под ред. Багненко С. Ф., Вёрткина А. Л., Мирошниченко А. Г., Хубутии М. Ш. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПбМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS 	Библиотека • ЭБС
Офтальмология	<p>а) основная литература: 1. Офтальмология : учебник / под ред. Е. И. Сидоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 640 с. : ил. 2. Офтальмология: учебник. Тахчиди Х.П., Ярцева Н.С., Гаврилова Н.А., Деев Л.А. 2011. - 544 с.: ил.</p> <p>б) дополнительная литература: 1. Глазные болезни: Учебник /Под ред. В. Г. Копаевой. - М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2008. - 560 с.: ил. 2. Офтальмология. В. Хаппе Мед Пресс Москва, 2004 3. Офтальмология: учебное пособие Бойкова Н.Н М., 2007. 320 с.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ 	Библиотека • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p><i>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY</p>	
Акушерство и гинекология	<p><i>а) основная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Невиль Ф. Хакер, Джозеф К. Гамбон, Кельвин Дж. Хобел. Акушерство и гинекология. Иллюстрированный учебник / Невиль Ф. Хакер, Джозеф К. Гамбон, Кельвин Дж. Хобел; пер. с англ. под ред. Э.К. Айламазяна. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 2. Акушерство: учебник. Савельева Г.М., Шалина Р.И., Сичинава Л.Г., Панина О.Б., Курцер М.А. 2010. - 656 с.: ил. 3. Гинекология. Клинические лекции: учебное пособие. Баринов В.В., Здановский В.М., Игнатченко О.Ю. и др. / Под ред. О.В. Макарова. 2010. - 352 с.: ил. 4. Гинекология: учебник. Баисова Б.И. и др. / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. 2012. - 432 с.: ил. <p><i>б) дополнительная литература.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бороян Р.Г. Клиническая фармакология для акушеров-гинекологов.-3-е изд. перераб и доп.-М.: Практическая медицина,2008-169с. 2. Иванов А. А. Акушерство и гинекология. Учебное пособие. -Саратов:Научная книга,2012 3. Артымук Н.В., Марочко Т.Ю., Сугулина И.М.Основные понятия в акушерстве, перинатологии и неонатологии. Учебное пособие. - Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия 2007 4. Акушерство: учебник для медицинских вузов / Э. К. Айламазян. - 7-е изд., испр. и доп. - СПб.: СпецЛит, 2010 5. Руководство к практическим занятиям по акушерству: Учебное пособие / Под ред. В. Е. Радзинского. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2007 6. Гинекология: учебник. Баисова Б.И. и др. / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. 2012 <p>Гинекология: учебник. Баисова Б.И. и др. / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. 2012</p>	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>7. Менопауза/под ред. Р. Уонг-Ченг, Дж. М. Ньюнер, В. М. Барнаби; пер. с нагл под ред Л.Г. Тумиловича . - М.:Практическая медицина, 2008-347с.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базы данных medline, medportal. • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS 	
<p>Факультетская терапия, профессиональные болезни</p>	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внутренние болезни: учебник. - 6-е изд., перераб. и доп. / Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 768 с.: ил. 2. Профессиональные болезни: учебник + CD. Косарев В.В., Бабанов С.А. 2010. - 368 с. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стрюк Р.И., Маев И.В. Внутренние болезни. Учебник для вузов.- М.: Гэотар-МЕДИА, 2008-496с. 2. Внутренние болезни в 2-х томах: учебник / Под ред. Н.А. Мухина, В.С. Моисеева, А.И. Мартынова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» 	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>http://school-collection.edu.ru/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Факультетская хирургия	<p><i>а) основная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургические болезни: учебник. В 2-х томах. Том 1. Мерзликин Н.В., Бражников Н.А., Альперович Б.И., Цхай В.Ф. 2012. - 400 с.: ил. 2. Хирургические болезни: учебник. В 2-х томах. Том 2. Мерзликин Н.В., Бражников Н.А., Альперович Б.И., Цхай В.Ф. 2012. - 600 с.: ил. <p><i>б) дополнительная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корнилова Т.А. Хирургические болезни. Учебное пособие. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа ,2012 <p><i>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p><i>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
<p>Элективные курсы по физической культуре и спорту</p>	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Барчуков И.С. Физическая культура и физическая подготовка: учебник/ Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Кикоть В.Я. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с. 2. Физическая культура: учебное пособие/ Е.С. Григорович [и др.].— Минск: Высшая школа, 2011.— 350 с. <p>а) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гигиена физической культуры и спорта. Учебник/ под ред. В.А. Марагизина, О.Н. Семеновой, Е.Е. Ачкасова.-2-е изд. доп.-СПб: СпецЛит 2013-255с. 2. Гигиена физической культуры и спорта. Учебник/ под ред. В.А. Марагизина, О.Н. Семеновой, Е.Е. Ачкасова.-2-е изд. доп. - СПб: СпецЛит 2013-255с. 3. Лечебная физическая культура и массаж: учебник. Епифанов В.А. 2-е изд., перераб. и доп. 2013. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни студента. Учебное пособие. Гриф МО РФ. Изд. КноРус, 2012. 240 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

2. Грецов Г. Теория и методика обучения базовым видам спорта. Лёгкая атлетика. Учебник. / под ред. Яновского А. Изд. Академия, 2013. 288 с
3. Епифанов В.А. Лечебная физическая культура / под ред. Бакалина Е.А. Изд. ГЭОТАР-Медиа, 2013. 568 с.
4. Жилкин А.И., Кузьмин В.С., Сидорчук Е.В. Лёгкая атлетика. Изд. Академия, 2009. 464 с.
5. Железняк Ю.Д. Спортивные игры: техника, тактика и методика обучения. 6-е изд. / под ред. Портнова Ю.М. М: Академия, 2010. 517 с.
6. Киркендалл Д. Анатомия футбола. Иллюстрированное руководство по развитию силы, скорости и выносливости. Изд. Попурри, 2012. 240 с.
7. Кобяков Ю. П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни. 2-е изд. Изд. Феникс, 2014. 252 с.
8. Коваль В.И., Родионова Т.А. Гигиена физического воспитания и спорта. Учебник для студентов высших учебных заведений. Изд. Academia, 2010. 320 с.
9. Ковшура Е.О. Оздоровительная классическая аэробика. Изд. Феникс, 2013. 167 с.
10. Курьсь В.Н., Баршай В.М., Павлов И.Б. Гимнастика(для бакалавров). Изд. КноРус, 2013. 312 с.
11. Медведева О. Фитнес-аэробика в системе обучения и воспитания студентов. Изд. Инсан, 2008. 160 с.
12. Эбшир Д., Метцлер Б. Естественный бег. Простой способ бегать без травм. Изд. Манн, 2013. 240 с.
13. Мироненко Е.Н., Трещева О.Л., Штучная Е.Б., Муллер А.И. Физическая культура. Изд. ИНТУИТ, 2012. 197 с., <http://www.knigafond.ru/books/173626>

в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.

- Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ
- Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека
- Электронная библиотека ЧОУВО «СПбМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:

- электронно-библиотечная система IPR-BOOKS

<p>Инфекционные болезни, фтизиатрия</p>	<p>электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY</p> <p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инфекционные болезни, фтизиатрия. Атлас: руководство. Учайкин В.Ф., Харламова Ф.С., Шамшева О.В., Полеско И.В. 2010. - 384 с.: ил 2. Инфекционные болезни, фтизиатрия и эпидемиология: учебник. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. 2-е изд., испр. и доп. 2009. - 816 с.: ил 3. Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран : учебник для вузов / Под ред. Н.В. Чебышева, С.Г. Пака. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инфекционные болезни, фтизиатрия детей и вакцинопрофилактика / В.Ф. Учайкин, М.: Гэотар-Медиа 2007 2. Исаков В.А., Архипова Е.И., Д.В. Исаков Герпесвирусные инфекции человека Руководство для врачей. -СПб: СпецЛит., 2006. -303с 3.3. Атлас инфекционных болезней/ под ред. В.И. Лучшева, С.Н. Жарова, В.В. Никифорова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <p>электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС
<p>Госпитальная терапия, эндокринология</p>	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Госпитальная терапия: [курс лекций]: учеб. пособие / под ред. В. А. Люсова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 480 с. : ил. 2. Эндокринология: учебник. Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Фадеев В.В. 2-е изд., переработанное и дополненное. 2013. - 432 с.: ил. 3. Внутренние болезни. Руководство к практическим занятиям по госпитальной терапии: учебное пособие. Ананченко В.Г. и др. / Под ред. Л.И. Дворецкого. 2010. - 456 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>1. Стрюк Р.И., Маев И.В.: Внутренние болезни учебник.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2008.</p> <p>2. Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи: учебное пособие/ Маколкин В.И., Сулимов В.А., С.И. Овчаренко, Н.С. Морозова. -М.: ГЭОТАР-Медиа,2011-304с.</p> <p>3. Внутренние болезни в 2-х томах: учебник / Под ред. Н.А. Мухина, В.С. Моисеева, А.И. Мартынова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.</p> <p>4. Внутренние болезни: 333 тестовых задачи и комментарии к ним: учебное пособие для вузов/ Стрижкова Н.Н., Чистов В.С.-2-е изд.-М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • Электронная библиотека ЧОУВО «СПбМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Инфекционные болезни	а) основная литература:	Библиотека

	<p>1. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И. 3-е изд., испр. и доп. 2013.</p> <p>2. Инфекционные болезни. Атлас: руководство. Учайкин В.Ф., Харламова Ф.С., Шамшева О.В., Полеско И.В. 2010. - 384 с.: ил.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран: учебник для вузов / Под ред. Н.В. Чебышева, С.Г. Пака. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008</p> <p>2. Инфекционные болезни. Атлас: руководство. Учайкин В.Ф., Харламова Ф.С., Шамшева О.В., Полеско И.В. 2010</p> <p>3. Тропические болезни и медицина болезней путешественников / А. М. Бронштейн. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС
Поликлиническая терапия	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Поликлиническая терапия: учебник / Сторожаков Г.И., Чукаева И.И., Александров А.А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 640 с.: ил.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Поликлиническая терапия. Учебник для вузов/ под ред. Б.Я. Барта.-М.:Академия,2005</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Урология	<p><i>а) основная литература:</i> 1. Урология: учебник / Под ред. С.Х. Аль-Шукри, В.Н. Ткачука. 2012. - 480 с.: ил.</p> <p><i>б) дополнительная литература:</i> 2. Корнилова Т.А. Хирургические болезни. Учебное пособие. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012 3. Урология: учебник. Лопаткин Н.А., Камалов А.А., Аполихин О.И. и др. / Под ред. Н.А. Лопаткина. 7-е изд., перераб. и доп. 2011. - 816 с.: ил</p> <p><i>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p><i>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</i></p>	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента, www/ Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Госпитальная хирургия	<p><i>а) основная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургические болезни: учебник. В 2-х томах. Том 1. Мерзликин Н.В., Бражников Н.А., Альперович Б.И., Цхай В.Ф. 2012. - 400 с.: ил. 2. Хирургические болезни: учебник. В 2-х томах. Том 2. Мерзликин Н.В., Бражников Н.А., Альперович Б.И., Цхай В.Ф. 2012. - 600 с.: ил. <p><i>б) дополнительная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корнилова Т.А. Хирургические болезни. Учебное пособие. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа ,2012 2. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике: учебное пособие. Суковатых Б.С., Сумин С.А., Горшунова Н.К. 2008. - 624 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") <p><i>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Травматология и ортопедия	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Травматология и ортопедия + CD: учебник. Котельников Г.П., Миронов С.П., Мирошниченко В.Ф. 2009. - 400 с.: ил. 2. Травматология и ортопедия: учебник / [Н. В. Корнилов]; под ред. Н. В. Корнилова. - 3-е изд., доп. и перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 592 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жидкова О.Н. Травматология и ортопедия. Учебное пособие.- Саратов: Научная книга 2012 2. Реабилитация в травматологии: руководство. Епифанов В.А., Епифанов А.В. 2010. - 336 с. (серия "Библиотека врача-специалиста") <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины: <p>Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) http://www.studmedlib.ru</p>	
<p>Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия</p>	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> Введение в анестезиологию-реаниматологию: учебное пособие. Левитэ Е.М. / Под ред. И.Г.Бобринской. 2007. - 256 с. Анестезиология и реаниматология: учебник. / Под ред. О.А. Долиной. - 4-е изд., перераб. и доп. 2009. - 576 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> Колесников М.А. Анестезиология и реаниматология. Учебное пособие. Саратов: Научная книга, 2012 Григорьев Е.В., Иванников Н.Ф., Заболотин А.С. Реаниматология и интенсивная терапия: Сборник тестов и ситуационных задач: практикум. Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2006 Кривов Ю.И., Торгунаков А.П., Рудаев В.И., Красильников Г.П., Володин В.В. Общая хирургия. Учебное пособие. Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2008 <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> Операционная система Windows Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> www. medportal.ru Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА 	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.studmedlib.ru Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS	
Биологически активные и минеральные вещества в организме человека	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биохимия с упражнениями и задачами. Под ред. Е.С. Северина, 2010, М: ГЭОТАР-Медиа <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биоорганическая химия. Тюкавкина Н.А., Бауков Ю.И. 2005, М: Дрофа 2. Химия: Основы химии живого: Учебник для вузов. Слесарев В.И. 2009, СПб: Химиздат. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базы данных medline, medportal. • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по дисциплине дисциплины «Биологически активные и минеральные вещества в организме человека» электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС
Геронтология, гериатрия	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. Внутренние болезни: учебник, 6-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 2. Внутренние болезни в 2-х томах: учебник / Под ред. Н.А. Мухина, В.С. Моисеева, А.И. Мартынова – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 3. Чеботарев Д.Ф. Гериатрия. Учебное пособие /Под. ред. Чеботарева Д.Ф. - М.: Медицина, 2012. - 240 с. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Погодина А.Б., Газимов А.Х. Геронтология, гериатрия: Издательство «Медицина», 2007 2. Авдеев С.Н., Аникин В.В., Анохин В.Н. Руководство по геронтологии и гериатрии. – Издательство «ГЭОТАР-МЕДИА», 2010 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Скоробогатова Л.Н. Гериатрия. Учебное пособие с грифом УМО/Л.Н.Скоробогатова, Л.И.Чегодаева и др. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2007.- 130 с. 4. В.Т. Ивашкин, Т. Л. Лапина (ред.) Гастроэнтерология. Национальное руководство. ГЭОТАР. 2014. 480 с. 5. О.В. Синяченко. Диагностика и лечение болезней суставов. ЭЛБИ, 2012. 560 с. 6. Риггз Б. Л., Мелтон Ш Л. Дж. Остеопороз. Пер. с англ. М. - СПб.: ЗАО «Издательство БИНОМ», «Невский Диалект», 2010. 7. Е.И. Чазов, С.Н. Терещенко, С.П. Голицын. Неотложная кардиология. ЭЛБИ, 2011. 224 с. 8. Д.А Харкевич. Фармакология с общей рецептурой. ГЭОТАР. 2012. 931 с 9. Шулутко Б.И. Внутренняя медицина: Учебник. 2 т., СПб., Ренкор, 1999. 10. Шулутко Б.И., Макаренко С.В. Стандарты диагностики и лечения внутренних болезней, - СПб, 2009 11. Внутренние болезни: В 2 т. (под ред. А.И.Мартынова, Н.А.Мухина, В.С.Моисеева, А.С.Галевича) – М.: ГЭОТАР–МЕД, 2001, 600 и 648с. 12. Клиническая фармакология и фармакотерапия внутренних болезней. / Под ред. Л.Л.Боброва.– СПб., 2000.– 368 с. 13. Б.И.Шулутко Артериальная гипертензия - С-Пб., 2001. 14. Рысс Е.С., Шулутко Б.И. Болезни органов пищеварения. СПб.: Ренкор.– 1998.– 336 с. 15. Стандарты (протоколы) диагностики и лечения больных с неспецифическими заболеваниями легких (взрослое население). Ред. А.Г.Чучалин. Москва, 1999, №300, 48 с. 16. Хронические обструктивные болезни легких (федеральная программа). Ред. А.Г.Чучалин. Москва, 1999, 40 с. 17. Стандарты (протоколы) диагностики и лечения больных с заболеваниями органов пищеварения. Москва, 1998, №125, 56с. 18. Нефрология, ред. И.Е.Тареева.– М.: Медицина, 2000.– 688с. 19. Внутренние болезни / Под ред. Ф.И.Комарова; В.Г. Кукесса, А.С.Сметнева. - М.: Медицина, 1990. 20. Внутренние болезни / Под ред. А.В. Сумарокова в 2-х т. - М.: Медицина, 1993. 21. Маколкин В.И., Овчаренко С.И. Внутренние болезни. - М.: Медицина, 1989. 22. Козловская Л.В., Николаев А.Ю. Учебное пособие по клиническим лабораторным методам исследования. - М.: Медицина, 1994. 23. Мурашко В.В., Струтынский А.В. Электрокардиография. - М.: Медицина, 1991. 	
--	--	--

24. Бокарев И.Н., Смоленский В.С. Внутренние болезни. Дифференциальная диагностика и терапия. - М.: Изд-во РОУ, 1996.
25. Померанцев В.П., Цкипури Ю.И. Основы рациональной диагностики и лечения в клинике внутренних болезней. - Тула, 1992.
26. Болезни органов дыхания / Руководство для врачей в 4 т. Под ред. Н.Р. Палеева. - М.: Медицина, 1990.
27. Бронхопульмонология / Г.И.Лукомский, М.Л.Шулутко, М.Г.Виннер, А.А.Овчинников. - М.: Медицина, 1982.
28. Бронхиальная астма / Руководство в 2-х т. Под редакцией А.Г. Чу-чалина. - М.: "Агар", 1997.
29. Болезни сердца и сосудов /Руководство для врачей в 4-х т. Под ред. Е.И. Чазова. - М.: Медицина, 1992-93.
30. Сумароков А.В., Моисеев В.С. Клиническая кардиология. - М.: Медицина, 1986.
31. Метелица В. И Справочник по клинической фармакологии сердечно-сосудистых лекарственных средств. - М.: Изд-во Медпрактика, 1996.
32. Подымова С.Д. Болезни печени. - М.: Медицина, 1993.
33. Нефрология /Под ред. И.Е. Тареевой. В 2-х т. - М.: Медицина, 1995.
34. Мухин Н.А., Тареева И.Е. Диагностика и лечение болезней почек.- М.: Медицина, 1985.
35. Насонова В.А., Астапенко М.Г. Клиническая ревматология. - М.: Медицина, 1989.
36. Клиническая ревматология / Под ред. У.Л. Каррея. Пер. с англ. - М.: Медицина, 1990.
37. Клиническая эндокринология / Под ред. Н.Т Старковой. - М.: Медицина, 1991.
38. Руководство по гематологии /Под ред. А.И. Воробьева. В 2-х т. - М.: Медицина, 1981.
39. Лепяхин В.К., Белоусов Ю.Б., Моисеев В.С. Клиническая фармакология и фармакотерапия. - М.: Универсум, 1993.
40. Лазовский И.Р. Справочник клинических симптомов и синдромов. - М.: Медицина.
41. Лайбер Б., Олдрих Г. Клинические синдромы / Пер. с нем. - М.: Медицина, 1974.
42. Мухарлямов Н.М. Клиническая ультразвуковая диагностика. Руководство для врачей. - М.: Медицина, 1987.
43. Общая физиотерапия / В.М. Боголюбов, Г.Н. Пономаренко. – СПб., 1996.
44. Лекарственные препараты в России. Справочник Видаль. - Изд-во АОЗТ АстраФармСервис (2005).

в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.

	<ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p><i>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY</p>	
Детская хирургия	<p><i>а) основная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургические болезни детского возраста. Учеб: В 2 т. / Под ред. Ю.Ф. Исакова.- М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004. - Т. 1. - 632 с.: ил. 2. Хирургические болезни детского возраста: учебник. Том 2/Под ред. Ю.Ф. Исакова. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2006. - Т. 2. - 584 с.: ил. <p><i>б) дополнительная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корнилова Т.А. Хирургические болезни. Учебное пособие. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа ,2012 2. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике: учебное пособие. Суковатых Б.С., Сумин С.А., Горшунова Н.К. 2008. - 624 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") <p><i>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p><i>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Доказательная медицина	<p>а) основная литература: Основы доказательной медицины: пер.с англ./Т. Гринхальх; ред. И.Н. Денисов и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 288 с.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внутренние болезни с основами доказательной медицины и клинической фармакологией: руководство для врачей. В. С. Моисеев ; ред. В. С. Моисеев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 832 с. 2. Консультант врача. Клинические рекомендации: версия 2.1. Клинические рекомендации, основанные на доказательной медицине, по основным мед.спец. Фарм.справочник. МКБ-10. Система поиска. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 3. Нефрология: основы доказательной терапии : учебное пособие / М. М. Батюшин ; ред. В. П. Терентьев. - Ростов н/Д : Феникс, 2005. - 348 с. 4. Функциональная диагностика сердечно-сосудистых заболеваний/Ю.Н. Беленков, С. К. Терновой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 976 с. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru 	
Клиническая иммунология и аллергология	<p><i>а) основная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иммунология: учебник. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2009. - 320 с.: ил. 2. Иммунология. Атлас: учебное пособие. Хаитов Р.М., Ярилин А.А., Пинегин Б.В. 2011. - 624 с.: 3. Иммунология. Практикум: учебное пособие /Под ред. Л.В. Ковальчука, Г.А. Игнатъевой, Л.В. Ганковской. 2012. - 176 с.: ил. <p><i>б) дополнительная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иммунология и аллергология (цветной атлас): учебное пособие для студентов медицинских вузов под ред. А.А. Воробьева, А.С. Быкова, А.В. Караулова.-М.: Практическая медицина, 2006-288с. 2. Микробиология, вирусология и иммунология. Учебник для вузов. под ред. Царева В.Н. Практическая медицина 2009 581 С 3. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Учебник ГЭОТАР-Медиа 2013 Том 2. 480 С. 4. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Учебник ГЭОТАР-Медиа 2013 Том 1. 448 С. 5. Коротяев А.И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология 5-е изд. СПЕЦ. ЛИТ С 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>2012 760 С.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>з) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <p>интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY</p>	
Клиническая паразитология	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Новак, М.Д. Паразитарные болезни: учебное пособие / М.Д. Новак, С.В. Енгашев. – М.: РИОР, ИНФРА-М, 2013. – 192 с. 2. Практикум по паразитологии: учебное пособие для высших учебных заведений / С.В. Ларионов, Ю.М. Давыдов, Л.В. Бычкова, Д.М. Коротова. - Саратов, 2011 – 254 с. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акбаев, М.Ш. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для высших учебных заведений / М. Ш. Акбаев, А.А. Водянов, Н.Е. Косминков. - М.: Колос, 2000. – 743 с. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы MicrosoftExcel, презентация PowerPoint, презентация OpenOffice, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>з) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <p>Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Access – база данных; 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернетYandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) • Российское паразитологическое общество при РАН, Новосибирское отделение: офиц. сайт. – Режим доступа: WWW. URL <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru http://www.parasitology.ru</p>	
Клиническая фармакология	<p><i>а) основная литература:</i> 1. Клиническая фармакология: учебник / Под ред. В.Г. Кукеса, Д.А. Сычева.. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 1024 с.</p> <p><i>б) дополнительная литература:</i> 1. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии. Практикум: учебное пособие. Сычев Д.А., Долженкова Л.С., Прозорова В.К. и др. / Под ред. В.Г. Кукеса. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 224 с.: ил.</p> <p><i>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p><i>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернетYandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

Клиническая физиология	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физиология человека: Учебник / Под ред. В. М. Покровского, Г. Ф. Коротько. - М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2011. - 664 с.: ил.: [2] л. ил. (Учеб. лит. Для студентов мед. вузов) 2. Физиология и основы анатомии: Учебник / Под ред. А. В. Котова, Т. Н. Лосевой. - М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2011. - 1056 с.: ил. 3. Нормальная физиология: учебник / под ред. К.В. Судакова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 880 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническая генетика: учебник/ Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина ; под ред. Н. П. Бочкова. - 4-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 592 с. : ил. 2. Современный курс классической физиологии (избранные лекции) с приложением на компакт-диске. Под ред. Ю.В. Наточина, В.А. Ткачука. - М.: ГЭОТАР-Медиа. 2007. - 384 с. : ил. 3. Патофизиология: учебник: в 2-х томах. Том 1 / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. 2013. - 848 с.: ил. 4. Анатомия и физиология: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Н.В. Смольяникова, Е.Ф. Фалина, В.А. Сагун. 2013. - 576 с.: ил. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПбМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p>электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY</p>	Библиотека • ЭБС
Культурология	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Борзова Е.П. Сравнительная культурология. Т 1. Учебное пособие.- СПб.:СПбКо, 2013 2. Багновская Н.М. Культурология. Учебник.- М.: Дашков и К., 2011 <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Викторов В.В. Культурология, М: Издательство «Вузовский учебник», 2010 2. Хмелевская С.А. Культурология. Учебное пособие. -М.: ПерСэ, 2012 	ЭБС

	<p>3.Еникеева Д.М. Учебное пособие по культурологии: учебное пособие. -Саратов: Научная книга, 2012.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базы данных medline, medportal. • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по культурологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p>	
Лабораторная диагностика	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Камышников В.С. Клинико-биохимическая лабораторная диагностика. Т.1, 2 Справочник. Интерпресссервис. Экоперспектива. 2003 г. 2.Медицинская лабораторная диагностика под ред. Карпищенко А.И. СПб, 1997 3.Медицинские лабораторные технологии под ред. Карпищенко А.И. СПб, 1998, Т.1 4.Медицинские лабораторные технологии под ред. Карпищенко А.И. СПб, 1999, Т.2 5.Меньшиков В.В. Клиническая лабораторная аналитика. М., «Москва», 2002. 6.Мушкабаров Н.Н., Кузнецов С.Л. Молекулярная биология. М., ООО «МИА», 2003. 7.Нефрология. Руководство под ред. Тареевой И.Е. М., «Медицина», 1995 <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Бондарь Т.П., Козинец Г.И. Лабораторно-клиническая диагностика сахарного диабета и его осложнений. М., Медицинское информационное агенство, 2003. 2.Гринштейн Ю.И. Нефрология. Практ. руководство. М., «Феникс», 2006 3.Гуревич В.С., Уразгильдинова С.А. Атерогенные дислипидемии (диагностика и лечение). СПб.: КАРО, 2005. 4.Иммунная система и основные формы иммунопатологии. Под ред. Климова В.В. М.: Феникс, 2006. 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p>5.Козинец Г.И., Шмаров Д.А. Лабораторно-клиническое значение цитометрического анализа крови. М.: ООО «МИА», 2004.</p> <p>6.Панкова Е.Н., Панова И.В., Ячменников И.Н. и др. О чем говорят анализы? М.: Феникс, 2006.</p> <p>7.Сидоркина А.Н., Сидоркин В.Г., Преснякова М.В. Биохимические основы системы гемостаза и ДВС крови. Н. Новгород, 2001.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация PowerPoint, презентация OpenOffice, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>з) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернетYandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Лучевая диагностика	<p>а) основная литература:</p> <p>1.Лучевая диагностика: учебник. Под ред. Г. Е. Труфанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 496 с.:ил.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1.Лучевая диагностика: учебное пособие. Илясова Е. Б., Чехонацкая М. Л., Приезжева В. Н. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 280 с.: ил.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru 	
<p>Неотложная хирургия органов брюшной полости</p>	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шевченко Ю.Л. Хирургические болезни, в 2 т.т. СПб., СпецЛит, 2001 г. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургические болезни. Учебник / Под ред. М.И.Кузина. – Изд. 3-е. – М., 2002. 2. Атлас онкологических операций / Под ред. Б.Е.Петерсона. – М., 1987. 3. Дарьялова С.П., Чиссов В.И. Диагностика и лечение злокачественных опухолей. – М., 1993. 4. Кованов В.В. Оперативная хирургия и топографическая анатомия. Изд. второе. – М., 1985. 5. Литтман Н.И. Оперативная хирургия. – М., 1986. 	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

6. Лопухин И.С., Савельев В.С. Хирургия. Руководство для врачей и студентов. – М., 1997.
7. Линденбаум И.С. Методика исследования хирургического больного. – М., 1957.
8. Буравский В.И., Бакерия Л.А. Сердечнососудистая хирургия. – М., 1989.
9. Веденский А.Н. Посттромботическая болезнь. – Л., 1986.
10. Петровский А.В. (ред.) Экстренная хирургия сердца и сосудов. – М., 1980.
11. Путов Н.В. Острая тромбоэмболия легочной артерии. – Л., 1989.
12. Савельев В.С., Спиридонов И.В. Острые нарушения мезентериального кровообращения. – М., 1979.
13. Шалимов А.А., Сухарев И.И. Хирургия вен. – Киев, 1984.
14. Яблоков Е.Г. и др. Хроническая венозная недостаточность. – М., 1999.
15. Василенко В.Х., Гребенев А.Л., Шептулин А.А. Язвенная болезнь. – М., 1987.
16. Горбашко А.Н. Острые желудочно-кишечные кровотечения. – М., 1982.
17. Колесов В.И. Клиника и лечение острого аппендицита. – Л., 1972.
18. Ротков И.Л. Диагностические и тактические ошибки при остром аппендиците. – М., 1980.
19. Петров В.П., Ерюхин И.А. Кишечная непроходимость. – М., 1989.
20. Нестеренко Ю.А. и др. Острый панкреатит. – М., 1994.
21. Королев Б.А., Пиковский Д.Л. Экстренная хирургия желчных путей. – М., 1990.
22. Кузин М.И., Данилов М.В., Благовидов Д.Ф. Хронический панкреатит. – М., 1985.
23. Савельев В.С., Буянов В.М., Огнев Ю.В. Острый панкреатит. – М., 1983.
24. Фогорешану И. Заболевания печени и внутрипеченочных желчных путей. – Бухарест, 1970.
25. Пациора М.Д. Хирургия портальной гипертензии. – М., 1984.
26. Воскресенский Н.В., Горелик С.Л. Хирургия грыж брюшной стенки. – М., 1965.
27. Нестеренко Ю.А. и др. Гнойно-некротические осложнения острого панкреатита. – М., 1998.
28. Госкин К.Д. и др. Грыжи живота. – М., 1983.
29. Гостищев В.К., Сажин В.П. Перитонит. – М., 1992.
30. Савчук Б.Д. Гнойный перитонит. – М., 1979.
31. Шалимов А.А. и др. Острый перитонит. – Киев, 1981.
32. Руководство по неотложной хирургии органов брюшной полости. / Под ред. В.С. Савельева. 2-е изд. – М., 1986.
33. Аничкин В.В. и др. Послеоперационный период. Учебное пособие. – Минск, 1987.
34. Макаренко Т.П., Харимонов Л.Г., Богданов А.В. Ведение больных общехирургического профиля в послеоперационном периоде. – М., 1989.

	<p>35. Шапот Ю.Б. с соавт. Сочетанные травмы груди и живота. - Кишинев, 1990.</p> <p>Периодические издания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова» – «Военно-медицинский журнал» – «Вестник хирургии им. И.И.Грекова» – Журнал «Анналы хирургии» – Журнал «Грудная и сердечнососудистая хирургия» – Журнал «Эндоскопическая хирургия» – Журнал «Вопросы онкологии» <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Онкогематология	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. Внутренние болезни: учебник, 6-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 2. Внутренние болезни в 2-х томах: учебник / Под ред. Н.А. Мухина, В.С. Моисеева, А.И. Мартынова – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 3. Онкология: учебник с компакт-диском / под ред. В.И. Чиссова, С.Л. Дарьяловой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 560 с: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Руководство по гематологии /Под ред. А.И. Воробьева. В 2-х т. - М.: Медицина, 1981. 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

2. Козловская Л.В., Николаев А.Ю. Учебное пособие по клиническим лабораторным методам исследования. - М.: Медицина, 1994.
3. Рациональная фармакотерапия заболеваний системы крови / Под общей редакцией Воробьева А.И. // М.: "Литтера", 2009 г. - 688 с.
4. Программное лечение заболеваний системы крови: Сборник алгоритмов диагностики и протоколов лечения заболеваний системы крови / Под редакцией В.Г. Савченко. – М.: Практика, 2012. – 1056 с.
- в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:*
- Операционная система Windows
 - Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook.
- з) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:*
- Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
 - Портал «Гуманитарное образование» <http://www.humanities.edu.ru/>
 - Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>
 - Университетская информационная система России www.cir.ru.
 - Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум <http://medlinks.ru/>
 - Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы <http://www.booksmed.com>.
 - Медицинская электронная библиотека. <http://meduniver.com/Medical/Book/>
 - Электронная библиотека медицинского вуза. <http://www.studmedlib.ru>
 - Access – база данных;
 - Поисковая система интернет Yandex, Google;
 - **Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента)**
- Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки <http://elibrary.ru>

<p>Судебная медицина</p>	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ефимов А.А. Савенкова Е.Н. и др. Судебная медицина. Учебное пособие.-М.:Вузовский учебник 2009 2. Колоколов Т.Р. Судебная медицина.Учебное пособие.-М.:Экзамен, 2007 3. Пауков В.С. Лекции по судебной медицине. Учебное пособие.-М.: Практическая медицина,2008-332с. (для студентов обучающихся по юридическим специальностям) <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Судебная медицина: Учебник для юридических и медицинских вузов / Ю.Д. Гурочкин, Ю.И. Соседко. - М.: Изд-во Эксмо, 2006. - 320 с. 2 Барсегянц Л.О., Левченко Б.Д. Судебно-медицинская экспертиза выделений организма. - М.: Медицина, 1978. - 114 с. 3 Бережной Р.В. Судебно-медицинская экспертиза отравлений техническими жидкостями. - М.: Медицина, 1977. - 208 с. 4 Исаков В.Д., Бабаханян Р.В., Белых А.Н. и др. Пособие по описанию и экспертной оценке основных видов повреждений. (Учебно-методические материалы). / Под ред. проф. В.Д. Исакова. - М.: Прогрессивные Био-Медицинские технологии, Лтд., 2000. - 56 с. 5 Квалификационные тесты по судебной медицине. / Под ред. А.А. Солохина. М.: Обинская городская типография, 1994. - 200 с. 6 Переломы черепа / А.Б. Шадымов – Барнаул: 2009, - 446 с. 7 Крюков В.Н. Основы механо- и морфогенеза переломов. - М.: Фолиум, 1995. - 232 с. 8 Молин Ю.А. Судебно-медицинская экспертиза повешения: Монография Санкт-Петербург: НПО «Мир и семья-95», 1996.- 336 с. 9 Молчанов В.И., Попов В.Л., Калмыков К.Н. Огнестрельные повреждения и их судебно-медицинская экспертиза: Руководство для врачей. - Л.: Медицина, 1990. - 272 с. 10 Основные нормативно-правовые документы по судебно-медицинской экспертизе: Сборник 1953-2003 гг. / Под ред. проф. В.В.Хохлова. – Смоленск, 2003. – 230 с. 11 Попов В.Л. Судебная медицина: Практикум. - СПб.: Питер. 2001.- 320 с. 12 Попов В.Л. Судебная медицина: Учебник для вузов. - СПб.: Питер, 2002. - 608 с. 13 Атлас по судебной медицине / Солохин А.А., Крюков В.Н., Ширинский П. П., Пиголкин Ю.И.; Под ред. А.А. Солохина. - М.: Медицина, 1998. - 512 с. 14 Судебная медицина: (Руководство для врачей). / Под ред. А.А. Матышева – 3-е изд. перераб. и доп. СПб.: Гиппократ, 1998. - 544 с. 	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС
--------------------------	---	---

	<p>15 Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии: Руководство. / Под ред. А.А. Матышева и В.И. Витера. - Л.: Медицина, 1993. – 219 с.</p> <p>16 Судебно-медицинское исследование трупа. / Под ред. А.П. Громова, А.В. Капустина. - М.: Медицина, 1991. - 320 с.</p> <p>17 Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 12 мая 2010 г. N 346н г. Москва "Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации"</p> <p>18 Федеральный закон № 73-ФЗ от 31.05.2001. О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ.</p> <p>19 Хохлов В.В. Судебная медицина: Руководство. Изд-е 3-е перераб. и доп. - Смоленск, 2010. – 992 с.</p> <p>20 Хохлов В.А., Андрейкин А.Б. Учебник-практикум по судебной медицине. – Смоленск, 2003. – 316 с.</p> <p>21 Судебная медицина / Под ред. Пиголкина Ю.И. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2007.- 448с.</p> <p>22 Задачи и тестовые задания по судебной медицине: Учеб. пос. / Под ред. Ю.И. Пиголкина.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2006.- 624с.</p> <p>23 Учебное пособие для практических занятий по судебной медицине (для преподавателей) / Под ред. Ю.И. Пиголкина.- М.: ГЭОТАР – МЕД, 2004.- 232с.</p> <p>в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • www. sudmed.ru. • www. forens.ru. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • www. medlit.ru. • www. PubMed. com. • www.medportal.ru • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p>	
--	--	--

<p>Топографическая анатомия и оперативная хирургия</p>	<p>а) основная литература: 1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. В 2-х томах. Том 1. Сергиенко В.И., Петросян Э.А., Фраучи И.В. / Под общей ред. Ю.М. Лопухина. 3-е изд., испр. 2010. - 832 с.: ил. 2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. В 2-х томах. Том 2. Сергиенко В.И., Петросян Э.А., Фраучи И.В. / Под общей ред. Ю.М. Лопухина. 3-е изд., испр. 2010. - 592 с.: ил. 3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. Каган И.И., Чемезов С.В. 2011. - 672 с.: ил.</p> <p>б) дополнительная литература: 1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. Сергиенко В.И., Петросян Э.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 648 с. : ил. 2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2 т. / А.В. Николаев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013. - Т.1. - 384 с.: ил. 3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2 т. / А.В. Николаев - 2-е изд., испр. и доп.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т.2. - 480 с.: ил.</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базы данных medline, medportal. • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS</p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС
<p>Стоматология</p>	<p>а) основная литература: 1. Пропедевтическая стоматология: учебник / под. ред. Э.А. Базикяна. –М.:ГЭОТАР-Медиа,2010.-768 с.</p>	<p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Лебеденко И.Ю., Каливрадзиян Э.С. Учебник Ортопедическая стоматология. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2011 – 640 с:ил. 3. Трезубов Терапевтическая стоматология. Под редакцией Е.В. Боровского. Москва, Медицинское информационное агентство, 2011. 4. Фантомный курс терапевтической стоматологии. Николаев А.И., Цепов Л.М. М., МЕДПРЕСС-ИНФОРМ, 2013. 5. Практическая терапевтическая стоматология. А.И.Николаев, Л.М.Цепов. Москва. МЕДпресс-информ. 2010. 6. Щербаков А.С., Мишнев Л.М., Фадеев Р.А., Ортопедическая стоматология (факультетский курс), ООО «Издательство Фолиант», 2010, 656 с. 7. Кузьмина И.Н.Профилактическая стоматология.//Учебное пособие. М. 2009.- 188 с. 8. Леонтьев В.К., Пахомов Г.Н. Профилактика стоматологических заболеваний // М., -2006.- 416 с. 9. Персин Л.С., Елизарова В.М., Дьякова С.В., Стоматология детского возраста.// Учебник. М. «Медицина», 2006.- 639с. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Степанова Л. В., Эффективность внедрения программы профилактики стоматологических заболеваний у школьников. Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. мед. наук, 2003,24 с. 2. Живанкова У.Ф. Комплексная профилактика кариеса постоянных зубов у детей младшего школьного возраста: Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. мед. наук, 2004, 21 с., 3. Жугина Л.Ф., Жардецкий А.И., Бобрик Е.Е., Мушук Е.С. Медицинская эффективность школьной программы контролируемой чистки зубов // Современная стоматология.— 2009.—№ 3-4.—С. 86–88. 4. Леус П.А. Методы и программы профилактики кариеса зубов у детей на основе доказательной стоматологии // Современная стоматология.—2008.—№ 2.—С. 10–14. 5. Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Макашовского. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 912 с. (Серия «Национальные руководства») 6. Детская терапевтическая стоматология. Национальное руководство /Под редакцией В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой – М.:ГЭОТАР-Медиа, 2010.-896с.- (Серия «Национальные руководства») 	
--	--	--

	<p>7. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Национальное руководство / под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 928 с. – (Серия «Национальные руководства»).</p> <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационно-справочные материалы Министерства Здравоохранения и социального развития РФ • Базы данных MEDLINE, Национальная электронная библиотека • Электронная библиотека ЧОУВО «СПБМСИ» КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА <p>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • www.cir.ru Университетская информационная система России. • http://window.edu.ru Федеральный портал. Российское образование. • www.elibrary.ru Научная электронная библиотека - крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. • http://medlinks.ru/ Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум. • http://top.medlinks.ru/ Электронные медицинские книги. • http://www.booksmed.com Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы. • http://meduniver.com/Medical/Book/ Медицинская электронная библиотека. <p>http://www.studmedlib.ru Электронная библиотека медицинского вуза.</p>	
Фитотерапия	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фармакогнозия: учебник / И. А. Самылина, Г. П. Яковлев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 976 с.: ил. 2. Фармакогнозия. Тестовые задания и ситуационные задачи: учебное пособие. Бобкова Н.В. и др. / Под ред. И.А. Самылиной. 2011. - 288 с.: ил. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доказательная фитотерапия. Учебник / Е.Е. Лесиовская, М., 2011. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • www.medportal.ru 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА • Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS <p><i>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</i> Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
<p>Функциональная диагностика</p>	<p><i>а) основная литература:</i> 1. Судаков К.В. Нормальная физиология / К.В. Судаков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 880 с. 2. Кулаичев А.П. Компьютерная электрофизиология и функциональная диагностика : учеб. пособие / А.П. Кулаичев. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2007. – 639 с. 3. Аронсон И.Ф. Наглядная кардиология : учеб. пособие / И.Ф. Аронсон, П.Т.Дж. Вард, М.Ч. Винер ; пер. с англ. под ред. С.Л. Дземешкевича. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 119 с.</p> <p><i>б) дополнительная литература:</i> 1. Фундаментальная и клиническая физиология / под ред. А.Г. Камкина, А.А. Каминского.– М.: Академия, 2004. – 1072 с. 2. Жирмунская Е.А. Клиническая электроэнцефалография: обзор литературы и перспективы использования метода / Е.А. Жирмунская. – М. : МЭЙБИ, 1991. – 77 с. 3. Михайлов В.М. Вариабельность ритма сердца: опыт практического применения метода /В.М. Михайлов. – Иваново: Иван. гос. мед. академия, 2002. – 290 с</p> <p><i>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. <p><i>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС


	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
Секционный курс	<p><i>а) основная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Патология в 2-х томах: учебник / под ред. М.А. Пальцева, В.С. Паукова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 1024 с. 2. Патологическая анатомия: атлас: [учеб. пособие] / [Зайратьянц О. В. и др.]; под общ. ред. О. В. Зайратьянца. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 <p><i>б) дополнительная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Колесникова М.А. Патологическая анатомия. Учебное пособие -Саратов: Научна книга. 2012 2. Пальцев М.А.,Коваленко В.Л,Аничков Н.М. Руководство по биопсийно-секционному курсу. Учебное пособие- М.: Медицина 2004. <p><i>в) программное обеспечение и Интернет- ресурсы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • www. sudmed.ru. • www. forens.ru. <p><i>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • www. medlit.ru. • www. PubMed. com. • www.medportal.ru 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS 	
Психиатрия, медицинская психология	<p><i>а) основная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Психиатрия и медицинская психология: учебник / Иванец И. И. и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 2. Психиатрия: учебник. Незнанов Н.Г. 2010. 3. Лекции по психиатрии: учебное пособие. Хритинин Д.Ф. 2011. 4. Психиатрия. Основы клинической психопатологии: учебник. Цыганков Б.Д., Овсянников С.А. 2-е изд., перераб. и доп. 2009. <p><i>б) дополнительная литература:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наркология: учебное пособие/ Иванец Н.Н., Тюльпин Ю.Г., Кинкульшина М.А. -М: ГЭОТАР-Медиа,2011. 2. Диагностика психических болезней. Избранные лекции: шизофрения, паранойя, психоз истощения и др.: руководство. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 3. Шизофрения / Краснов В.Н., Шмуклер А.Б., Гурович И.Я., Любов Е.Б., Мосолов С.Н., Цукарзи Э.Э. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 4. Леонгард К. Систематика эндогенных психозов и их дифференцированная этиология/ Леонгард К.; под ред Бекмана Г.; пер с нем. Под ред. Тиганова А.С..-М.:Практическая медицина,2010. <p><i>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</i> базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://top.medlinks.ru/ Электронные медицинские книги • http://www.studmedlib.ru Электронная библиотека медицинского вуза. • Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА • <i>г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</i> 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<ul style="list-style-type: none"> • электронно-библиотечная система IPR-BOOKS • электронно-библиотечная система WWW. ELIBRARY 	
Стандарты диагностики и лечения	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шулутко Б.И., Макаренко С.В. Стандарты диагностики и лечения внутренних болезней, издательство ЭЛБИ, 2009 год. 2. Приказ Минздравсоцразвития России №156 от 9 марта 2007 г. 3. Приказ Минздрава России от 15 ноября 2012 года № 924н 4. Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 926н 5. Приказ Минздрава России от 12.11.2012 N 901н 6. Приказ от 1 марта 2010 года №116н, зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2010 года № 16791 7. Приказ Минздрава России от 15.11.2012 года №923 н. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. Внутренние болезни: учебник, 6-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 2. Общественное здоровье и здравоохранение: рук. к практ. занятиям: учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 400 с.: ил. 3. Ибатов А.Д., Пушкина СВ. Основы реабилитологии: Учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. -160 с. 4. Самцов А. В., Барбинов В. В. Дерматовенерология: учебник для медицинских вузов / А. В. Самцов, В. В. Барбинов. - СПб: СпецЛит, 2008.-352 с.: ил. 5. Нервные болезни. Скоромец А., Скоромец А., Скоромец Т. (4-е издание) Учебное пособие. 2010. -440 с. 6. Психиатрия: учебное пособие / Под ред. Ю.А. Александровского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 352 с. 7. Травматология и ортопедия: учебник / под ред. Н. В. Корнилова. - 3-е изд., доп. и перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 592 с.: ил. <p>в) программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows • Программное обеспечение: текстовый редактор Word, электронные таблицы Microsoft Excel, презентация Power Point, презентация Open Office, графический редактор Point, электронный органайзер Outlook. 	Библиотека <ul style="list-style-type: none"> • ЭБС

	<p><i>2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ • Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru/ • Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/ • Университетская информационная система России www.cir.ru. • Тематический каталог медицинских ресурсов Интернет. База данных медицинских публикаций. Новости мировой и отечественной медицины. Форум http://medlinks.ru/ • Электронная медицинская библиотека. Электронные версии медицинской литературы http://www.booksmed.com. • Медицинская электронная библиотека. http://meduniver.com/Medical/Book/ • Электронная библиотека медицинского вуза. http://www.studmedlib.ru • Access – база данных; • www/Studmedlib.ru; • Поисковая система интернет Yandex, Google; • Институтская электронная библиотека (IPR-BOOKS, Консультант студента) <p>Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru</p>	
--	--	--

Заведующая библиотекой



Л.И. Арцишевская