



**ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВОЙ И ДИПЛОМНОЙ (КВАЛИФИКАЦИОННОЙ) РАБОТЫ
НА ФАКУЛЬТЕТЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ
МГУ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА**

Методическое пособие

Москва 2017

Общие положения

Дипломная работа, в соответствии с учебным планом ФФМ МГУ, является этапом итоговой государственной аттестации студента.

Курсовая работа является одним из важнейших видов учебного процесса и выполняется студентом в соответствии с учебным планом. Выполнение курсовой работы призвано способствовать углублению знаний, полученных из лекционного курса, освоению экспериментальных и статистических методик, приобретению навыков работы с литературой. Курсовая работа также является элементом подготовки студента к выполнению дипломной (квалификационной) работы, поэтому требования к их выполнению и оформлению идентичны, за исключением объема работы и регламента защиты.

К дипломной (курсовой) работе студента предъявляются следующие требования:

- работа должна носить исследовательский характер;
- тема работы должна быть актуальной и содержать научную проблему.

Кроме того, дипломная (курсовая) работа должна иметь:

- целевую направленность; четкость построения; логическую последовательность изложения материала; достаточную глубину исследования и полноту освещения вопросов; доказательность утверждений; краткость и точность формулировок; конкретность изложения и представления результатов работы; доказательность выводов и обоснованность рекомендаций; грамотный текст и оформление в соответствии с настоящими методическими рекомендациями.

Курсовая работа выполняется под руководством и контролем преподавателя — научного руководителя работы. Студент совместно с руководителем уточняет круг вопросов, подлежащих изучению и экспериментальной (статистической) проверке, составляет план исследования, структуру работы, сроки выполнения ее этапов, определяет необходимую литературу и другие материалы (истории болезни, результаты экспериментов, статистические отчеты и т.п.).

Дипломная работа является самостоятельным научно-практическим исследованием студента-выпускника, но выполняется под руководством научного руководителя. Тема дипломной работы может являться продолжением исследований, проводимых в процессе выполнения курсовой работы, однако дипломная и курсовая работы не должны перекрываться по содержанию более чем на 20%.

Структура дипломной (курсовой) работы

Титульный лист.

Содержание.

Обозначения и сокращения.

Введение.

1. Обзор литературы.

2. Материалы и методы.

3. Результаты и обсуждение.

4. Заключение.

5. Выводы.

Список использованной литературы.

Приложения (иллюстрации, таблицы и др.).

Список собственных публикаций студента.

Жирным шрифтом выделены обязательные разделы.

Требования к содержанию структурных элементов дипломной (курсовой) работы

Титульный лист

Титульный лист служит источником основной информации, необходимой для обработки и поиска дипломной работы в библиотечном каталоге.

На титульном листе по порядку сверху вниз приводятся следующие сведения.

В верхнем поле указывается:

1. Полное наименование вуза и факультета, на котором проходит защита дипломной работы (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, факультет фундаментальной медицины).
2. Наименование организации/структурного подразделения, на базе которой/ого выполнена работа.

В среднем поле размещаются:

3. Тип работы (дипломная, курсовая работа).
4. Название работы (без слова «тема», в кавычки не заключается).

Далее приводятся:

5. Ф.И.О. студента (в именительном падеже), номер его группы.
6. Должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О. научного(ых) руководителя(ей) работы (также в именительном падеже).

Ставятся подписи студента и руководителя(ей).

В нижнем поле указываются:

7. Место и год написания работы (без слова «год»).

Образцы титульных листов приведены в Приложении 1.

Обозначения и сокращения

Аббревиатуры и сокращения, применяемые в конкретной дипломной работе, печатаются с прописной буквы (допускаются исключения, например, цАМФ и другие общепризнанные сокращения) и располагаются в алфавитном порядке, сначала русскоязычные, затем – англоязычные. Список обозначений и сокращений печатается перед Содержанием.

Содержание

Раздел **«Содержание»** отражает план выполненной работы. Как правило, содержание включает разделы: **«Введение»**, **«Обзор литературы»**, **«Материалы и методы»**, **«Результаты и обсуждение»**, **«Заключение»**, **«Выводы»**, **«Список использованной литературы»**, **«Приложения»** и **«Список публикаций по теме дипломной (курсовой) работы»**, а также наименования всех их подразделов и пунктов с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти рубрики. Каждый раздел (но не подразделы и пункты) начинается с новой страницы.

Членение разделов на подразделы и пункты должно служить логике раскрытия темы. Поэтому, с одной стороны, не следует вводить в план элементы, содержательно выходящие за рамки темы или связанные с ней лишь косвенно, а с другой стороны, рубрики содержания должны структурно полностью раскрывать тему.

Заголовки одинаковых ступеней рубрикации в разделе «Содержание» следует располагать друг под другом. Заголовки каждой последующей ступени смещают на три — пять знаков вправо по отношению к заголовкам предыдущей ступени. Все заголовки начинают с прописной буквы, точку в конце заголовка не ставят. Образец содержания приведен в Приложении 2.

Введение

Во введении обосновывается выбор темы дипломной (курсовой) работы, а также приводятся аргументы ее актуальности. Формируются проблема и круг вопросов, необходимых для ее решения. Во введении должна быть дана оценка современного состояния решаемой

проблемы, показана научная новизна темы, связь выполненной работы с другими научно-исследовательскими работами, ее практическая значимость. В конце этого раздела определяется **цель работы** и взаимосвязанный комплекс **задач**, подлежащих решению для достижения цели работы и раскрытия темы.

Обзор литературы

В обзоре литературы отражается текущее состояние предмета исследования. Анализируя отечественные и зарубежные публикации, автор рассматривает различные подходы и методы решения исследуемой проблемы и полученные в них результаты (**обязательно со ссылками на первоисточники!** Ссылки даются в квадратных скобках в виде цифр, соответствующих номеру работы в списке литературы). Проводится сравнение описанных в литературе методик, дается их оценка, излагаются собственные позиции автора работы. Содержание этого раздела служит также теоретическим обоснованием выбора методик проведения собственного исследования.

Материалы и методы

Здесь указывается объект и объем исследования, подробно описываются используемые методы исследования (со ссылками на источники, в которых детально описана методика), дается характеристика применяемых в данной работе материалов и оборудования, методы статистического анализа полученных данных.

Результаты и обсуждение

Раздел «Результаты» содержит **собственные данные**, полученные в ходе исследования, в виде таблиц, графиков, диаграмм, фотографий и т.д. с краткими пояснениями к ним. Иллюстративный материал желательно размещать в тексте, непосредственно за первой ссылкой на рисунок или таблицу. Рекомендуется избегать громоздких таблиц и рисунков. Пересыщенные информацией таблицы и рисунки следует печатать на отдельных листах и выносить в раздел «Приложения».

Обсуждение может размещаться в тексте непосредственно за каждым из пунктов результатов либо составлять отдельный раздел — «Обсуждение результатов». Здесь подробно оценивается каждый **значимый** результат работы, рассматривается согласованность полученных результатов с исходной гипотезой и с данными других авторов (со ссылками на соответствующие источники). Здесь же дается объяснение противоречиям собственных результатов данным литературы или общепринятым теориям (если таковые имеются). Обсуждение логически подводит читателя к формулировкам выводов из всего исследования.

Заключение

В заключении автор формирует логику построения выводов из выполненной работы на основе полученных результатов. Оценивается степень решения поставленных задач и достоверность полученных результатов, проводится сравнительный анализ результатов отечественных и зарубежных исследований по теме дипломной (курсовой) работы, в случае необходимости обсуждаются отрицательные результаты. Оценивается практическая значимость и технико-экономическая эффективность внедрения сделанных разработок и предлагаются пути дальнейшего развития исследований.

Выводы

Выводы формируются, исходя из задач работы. Т.е., содержание выводов должно соответствовать решению всех поставленных задач. Выводы должны быть краткими и четкими, и, в то же время, представлять собой обобщение и оценку полученных результатов, согласовываться с целями и задачами исследования. Если какой-либо из результатов работы противоречит данным литературы, это обязательно должно найти отражение в выводах.

Список использованной литературы

Список содержит сведения об источниках, использованных автором в ходе работы над темой дипломной (курсовой) работы. Каждый включенный в такой список литературный источник должен быть хотя бы один раз упомянут в тексте работы. Не стоит включать в библиографический список энциклопедии, учебники, справочники, научно-популярные книги, газеты. Если есть необходимость в использовании таких изданий, то следует привести их в подстрочных ссылках.

Образцы оформления библиографических описаний приведены в Приложении 3.

Ссылки на использованные источники следует указывать порядковым номером источника в списке использованной литературы. Порядковый номер ссылки заключается в квадратные скобки.

Приложения

В приложения выносятся вспомогательный материал, который при включении в основную часть работы загромождает текст (большие иллюстрации и таблицы, протоколы испытаний, копии подлинных документов, описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении исследования). Каждое приложение должно начинаться с нового листа (страницы) с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение» и иметь тематический заголовок. При наличии в диссертации более одного приложения они нумеруются арабскими цифрами (без знака №), например: «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д.

Текст дипломной (курсовой) работы должен быть тщательно выверен. В разделах «Обзор литературы» и «Обсуждение результатов» должны преобладать анализ и обобщения. Логическая связь между разделами и последовательное развитие основной идеи должны сохраняться на протяжении всей работы.

Стиль дипломной (курсовой) работы — это стиль безличного монолога, лишённого эмоциональной и субъективной окраски. Не принято использовать местоимение первого лица единственного числа «я», предпочтительнее использовать неопределённо-личные предложения.

Пример: «к решению проблемы есть несколько подходов», «было установлено, что...».

Точку зрения автора обычно отражает местоимение «мы», например: «нами установлено», «мы приходим к выводу» и т.д. Благодаря такому стилю создается впечатление, что мнение автора подкрепляется мнением стоящих за ним людей — руководителя, научного коллектива, школы или направления. Кроме того, такая подача текста выглядит скромнее, позволяя автору не выдвигать себя на первый план.

Список работ по теме дипломной (курсовой) работы

Здесь приводится перечень публикаций, посвященных теме работы, опубликованных студентом в качестве единственного автора или в соавторстве. Он оформляется аналогично списку используемой литературы.

Правила оформления текста дипломной (курсовой) работы

Общие требования

При подготовке текста дипломной (курсовой) работы должно быть привлечено оптимальное для раскрытия темы количество источников (не менее 50), преимущественно опубликованных за последние 5 лет. Если тема работы практически не исследована и публикации, посвященные ей, единичны – надо привести их все. Отсутствие русскоязычных источников будет означать, что работы на данную тему никогда не публиковались в российских изданиях.

Текст работы должен быть выполнен печатным способом на одной стороне листа тонкой белой бумаги формата А4 через полтора интервала. Следует соблюдать следующие размеры полей: правое — 10 мм, верхнее и нижнее — 20 мм, левое — 30 мм.

Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков (кегель) в основном тексте 12 (на рисунках и в таблицах применим размер кегля 10-12). Напечатанные знаки должны иметь четкие контуры, без ореолов. Применимы шрифты Times New Roman (рекомендуется) и Arial. Использование иных шрифтов допустимо при печати специальных символов.

Во всей работе текст должен быть напечатан с абзацами, равномерно по интенсивности. Абзац составляет примерно 5 знаков.

Заголовки и подзаголовки должны отделяться от основного текста сверху и снизу пробелами в одну строку. Для выделения заголовков, подписей к рисункам и таблицам должен применяться полужирный шрифт и шрифты большего размера (размер кегля 14 — 16). После заголовка точка не ставится. Не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка.

Средний объем курсовой работы составляет 35 печатных страниц.

Средний объем дипломной работы составляет 70 печатных страниц.

Дипломная работа должна быть сброшюрована в твердый переплет.

Страницы дипломной (курсовой) работы следует нумеровать арабскими цифрами последовательно, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы указывается в правом нижнем углу листа без точки. Титульный лист должен включаться в общую нумерацию (первая страница), однако номер страницы (цифра 1) на нем не ставится, после титульного листа проставляется цифра 2 и т.д.

Фамилии, названия учреждений, организаций, наименования изделий и препаратов и другие имена собственные в дипломной работе приводятся на языке оригинала. Допускается транслитерировать имена собственные и приводить названия препаратов, изделий и органи-

заций в переводе на русский язык с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия.

В тексте не должно быть ненормированных сокращений (за исключением общепринятых и/или приведенных в разделе «Обозначения и сокращения»). Если в текст вносится сокращение термина, то в дальнейшем тексте он везде приводится в сокращенном виде, а первое его упоминание размещается в скобках после полного названия термина.

Сокращение русских слов и словосочетаний в дипломной (курсовой) работе регулирует ГОСТ 7.12—93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

Сокращение иностранных слов и словосочетаний регулирует ГОСТ 7.11—2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

Заголовки структурных элементов дипломной работы (жирным шрифтом выделены обязательные элементы): **«СОДЕРЖАНИЕ»**, **«ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ»**, **«ВВЕДЕНИЕ»**, **«ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ»**, **«МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ»**, **«РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ»**, **«ЗАКЛЮЧЕНИЕ»**, **«ВЫВОДЫ»**, **«СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ»**, **«ПРИЛОЖЕНИЯ»** «СПИСОК СОБСТВЕННЫХ ПУБЛИКАЦИЙ» следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая. Каждый раздел дипломной работы следует начинать с нового листа (страницы).

При делении разделов на подразделы и пункты необходимо, чтобы каждый пункт содержал логически завершенный информационный элемент. Подразделы и пункты разделяются заголовками, которые кратко отражают их содержание. Нумеровать подразделы, пункты и подпункты следует арабскими цифрами. Заголовки подразделов и пунктов следует располагать в середине строки, печатать с прописной буквы и без точки в конце. Номер подраздела или пункта включает номер раздела и порядковый номер подраздела или пункта, разделенные точкой.

Пример

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Методы оценки когнитивных нарушений

1.1.1. ...

1.1.2. ...

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, диаграммы, фотографии) и таблицы следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице.

Таблица должна быть понятной без обращения к тексту, короткой и ясной. Наименование таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Нумерация таблиц и иллюстраций осуществляется последовательно, в порядке их упоминания в тексте. Порядковый номер иллюстрации (таблицы) указывается арабскими цифрами (Таблица 1, Рис. 4). Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц.

На все иллюстрации и таблицы должны быть даны ссылки в основном тексте.

Пример: «Как показано на рис. 1...» или «На основании данных, приведенных в таблице 2, ...»

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе подготовки дипломной работы, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста рукописным способом.

В процессе работы над текстом может несколько раз изменяться общее количество страниц, таблиц, рисунков и библиографических ссылок в списке литературы. В окончательном варианте работы размещение разделов, подразделов и пунктов должно соответствовать «Содержанию», порядковая нумерация таблиц, рисунков и библиографических источников — ссылкам на эти объекты в тексте.

Представление дипломной (курсовой) работы к защите

Завершенная дипломная (курсовая) работа подписывается студентом и научным руководителем на титульном листе. Научный руководитель дает письменный отзыв о работе студента.

Структура отзыва может включать:

заключение об экспериментальных и/или практических навыках, полученных студентом в ходе работы;

оценку личных и исследовательских качеств дипломанта;

замечания к выполнению дипломной работы (если они возникают).

В отзыве конкретно не указывается, какой отметки заслуживает данная работа. Обязательно приводится характеристика студента и степени его участия в работе.

Для допуска студента к защите **курсовой работы** необходимо предоставить за три дня до защиты подписанный и переплетенный экземпляр работы и отзыв научного руководителя в учебную часть факультета. В случае, если по заключению руководителя курсовая работа

является неудовлетворительной и подлежит переработке, соответствующее письменное заключение предоставляется в учебную часть, а защита переносится на более поздний срок. После доработки курсовой работы руководитель составляет повторный отзыв, на защите курсовой работы обязательно зачитываются оба отзыва.

В отличие от курсовой работы, защита **дипломной работы** требует обязательного наличия рецензии.

Рецензентами могут быть высококвалифицированные специалисты, как по теме дипломной работы, так и в соответствующей области, работающие в клиниках, высших учебных заведениях, научно-исследовательских институтах, научно-лечебных центрах.

Рецензия содержит:

подтверждение актуальности выбранной темы исследования;
оценку методологических характеристик дипломной работы;
оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости;
оценку уровня выполнения дипломного исследования;
замечания по оформлению дипломной работы
соответствие требованиям, предъявляемым к дипломным работам;
итоговую оценку дипломной работе.

При составлении рецензии **критериями оценки дипломной работы** являются:

актуальность темы исследования;
соответствие содержания работы заявленной теме;
глубина разработки материала;
результативность проведенного эксперимента;
значимость выводов для последующей практической деятельности;
соответствие оформления работы требованиям и качественному уровню проведения исследования.

В рецензии, в отличие от отзыва, указывается конкретная оценка работы по пятибалльной шкале.

Рецензия передается студенту за несколько дней до защиты для подготовки ответа на замечания. Внесение изменений в дипломную работу после получения рецензии не допускается.

За три дня до защиты диссертации рецензия вместе с подписанным экземпляром дипломной работы, ее цифровой копией и отзывом научного руководителя передается в учебную часть факультета. Здесь проводится проверка на заимствование текста по системе «Антиплагиат» и предварительная оценка оформления работы. В случае отсутствия одного или

нескольких из перечисленных документов студент-выпускник к защите дипломной работы не допускается.

Готовясь к защите работы, дипломник составляет тезисы выступления, оформляет презентацию, продумывает ответы на замечания рецензента.

Регламент защиты дипломной (курсовой) работы

Защита дипломной (курсовой) работы производится в присутствии членов комиссии, утверждаемой деканом факультета. Время устного выступления составляет для курсовой работы не более 10 минут, для дипломной работы — не более 15 минут.

В своем выступлении дипломник должен отразить актуальность темы; теоретические и методические положения, на которых базируется дипломная работа; изложить результаты проведенного исследования и выводы.

В выступлении не должны доминировать теоретические положения, заимствованные из литературных или нормативных документов, ибо они не являются предметом защиты (по продолжительности они могут занимать не более 30% времени доклада). Особое внимание необходимо сосредоточить на собственных разработках.

После выступления студента и (в случае дипломной работы) оглашения внешней рецензии студент отвечает на заданные ему вопросы и замечания рецензента, председателя и членов комиссии, а также присутствующих на защите. Научный руководитель дает отзыв о работе студента. В заключение дипломник (при желании) выражает благодарность факультету, научному руководителю, рецензенту и коллективу, где проводил исследовательскую работу.

По окончании публичной защиты члены комиссии на закрытом заседании обсуждают результаты защиты дипломных работ и оценивают их.

Защищенные переплетенные дипломные работы передаются в библиотеку для регистрации и хранения в архиве факультета в течение пяти лет. Цифровая копия предназначена для бессрочного хранения дипломной работы.

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Факультет фундаментальной медицины

Работа выполнена в

Российском онкологическом научном центре им. Н.Н. Блохина и

на кафедре физиологии и общей патологии ФФМ МГУ

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

**Rgr и MRP1 как новые прогностические маркеры эффективности тамоксифена при
лечении рака молочной железы с положительным статусом эстрогеновых рецепторов**

Автор:

студентка 6 курса, гр. 603

(подписи)

Игнатова Екатерина Олеговна

Руководитель:

д.б.н., профессор,
заслуженный деятель науки РФ

Богуш Татьяна Анатольевна

Москва 2017

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Факультет фундаментальной медицины

Работа выполнена в

Медицинском научно-образовательном центре МГУ и

на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии РУДН

КУРСОВАЯ РАБОТА

Оценка влияния аллельных вариантов генов, участвующих в предимплантационной подготовке эндометрия к инвазии бластоцисты, на развитие невынашивания беременности в ранние сроки

Автор:

(подписи)

студентка 6 курса, гр. 602

Садекова Ольга Николаевна

Руководители:

Зам. директора по лабораторной диагностике Медицинского научно-образовательного центра МГУ, к.м.н.

Самоходская Лариса Михайловна

Проф. кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии РУДН, д.м.н.

Демидова Елена Михайловна

Москва 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Обзор литературы.....	4
1.1. Этиология и патогенез невынашивания беременности.....	4
1.2. Интерлейкин-1 β	9
1.3. Интерлейкин-6.....	12
1.4. Трансформирующий фактор роста β 1.....	16
1.5. Факторы, влияющие на состояние эндотелия.....	20
2. Материалы и методы	25
2.1. Клиническая характеристика пациентов.....	25
2.2. Забор материала и получение ДНК.....	30
2.3. Анализ полиморфизма генов.....	32
2.2.1. Проведение ПЦР.....	32
2.2.2. Рестрикционный анализ.....	35
2.2. Методы статистического анализа.....	37
3. Результаты и обсуждение	38
4. Заключение	55
5. Выводы	58
Список использованной литературы	59
Приложение 1	65
Список собственных публикаций по теме дипломной работы	67

В список использованной литературы включают только те литературные источники, которые были использованы при написании работы и упомянуты в тексте или сносках.

Список использованной литературы состоит из совокупности библиографических записей.

В России формат записи устанавливается стандартами ГОСТ 7.05—2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (введён с 1 января 2009 года), ГОСТ 7.80—2000 «Библиографическая запись. Заголовок», ГОСТ 7.82—2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов», ГОСТ ГОСТ 7.1—2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание» (введён с 1 июля 2004). Существует также международный стандарт библиографического описания ISBD (International Standard Bibliographic Description).

Объектами составления библиографической ссылки являются все виды опубликованных и неопубликованных документов на любых носителях (в том числе электронные ресурсы локального и удаленного доступа), а также составные части документов.

Для написания курсовых и дипломных работ на факультете фундаментальной медицины рекомендован упрощенный формат библиографических записей, образцы которого приведены ниже.

Библиографическая ссылка

В тексте после цитирования документа в квадратных скобках представляется номер, под которым он значится в списке литературы. Список литературы составляется в алфавитном порядке.

Пример:

В тексте:

«...Существуют публикации об ошибках в ультразвуковой диагностике и при эндоскопическом исследовании [7]...»

В списке использованной литературы:

7. Эльштейн Н.В. Ошибки в гастроэнтерологической практике. Причины, тенденции, профилактика /Н.В. Эльштейн. — М.: МИА, 1998. — 224 с.

Образцы библиографического описания основных видов документов

Книги не более четырёх авторов, редакторов

Мухин Н.А. Избранные лекции по внутренним болезням. – М.: Литерра, 2009. – 238 с.

Selve G. Thrombohemorrhagic phenomena. – Illinois: Charles Thomas, 2006. – 1456 p.

Клюшин Д.А., Петунин Ю.И. Доказательная медицина: применение статистических методов. – М.: Диалектика, 2008. – 315 с.

Доброхотова Ю.Э., Щеголев А.А., Попоян С.А., Боровкова Е.И. Венозные тромбоэмболические осложнения в акушерстве. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 176 с.

Glutamine in clinical nutrition / Eds.: Rajendram R., Preedy V.R., Patel V.B. – N.-Y. et al.: Elsevier-Humana Press, 2015. – 551 p.

Книги четырёх и более авторов, редакторов

Щукин Ю.В., Дьячков В.А., Суркова Е.А. и др. Функциональная диагностика в кардиологии: учебное пособие по специальности 31.05.01 «Лечебное дело». – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 336 с.

Ультразвуковое исследование сердца и сосудов / Под ред. Атьков О.Ю., Балахонова Т.В., Горохова С.Г. и др. – М.: Эксмо, 2015. – 456 с.

Bone metastases from prostate cancer. Biology, diagnosis and management / Eds.: Bertoldo F., Voccardo F., Bombardieri E. et al. – Cham: Springer, 2017. – 293 p.

Глава, раздел из книги

Орлов В.Н. Руководство по электрокардиографии. – М.: ООО «МИА», 2006. – Разд. 5. Электрокардиограмма при инфаркте миокарда. – С. 222-313.

Barquer R. Reconstruction of the branches of the sortic arch and of the vertebral artery // Cerebral revascularization /Eds.: Bernstein E.F., Gallow A.D., Nicolaidis A.N. et al. – London et al.: Med-Orion Publ. Co., 1993. – 328 p.

Сборники трудов, материалы конференций, съездов, симпозиумов

Конференция памяти Перова БЮрия Ливерьевича: Сборник научных трудов /Под ред. В.А.Ткачука. – М.: Изд-во МГУ, 2009. – 108 с.

Актуальные вопросы современной медицины /Под ред. Панов А.А. – Астрахань, 2008. – 276 с.

Достижения, проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: Материалы науч.-практ. конф. (с междунар. участием). 15 дек. 2008 /Под ред. Лазарев А.И. – Курск: КГМУ, 2009. – 496 с.

Family health in the XXI century: Papers of the XIII international scientific conference. – Hurghada: Pern, 2009. – 431 p.

19th European meeting on hypertension. Milan, June 12-16, 2009: Abstract book. – Milan, 2009. – 507 p.

Proceedings of the fifth Tokyo symposium on prostate cancer. Dec. 16-17, 1993: Fundamental approaches to the diagnosis and treatment for prostate cancer and BPH /Eds. Jmai K., Karr P. – N.-Y., 1994. – 213 p.

Статья из журнала (1 – 4 автора)

Берштейн Л.М. Возраст, факторы внешней среды и гормональный канцерогенез // Вопр. онкол. – 2001. – Т. 47, №2. – С.148-153.

Matsubara S., Tamada T. Ultracytochemical localization of NAD(P)H oxidase activity in the human placenta // Nippon Sanka Fujinka Gakkai Zasshi. – 1991. – Vol. 436, N 1. – P.117-121.

Rasmussen D.D., Ishizuka B., Quigley M.E., Yen S.S.C. Effects of tyrosine and tryptophan ingestion on plasma-catecholamine and 3,4-dihydroxyphenylacetic acid concentrations // J. Clin. Endocrinol. & Metab. – 1983. – Vol. 57, N 4. – P.760-763.

Статья из журнала (более 4 авторов)

Бойко Е.Р., Бурых Э.А., Потолицына Н.Н. и др. Показатели гликемии при выраженной экзогенной острой нормобарической гипоксии у человека в покое // Физиол. чел. – 2010. – Т. 36, №3. – С.110-116.

Aussel C., Synober L., Lioret N. et al. Plasma branched-chain keto acids in burn patients // Am. J. Clin. Nutr. – 1986. – Vol. 44, N 6. – P.825-831.

Статья из сборника трудов учреждений, конференций и др.

Акуленко Л.В., Жордания Л.В., Козаченко В.П. и др. Клинические особенности семейного рака органов женской репродуктивной системы // Высокие технологии в онкологии: материалы 5 Всерос. съезда онкологов. – Казань, 2000. – С. 440-442.

Saladini F., Dorigatti F., Santonastaso M. et al. Natural history of hypertension subtypes in young and middle-age adults // Abstract book 19th European meeting on hypertension. Milan, June 12-16, 2009. – Milan, 2009. – P.5317-5318.

Описание автореферата диссертации:

Скипетров В.П. О роли тканевых факторов свертывания крови в патогенезе акушерского афибриногенемического синдрома: Автореф. дисс. ...д-ра мед. наук / Семипалатинск, 1996. – 34 с.

Описание диссертации:

Метленко П.А. Особенности малоинвазивного эндопротезирования у больных с последствиями травм и заболеваний тазобедренного сустава: Дисс. ...д-ра мед. наук / СПб., 2006. – 216 с.

Описание нормативных и официальных документов:

UNAIDS/WHO. AIDS Epidemic Update – December 2002. Geneva: WHO, 2002. – 511 p.

Национальная программа «Бронхеальная астма у детей. Стратегия лечения и профилактика» / Рос. респираторное о-во. – М.: Атмосфера, 2008. – 108 с.

ГОСТ 7.0.7–2009. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление. М.: Стандартинформ, 2009. – 16 с.

Описание патента:

Еськов Д.Н., Бонштедт Б.Э., Корешев С.Н. и др. Оптико-электронный аппарат // Патент России № 2122745.1998. Бюл. № 33.

Описание электронного ресурса:

В подобных ссылках указывают общее обозначение материала для электронных ресурсов ([Электрон. ресурс] или [WEB resource]). Допускается приведение электронного адреса работы.

Patti A., Bianco A., Paoli A. et al. Effects of Pilates exercise programs in people with chronic low back pain: a systematic review [WEB resource] / Medicine (Baltimore). 2015. – Vol. 94, N 4. – e383. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4602949/>

Пример форматирования списка литературы:

Список цитируемой литературы:

1. Берштейн Л.М. Возраст, факторы внешней среды и гормональный канцерогенез // Вопр. онкол. – 2001. – Т. 47, №2. – С.148-153.
2. Скипетров В.П. О роли тканевых факторов свертывания крови в патогенезе акушерского афибриногемического синдрома: Автореф. дисс. ...д-ра мед. наук / Семипалатинск, 1996. – 34 с.
3. Щукин Ю.В., Дьячков В.А., Суркова Е.А. и др. Функциональная диагностика в кардиологии: учебное пособие по специальности 31.05.01 «Лечебное дело». – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 336 с.
4. Matsubara S., Tamada T. Ultracytochemical localization of NAD(P)H oxidase activity in the human placenta // Nippon Sanka Fujinka Gakkai Zasshi. – 1991. – Vol. 436, N 1. – P.117-121.
5. Patti A., Bianco A., Paoli A. et al. Effects of Pilates exercise programs in people with chronic low back pain: a systematic review [WEB resource] / Medicine (Baltimore). 2015. – Vol. 94, N 4. – e383. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4602949/>
6. Saladini F., Dorigatti F., Santonastaso M. et al. Natural history of hypertension subtypes in young and middle-age adults // Abstract book 19th European meeting on hypertension. Milan, June 12-16, 2009. – Milan, 2009. – P.5317-5318.
7. ...