

Методические разработки по специальности 31.05.03 "Стоматология"

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Избранные вопросы хирургической стоматологии	
Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	
Методы обследования больных с заболеваниями слюнных желез. Воспалительные заболевания слюнных желез. Классификация Острые неспецифические заболевания слюнных желез. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение	
Воспалительные и реактивно-дистрофические заболевания слюнных желез. Осложнения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Воспалительные заболевания височно-нижнечелюстного сустава	
Хирургия полости рта	
Абсцессы и флегмоны лица и шеи	
Неодонтогенные неспецифические заболевания челюстно-лицевой области	
Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	
по модулю "онкостоматология и лучевая терапия" Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования челюстно-лицевой области (очная)	
Методы обследования стоматологических больных. Болезни зубов: кариес, пульпит, периодонтит. Операция удаления зуба. Особенности у детей. Взаимосвязь патологических процессов в полости рта с заболеваниями внутренних органов	
Методы обследования стоматологических больных. Болезни зубов: кариес, пульпит, периодонтит. Обезболивание в стоматологии. Операция удаления зуба. Травма мягких и твердых тканей ч.л.о. Принципы восстановительной хирургии ч.л.о.	
Травмы челюстно-лицевой области. Диагностика. Первая помощь пострадавшим, транспортировка, иммобилизация при переломе челюстей. Клиника и особенности диагностики переломов	

челюстей. Принципы лечения, оказания квалифицированной помощи. Сочетанные черепно-мозговые травмы. Особенности клиники, диагностика, оказание помощи. Уход, питание больных с травмой челюстно-лицевой области	
Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области	
Неогнестрельные травмы челюстно-лицевой области	
по модулю: Дентальная имплантация и реконструктивная хирургия полости рта	
Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области	
Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования челюстно-лицевой области	
Военная челюстно-лицевая хирургия	
Восстановительная челюстно-лицевая хирургия	
Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области. Пародонтология. Дентальная Имплантация	
Поверхностные образования на зубах и зубные отложения. Методы их выявления	
Освоение индексов гигиены полости рта	
Методы чистки зубов. Контролируемая чистка зубов и методика её проведения. Особенности обучения гигиене полости рта детей различного возраста	
Средства гигиенического ухода за полостью рта и требования, предъявляемые к ним	
Особенности ухода за полостью рта пациентов в зависимости от возраста и состояния полости рта. Индивидуальный подбор средств гигиены	
Факторы риска возникновения кариеса. Кариесогенная ситуация в полости рта. Методы ее выявления и устранения	
Кариесрезистентность эмали, способы определения	
Оценка и регистрация состояния твердых тканей зубов. Освоение индексов интенсивности кариеса зубов и поверхностей (КПУ, КП)	
Методы и средства стоматологического просвещения. Индивидуальные и групповые беседы с детьми разного возраста, родителями по вопросам гигиены полости рта и профилактики кари-	

еса. Организация и проведение «уроков гигиены» в детском дошкольном учреждении и школе	
Очаговая деминерализация эмали. Методы выявления	
Использование реминерализующих средств и растворов	
Применение фторидов для профилактики кариеса. Системные и местные методы фторидпрофилактики. Показания, противопоказания, эффективность	
Освоение методов местного применения фторидов: фторидсодержащие лаки, гели, растворы	
Профилактика фиссурного кариеса. Герметизация фиссур. Показания, противопоказания, эффективность	
Освоение метода «герметизации фиссур»	
Профилактика некариозных поражений: флюороза, гипоплазия эмали. Факторы риска возникновения флюороза, системной и местной гипоплазии и их устранение. Дифференциальная диагностика пятен при флюорозе, гипоплазии и очаговой деминерализации	
Факторы риска возникновения заболеваний пародонта и их устранение	
Методы и средства профилактики воспалительных заболеваний пародонта	
Регистрация состояния тканей пародонта. Практическое освоение пародонтальных индексов	
Выявление факторов риска возникновения зубочелюстных аномалий и деформаций, их предупреждение. Роль вредных привычек в возникновении зубочелюстных аномалий	
Методы профилактики зубочелюстных аномалий	
Профилактика повышенной чувствительности твердых тканей зубов. Выбор средств индивидуальной гигиены при повышенной чувствительности	
Методы и средства профессиональной гигиены полости рта. Практическое освоение методов удаления зубных отложений	
Особенности проведения профилактики стоматологических заболеваний у беременных и детей	

раннего возраста. Содержание стоматологического просвещения для беременных женщин	
Эпидемиологическое стоматологическое обследование. Этапы, методики, регистрация и анализ результатов обследования. Освоение методики проведения эпидемиологического обследования населения	
Ситуационный анализ – основа планирования программ профилактики. Разработка программ профилактики стоматологических заболеваний на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях	
Особенности программ профилактики стоматологических заболеваний для отдельных групп населения (рабочих промышленных предприятий, пациентов с соматической патологией, лиц с ограниченными возможностями, людей, проживающих в условиях неблагоприятной экологии, находящихся в условиях длительной изоляции и др.	
Поверхностные образования на зубах и зубные отложения. Методы их выявления. Освоение индексов гигиены полости рта	
Методы чистки зубов. Контролируемая чистка зубов и методика её проведения. Особенности обучения гигиене полости рта детей различного возраста	
Средства гигиенического ухода за полостью рта и требования, предъявляемые к ним. Особенности ухода за полостью рта пациентов в зависимости от возраста и состояния полости рта. Индивидуальный подбор средств гигиены	
Факторы риска возникновения кариеса. Кариесогенная ситуация в полости рта. Методы ее выявления и устранения. Кариесрезистентность эмали, способы определения	
Оценка и регистрация состояния твердых тканей зубов. Освоение индексов интенсивности кариеса зубов и поверхностей (КПУ, кпу, кп). Очаговая деминерализация эмали. Методы выявления. Использование реминерализующих средств и растворов	
Методы и средства стоматологического просвещения. Индивидуальные и групповые беседы с	

детьми разного возраста, родителями по вопросам гигиены полости рта и профилактики кариеса. Организация и проведение «уроков гигиены» в детском дошкольном учреждении и школе	
Применение фторидов для профилактики кариеса. Системные и местные методы фторидпрофилактики. Показания, противопоказания, эффективность. Освоение методов местного применения фторидов: фторидсодержащие лаки, гели, растворы	
Профилактика фиссурного кариеса. Герметизация фиссур. Показания, противопоказания, эффективность. Освоение метода «герметизации фиссур»	
Центральная окклюзия. Методика определения центральной окклюзии. Загипсовка моделей в окклюдатор или артикулятор	
История развития отечественной стоматологии. Организация и оснащение стоматологического кабинета	
Анатомия постоянных и молочных зубов	
Организация и прием первичного больного у стоматолога. Обследование больных, заполнение амбулаторной карты	
Зубочелюстная система. Анатомо-функциональные особенности строения зубочелюстной системы	
Препарирование зубов под вкладки. Условия, методология, методика, последовательность препарирования	
Знакомство со специальностью. Организационные принципы работы ортопедического отделения, кабинета, зуботехнической лаборатории. Эргономические основы организации рабочего места врача – стоматолога	
Зубные отложения. Методика, последовательность выявления, снятия наддесневого зубного камня на фантомах. Инструменты. Полирование поверхности зуба после снятия зубных отложений. Аппликации лекарственных препаратов	
Снятие слепков (оттисков) с зубных рядов челюстей. Технология изготовления гипсовых моделей челюстей	

Обследование стоматологических больных, определение состояния зубов. Деонтологические аспекты в стоматологии	
Анатомо-функциональные особенности строения височно-нижнечелюстного сустава, жевательных мышц. Биодинамика нижней челюсти. Артикуляция, окклюзия, прикус. Виды окклюзии. Виды физиологического прикуса	
Гистология, биология тканей зуба. Клинические особенности эмали и дентина. Зубные ряды и зубные дуги	
Препарирование зубов (одонтопрепарирование). Биологические и технические аспекты проблемы. Проблема боли и обезболивание. Абразивные материалы. Режимы препарирования зубов	
Эндодонтия. Морфофункциональные комплексы пародонта. Анатомо-топографические особенности строения полостей резцов и клыков. Анатомо-топографические особенности строения полости премоляров, моляров верхней и нижней челюсти	
Патология твердых тканей зубов. Методы обследования, диагностики, ортопедического лечения больных с дефектами твердых тканей зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованных коронок. Препарирование зуба под литую цельнометаллическую коронку. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых цельнометаллических коронок	
Ортопедическое лечение больных с дефектами твердых тканей зубов с использованием литых коронок с облицовкой (комбинированные, металлокерамика, металлокомпозит, металлопластмасса). Оценка, припасовка, коррекция искусственных коронок. Фиксация коронок на цемент или на временный фиксирующий материал	
Ортопедическое лечение больного с дефектами твердых тканей зубов с использованием фарфоровых и пластмассовых коронок	
Дефекты зубных рядов. Методы обследования, диагностики. Ортопедическое лечение больных дефектов зубных рядов с использованием съем-	

ных пластиночных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления съёмных пластиночных протезов	
Импрегационные физические методы для эндодонтического лечения труднопроходимых каналов. Депофорез. Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении.ю их устранение. Оценка результатов эндодонтического лечения	
Техника пломбирования корневых каналов пастами, цементами	
Препарирование полости зуба резцов и клыков. Препарирование полости зуба премоляров и моляр	
Инструментальная обработка корневого канала в различных группах зубов по методикам Crown-down и Step-back»	
Ортопедическое лечение больных с дефектами твердых ткани зубов с использованием литых коронок с облицовкой (комбинированные, металлокерамика, металлокомпозит, металлопластмасса). Оценка, припасовка, коррекция искусственных коронок. Фиксация коронок на цемент или на временный фиксирующий материал	
Дефекты зубных рядов. Методы обследования, диагностики. Ортопедическое лечение больных с использованием мостовидных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления протезов на штампованных коронках. Цельнолитые металлические, МК, металлопластмассовые, металлокомпозитные мостовидные конструкции	
Полное отсутствие коронковой части зуба. Методы обследования, диагностики и ортопедического лечения с использованием штифтовых конструкций	
Техника пломбирования корневых каналов с использованием штифтов	
Эндодонтический инструментарий, классификация, стандартизация по ISO: цветное, цифровое и символовое кодирование. Эндодонтические инструменты для раскрытия полости зуба, поиска устьев каналов, диагностические, для удаления мягких тканей из каналов Эндодонтические инструменты для формирования корневого канала: ирригации, высушивания, obturации.	

Эндодонтические наконечники, методика применения	
Инструменты для обследования и лечения стоматологического больного. Асептика, антисептика, дезинфекция и стерилизация, профилактика инфекционных и ятрогенных заболеваний»	
Композиционные пломбировочные материалы. Адгезивные системы	
Постоянные пломбировочные материалы. Стоматологические цементы. Пломбирование кариозных полостей I-V класса. Выбор пломбировочного материала по показаниям. Амальгамы. Пломбирование кариозных полостей II класса	
Понятие об основных (конструктивных) и вспомогательных материалах	
Пломбировочные материалы для пломбирования корневых каналов	
Пломбировочные материалы. Классификация. Временные пломбы. Материалы для лечебных изолирующих прокладок, методика приготовления и наложения. Показания и противопоказания к применению	
Предмет, дисциплинарный статус и методы этики в стоматологии	
Организационная структура стоматологической организации. Автоматизация процессов в стоматологической организации	
Стратегическое управление стоматологической организацией	
Бизнес модели стоматологических организаций	
Формирование рынка стоматологических услуг	
Понятие и компоненты стоматологических услуг	
Управление инновационно-инвестиционной деятельностью стоматологической организации	
Маркетинговая система стоматологической организации	
Правовые аспекты маркетинга в стоматологии	
Юридическая составляющая стоматологической деятельности. Право в стоматологии	
Правовые аспекты информации в стоматологии. Медицинское право в стоматологии. Юридическая квалификация врачебных ошибок в Стоматологии	

Принцип добровольного информированного согласия в стоматологии. Ответственность за причинение вреда здоровью в стоматологии. Законность и легальность стоматологических услуг	
Управление качеством в стоматологии	
Методы обследования стоматологического пациента с кариесом и некариозным поражением тканей зубов. Медицинская документация. Этика и деонтология в стоматологии	
Подготовка полости рта к лечению кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов. Зубные отложения. Классификация зубных отложений. Оценка гигиенического состояния полости рта. Профессиональная гигиена	
Одонтотрепарирование	
Кариес зубов. Этиология, патогенез кариеса зубов. Классификации кариеса зубов. Методы диагностики кариеса	
Кариес эмали. Кариозное пятно. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение кариеса в стадии пятна (начального кариеса)	
Кариес эмали. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение	
Кариес дентина. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение	
Кариес цемента. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение	
Некариозные поражения зубов, возникающие до прорезывания зубов. Флюороз, гипоплазия	
Некариозные поражения зубов, возникающие до прорезывания зубов. Гиперплазия, нарушение развития формы, размера и количества зубов	
Некариозные поражения зубов, возникающие после их прорезывания. Эрозии зубов, истирание	
Некариозные поражения зубов, возникающие после их прорезывания. Травма зубов, гиперестезия	
Современные адгезивные системы, применяемые в терапевтической стоматологии	
Свойства пломбирочных материалов и их применение при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов	
Изменения цвета зубов. Отбеливание	
Реставрация зубов	

Новые технологии лечения кариеса и заболеваний твердых тканей зубов	
Осложнения и ошибки в диагностике и лечении заболеваний твердых тканей зубов. Диагностика и планирование лечения кариеса и других заболеваний твердых тканей зубов	
Лечебная концепция реставрации зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов	
Профилактика осложнений и ошибок в диагностике и лечении кариеса и других заболеваний твердых тканей зубов	
Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификации заболеваний пульпы	
Клиника, патогенез, диагностика острых форм пульпита	
Дифференциальная диагностика острых форм пульпита	
Клиника, патогенез, диагностика хронических форм пульпита	
Дифференциальная диагностика хронических форм пульпита	
Этиология, патогенез воспаления апикального периодонта. Анатомо-физиологические особенности периодонта. Классификации периодонтита	
Методы диагностики апикального периодонтита. Обследование пациента	
Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика апикального периодонтита	
Острый периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика	
Хронический периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика	
Периапикальный абсцесс со свищом (К 04.6). Клиника, диагностика	
Периапикальный абсцесс со свищом (К 04.6). Дифференциальная диагностика	
Ошибки в диагностике пульпита	
Ошибки в диагностике периодонтита	
Эндодонтические инструменты. Ручные и машинные. Классификация, методика работы	
Методики обработки корневых каналов	

Пломбирование корневых каналов. Материалы для пломбирования корневых каналов, методы пломбирования корневых каналов	
Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы: биологический метод (прямое и непрямое покрытие пульпы зуба), витальная ампутация. Показания и противопоказания к проведению	
Методики лечения пульпита, не сохраняющие жизнеспособность пульпы: витальная экстирпация пульпы	
Методики лечения пульпита, не сохраняющие жизнеспособность пульпы: девитальная экстирпация пульпы	
Планирование и подготовка к лечению апикального периодонтита. Ирригация и дезинфекция корневых каналов. Временное пломбирование корневых каналов	
Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами	
Ошибки в лечении пульпита и периодонтита	
Неотложное лечение зубов с жизнеспособной и нежизнеспособной пульпой	
Эндодонтическая подготовка к проведению хирургических методов лечения заболеваний пульпы и периодонта: короно-радикулярной сепарации, гемисекции, ампутации корня, резекции верхушки корня, реплантации зуба	
Стоматогенный очаг инфекции. Очагово-обусловленные заболевания. Клинические проявления, диагностика и методика обследования пациентов	
Пародонт. Строение. Функции. Причины формирования патологии в пародонте. Распространенность. Терминология. Классификация заболеваний пародонта	
Обследование пациента с патологией пародонта	
Дополнительные методы диагностики	
Острый гингивит (K05.0)	
Хронический гингивит (K05.1)	
Гингивит язвенный (A69.10)	
Утолщенный фолликул (гипертрофия сосочка), гипертрофия десны (K06.1)	
Пародонтоз (K05.6). Другие заболевания пародонта (K05.5)	

Рецессия десны (K06.0)	
Пародонтит (K05.2, K05.3)	
Составление плана лечения пациентов с патологией пародонта	
Пародонтологический инструментарий. Снятие зубных отложений ручными инструментами, звуковыми и ультразвуковыми скейлерами. Навыки работы, ошибки и осложнения	
Профессиональная гигиена полости рта. Медикаментозная терапия при заболеваниях пародонта	
Основные методы консервативного лечения заболеваний пародонта (скейлинг, лазерный кюретаж)	
Классификация заболеваний слизистой оболочки рта (СОР). Методы обследования больного с заболеваниями СОР	
Строение СОР, функции, кровоснабжение, иннервация. Патологические процессы, возникающие в слизистой оболочке. Морфологические элементы	
Механические, химические, физические травмы слизистой оболочки рта. Клиника, диагностика, лечение	
Лейкоплакия	
Вирусные заболевания СОР	
Грибковые заболевания СОР	
Сифилис. Гонорея. Проявления в полости рта	
ВИЧ. СПИД. Проявления в полости рта	
Проявление аллергии в полости рта, диагностика, лечение, профилактика	
Рецидивирующий афтозный стоматит (РАС), клиника, лечение	
Многоформная экссудативная эритема (МЭЭ). Пузырчатка	
Красный плоский лишай. Красная волчанка	
Предраковые состояния красной каймы губ	
Предраковые состояния слизистой оболочки рта	
Особенности состояния твердых тканей зубов, пародонта и слизистой оболочки рта у людей пожилого возраста в норме и при патологических состояниях	
Особенности лечения стоматологической патологии людей пожилого и старческого возраста	

Диагностика и лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава	
Производственная практика «Помощник врача-стоматолога-терапевта»	
Местная анестезия в терапевтической стоматологии	
Морфология височно-нижнечелюстного сустава на этапах онтогенеза	
Кандидоз полости рта	
Поражения слизистой оболочки при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (1 и 2 часть)	
Морфология органов полости рта в норме и патологии	
Современные аспекты морфологии, клиник и лечения некариозных поражений зубов	
Санитарно-микробиологические исследования объектов окружающей среды Методические рекомендации для проведения практических занятий по микробиологии для студентов меди-профилактического, лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов - Уфа, 2010 г.	В Методических рекомендациях дана микробиологическая характеристика объектов окружающей среды и дано описание самостоятельных работ по санитарно-микробиологическому исследованию воды, воздуха и почвы. Для студентов медико-профилактического, лечебного, педиатрического, стоматологического и фармацевтического факультетов
Патология желудочно-кишечного тракта, проявления в полости рта Учебное пособие Части 1 и 2 - Уфа, 2011 г.	В учебном пособии изложены современные сведения об этиологии, эпидемиологии, данные в патогенезе, клинике, диагностике, дифференциальной диагностике и лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Представлены задания в тестовой форме и тематические ситуационные задачи, способствующие более углубленному освоению дисциплины. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальностям: "Стоматология терапевтическая", "Стоматология ортопедическая",

	<p>"Стоматология общей практики", "Внутренние болезни" Рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для системы вузовского образования. Пособие, как участник Всероссийской выставки-презентации учебно-методических изданий (Москва 2012), награждено дипломом лауреата Всероссийской выставки - презентации "Лучшее учебно-методическое издание в отрасли Москва 2012".</p>
<p>Кандидоз полости рта Учебное пособие - Уфа, 2013 г.</p>	<p>В учебном пособии изложены современные сведения об этиологии, эпидемиологии, данные в патогенезе, клинике, диагностике, дифференциальной диагностике и лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Представлены задания в тестовой форме и тематические ситуационные задачи, способствующие более углубленному освоению дисциплины. Учебное пособие предназначено для студентов, интернов, клинических ординаторов стоматологических вузов и врачей, обучающихся по специальностям: "Стоматология терапевтическая", "Стоматология ортопедическая", "Стоматология общей практики". Рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для системы вузовского, послевузовского и дополнительного профессионального образования врачей.</p>

<p>Условно-патогенные грамотрицательные и грамположительные бактерии - Уфа, 2013 г.</p>	<p>Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с типовой программой по дисциплине "Микробиология, вирусология"(М.2010г.) на основании рабочей программы (2012 г) действующего учебного плана (2013 г) и в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по специальности Лечебное дело, педиатрия, медико-профилактическое дело, стоматология, фармация для изучения дисциплины "Микробиология, вирусология". В пособии излагаются современные представления по изучению свойств условно-патогенных грамотрицательных и грамположительных бактерий при оппортунистических инфекциях, представлены тесты и ситуационные задачи и словарь медицинских терминов. Учебное пособие предназначено для студентов всех факультетов медицинских вузов для самостоятельной внеаудиторной работы и формирования общекультурных профессиональных компетенций. Рекомендовано в печать Координационным научно-методическим советом и утверждено решением Редакционно-издательского совета ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Практические навыки по дисциплине "Микробиология, вирусология" - Уфа, 2016 г.</p>	<p>Данное издание по дисциплине "Микробиология, вирусология" подготовлено на основании рабочей программы (2012 г.), действующего учебного плана ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава РФ (2016 г.) и в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по</p>

	<p>специальностям: лечебное дело, медико-профилактического дело, стоматология, фармация и ФГОС ВО - педиатрия. В пособии излагаются основные навыки по дисциплине "микробиология, вирусология", которыми овладеть студенты всех факультетов по всем разделам изучаемой дисциплины; приведены основные принципы и этапы постановки микробиологических методов. Издание предназначено для студентов медицинских вузов и направлено на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций</p>
<p>Сборник ситуационных задач по дисциплине "Микробиология, вирусология" - Уфа, 2016 г.</p>	<p>Сборник ситуационных задач по дисциплине "Микробиология, вирусология" подготовлен на основании рабочей программы (2012 г), действующего учебного плана ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава РФ (2015 г) и в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по специальностям: лечебное дело, медико-профилактическое дело, стоматология, фармация и ФГОС ВО - педиатрия. Предлагаемые ситуационные задачи с эталонами ответов предназначены для самостоятельной работы студентов медицинских вузов, могут быть использованы для текущего, итогового и экзаменационного контроля знаний и направлены на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций</p>
<p>Биохимия. Пособие для самостоятельной аудиторной работы студентов, обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология, в 2-х частях – ГМУ, Уфа – 2014 г.</p>	

Биохимия полости рта: курс лекций – БГМУ, Уфа – 2015 г.	
Биохимический практикум: пособие для самостоятельной аудиторной работ студентов, обучающихся по специальности 060201 Стоматология Ч. 1 и 2. – БГМУ, Уфа – 2014 г.	
Рыбалко, Д.Ю. Брюшина. Её производные. Полость брюшины [Электронный ресурс]: видеорук-во / Д.Ю. Рыбалко, Р.Н. Зиязетдинов, К.Ю. Валиахметов; под ред. В.Ш. Вагаповой - Уфа, 2012	видеоруководство для студентов по специальностям Лечебное дело (31.05.01), Педиатрия (31.05.02), Стоматология (31.05.03), Медико-профилактическое дело (32.05.01)
Рыбалко, Д.Ю. Центральная нервная система [Электронный ресурс]: видеорук-во / Д.Ю. Рыбалко, Р.Н. Зиязетдинов, К.Ю. Валиахметов; под ред. В.Ш. Вагаповой - Уфа, 2012.	видеоруководство для студентов по специальностям Лечебное дело (31.05.01), Педиатрия (31.05.02), Стоматология (31.05.03), Медико-профилактическое дело (32.05.01)
Учебно-методическое пособие для студентов специальности "Стоматология" по дисциплине "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст]: учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Каф. анатомии человека; сост.: В.Ш. Вагапова, Э.Х. Ахметдинова. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. Ч. 1: Опорно-двигательный аппарат. - 2013. - 97 с.	Учебно-методическое пособие для студентов специальности Стоматология (31.05.03) по дисциплине "Анатомия человека" (для самостоятельной внеаудиторной работы)
Учебно-методическое пособие для студентов самостоятельной внеаудиторной работы): учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В.Ш. Вагапова, Э.Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. Ч. 2: Сердечно-сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. - 2013. - 63 с.	Учебно-методическое пособие для студентов специальности Стоматология (31.05.03) по дисциплине "Анатомия человека" (для самостоятельной внеаудиторной работы)
Учебно-методическое пособие для студентов специальности "Стоматология" по дисциплине "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст]: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В.Ш. Вагапова, Э.Х. Ахметдинова. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России,	Учебно-методическое пособие для студентов специальности Стоматология (31.05.03) по дисциплине "Анатомия человека" (для самостоятельной внеаудиторной работы)

<p>2013 - Ч. 3: Спланхнология. Нервная система. - 2013. - 100 с.</p>	
<p>Учебно-методическое пособие для студентов специальности "Стоматология" - 060201.65 по дисциплине "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст]: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В.Ш. Вагапова, Э.Х. Ахметдинова. - Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 - Ч. 4: Анатомия органов головы и шеи. - 2013. - 71 с.</p>	<p>Учебно-методическое пособие для студентов специальности Стоматология (31.05.03) по дисциплине "Анатомия человека" (для самостоятельной внеаудиторной работы)</p>
<p>Анатомия черепных нервов: учебно-метод. пособие для студентов / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: В.Ш. Вагапова, О.Р. Шангина, О.Х. Борзилова. - Уфа: БГМУ, 2014. - 71 с.</p>	<p>Учебно-методическое пособие для студентов по специальностям Лечебное дело (31.05.01), Педиатрия (31.05.02), Стоматология (31.05.03), Медико-профилактическое дело (32.05.01)</p>
<p>Развитие центральной нервной системы в онтогенезе [Текст]: учебное пособие [для студентов, обуч. по спец. 060103 Педиатрия] / ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России; сост. О.Р. Шангина [и др.]. - Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - 39 с.</p>	<p>Учебное пособие для студентов по специальностям Педиатрия (31.05.02), Стоматология (31.05.03)</p>
<p>Функциональная анатомия центральной нервной системы: учебное пособие / сост.: В.Ш. Вагапова, О.Х. Борзилова, Д.Ю. Рыбалко, О.Р. Шангина. - Уфа: БГМУ Минздрава России, 2016. - 118 с.</p>	<p>Учебное пособие для студентов по специальностям Лечебное дело (31.05.01), Педиатрия (31.05.02), Стоматология (31.05.03), Медико-профилактическое дело (32.05.01)</p>