

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.01.2023 16:24:37

Уникальный программный ключ:

a56221ca310dad7ca74c3a1e2201097d7361897eb0dab23a47180e

Учебно-методические материалы по специальности 33.05.01 Фармация

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Философия»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Философия»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Философия»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Философия»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «История (История России, всеобщая история)»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «История (История России, всеобщая история)»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «История (История России, всеобщая история)»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «История (История России, всеобщая история)»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Латинский язык»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Латинский язык»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Латинский язык»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Иностранный язык»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Иностранный язык»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Иностранный язык»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Иностранный язык»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физическая культура и спорт»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физическая культура и спорт»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Физическая культура»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Биоэтика»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Биоэтика»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Биоэтика»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Биоэтика»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Правовые основы деятельности провизора»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла « Правовые основы деятельности провизора»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла « Правовые основы деятельности провизора»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла « Правовые основы деятельности провизора»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «История фармации»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «История фармации»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «История фармации»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «История фармации»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Химия общая и неорганическая»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Химия общая и неорганическая»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Химия общая и неорганическая»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Химия общая и неорганическая»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Ботаника»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Ботаника»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Ботаника»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Биология»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Биология»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Биология»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Биология»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физиология с основами анатомии»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине « Физиология с основами анатомии»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине « Физиология с основами анатомии»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине « Физиология с основами анатомии»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Математика»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Математика»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Математика»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Математика»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физика»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физика»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Физика»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Физика»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физическая и коллоидная химия»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физическая и коллоидная химия»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Физическая и коллоидная химия»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Физическая и коллоидная химия»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Физическая химия»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Физическая химия»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Физическая химия»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Физическая химия»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Микробиология»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Микробиология»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Микробиология»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Микробиология»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физическая культура и спорт»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Физическая культура и спорт»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Физическая культура и спорт»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Информатика»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Информатика»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Информатика»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Информатика»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Основы ботанической микротехники»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Основы ботанической микротехники»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Основы ботанической микротехники»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Основы ботанической микротехники»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Аналитическая химия»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Аналитическая химия»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Аналитическая химия»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Аналитическая химия»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Органическая химия»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Органическая химия»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Органическая химия»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Органическая химия»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Первая доврачебная помощь»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Первая доврачебная помощь»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Первая доврачебная помощь»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Первая доврачебная помощь»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Патология»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Патология»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Патология»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Патология»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Биологическая химия»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине ««Биологическая химия»»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине ««Биологическая химия»»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Современные методы анализа химических соединений»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Современные методы анализа химических соединений»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Современные методы анализа химических соединений»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Современные методы анализа химических соединений»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла дисциплина по выбору «Микробиологический контроль лекарственных средств»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла дисциплина по выбору «Микробиологический контроль лекарственных средств»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла дисциплина по выбору «Микробиологический контроль лекарственных средств»

активные соединения»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла дисциплина по выбору «Синтетические и природные биологически активные соединения»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла дисциплина по выбору «Экологическая ботаника»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла дисциплина по выбору «Экологическая ботаника»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла дисциплина по выбору «Экологическая ботаника»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла дисциплина по выбору «Экологическая ботаника»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла дисциплина по выбору «Идентификация органических соединений»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла дисциплина по выбору «Идентификация органических соединений»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла дисциплина по выбору «Идентификация органических соединений»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла дисциплина по выбору «Идентификация органических соединений»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по факультативной дисциплине вариативной части «Разговорный английский язык»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по факультативной дисциплине вариативной части «Разговорный английский язык»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по факультативной дисциплине вариативной части «Разговорный английский язык»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по факультативной дисциплине вариативной части «Коммуникативная деятельность»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по факультативной дисциплине вариативной части «Коммуникативная деятельность»

Методические разработки лекций по факультативной дисциплине вариативной части «Коммуникативная деятельность»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Общая гигиена»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Общая гигиена»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Общая гигиена»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Общая гигиена»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Фармакология»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Фармакология»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Фармакология»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Фармакология»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Фармацевтическая технология»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Фармацевтическая технология»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Фармацевтическая технология»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Фармацевтическая технология»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Фармакогнозия»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Фармакогнозия»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Фармакогнозия»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Фармакогнозия»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Фармацевтическая химия»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Фармацевтическая химия»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Фармацевтическая химия»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Фармацевтическая химия»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного «Основы лекарственного растениеводства»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Основы лекарственного растениеводства»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла дисциплина по выбору «Основы лекарственного растениеводства»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части учебного цикла «Основы лекарственного растениеводства»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Медицинское и фармацевтическое товароведение»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Медицинское и фармацевтическое товароведение»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Управление и экономика фармации»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Управление и экономика фармации»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Управление и экономика фармации»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Управление и экономика фармации»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Клиническая фармакология (фармакотерапия)»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Клиническая фармакология (фармакотерапия)»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Клиническая фармакология (фармакотерапия)»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Клиническая фармакология (фармакотерапия)»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Биотехнология»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Биотехнология»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Биотехнология»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Биотехнология»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Правоведение»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Правоведение»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Правоведение»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Правоведение»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Психология и педагогика»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Психология и педагогика»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Психология и педагогика»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Психология и педагогика»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части «Медицина катастроф»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части «Медицина катастроф»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части «Медицина катастроф»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части «Современные методы анализа

лекарственных препаратов»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части «Современные методы анализа лекарственных препаратов»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части «Современные методы анализа лекарственных препаратов»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части «Современные методы анализа лекарственных препаратов»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части «Фармацевтическое консультирование и информирование»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части «Фармацевтическое консультирование и информирование»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части «Фармацевтическое консультирование и информирование»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части «Фармацевтическое консультирование и информирование»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части «Основы биофармации»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части «Основы биофармации»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части «Основы биофармации»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части «Основы биофармации»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части «Основы фитотерапии»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине вариативной части «Основы фитотерапии»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине вариативной части «Основы фитотерапии»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине вариативной части «Основы фитотерапии»

Методические разработки лекций по учебной дисциплине «Фармацевтическая информатика»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной дисциплине «Фармацевтическая информатика»

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям по учебной дисциплине «Фармацевтическая информатика»

Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по учебной дисциплине «Фармацевтическая информатика»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной практике «Фармацевтическая пропедевтическая практика»

Методические рекомендации для преподавателей к учебной практике «Фармацевтическая пропедевтическая практика»

Методические указания для обучающихся к учебной практике «Фармацевтическая пропедевтическая практика»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной практике «Практика по ботанике»

Методические рекомендации для преподавателей к учебной практике «Практика по ботанике»

Методические указания для обучающихся к учебной практике «Практика по ботанике»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной практике «Практика по оказанию первой помощи»

Методические рекомендации для преподавателей к учебной практике «Практика по оказанию первой помощи»

Методические указания для обучающихся к учебной практике «Практика по оказанию первой помощи»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной практике «Практика по фармакогнозии»

Методические рекомендации для преподавателей к учебной практике «Практика по фармакогнозии»

Методические указания для обучающихся к учебной практике «Практика по фармакогнозии»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по учебной практике «Практика по общей фармацевтической технологии»

Методические рекомендации для преподавателей к учебной практике «Практика по общей фармацевтической технологии»

Методические указания для обучающихся к учебной практике «Практика по общей фармацевтической технологии»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по производственной практике «Практика по фармацевтическому консультированию и информированию»

Методические рекомендации для преподавателей к производственной практике «Практика по фармацевтическому консультированию и информированию»

Методические указания для обучающихся к производственной практике «Практика по фармацевтическому консультированию и информированию»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по производственной практике «Практика по фармацевтической технологии»

Методические рекомендации для преподавателей к производственной практике «Практика по фармацевтической технологии»

Методические указания для обучающихся к производственной практике «Практика по фармацевтической технологии»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по производственной практике «Практика по контролю качества лекарственных средств»

Методические рекомендации для преподавателей к производственной практике «Практика по контролю качества лекарственных средств»

Методические указания для обучающихся к производственной практике «Практика по контролю качества лекарственных средств»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по производственной практике «Практика по управлению и экономике фармацевтических организаций»

Методические рекомендации для преподавателей к производственной практике «Практика по управлению и экономике фармацевтических организаций»

Методические указания для обучающихся к производственной практике «Практика по управлению и экономике фармацевтических организаций»

Методические указания по самостоятельной работе обучающегося по производственной практике «Научно-исследовательская работа»

Методические рекомендации для преподавателей к производственной практике «Научно-исследовательская работа»

Методические указания для обучающихся к производственной практике «Научно-исследовательская работа»

Методические разработки программы подготовки по специальности 33.05.01 Фармация

1. Палютина, З. Р. English for pharmacy students [Электронный ресурс]: учеб пособие / З. Р. Палютина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib592.pdf>
2. Отечественная история [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. А. Панова, И. В. Сухарева; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ и соц. развития РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib434.pdf>
3. Учебно-методическое пособие для студентов фарм. фак-та по "Истории фармации" [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед.; сост. Г. Я. Ибрагимова, А. Р. Бадакшанов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib56.doc>
4. Основы латинской анатомической терминологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Ф. Б. Гибадуллина, Н. В. Исмагилова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib597.pdf>
5. Нагаев, Р. Я. Защита персональных данных в медицинских организациях:

- практические вопросы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. Я. Нагаев, С. Г. Ахмерова, С. Ф. Шамгулова; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib582.pdf>
6. Психология и педагогика : в 2 частях : практикум для студентов / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; [составители: А. Ф. Амиров и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019 - Ч. 1 - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib744.1.pdf>
7. Психология и педагогика : в 2 частях : практикум для студентов / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; [составители: А. Ф. Амиров и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019 . - Ч. 2 - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib745.pdf>.
8. Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Текст]: учеб. пособие / Л. Р. Шафикова; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2014 - 143,[1] с. «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib572.pdf> .
9. Философия конца 19 начала 21 века - от позитивизма к постмодернизму [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: К. В. Храмова, Д. М. Азаматов, О. Г. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib627.1.pdf>
11. Учебное пособие к самостоятельной внеаудиторной работе по аналитической химии: учеб. пособие / сост.: Ф. А. Халиуллин, А. В. Давлетьярова, Ю. В. Шабалина. - Уфа, 2014 - 144 с. - 25.55 р.
12. Биологическая химия [Электронный ресурс]: самостоятельной работе студентов: в 2-х ч. / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib318.doc>
13. Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib762.pdf>
14. Ботаника [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 60108.65 "Фармация" / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Н. В. Кудашкина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. -

Уфа, 2010 - on-line. - Режим доступа:

<http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib277.doc>.

15. Практикум по патологии [Электронный ресурс] / Д. А. Еникеев [и др.]; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib377.doc>

16. Валеева, Л. А. Фармакология: руководство к практическим занятиям для студентов 5 курса (для аудиторной работы) [Текст] : учебное пособие для студентов / Л. А. Валеева, Н. Н. Макарова ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2008 - 111 с. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»

<http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib34.doc> .

17. Физиология сенсорных систем [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»

<http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib363.doc>

18. Мещерякова, С. А. Расчет физико-химических констант в фармацевтическом анализе [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. А. Мещерякова, Р. М. Бадакшанов, А. В. Шумадалова ; ФГБУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»

<http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib746.pdf>

19. Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / В. Т. Кайбышев, А. Л. Федотов, Р. А. Хисамутдинов [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021 - on-line. - [URL:http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib773.1.pdf](http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib773.1.pdf).

20. Организация фармацевтической деятельности: учеб. пособие по управлению и экономике фармации / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ; сост. Г. Ф. Лозовая [и др.]. - Уфа, 2011 - 316 с. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»

<http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib374.doc>.

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439111.html>

21. Контроль качества лекарственных средств растительного происхождения [Текст] : учебное пособие / Г. М. Латыпова, В. А. Катаев, К. А. Пупыкина, Е. В. Красюк. - Уфа, 2020 - 120,[2] с.

22. Контроль качества лекарственных средств растительного

Ресурсоведение и стандартизация лекарственного растительного сырья [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К. А. Пупыкина [и др.] ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib776.pdf>

23. Учебная практика по фармакогнозии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. К. А. Пупыкина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib738.pdf>

24. Кудашкина, Н. В. Фитохимический анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Кудашкина, С. Р. Хасанова, С. А. Мещерякова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib777.pdf>

25. Вопросы спиртометрии в фармацевтической технологии [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т; сост. Ю. В. Шикова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib560.pdf>.

26. Особенности приготовления водных извлечений из лекарственного растительного сырья в зависимости от гистологической структуры [Текст] : учебно-методическое пособие для студентов / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ", Фармацевтический факультет, Кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии ; сост. Ю. В. Шикова [и др.]. - Уфа, 2011 - 34 с. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011 - on-line. - Режим доступа: <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib368.doc>.

27. Производство лекарств в аптечных условиях [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Ю. В. Шикова, В. А. Лиходед, Т. А. Лиходед. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib257.doc>.

28. Учебно-методическое пособие по фармацевтической химии [Электронный ресурс] : [для самост. внеаудиторн. работы студ., обуч. по спец. "Фармация"] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Г. А. Тимирханова, Ф. А. Халиуллин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ООО "Принт+", 2016 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib655.pdf>

29. Сборник нормативной документации по контролю качества

лекарственных средств [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Е. Э. Клен, С. А. Мещерякова, Ф. А. Халиуллин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»<http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib309.doc>.

30. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по фармацевтической химии [Электронный ресурс] : [для аудиторн. и внеаудиторн. работы студ., обуч. по спец. "Фармация"] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Г. А. Тимирханова, А. Р. Валиева, Ф. А. Халиуллин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ООО "Принт+", 2016 -on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»<http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib654.pdf>

31. Учебное пособие к самостоятельной внеаудиторной работе по аналитической химии: учеб. пособие / сост.: Ф. А. Халиуллин, А. В. Давлетьярова, Ю. В. Шабалина. - Уфа, 2014 - 144 с. - 25.55 р.

32. Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Т. Кайбышев [и др.]; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016 - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib639.pdf> .

33. Коммуникативная деятельность [Текст] : учеб.-метод пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Уфа, 2014 - 143 с

34. Основы профилактики: ПМ 1 Проведение профилактических мероприятий [Текст] : учеб.-метод. пособие / Т. Ю. Быковская [и др.] ; под ред. Б. В. Кабарухина. – Ростов н/Д : Феникс, 2018 – 254 с.

35. Сердечно-легочная реанимация [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. – Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2018 – on-line. – Режим доступа: БД«Электронная библиотека»<http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib713.pdf>

36. Мещерякова, С. А. Расчет физико-химических констант в фармацевтическом анализе [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. А. Мещерякова, Р. М. Бадакшанов, А. В. Шумадалова ; ФГБУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. – Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2019 – on-line. – Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»
<http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib746.pdf>