

ФГОС	Дисциплина, МДК, ПМ, иной компонент программы	Ссылка на ресурс	Детальное описание ресурса и его содержание	Доступность ресурса
33.02.01 Фармация	ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного производства МДК.01.01 Лекарствоведение	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451502.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020	<p>Лекарствоведение</p> <p>Авторы Аляутдин Р.Н., Преферанская Н.Г., Преферанский Н.Г., Самылина И.А., Морохина С.Л., Сокольский И.Н.</p> <p>Издательство ГЭОТАР-Медиа</p> <p>Год издания 2019</p> <p>"Лекарствоведение" - единственный в настоящее время учебник, включающий интегративный курс из двух дисциплин - фармакологии и фармакогнозии. Это позволяет получить наиболее полное представление о современных средствах терапии как синтетическими, так и растительными лекарственными препаратами. Курс фармакологии представлен двумя большими разделами - общей и частной фармакологией. Рассмотрены современные проблемы общей фармакологии, фармакодинамика, фармакокинетика, клиническое применение и нежелательное воздействие лекарственных средств на органы и системы человека. Изложены фундаментальные основы действия лекарственных средств и клинические подходы к фармакотерапии заболеваний. Описания всех лекарственных растений дополнены иллюстрациями. Вопросы для самоподготовки в конце каждого</p>	по подписке.

			<p>раздела позволяют учащимся самостоятельно оценить степень восприятия изученного материала. В конце учебника приведены указатели лекарственных средств, лекарственных растений на русском и латинском языках.</p> <p>Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 33.02.01 "Фармация" и предназначен учащимся фармацевтических училищ и колледжей.</p>	
	<p>ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного производства МДК.01.01 Лекарствоведение</p>	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449271.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020</p>	<p>Лекарствоведение: рабочая тетрадь Авторы В.Е. Петров, С.Л. Морохина, С.Е. Миронов Издательство ГЭОТАР-Медиа Год издания 2018</p> <p>Учебное пособие предназначено для проведения практических занятий по профессиональному модулю "Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента" и является составной частью междисциплинарного курса 01.01 "Лекарствоведение" по специальности 33.02.01 "Фармация". Составлено в соответствии с программой и федеральным государственным образовательным стандартом, согласно которому специалист для реализации общих и профессиональных компетенций должен уметь решать задачи в области фармакологии и фармакогнозии. В учебном пособии представлены задания для практической работы, включающие основные</p>	

			<p>определения и иллюстрированные фотографиями, схемами и рисунками. В каждой теме содержатся учебные таблицы, особые указания и подробный план выполнения практических работ. Работа на занятии предусматривает полный анализ лекарственных средств и лекарственного растительного сырья в соответствии с фармакотерапевтической группой. Предназначено студентам фармацевтических колледжей и фармацевтических отделений медицинских колледжей для подготовки к занятиям и выполнению практических работ по лекарствоведению</p>	
	ОП.08 Органическая химия	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453919.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020	<p>Общая и неорганическая химия Авторы Бабков А.В., Барабанова Т.И., Попков В.А. Издательство ГЭОТАР-Медиа Год издания 2020 Представленное второе издание учебника "Общая и неорганическая химия" состоит из трех частей. В первой части изложены теоретические основы неорганической химии. Рассмотрены основополагающие понятия химии; состав, свойства и применение растворов; закономерности протекания химических реакций. Во второй части отражена химия элементов. Рассмотрены свойства химических элементов на основе периодической системы элементов. Даны общая характеристика элементов, важнейшие типы химических соединений; описаны биологическая роль, особенности</p>	

			<p>экологии, химические основы фармацевтического применения. Третья часть содержит практические и лабораторные работы. Приведены задания по всем темам курса химии и методики выполнения несложных химических экспериментов. Разобраны многочисленные примеры. Во всех разделах даны контекстные упражнения, а также вопросы и упражнения в конце параграфов. Во втором издании устранены замеченные опечатки, уточнены некоторые определения, в таблицу Менделеева включены новые химические элементы.</p> <p>Учебник предназначен студентам средних фармацевтических учебных заведений</p>	
	<p>ОП.10 Аналитическая химия</p>	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454787.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020</p>	<p>Аналитическая химия: учебник Авторы Ю. Я. Харитонов Издательство ГЭОТАР-Медиа Год издания 2018 Учебник содержит три основных раздела: 1) общие теоретические основы аналитической химии (аналитики); 2) качественный химический анализ; 3) количественный анализ (включая краткую общую характеристику основных физико-химических методов анализа). Учитывая специфику среднего профессионального образования (СПО), все эти разделы изложены с той степенью полноты, которая требуется для освоения основ аналитической химии в соответствии с требованиями федерального государственного</p>	

			<p>образовательного стандарта третьего поколения и рекомендуемыми примерными и рабочими программами учебной дисциплины "Аналитическая химия". Помимо теоретического материала и примеров, рассматриваемых непосредственно в основном тексте, в конце большинства глав приводятся контрольные вопросы и задачи как для самостоятельной работы, так и для аудиторных занятий. Издание предназначено для обучающихся по специальности 33.02.01 "Фармация" медицинских, фармацевтических колледжей, училищ, а также для учащихся других специальностей СПО, для которых предусмотрено освоение основ аналитической химии (аналитики) в том или ином объеме</p>	
	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452523.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020</p>	<p>Технология изготовления лекарственных форм: учебник Авторы В. А. Гроссман Издательство ГЭОТАР-Медиа Год издания 2018 Изложенный в учебнике материал соответствует целям и задачам, сформулированным в федеральном государственном образовательном стандарте по специальности "Фармация", а также требованиям Государственной фармакопеи Российской Федерации XIII издания. Контрольные вопросы и задания для самоподготовки позволяют развить у студентов навыки к обобщению полученной информации и конкретизации знаний, способствуют</p>	

			<p>формированию умений выбирать оптимальный вариант изготовления любых лекарственных форм в соответствии с рецептурными прописями и действующими в настоящее время нормативными документами. Учебник рекомендован студентам учреждений среднего профессионального образования, обучающимся по специальности "Фармация"</p>	
	ОП.07 Ботаника	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446485.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020</p>	<p>Ботаника Авторы Зайчикова С.Г., Барабанов Е.И. Издательство ГЭОТАР-Медиа Год издания 2018 Учебник подготовлен в соответствии с программой по ботанике. При подборе материала авторы ориентировались на многолетний опыт преподавания курса ботаники на фармацевтическом факультете Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Ботаника является базовой дисциплиной для фармакогнозии, одного из специальных предметов в системе подготовки провизора. Этим в значительной степени и определялся подбор материала, представленного в учебнике. Особое внимание уделено анатомии, морфологии и систематике растений, т.е. тем разделам ботаники, которые наиболее тесно связаны с основными разделами фармакогнозии.</p> <p>Издание хорошо иллюстрировано (около 160 рисунков) по всем представленным разделам ботаники.</p>	

			Учебник предназначен студентам фармацевтических училищ, колледжей и биологических лицеев
	<p>ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного производства</p> <p>МДК.01.01 Лекарствоведение</p>	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978970443163.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020</p>	<p>Фармакогнозия</p> <p>Авторы Е.В. Жохова</p> <p>Издательство ГЭОТАР-Медиа</p> <p>Год издания 2018</p> <p>Учебник составлен с учетом современных требований федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования 3-го поколения по фармакогнозии. Содержит все необходимые сведения, касающиеся лекарственных растений и лекарственного растительного сырья, включенные в программу и обязательные для усвоения. Рассматриваются история развития фармакогнозии, вопросы сырьевой базы лекарственных растений, этапы заготовительного процесса. Особое внимание уделено контролю за подлинностью и качеством лекарственного растительного сырья, знакомству с нормативной документацией. Охарактеризованы основные группы биологически активных веществ лекарственного растительного сырья, указано наиболее выраженное фармакологическое действие каждой из групп. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье рассматриваются на основе фармакологической классификации.</p>

			Учебник предназначен учащимся фармацевтических колледжей и техникумов
	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля</p> <p>МДК.02.02.Контроль качества лекарственных средств</p>	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448359.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020</p>	<p>Контроль качества лекарственных средств</p> <p>Авторы Плетенёва Т.В., Успенская Е.В. Издательство ГЭОТАР-Медиа Год издания 2019</p> <p>В учебнике на современном научно-методическом уровне рассмотрены вопросы контроля качества лекарственных средств. Материал изложен в соответствии с нормативными документами, включая ГФ РФ, фармакопеи ВОЗ, Европы, США, Японии.</p> <p>Приведенные методики определения подлинности, чистоты и количественного анализа могут быть использованы в лабораторном практикуме. В конце каждой главы для закрепления нового материала даны контрольные вопросы и задания. В учебнике детально отражены особенности внутриаптечного контроля качества лекарственных средств.</p> <p>Издание предназначено студентам средних профессиональных учебных заведений (специальность "Фармация"). Отдельные разделы учебника могут быть полезны студентам вузов и слушателям факультетов повышения квалификации.</p>
	ПМ.01 Реализация	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97	Путешествие в мир фармакогнозии

	<p>лекарственных средств и товаров аптечного производства МДК.01.01 Лекарствоведение</p>	<p>85970417249.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020</p>	<p>Авторы Пронченко Г.Е. ИздательствоГЭОТАР-Медиа Год издания2010 Взяться за перо автора книги побудило искреннее желание помочь современнику поближе познакомиться с лекарственными растениями, не ограничиваясь только учебно-профилактическими рекомендациями по их использованию. В книге даются описания некоторых видов лекарственных растений, приводятся сведения о распространении, правилах сбора и сушки этих растений, а также об их химическом составе. Книга предназначена для врачей, фармацевтов, провизоров, студентов медицинских и фармацевтических вузов, а также для широкого круга любителей природы, интересующихся лекарственными растениями</p>	
	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.02.Контроль качества лекарственных средств</p>	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020</p>	<p>Контроль качества и стандартизация лекарственных средств Авторы под ред. Раменской Г.В., Ордабаевой С.К. ИздательствоГЭОТАР-Медиа Год издания2020 Настоящее учебно-методическое пособие подготовлено коллективом авторов - сотрудниками Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Российская Федерация) и ЮКГФА (Республика Казахстан). Пособие включает индивидуальные практические задания в соответствии с рабочей программой по производственной практике, ГОСО РК 2013 по специальности 5В110300</p>	

			<p>"Фармация" (бакалавриат), ГОСО РК "Профессиональная практика", а также на основе ФГОС ВО (Российская Федерация) по специальности 33.05.01 "Фармация" (специалитет) и предназначено для реализации государственных требований к уровню подготовки специалистов (фармацевтов/провизоров).</p> <p>В пособии приведены теоретические основы и мастер-классы по темам, имеющим актуальное значение для контроля качества лекарственных средств: современный анализ нормативной документации, используемой в фармацевтическом анализе, инструментальные методы анализа (ТСХ, ГХ, ВЭЖХ, БИК-спектроскопия и др.), фармакопейный анализ лекарственных субстанций и лекарственных препаратов промышленного производства.</p> <p>Предназначено студентам, обучающимся по специальности "Фармация", а также ординаторам, обучающимся по специальности "Фармацевтическая химия и фармакогнозия"</p>	
	<p>ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим</p>	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452288.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020</p>	<p>Управление и экономика фармации Авторы под ред. И. А. Наркевича Издательство ГЭОТАР-Медиа Год издания 2019 В учебнике комплексно и систематизированно изложены</p>	

	образованием		<p>основные вопросы дисциплины "Управление и экономика фармации". Особое внимание уделено регуляторным аспектам фармацевтической деятельности. Изучение материалов учебника позволяет не только приобрести и расширить теоретические знания по данной дисциплине, но и использовать содержащиеся в нем рекомендации для практической работы в фармацевтических организациях. В книге представлены контрольные вопросы и тестовые задания. Содержание учебника отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлениям подготовки (специальностям) 33.02.01 "Фармация", "Управление и экономика фармации". Издание предназначено студентам, а также может быть полезно ординаторам, аспирантам и преподавателям фармацевтических факультетов, специалистам и руководителям фармацевтических организаций</p>	
	<p>ПМ.01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного производства МДК.01.02. Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного</p>	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449332.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020</p>	<p>Медицинское и фармацевтическое товароведение Авторы под ред. И. А. Наркевича Издательство ГЭОТАР-Медиа Год издания 2019 В учебнике, написанном в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по</p>	

	ассортимента		<p>специальности 33.02.01 "Фармация", изложен широкий спектр теоретических и практических вопросов медицинского и фармацевтического товароведения, таких как систематизация товаров, методы кодирования, требования к ассортименту медицинских товаров, методы оценки качества, способы упаковки и маркировки, требования к транспортным организациям и порядку приемки товаров. Освещены как общие, так и частные вопросы товароведческого анализа медицинских и фармацевтических товаров. Приведены сведения о широкой номенклатуре современных медицинских изделий, перевязочных средств, шовных материалов, очковой оптики и других групп фармацевтических товаров, широко представленных в сфере фармацевтического ретейла.</p> <p>Издание предназначено студентам, обучающимся по специальности 33.02.01 "Фармация", а также практическим работникам сферы здравоохранения</p>	
	<p>ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием</p>	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447222.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020</p>	<p>Государственное регулирование деятельности аптечных организаций и их структурных подразделений.</p> <p>Авторы Бадакшанов А.Р., Ивакина С.Н., Аткинина Г.П.</p> <p>Издательство ГЭОТАР-Медиа</p> <p>Год издания 2018</p> <p>Учебное пособие подготовлено в</p>	

			<p>соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. В нем изложены вопросы государственного регулирования предпринимательской деятельности аптечных организаций. Особое внимание уделено нормативно-правовой базе по основам охраны здоровья граждан в Российской Федерации, лекарственному обеспечению в системе ОНЛС.</p> <p>В издании представлены материалы по лицензированию фармацевтической деятельности, выбору делового партнера и заключению договоров поставки, делопроизводству работника кадровой службы и специалиста по охране труда, заключению трудовых договоров с работниками, защите информации, прав потребителей. Рассмотрена материальная, административная и уголовная ответственность фармацевтических работников. Раскрыт механизм процедуры банкротства аптечной организации, а также арбитражного судопроизводства при экономических спорах.</p> <p>Учебное пособие предназначено обучающимся по специальностям 33.02.01 "Фармация" и 33.05.01 "Фармация" (уровень специалитета)</p>	
	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439791.html?SSr=5501343b851129	Контроль качества и стандартизация лекарственных средств: учебно-	

	<p>проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.02.Контроль качества лекарственных средств</p>	<p>За665с51arinamirova2020</p>	<p>методическое пособие по производственной практике Авторы под ред. Г. В. Раменской, С. К. Ордабаевой ИздательствоГЭОТАР-Медиа Год издания2018 Настоящее учебно-методическое пособие подготовлено коллективом авторов - сотрудниками Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Российская Федерация) и ЮКГФА (Республика Казахстан). Пособие включает индивидуальные практические задания в соответствии с рабочей программой по производственной практике, ГОСО РК 2013 по специальности 5В110300 "Фармация" (бакалавриат), ГОСО РК "Профессиональная практика", а также на основе ФГОС ВО (Российская Федерация) по специальности 33.05.01 "Фармация" (специалитет) и предназначено для реализации государственных требований к уровню подготовки специалистов (фармацевтов/провизоров). В пособии приведены теоретические основы и мастер-классы по темам, имеющим актуальное значение для контроля качества лекарственных средств: современный анализ нормативной документации, используемой в фармацевтическом анализе, инструментальные методы анализа (ТСХ, ГХ, ВЭЖХ, БИК-спектроскопия и др.), фармакопейный анализ лекарственных субстанций и лекарственных препаратов</p>	
--	---	--------------------------------	--	--

			<p>промышленного производства. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Фармация", а также ординаторов, обучающихся по специальности "Фармацевтическая химия и фармакогнозия"</p>
	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437636.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020</p>	<p>Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Руководство к лабораторным занятиям. в 2 ч. Ч. 1</p> <p>Авторы Т.А. Брежнева [и др.]; под ред. И.И. Краснюка Издательство ГЭОТАР-Медиа Год издания 2017</p> <p>В учебном пособии рассмотрены технологические основы производства готовых лекарственных форм, приведены рекомендации по контролю технологических процессов, представлены схемы используемого оборудования, изложены стандартные методики определения технологических показателей качества лекарственных форм. Книга содержит вопросы для самоподготовки студентов к лабораторно-практическим занятиям и текущим аттестациям, информационные материалы по изучаемым тематикам, лабораторные работы, а также список рекомендуемой для изучения литературы.</p>
	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов</p>	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436905.html?SSr=5501343b8511293a665c51arinamirova2020</p>	<p>Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов</p>

	<p>внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>		<p>Авторы А.С. Гаврилов Издательство ГЭОТАР-Медиа Год издания 2016 В учебнике рассмотрены основные правила, примеры и схемы изготовления лекарственных препаратов в условиях рецептурно-производственных отделов аптек. Значительное внимание уделено вопросам организации производственной деятельности, а также материалам по государственному нормированию качества, эффективности и безопасности лекарственных препаратов. Учебник систематизирован по основным разделам и темам фармацевтической технологии. Текстовый материал дополнен современными прописями рецептов, изображением аптечного оборудования, контрольными вопросами, задачами, тестовым контролем. Предназначен студентам высшего профессионального образования, обучающимся по специальности "Фармация" по дисциплине "Фармацевтическая технология", также рекомендован для углубленного изучения фармацевтической рецептуры в рамках элективного курса студентам, обучающимся по специальности "Лечебное дело", учащимся медицинских и фармацевтических колледжей.</p>	
	<p>ОП.01. Основы латинского языка с медицинской</p>	<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5225045960.html?SSr=5501343b8511293ab</p>	<p>Элементы латинского языка и основ медицинской терминологии</p>	

	терминологией	65c51arinamirova2020	<p>Авторы Городкова Ю. И. Издательство Медицина Год издания 2001</p> <p>В учебнике представлены элементы латинского языка и основ медицинской терминологии (анатомической, клинической и фармацевтической). Весь учебный материал изложен дифференцированно с учетом профиля медицинских училищ. Наиболее распространенные греко-латинские терминоэлементы последовательно распределены по всему учебнику в соответствии с изучаемыми грамматическими темами. Рецепттура дана с учетом применения ее в сестринской и фельдшерской практике. Приведены частотные отрезки наименований лекарств.</p> <p>Во 2-е издание учебника (1-е издание - "Латинский язык" - вышло в 1988 г.) внесены некоторые редакционные исправления и изменения, обновлен и заменен устаревший или менее актуальный терминологический материал.</p> <p>Для учащихся медицинских и фармацевтических училищ и колледжей</p>	
--	---------------	----------------------	---	--