Выполнение самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся в связи с переводом обучающихся на дистанционную форму обучения с 18.05.2020 по 23.05.2020 специальность 33.02.01 Фармация МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм

№ групп ы	Наименование ПМ.МДК.ОП	Дата проведения практическог о занятия	Вид работы	Срок представления задания	Ответствен ный преподавате ль по расписания
317	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм	317 – 18.05.2020	Тема: «Работа с государственной фармакопеей, приказами, справочной литературой» Литература: Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013, с 57-88. 113-124. Конспект лекций по разделу МДК 02.01.1 «Введение» Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия. Источники информации: Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013, с 57-88. 113-124. Конспект лекций по разделу МДК 02.01.1 «Введение» Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных организаций». Приказ МЗ РФ № 751н от 26.10.2015 г. «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями,	Выполненную работу представить 317 – 18.05.2020 на электронную почту zyaykinan@mail.ru	Зяйкина Н.Ю

			индивидуальными предпринимателями, имеющими		
			лицензию на фармацевтическую деятельность». Конспект лекций		
317	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм	317 – 18.05.2020	лицензию на фармацевтическую деятельность».	Выполненную работу представить 317 – 18.05.2020 на электронную почту zyaykinan@mail.ru	Зяйкина Н.Ю
			применения антечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность». Конспект лекций.		

202	ПМ.02	202 –	Тема: Интегрированное занятие «Изготовление	Выполненную работу	Дмитриева
202	Изготовление	18.05.2020	однокомпонентных растворов»	представить	М.С.
	лекарственных	10.05.2020	Литература для самостоятельной работы:	202 – 18.05.2020	141.0.
	форм и		Фармацевтическая технология. Технология	на электронную	
			лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк,	почтуmarishka19.91@mai	
	проведение обязательных			l.ru	
			Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа,	1.ru	
	видов		2016, с 192-202; В.И.Погорелов Фармацевтическая		
	внутриаптечного		технология, с 144-158.		
	контроля		Подготовка к интегрированному занятию:		
	МДК.02.01.		Повторить технологию приготовления		
	Технология		однокомпонентных растворов.		
	изготовления		Свойства фармацевтических субстанций: натрия		
	лекарственных		бромида, калия бромида, новокаина, натрия		
	форм		хлорида, димедрола, калия йодида, натрия йодида,		
			магния сульфата, цинка сульфата.		
			Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об утверждении		
			инструкции по санитарному режиму аптечных		
			организаций».		
			Приказ МЗ РФ № 751н от 26.10.2015 г. «Об		
			утверждении правил изготовления и отпуска		
			лекарственных препаратов для медицинского		
			применения аптечными организациями,		
			индивидуальными предпринимателями, имеющими		
			лицензию на фармацевтическую деятельность».		
			Конспект лекций.		
201	ПМ.02	201-	Тема: Интегрированное занятие «Изготовление	Выполненную работу	Дмитриева
	Изготовление	19.05.2020	однокомпонентных растворов»	представить	M.C.
	лекарственных		Литература для самостоятельной работы:	201 – 19.05.2020	
	форм и		Фармацевтическая технология. Технология	на электронную почту	
	проведение		лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк,	marishka19.91@mail.ru	
	обязательных		Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа,		
	видов		2016, с 192-202; В.И.Погорелов Фармацевтическая		
	внутриаптечного		технология, с 144-158.		
	впутриантечного		толнология, с 177-136.		

	монтрода		Подрожение и интерругаранноми запатине:		
	контроля		Подготовка к интегрированному занятию:		
	МДК.02.01.		Повторить технологию приготовления		
	Технология		однокомпонентных растворов.		
	изготовления		Свойства фармацевтических субстанций: натрия		
	лекарственных		бромида, калия бромида, новокаина, натрия хлорида,		
	форм		димедрола, калия йодида, натрия йодида, магния		
			сульфата, цинка сульфата.		
			Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об утверждении		
			инструкции по санитарному режиму аптечных		
			организаций».		
			Приказ МЗ РФ № 751н от 26.10.2015 г. «Об		
			утверждении правил изготовления и отпуска		
			лекарственных препаратов для медицинского		
			применения аптечными организациями,		
			индивидуальными предпринимателями, имеющими		
			лицензию на фармацевтическую деятельность».		
			Конспект лекций.		
201	ПМ.02	201 –	Тема: Интегрированное занятие «Изготовление	Выполненную работу	Дмитриева
	Изготовление	20.05.2020	микстур»	представить	M.C.
	лекарственных		Литература для самостоятельной работы:	201 – 20.05.2020	
	форм и		Фармацевтическая технология. Технология	на электронную почту	
	проведение		лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк,	marishka19.91@mail.ru	
	обязательных		Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа,		
	видов		2016,с 212-218; В.И. Погорелов Фармацевтическая		
	внутриаптечного		технология – Ростов –на-Дону: Феникс, 2002, с 154-		
	контроля		156, 213; Конспекты лекций «Суспензии».		
	МДК.02.01.		Приказ M3 РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об утверждении		
	Технология		инструкции по санитарному режиму аптечных		
	изготовления		организаций».		
	лекарственных		Приказ МЗ РФ № 751н от 26.10.2015 г. «Об		
	форм		утверждении правил изготовления и отпуска		
	TTT		лекарственных препаратов для медицинского		
			применения аптечными организациями,		
<u></u>	1	I	ipinionim unio minim opi uniouquimin,	1	1

202	TD 4 02	202	индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность». Конспект лекций.	Programme of	П
202	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм	202 – 20.05.2020	Тема: Интегрированное занятие «Изготовление микстур» Литература для самостоятельной работы: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016,с 212-218; В.И. Погорелов Фармацевтическая технология — Ростов —на-Дону: Феникс, 2002, с 154-156, 213; Конспекты лекций «Суспензии». Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных организаций». Приказ МЗ РФ № 751н от 26.10.2015 г. «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность». Конспект лекций.	Выполненную работу представить 202 – 20.05.2020 на электронную почту marishka19.91@mail.ru	Дмитриева М.С.
318	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология	318 - 21.05.2020	Тема занятия: «Изготовление простых дозированных и недозированных порошков» Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепты: Возьми: Кислоты ацетилсалициловой 0,3 Дай таких доз № 10 Обозначь: Принимать по 1 порошку 3 раза в день. Возьми: Стрептоцида 5,0 Выдай. Обозначь: Присыпать пораженный участок кожи.	Выполненную работу представить 318 - 21.05.2020 до 19.10 на электронную почту np-lika@e1.ru и ввGoogle Формы	Старцева Л.Р.

318	изготовления лекарственных форм ПМ.02 Изготовление лекарственных	318 - 21.05.2020	Ответить на тестовые задания по теме в Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия. Источники информации: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа,2016, с.112-120; Конспект лекций «Порошки как лекарственная форма. Требования ГФ к порошкам. Классификация порошков. Способы выписывания рецептов на порошки. Правила изготовления простых дозированных и недозированных порошков. Оформление и отпуск порошков. Правила изготовления сложных дозированных и недозированных порошков с красящими,пахучими и труднопорошкуемыми ЛС» Заполнение дневника практических занятий. В	Выполненную работу представить 318 - 21.05.2020	Старцева Л.Р.
	лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля		заполнение дневника практических занятии. В дневнике описать рецепты: Возьми: Рибофлавина 0,025 К-ты аскорбиновой 0,1 Тиамина бромида 0,03 Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 10	до 19.10 на электронную почту np-lika@e1.ru и ввGoogle Формы	
	МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм		Обозначь: Принимать по 1 порошку 3 раза в день после еды. Возьми: Натрия хлорида 3,0 Натрия тетрабората 2,0 Натрия гидрокарбоната 1,5 Смешай, чтобы получился порошок.		
			Обозначь: По 1 ч.л. на стакан воды для Полоскания Ответить на тестовые задания по теме в Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.		

			Источники информации: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР- Медиа,2016, с 128-160; Конспект лекций по теме «Изготовление порошков с красящими, пахучими, легкими, трудноизмельчаемыми лекарственными средствами»		
Изг лек фор про обя вид вну кон МД Тех изго	утриаптечного нтроля ДК.02.01. хнология готовления карственных	318 - 21.05.2020	Тема занятия: «Изготовление порошков лекарственных средств с нормируемыми дозами». Семинар «Проверка доз лекарственных средств с нормируемыми дозами» Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепты: Возьми: Фенобарбитала 0,05 Кофеина 0,03 Кислоты ацетилсалициловой 0,2 Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 12 Обозначь: Принимать по 1 порошку 3 раза в день. Ответить на тестовые задания по теме в Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия. Источники информации: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа,2016,с 128-160. Конспект лекций по теме «Проверка доз лекарственных средств с нормируемыми дозами в порошках. Изготовление порошков с лекарственными средства с нормируемыми дозами.»	Выполненную работу представить 318 - 21.05.2020 до 19.10 на электронную почту пр-lika@e1.ru и ввGoogle Формы	Л.Р.

				1	
			Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об утверждении		
			инструкции по санитарному режиму аптечных		
			организаций».		
			Приказ МЗ РФ № 751н от 26.10.2015 г. «Об		
			утверждении правил изготовления и отпуска		
			лекарственных препаратов для медицинского		
			применения аптечными организациями,		
			индивидуальными предпринимателями, имеющими		
317	ПМ.02	317 –	Тема: «Изготовление порошков с красящими,	Выполненную работу	Зяйкина
	Изготовление	22.05.2020	пахучими и труднопорошкуемыми лекарственными	представить	Н.Ю
	лекарственных		средствами»	317 – 22.05.2020	
	форм и		Заполнение дневника практических занятий. В	на электронную почту	
	проведение		дневнике описать рецепт	zyaykinan@mail.ru	
	обязательных		Возьми: Натрия хлорида 3,0		
	видов		Натрия тетрабората 2,0		
	внутриаптечного		Натрия гидрокарбоната 1,5		
	контроля		Смешай, чтобы получился порошок.		
	МДК.02.01.		Выдай. Обозначь: По чайной ложке на стакан теплой		
	Технология		воды для полоскания горла.		
	изготовления		Возьми: Рибофлавина 0,025		
	лекарственных		Кислоты аскорбиновой 0,1		
	форм		Тиамина бромида 0,03		
	TT		Смешай, чтобы получился порошок.		
			Дай таких доз № 10		
			Обозначь: Принимать по 1 порошку 3 раза в		
			день после еды.		
			Ответить на вопросы тестового контроля Google		
			Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.		
			Источники информации:		
			Литература Краснюк Иван Иванович,		
			Фармацевтическая технология. Технология		
			лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В.		
			Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа,		

			2013, c 128-160		
			Конспект лекций по теме «Изготовление порошков с		
			красящими, пахучими, легкими,		
			трудноизмельчаемыми лекарственными		
			средствами»		
			Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об утверждении		
			инструкции по санитарному режиму аптечных		
			организаций».		
			Приказ МЗ РФ № 751н от 26.10.2015 г. «Об		
			утверждении правил изготовления и отпуска		
			лекарственных препаратов для медицинского		
			применения аптечными организациями,		
			индивидуальными предпринимателями, имеющими		
			лицензию на фармацевтическую деятельность».		
			Конспект лекций.		
201	ПМ.02	201 –	Тема:Семинар по разделу МДК 02.01.3	Выполненную работу	Дмитриева
	Изготовление	23.05.2020	«Изготовление жидких лекарственных форм»	представить	M.C.
	лекарственных		Литература для самостоятельной работы:	201 – 20.05.2020	
	форм и		Фармацевтическая технология. Технология	на электронную почту	
	проведение		лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк,	marishka19.91@mail.ru	
	обязательных		Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа,		
	видов		2016,, 192-202;с 212-218;206-210 В.И. Погорелов		
	внутриаптечного		Фармацевтическая технология – Ростов –на-Дону:		
	контроля		Феникс, 2002, с 154-156, 213; Конспекты лекций		
	МДК.02.01.		«Суспензии».		
	Технология		Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об утверждении		
	изготовления		инструкции по санитарному режиму аптечных		
	лекарственных		организаций».		
	форм		Приказ МЗ РФ № 751н от 26.10.2015 г. «Об		
			утверждении правил изготовления и отпуска		
			лекарственных препаратов для медицинского		
			применения аптечными организациями,		
			индивидуальными предпринимателями, имеющими		

			лицензию на фармацевтическую деятельность». Конспект лекций.		
202	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм	202 – 23.05.2020	Тема:Семинар по разделу МДК 02.01.3 «Изготовление жидких лекарственных форм» Литература для самостоятельной работы: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016,, 192-202;с 212-218;206-210 В.И. Погорелов Фармацевтическая технология – Ростов –на-Дону: Феникс, 2002, с 154-156, 213; Конспекты лекций «Суспензии». Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных организаций». Приказ МЗ РФ № 751н от 26.10.2015 г. «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность». Конспект лекций.	Выполненную работу представить 202 – 20.05.2020 на электронную почту marishka19.91@mail.ru	Дмитриева М.С.