

Выполнение самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся в связи с переводом обучающихся на дистанционную форму обучения с 11.05.2020 по 16.05.2020
специальность 33.02.01 Фармация МДК 02.01 Технология изготовления лекарственных форм

№ группы	Наименование ПМ.МДК.ОП	Дата проведения практического занятия	Вид работы	Срок представления задания	Ответственный преподаватель по расписания
202	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм	202 – 12.05.2020	<p>Тема: Изготовление настоя из сырья содержащего эфирные масла. Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт: Возьми: Настоя листьев мяты из 1,0 – 100мл Магния сульфата 1,0 Смешай. Выдай. Обозначь: По 1 ст. л. 3 раза в день Сделать расчет по рецепту и написать цель изготовления Возьми: Настоя листьев шалфея из 1,5 – 100мл Натрия тетрабората 1,0 Смешай. Выдай. Обозначь: Для полоскания ротовой полости Решить задания практического занятия GoogleФормы. Ссылка будет выслана в начале занятия. Источники информации: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016, с 341-381; ВИ.Погорелов Фармацевтическая технология – Ростов- на-Дону: Феникс, 2002, с 229-240; Конспект лекций «Изготовление водных</p>	Выполненную работу представить 202 – 12.05.2020 на электронную почту marishka19.91@mail.ru	Дмитриева М.С.

			<p>извлечений из сырья содержащего: эфирные масла, сапонины, антрагликозиды, дубильные вещества, фенологликозиды».</p> <p>Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных организаций».</p> <p>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».</p> <p>Конспект лекций.</p>		
203	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	<p>203 – 11.05.2020</p>	<p>Тема: Изготовление водных извлечений из экстрактов-концентратов.</p> <p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт:</p> <p>Возьми: Настоя корней алтея 100 мл Натрия гидрокарбоната 2,0 Натрия бензоата 1,0 Нашатырно-анисовых капель 2 мл Сиропы сахарного 5 мл Смешай. Дай. Обозначь: принимать по 1 десертной ложке 3 раза в день.</p> <p>Сделать расчет по рецепту и написать цель изготовления</p> <p>Возьми: Настоя травы пустырника 150 мл Анальгина 1,0 Магния сульфата поровну по 2,0 Настойки валерианы 5 мл Дай таких доз № 10</p> <p>Обозначь: принимать по 1 столовой ложке 4 раза в день</p> <p>Решить задания практического занятия Google Формы.</p>	<p>Выполненную работу представить 203 – 11.05.2020 на электронную почту zyaykinan@mail.ru</p>	<p>Зяйкина Н.Ю</p>

			<p>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, с341-360 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</p>		
204	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	204 – 12.05.2020	<p>Тема: «Изготовление отвара из листьев толокнянки. Изготовление многокомпонентных вытяжек». Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт Возьми: Отвара листьев толокнянки из 1,0 – 100мл Гексаметилентетрамина 1,0 Выдай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день Ответить на вопросы тестового контроля Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия. Источники информации: Технология лекарственных форм: И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016,с 341-360; Конспект лекций «Изготовление водных извлечений из сырья содержащего: эфирные масла, сапонины, антрагликозиды, дубильные вещества, фенологликозиды». Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об утверждении</p>	<p>Выполненную работу представить 204 – 12.05.2020 на электронную почту zyaykinan@mail.ru</p>	Зяйкина Н.Ю.

			<p>инструкции по санитарному режиму аптечных организаций».</p> <p>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».</p> <p>Конспект лекций.</p>		
205	<p>ПМ.02</p> <p>Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01.</p> <p>Технология изготовления лекарственных форм</p>	205 – 12.05.2020	<p>Тема: «Изготовление отвара из листьев толокнянки. Изготовление многокомпонентных вытяжек».</p> <p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт</p> <p>Возьми: Отвара листьев толокнянки из 1,0 – 100мл Гексаметилентетрамина 1,0</p> <p>Выдай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день</p> <p>Ответить на вопросы тестового контроля Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.</p> <p>Источники информации:</p> <p>Технология лекарственных форм: И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016,с 341-360; Конспект лекций «Изготовление водных извлечений из сырья содержащего: эфирные масла, сапонины, антрагликозиды, дубильные вещества, фенологликозиды».</p> <p>Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных организаций».</p> <p>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</p>	<p>Выполненную работу представить 205 – 12.05.2020 на электронную почту mail66.ru@mail.ru</p>	Полицарпова С.М.

			лицензию на фармацевтическую деятельность». Конспект лекций.		
307	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм	307 – 12.05.2020	<p>Тема: Изготовление суспензий методом диспергирования. Эмульсии. Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт: Возьми: Цинка оксида 10,0 Крахмал 10,0 Тальк 10,0 Глицерин 10,0 Воды очищенной 200мл</p> <p>Сигна: Протирать кожу лица 2 раза в день Отвечаем на тестовые задания по теме в Google Формы. Ссылка будет выслана в начале занятия. Источники информации: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016, с 323-340; ВИ.Погорелов Фармацевтическая технология – Ростов- на-Дону: Феникс, 2002, с 216-228; Конспект лекций «Изготовление суспензий методом диспергирования. Эмульсии». 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.</p>	Выполненную работу представить на электронную почту 12.05.2020 lad.natalja@yandex.ru	Ладько Н.И.
201	ПМ.02	201-	Тема: Изготовление водных извлечений из экстрактов-	Выполненную работу	Дмитриева

	<p>Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	<p>13.05.2020</p>	<p>концентратов. Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт: Возьми: Настоя корней алтея 100 мл Натрия гидрокарбоната 2,0 Натрия бензоата 1,0 Нашатырно-анисовых капель 2 мл Сиропа сахарного 5 мл Смешай. Дай. Обозначь: принимать по 1 десертной ложке 3 раза в день. Сделать расчет по рецепту и написать цель изготовления Возьми: Настоя травы пустырника 150 мл Анальгина 1,0 Магния сульфата поровну по 2,0 Настойки валерианы 5 мл Дай таких доз № 10 Обозначь: принимать по 1 столовой ложке 4 раза в день Решить задания практического занятия 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, с341-360 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</p>	<p>представить 201 – 13.05.2020 на электронную почту marishka19.91@mail.ru</p>	<p>М.С.</p>
--	---	-------------------	--	---	-------------

			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 – 14.05.2020	Тема: «Изготовление отвара из листьев толокнянки. Изготовление многокомпонентных вытяжек». Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт Возьми: Отвара листьев толокнянки из 1,0 – 100мл Гексаметилентетрамина 1,0 Выдай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день Ответить на вопросы тестового контроля Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия. Источники информации: Технология лекарственных форм: И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016,с 341-360; Конспект лекций «Изготовление водных извлечений из сырья содержащего: эфирные масла, сапонины, антрагликозиды, дубильные вещества, фенологликозиды». 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 – 14.05.2020 на электронную почту marishka19.91@mail.ru	Дмитриева М.С.
204	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение	204 – 16.05.2020	Тема: Изготовление водных извлечений из экстрактов-концентратов. Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт: Возьми: Настоя корней алтея 100 мл	Выполненную работу представить 204 – 16.05.2020 на электронную почту zyaykinan@mail.ru	Зяйкина Н.Ю.

	<p>обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>		<p>Натрия гидрокарбоната 2,0 Натрия бензоата 1,0 Нашатырно-анисовых капель 2 мл Сиропа сахарного 5 мл Смешай. Дай. Обозначь: принимать по 1 десертной ложке 3 раза в день. Сделать расчет по рецепту и написать цель изготовления Возьми: Настоя травы пустырника 150 мл Анальгина 1,0 Магния сульфата поровну по 2,0 Настойки валерианы 5 мл Дай таких доз № 10 Обозначь: принимать по 1 столовой ложке 4 раза в день Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана в начале занятия. Источники информации: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016, с341-360 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</p>		
205	ПМ.02 Изготовление	205 – 16.05.2020	Тема: Изготовление водных извлечений из экстрактов-концентратов.	Выполненную работу представить	Поликарпова С.М.

	<p>лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	<p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт: Возьми: Настоя корней алтея 100 мл Натрия гидрокарбоната 2,0 Натрия бензоата 1,0 Нашатырно-анисовых капель 2 мл Сиропа сахарного 5 мл Смешай. Дай. Обозначь: принимать по 1 десертной ложке 3 раза в день.</p> <p>Сделать расчет по рецепту и написать цель изготовления Возьми: Настоя травы пустырника 150 мл Анальгина 1,0 Магния сульфата поровну по 2,0 Настойки валерианы 5 мл Дай таких доз № 10</p> <p>Обозначь: принимать по 1 столовой ложке 4 раза в день Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана в начале занятия. Источники информации: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016, с341-360 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».</p>	<p>205 – 16.05.2020 на электронную почту mail66.ru@mail.ru</p>	
--	--	--	--	--

			Конспект лекций		
306	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	306 – 16.05.2020	<p>Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с 74-80, 97-111, 224-242 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 по темам «Лекарственные формы для инъекций и инфузий.» Подготовиться к интегрированному занятию по теме «Изготовление лекарственных форм для инъекций и инфузий» Повторить свойства лекарственных веществ Натрия хлорид, кальция хлорид, глюкоза, новокаин, натрия гидрокарбонат, дибазол, калия хлорид.</p>	<p>Выполненную работу представить 306 – 16.05.2020 на электронную почту mail66.ru@mail.ru</p>	Поликарпова С.М.