

Выполнение самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся в связи с переводом обучающихся на дистанционную форму обучения
с 08.06.2020 по 13.06.2020

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
308,309	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм	308,309 - 08.06.2020	Тема занятия: «Изготовление суспензий методом диспергирования из гидрофильных веществ и гидрофобных веществ». «Изготовление масляной эмульсии». Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепты: №1 Возьми: Серы 5,0 Резорцина Кислоты аскорбиновой 2,0 Кислоты салициловой по 0,5 Спирта этилового 70% - 50 мл Глицерина 5,0 Смешай. Выдай. Обозначь: Протирать кожу лица №2 Возьми: Цинка оксида Глины белой Талька по 5,0 Глицерина 20,0 Раствора димедрола 0,5% - 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь: Для \ протирания кожи рук №3 Возьми: Масляной эмульсии 50,0 Смешай. Выдай. Обозначь: По 1 столовой ложке 3 раза в день	Выполненную работу представить 308,309 - 08.06.2020 до 11.50 на электронную почту np-lika@e1.ru и ввGoogle Формы	Старцева Л.Р.

313	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля	313 - 08.06.2020	<p> Ответить 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.305-340; Конспект лекций теме «Изготовление суспензий методом диспергирования из гидрофильных веществ и гидрофобных веществ». «Изготовление масляной 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» </p> <p> Тема занятия: «Изготовление суспензий методом конденсации». Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт: №1 Возьми: Раствора глюкозы 5 % - 200 мл Натрия бромида 3,0 Кислоты аскорбиновой 2,0 Настойки пустырника 10мл. Выдай. Обозначь: По 1 столовой </p>	Выполненную работу представить 313 - 08.06.2020 до 15.40 на электронную почту pr-lika@e1.ru и в Google Формы	Старцева Л.Р.
-----	---	------------------	--	--	---------------

308,309	<p>МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p> <p>М.02 Изготовление лекарственных форм и проведение</p>	308,309 - 09.06.2020	<p>ложке 3 раза в день</p> <p>№2 Возьми: Натрия гидрокарбоната Натрия бензоата по 2,0 Сиропа сахарного 10,0 Нашатырно – анисовых капель 4мл Воды мятной до 200мл Выдай. Обозначь: По 1 стол.ложке 2 раза в день</p> <p>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 305-322; Конспект лекций по теме «Изготовление суспензий методом конденсации».</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>Тема занятия: «Водные извлечения. Изготовление настоя из сырья, содержащего эфирные масла».«Изготовление отвара из листьев толокнянки».</p>	<p>Выполненную работу представить 308,309 - 09.06.2020 до 15.40на электронную почту np-lika@e1.ru и в вGoogle Формы</p>	Старцева Л.Р.
---------	---	-------------------------	---	---	---------------

	<p>обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>		<p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепты: №1 Возьми: Настоя листьев мяты из 1,0 – 100мл Магния сульфат 1,0 Выдай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день №2 Возьми: Настоя листьев шалфея из 1,5 – 100мл Натрия тетрабората 1,0 Выдай. Обозначь. Для полоскания ротовой полости №3 Возьми: Отвара листьев толокнянки из 1,0 – 100мл Выдай. Обозначь. По 1 столовой ложке 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 473-488.Конспект лекций по теме «Водные извлечения. Изготовление настоя из сырья, содержащего эфирные масла». «Изготовление отвара из листьев толокнянки».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,</p>	<p>Выполненную работу представить 313 - 09.06.2020 до 19.10 на электронную</p>	
--	--	--	--	--	--

313	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм	313 - 09.06.2020	имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность». Тема занятия: «Изготовление суспензий методом диспергирования из гидрофильных веществ и гидрофобных веществ». «Изготовление масляной эмульсии». Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепты: №1 Возьми: Серы 5,0 Резорцина Кислоты аскорбиновой 2,0 Кислоты салициловой по 0,5 Спирта этилового 70% - 50 мл Глицерина 5,0 Смешай. Выдай. Обозначь: Протирать кожу лица №2 Возьми: Цинка оксида Глины белой Талька по 5,0 Глицерина 20,0 Раствора димедрола 0,5% - 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь: Для \ протирания кожи рук №3 Возьми: Масляной эмульсии 50,0 Смешай. Выдай. Обозначь: По 1 столовой ложке 3 раза в день Ответить 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,	почту np-lika@e1.ru и в в Google Формы	Старцева Л.Р.
-----	---	---------------------	---	---	---------------

308,309	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	308,309 - 10.06.2020	<p>Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа,2016, с.305-340; Конспект лекций теме «Изготовление суспензий методом диспергирования из гидрофильных веществ и гидрофобных веществ». «Изготовление масляной эмульсии».</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>Тема занятия: «Изготовление водных извлечений из экстрактов-концентратов» Семинар по разделу МДК 02.01.3. «Изготовление жидких лекарственных форм».</p> <p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепты: №1. Возьми: Настоя травы пустырника 200мл Натрия бромида 3,0 Настойки валерианы 5мл Смешай. Выдай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день. №2 Возьми: Настоя корня алтея 150мл Натрия гидрокарбоната 2,0 Сиропа простого Нашатырно – анисовых капель по 2мл Смешай. Выдай. Обозначь. По 1 ст</p>	<p>Выполненную работу представить 308,309 - 10.06.2020 до 19.10 на электронную почту np-lika@e1.ru и в вGoogle Формы</p>	Старцева Л.Р.
---------	---	----------------------	---	--	---------------

313	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных	313 - 11.06.2020	<p>ложке 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 341-360 Конспект лекций по теме «Изготовление водных извлечений из экстрактов-концентратов». 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>Тема занятия: «Водные извлечения. Изготовление настоя из сырья, содержащего эфирные масла». «Изготовление отвара из листьев толокнянки». Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепты: №1 Возьми: Настоя листьев мяты из 1,0 – 100мл Магния сульфат 1,0 Выдай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день №2 Возьми: Настоя листьев шалфея из 1,5 –</p>	Выполненную работу представить 313 - 11.06.2020 до 11.50 на электронную почту np-lika@e1.ru и в Google Формы	Старцева Л.Р.
-----	--	------------------	---	--	---------------

	форм		<p>100мл</p> <p>Натрия тетрабората 1,0 Выдай. Обозначь. Для полоскания ротовой полости</p> <p>№3 Возьми: Отвара листьев толокнянки из 1,0 – 100мл Выдай. Обозначь. По 1 столовой ложке</p> <p>3 раза в день.</p> <p>Ответить на тестовые задания по теме в Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.</p> <p>Источники информации: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа,2016, с 473-488. Конспект лекций по теме «Водные извлечения. Изготовление настоя из сырья, содержащего эфирные масла». «Изготовление отвара из листьев толокнянки». 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>		
№ группы	Наименование ПМ МДК ОП	Дата проведения практического занятия	Вид работы	Срок представления задания	Ответственный преподаватель по расписанию

310	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК 02.01. Технология изготовления лекарственных форм	10.06.2020	Тема: Водные извлечения. Изготовление водных извлечений из экстрактов-концентратов. Семинар по разделу МДК 02.01.3 «Изготовление жидких лекарственных форм» Заполнение дневника практических занятий . В дневнике описать рецепты: 1.Возьми: Настоя травы пустырника 200 мл Натрия бромида 3,0 Настойка валерианы 5 мл Смешай. Выдай. Обозначь: Принимать по 1 ст. л. 3 раза в день.(использовать жидкий экстракт-концентрат травы пустырника 1:2) 2.Возьми: Настоя корней алтея 150 мл Натрия гидрокарбоната 2,0 Сиропа простого Нашатырно-анисовых капель поровну по 2 мл Смешай. Выдай. Обозначь: Принимать по 1 ст. л. 3 раза в день.(использовать сухой экстракт-концентрат корня алтея 1:1) Ответить на вопросы входного контроля и семинара Google Формы. Источник информации: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк,Г.В.Михайлова,Л.И.Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с.473-488. Приказ МЗ РФ №309 от 21.10.1997 «Об утверждении	Выполненную работу представить 10.06.2020 на электронную почту elkina.1960@bk.ru	Елькина Е.А.
-----	---	------------	---	--	--------------

			инструкции по санитарному режиму аптечных организаций», Приказ МЗ РФ №751н от 26.10.2015 «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность», Конспект лекций		
310	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК 02.01. Технология изготовления лекарственных форм	11.06.2020	Тема: Мази.Пасты.Линименты.Изготовление гомогенных мазей. Изготовление линиментов. Заполнение дневника практических занятий . В дневнике описать рецепты: Рецепт №1. Возьми: Мази Вишневского 20,0 Выдай. Обозначь: для повязок. Рецепт №2. Возьми: Ментола 0,5 Ланолина безводного Вазелина по 5,0 Смешай.Выдай. Обозначь: втирать в сустав. Ответить на вопросы входного контроля Google Формы. Источник информации:	Выполненную работу представить 11.06.2020 на электронную почту elkina.1960@bk.ru	Елькина Е.А.

			<p>Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с.473-488. Приказ МЗ РФ №309 от 21.10.1997 «Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных организаций», Приказ МЗ РФ №751н от 26.10.2015 «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность», Конспект лекций</p>		
311	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК 02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	13.06.2020	<p>Тема: Водные извлечения. Изготовление водных извлечений из экстрактов-концентратов. Семинар по разделу МДК 02.01.3 «Изготовление жидких лекарственных форм» Заполнение дневника практических занятий . В дневнике описать рецепты: 1.Возьми: Настоя травы пустырника 200 мл Натрия бромида 3,0 Настойка валерианы 5 мл Смешай. Выдай. Обозначь: Принимать по 1 ст. л. 3 раза в день.(использовать жидкий экстракт-концентрат травы пустырника 1:2) 2.Возьми: Настоя корней алтея 150 мл Натрия гидрокарбоната 2,0 Сиропа простого Нашатырно-анисовых капель</p>	<p>Выполненную работу представить 13.06.2020 на электронную почту elkina.1960@bk.ru</p>	Елькина Е.А.

			<p>поровну по 2 мл Смешай. Выдай. Обозначь: Принимать по 1 ст. л. 3 раза в день.(использовать сухой экстракт-концентрат корня алтея 1:1)</p> <p>Ответить на вопросы входного контроля и семинара Google Формы. Источник информации: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк,Г.В.Михайлова,Л.И.Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с.473-488. Приказ МЗ РФ №309 от 21.10.1997 «Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных организаций», Приказ МЗ РФ №751н от 26.10.2015 «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность», Конспект лекций</p>		
--	--	--	--	--	--

311	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК 02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	13.06.2020	<p>Тема: Мази.Пасты.Линименты.Изготовление гомогенных мазей. Изготовление линиментов. Заполнение дневника практических занятий . В дневнике описать рецепты: Рецепт №1. Возьми: Мази Вишневского 20,0 Выдай. Обозначь: для повязок. Рецепт №2. Возьми: Ментола 0,5 Ланолина безводного Вазелина по 5,0 Смешай.Выдай. Обозначь: втирать в сустав. Ответить на вопросы входного контроля Google Формы. Источник информации: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк,Г.В.Михайлова,Л.И.Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с.473-488. Приказ МЗ РФ №309 от 21.10.1997 «Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных организаций», Приказ МЗ РФ №751н от 26.10.2015 «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность», Конспект лекций</p>	<p>Выполненную работу представить 13.06.2020 на электронную почту elkina.1960@bk.ru</p>	Елькина Е.А.
-----	---	------------	--	---	--------------

314,315	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК 02.01. Технология изготовления лекарственных форм	10.06.2020	Тема занятия: Изготовление гомогенных мазей. Изготовление линиментов. Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана в начале занятия. Рецепт №1. Возьми: Мазь Вишневского 20,0 Выдай. Обозначь: для повязок. Рецепт №2. Возьми: Ментола 0,5 Ланолина безводного Вазелина по 5,0 Смешай. Выдай. Обозначь: втирать в сустав. Источники информации: - литература: - Краснюк, Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И. Краснюк, Т.В. Михайлова, Л.И. Мурадова-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016, с 415-419. - дополнительная литература: Фармацевтическая технология: Учебное пособие/Под ред. В.И. Погорелова. –Ростов-на-Дону: Феникс, 2002, с 252 – 254. 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 10.06.2020 на электронную почту lad.natalja@yandex.ru	Ладыко Н.И.
---------	---	------------	---	--	-------------