

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

№ группы	Наименование ПМ.МДК.ОП	Дата проведения практического занятия	Вид работы	Срок представления задания	Ответственный преподаватель 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	<p>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,</p>	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	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	317 – 18.05.2020	<p>Тема: «Изготовление простых дозированных и недозированных порошков» Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт 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. 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, с 126-160 Конспект лекций по теме «Изготовление простых дозированных и недозированных порошков» 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>	<p>Выполненную работу представить 317 – 18.05.2020 на электронную почту zyaykinan@mail.ru</p>	Зяйкина Н.Ю

202	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	202 – 18.05.2020	<p>Тема: Интегрированное занятие «Изготовление однокомпонентных растворов» Литература для самостоятельной работы: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016, с 192-202; В.И.Погорелов Фармацевтическая технология, с 144-158. Подготовка к интегрированному занятию: Повторить технологию приготовления однокомпонентных растворов. Свойства фармацевтических субстанций: натрия бромида, калия бромида, новокаина, натрия 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.</p>	<p>Выполненную работу представить 202 – 18.05.2020 на электронную почту marishka19.91@mail.ru</p>	Дмитриева М.С.
201	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного</p>	201- 19.05.2020	<p>Тема: Интегрированное занятие «Изготовление однокомпонентных растворов» Литература для самостоятельной работы: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016, с 192-202; В.И.Погорелов Фармацевтическая технология, с 144-158.</p>	<p>Выполненную работу представить 201 – 19.05.2020 на электронную почту marishka19.91@mail.ru</p>	Дмитриева М.С.

	контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм		<p>Подготовка к интегрированному занятию: Повторить технологию приготовления однокомпонентных растворов.</p> <p>Свойства фармацевтических субстанций: натрия бромида, калия бромида, новокаина, натрия хлорида, димедрола, калия йодида, натрия йодида, магния сульфата, цинка сульфата.</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>		
201	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм	201 – 20.05.2020	<p>Тема: Интегрированное занятие «Изготовление микстур»</p> <p>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».</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,</p>	Выполненную работу представить 201 – 20.05.2020 на электронную почту marishka19.91@mail.ru	Дмитриева М.С.

			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 – 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 <a href="mailto:np-lika@e1.ru">np-lika@e1.ru</a> и ввGoogle Формы	Старцева Л.Р.

	изготовления лекарственных форм		<p>Ответить на тестовые задания по теме в Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.</p> <p>Источники информации:</p> <p>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»</p>		
318	<p>ПМ.02</p> <p>Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	318 - 21.05.2020	<p>Тема занятия: «Изготовление порошков с красящими,пахучими и труднопорошкуемыми ЛС»</p> <p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепты:</p> <p>Возьми: Рибофлавина 0,025 К-ты аскорбиновой 0,1 Тиамин бромид 0,03</p> <p>Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 10</p> <p>Обозначь: Принимать по 1 порошку 3 раза в день после еды.</p> <p>Возьми: Натрия хлорида 3,0 Натрия тетрабората 2,0 Натрия гидрокарбоната 1,5</p> <p>Смешай, чтобы получился порошок. Обозначь: По 1 ч.л. на стакан воды для Полоскания</p> <p>Ответить на тестовые задания по теме в Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.</p>	<p>Выполненную работу представить 318 - 21.05.2020 до 19.10 на электронную почту <a href="mailto:np-lika@e1.ru">np-lika@e1.ru</a> и ввGoogle Формы</p>	Старцева Л.Р.

			<p>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»</p>		
318	<p>ПМ.02          Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	318 - 21.05.2020	<p>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 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 128-160. Конспект лекций по теме «Проверка доз лекарственных средств с нормируемыми дозами в порошках. Изготовление порошков с лекарственными средствами с нормируемыми дозами.»</p>	<p>Выполненную работу представить 318 - 21.05.2020 до 19.10 на электронную почту <a href="mailto:np-lika@e1.ru">np-lika@e1.ru</a> и в Google Формы</p>	Старцева Л.Р.

			<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>		
317	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	317 – 22.05.2020	<p>Тема: «Изготовление порошков с красящими, пахучими и труднопорошкуемыми лекарственными средствами»</p> <p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт</p> <p>Возьми: Натрия хлорида 3,0 Натрия тетрабората 2,0 Натрия гидрокарбоната 1,5 Смешай, чтобы получился порошок.</p> <p>Выдай. Обозначь: По чайной ложке на стакан теплой воды для полоскания горла.</p> <p>Возьми: Рибофлавина 0,025 Кислоты аскорбиновой 0,1 Тиамин бромид 0,03 Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 10 Обозначь: Принимать по 1 порошку 3 раза в день после еды.</p> <p>Ответить на вопросы тестового контроля Google Формы. Ссылка будет выслана в начале занятия.</p> <p>Источники информации: Литература Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа,</p>	<p>Выполненную работу представить 317 – 22.05.2020 на электронную почту zyaykinan@mail.ru</p>	Зяйкина Н.Ю

			<p>2013, с 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.</p>		
201	<p>ПМ.02          Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01.          Технология изготовления лекарственных форм</p>	<p>201 –          23.05.2020</p>	<p>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</p>	<p>Выполненную работу представить          201 – 20.05.2020          на электронную почту          marishka19.91@mail.ru</p>	<p>Дмитриева          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 – 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.