

Выполнение самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся в связи с переводом обучающихся на дистанционную форму обучения с 25.05.2020 по 30.05.2020
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- 25.05.2020	<p>Тема: Изготовление водных извлечений из экстрактов-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. Источники информации: Фармацевтическая технология. Технология</p>	Выполненную работу представить 202 – 25.05.2020 на электронную почту marishka19.91@mail.ru	Дмитриева М.С.

			<p>лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016, с341-360</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>		
317	<p>ПМ.02</p> <p>Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля</p> <p>МДК.02.01.</p> <p>Технология изготовления лекарственных форм</p>	317 – 25.05.2020	<p>Тема: «Изготовление порошков лекарственных средств с нормируемыми дозами»</p> <p>Семинар «Проверка доз лекарственных средств с нормируемыми дозами»</p> <p>Литература: Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с 128-160. 113-124. Конспект лекций по разделу</p> <p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт</p> <p>Возьми: Фенобарбитала 0,05 Кофеина 0,03 Кислоты ацетилсалициловой 0,2</p> <p>Смешай, чтобы получился порошок.</p>	<p>Выполненную работу представить</p> <p>317 – 25.05.2020</p> <p>на электронную почту</p> <p>zyaykinan@mail.ru</p>	Зяйкина Н.Ю

			<p>Дай таких доз № 12</p> <p>Обозначь: Принимать по 1 порошку 3 раза в день.</p> <p>Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.</p> <p>Источники информации:Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с с 128-160 Конспект лекций по разделу МДК 02.01.1 «Введение»</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> <p>Темы «Изготовление порошков с лекарственными средствами с нормируемыми дозами с использованием тритурации»</p> <p>Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>вначале занятия.</p> <p>Источники информации:Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с с 128-160 Конспект лекций</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 «Изготовление порошков с лекарственными средства с нормируемыми дозами. Изготовление порошков с применением тритурации»</p> <p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт</p> <p>Возьми: Платифиллинагидротартрата 0,001</p> <p>Сахара 0,1</p> <p>Смешай, чтобы получился порошок.</p> <p>Дай таких доз № 6</p> <p>Обозначь: Принимать по 1 порошку 2 раза в день.</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>Возьми: Атропина сульфата 0,0002 Папаверина гидрохлорида 0,05 Глюкозы 0,3 Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 6 Обозначь: Принимать по 1 порошку 2 раза в день.</p> <p>Ответить на вопросы тестового контроля Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия. Источники информации:</p> <p>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</p> <p>Конспект лекций по теме «Проверка доз лекарственных средств с нормируемыми дозами в порошках. Изготовление порошков с лекарственными средствами с нормируемыми дозами»</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>		
--	--	--	--	--	--

			<p>Тема: Изготовление отсыревающих порошков. Семинар теме 2.1. Порошки» Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.</p> <p>Источники информации:Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР- Медиа, 2016, с с 128-160 Конспект лекций</p> <p>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 «Изготовление порошков с лекарственными средства с нормируемыми дозами. Изготовление порошков с применением тритурации» Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт Возьми: Димедрола 0,2 Рутина 0,02 Кислоты аскорбиновой 0,1</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>Кальция глюконата 0,3 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 10 Обозначь: Принимать по 1 порошку 3 раза в ден Ответить на вопросы тестового контроля Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия. Источники информации:</p> <p>Литература: Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с 126-160</p> <p>Конспект лекций по теме Конспект лекций по теме «Отсыревающие смесим» 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>		
316	ПМ.02 Изготовление	316 – 27.05.2020	Тема: «Изготовление порошков с красящими, пахучими и	Выполненную работу представить	Зяйкина Н.Ю

	<p>лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>		<p>труднопорошкуемыми лекарственными средствами» Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт Возьми: Натрия хлорида 3,0 Натрия тетрабората 2,0 Натрия гидрокарбоната 1,5 Смешай, чтобы получился порошок. Выдай. Обозначь: По чайной ложке на стакан теплой воды для полоскания горла. 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. 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 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</p>	<p>316 – 27.05.2020 на электронную почту zyaykinan@mail.ru</p>	
--	--	--	---	--	--

			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.		
317	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм	317 – 28.05.2020	Тема: «Изготовление однокомпонентных растворов» Литература: Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с 128-160. 113-124. Конспект лекций по разделу Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт Возьми : Раствора магния сульфата 5% 200 мл Дай. Обозначь: Для электрофореза Возьми : Раствора новокаина 0,25% 100 мл Выдай. Обозначь: По десертной ложке 3 раза в день Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана в начале занятия. Источники информации:Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных	Выполненную работу представить 317 – 28.05.2020 на электронную почту zyaykinan@mail.ru	Зяйкина Н.Ю

		<p>форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с 205-211Конспект лекций</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> <p>Тема: Семинар: « Расчеты в однокомпонентных растворах, проверка доз в жидких лекарственных формах».</p> <p>Изготовление многокомпонентных растворов.</p> <p>Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.</p> <p>Источники информации:Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с с205 211Конспект лекций</p> <p>Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об утверждении инструкции по санитарному</p>		
--	--	---	--	--

		<p>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 «Изготовление порошков с лекарственными средства с нормируемыми дозами. Изготовление порошков с применением тритурации» Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт Возьми: Раствора эуфиллина 1% - 150мл Калия йодида 2,0 Смешай. Выдай. Обозначь: По столовой ложке 3 раза в день.</p> <p>Возьми: Кофеин - бензоата натрия 0,5 Натрия бромида 2,0 Магния сульфата 5,0 Воды очищенной 200 мл Смещай. Дай. Обозначь: По столовой ложке 3 раза в день</p> <p>Ответить на вопросы тестового контроля Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия. Источники информации: Литература: Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм:</p>		
--	--	--	--	--

			<p>учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013, с 126-160</p> <p>Конспект лекций</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> <p>Тема: Изготовление отсыревающих порошков. Семинар теме 2.1. Порошки»</p> <p>Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.</p> <p>Источники информации:Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с с 128-160 Конспект лекций</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</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».</p> <p>Конспект лекций «Изготовление порошков с лекарственными средствами с нормируемыми дозами. Изготовление порошков с применением тритурации»</p> <p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт Возьми: Димедрола 0,2 Рутин 0,02 Кислоты аскорбиновой 0,1 Кальция глюконата 0,3 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 10 Обозначь: Принимать по 1 порошку 3 раза в ден</p> <p>Ответить на вопросы тестового контроля Google Формы. Ссылка будет выслана в начале занятия. Источники информации:</p> <p>Литература: Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с 126-160</p> <p>Конспект лекций по теме Конспект лекций по теме «Отсыревающие смесим» Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г. «Об</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>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>		
316	<p>ПМ.02</p> <p>Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля</p> <p>МДК.02.01.</p> <p>Технология изготовления лекарственных форм</p>	<p>316 –</p> <p>29.05.2020</p>	<p>Тема: «Изготовление порошков лекарственных средств с нормируемыми дозами»</p> <p>Семинар «Проверка доз лекарственных средств с нормируемыми дозами»</p> <p>Литература: Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с 128-160. 113-124. Конспект лекций по разделу</p> <p>Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.</p> <p>Источники информации:Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-</p>	<p>Выполненную работу представить</p> <p>316 – 29.05.2020</p> <p>на электронную почту</p> <p>zyaykinan@mail.ru</p>	<p>Зяйкина Н.Ю</p>

			<p>Медиа, 2016, с с 128-160 Конспект лекций по разделу МДК 02.01.1 «Введение»</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 Тема: «Изготовление простых дозированных и недозированных порошков»</p> <p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт</p> <p>Возьми: Фенобарбитала 0,05 Кофеина 0,03 Кислоты ацетилсалициловой 0,2 Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 12</p> <p>Обозначь: Принимать по 1 порошку 3 раза в день.</p> <p>Ответить на вопросы тестового контроля Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия. Источники информации:</p> <p>Литература: Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л.</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p>И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013, с 126-160</p> <p>Конспект лекций по теме «Проверка доз лекарственных средств с нормируемыми дозами в порошках. Изготовление порошков с лекарственными средствами с нормируемыми дозами»</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> <p>Темы «Изготовление порошков с лекарственными средствами с нормируемыми дозами с использованием тритурации»</p> <p>Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.</p> <p>Источники информации:Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с с 128-160 Конспект лекций</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 «Изготовление порошков с лекарственными средствами с нормируемыми дозами. Изготовление порошков с применением тритурации»</p> <p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт</p> <p>Возьми: Платифиллинагидротартрата 0,001</p> <p>Сахара 0,1</p> <p>Смешай, чтобы получился порошок.</p> <p>Дай таких доз № 6</p> <p>Обозначь: Принимать по 1 порошку 2 раза в день.</p> <p>Возьми: Атропина сульфата 0,0002</p> <p>Папаверина гидрохлорида 0,05</p> <p>Глюкозы 0,3</p> <p>Смешай, чтобы получился порошок.</p> <p>Дай таких доз № 6</p> <p>Обозначь: Принимать по 1 порошку 2 раза в день.</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>Ответить на вопросы тестового контроля Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия. Источники информации:</p> <p>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</p> <p>Конспект лекций по теме «Проверка доз лекарственных средств с нормируемыми дозами в порошках. Изготовление порошков с лекарственными средствами с нормируемыми дозами»</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> <p>Тема: Изготовление отсыревающих порошков. Семинар теме 2.1. Порошки»</p> <p>Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.</p> <p>Источники информации:Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с с 128-160 Конспект лекций</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 «Изготовление порошков с лекарственными средства с нормируемыми дозами. Изготовление порошков с применением тритурации»</p> <p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт</p> <p>Возьми: Димедрола 0,2 Рутина 0,02 Кислоты аскорбиновой 0,1 Кальция глюконата 0,3 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 10</p> <p>Обозначь: Принимать по 1 порошку 3 раза в ден Ответить на вопросы тестового контроля Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия. Источники</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>информации:</p> <p>Литература: Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с 126-160</p> <p>Конспект лекций по теме Конспект лекций по теме «Отсыревающие смеси»</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>		
319	<p>ПМ.02</p> <p>Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля</p> <p>МДК.02.01.</p>	26.05.2020	<p>Взвешивание на ручных и тарирных весах.</p> <p>Заполнение дневника практических занятий. В дневнике расписать навески:</p> <p>140,53</p> <p>3,694</p> <p>14,77</p> <p>Вопросы для подготовки к занятию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство и работа ручных весов 2. Устройство и работа весов Мора (ВКТ) 3. Разновес граммовый и миллиграммовый 	<p>Выполненную работу представить</p> <p>319 – 26.05.2020</p> <p>на электронную почту</p> <p>lad.natalja@yandex.ru</p>	Ладыко Н.И.

	Технология изготовления лекарственных форм		<p>4. Название весных величин 5. Уход за разновесом 6. Государственный контроль за весами и разновесом 7. Верность весов и постоянство показаний 8. Устройство и верность весов 9. Правила обращения с весами</p> <p>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, 2016, с 120-123 Конспект лекций по теме. 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>		
319		319 – 26.05.2020	<p>Отмеривание с помощью мерной посуды, бюреточной системы. Работа с каплемерами Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать различные виды мерной посуды. Вопросы для подготовки к занятию:</p>	<p>Выполненную работу представить 319 – 26.05.2020 на электронную почту lad.natalja@yandex.ru</p>	Ладыко Н.И.

			<p>Преимущества дозирования по объему по сравнению с дозированием по массе. Недостатки. Перечислить мерную посуду для дозирования жидкостей Дать характеристику мерным приборам: Цилиндры и мензурки Мерные колбы Бюретки (бюреточная установка) Аптечные пипетки Каплемеры (стандартный, эмпирический) Дозаторы для фасовки жидкостей 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, 2016, с 63-89 Конспект лекций по теме. 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>		
319		319 – 26.05.2020	Работа с государственной фармакопеей, приказами, справочной литературой.	Выполненную работу представить	Ладыко Н.И.

			<p>Семинар Введение. Заполнение дневника практических занятий. В дневнике сделать расчет по проверке доз: Возьми: Дибазола 0,01 Фенобарбитала 0,005 Сахара 0,3 Смешай, пусть будет порошок. Дай таких доз № 20. Обозначь: По 1 порошку 2 раза в день. Ребенку 8 лет. Ответить на вопросы тестового контроля семинара 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, 2016, с 63-89, 129-131 Конспект лекций по теме. 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>319 – 26.05.2020 на электронную почту lad.natalja@yandex.ru</p>	
319	ПМ.02 Изготовление	319 – 27.05.2020	Тема: «Изготовление простых дозированных и недозированных	Выполненную работу представить	Ладыко Н.И.

	<p>лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>		<p>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>319 – 27.05.2020 на электронную почту lad.natalja@yandex.ru</p>	
--	--	--	--	--	--

319	ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм	319 - 27.05.2020	Тема занятия: «Изготовление порошков с красящими, пахучими и труднопорошкуемыми ЛС» Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепты: Возьми: Рибофлавина 0,025 К-ты 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. 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 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 «Изготовление порошков с красящими, пахучими, легкими, трудноизмельчаемыми лекарственными средствами»	Выполненную работу представить 319 – 27.05.2020 на электронную почту lad.natalja@yandex.ru	Ладыко Н.И.
319	ПМ.02 Изготовление	319 - 27.05.2020	Тема занятия: «Изготовление порошков лекарственных средств с нормируемыми	Выполненную работу представить	Ладыко Н.И.

	<p>лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>		<p>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.» 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</p>	<p>319 – 27.05.2020 на электронную почту lad.natalja@yandex.ru</p>	
--	--	--	---	--	--

			отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими		
319	<p>ПМ.02</p> <p>Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля</p> <p>МДК.02.01.</p> <p>Технология изготовления лекарственных форм</p>	319 – 30.05.2020	<p>Темы «Изготовление порошков с лекарственными средствами с нормируемыми дозами с использованием тритурации»</p> <p>Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана в начале занятия.</p> <p>Источники информации: Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с с 128-160 Конспект лекций</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 «Изготовление порошков с лекарственными средствами с нормируемыми дозами. Изготовление порошков с применением</p>	<p>Выполненную работу представить 319 – 27.05.2020 на электронную почту lad.natalja@yandex.ru</p>	Ладыко Н.И.

			<p>тритурации» Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт Возьми: Платифиллинагидротартрата 0,001 Сахара 0,1 Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 6 Обозначь: Принимать по 1 порошку 2 раза в день. Возьми: Атропина сульфата 0,0002 Папаверина гидрохлорида 0,05 Глюкозы 0,3 Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 6 Обозначь: Принимать по 1 порошку 2 раза в день. 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 «Проверка доз лекарственных средств с нормируемыми дозами в порошках. Изготовление порошков с лекарственными средствами с нормируемыми дозами»</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>		
319	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	319 – 30.05.2020	<p>Тема: Изготовление отсыревающих порошков. Семинар теме 2.1. Порошки» Решить задания практического занятия Google Формы. Ссылка будет выслана вначале занятия.</p> <p>Источники информации:Краснюк Иван Иванович, Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016, с с 128-160 Конспект лекций</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>Выполненную работу представить 319 – 27.05.2020 на электронную почту lad.natalja@yandex.ru</p>	Ладыко Н.И.

		<p>Конспект лекций «Изготовление порошков с лекарственными средствами с нормируемыми дозами. Изготовление порошков с применением тритурации» Заполнение дневника практических занятий. В дневнике описать рецепт Возьми: Димедрола 0,2 Рутин 0,02 Кислоты аскорбиновой 0,1 Кальция глюконата 0,3 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 10 Обозначь: Принимать по 1 порошку 3 раза в ден Ответить на вопросы тестового контроля Google Формы. Ссылка будет выслана в начале 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, 2016, с 126-160 Конспект лекций по теме Конспект лекций по теме «Отсыревающие месим» 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</p>		
--	--	---	--	--

			<p>медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».</p> <p>Конспект лекций.</p>		
307	<p>ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм</p>	307 – 28.05.2020	<p>Тема: Изготовление водных извлечений из экстрактов-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. Источники информации: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/ И.И.Краснюк, Г.В.Михайлова, Л.И.Мурадова- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016,</p>	<p>Выполненную работу представить 307 – 28.05.2020 на электронную почту lad.natalja@yandex.ru</p>	Ладыко Н.И.

			<p>с341-360</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>		
--	--	--	---	--	--