

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
23.03.2020	1.13	Амины	1. Классификация аминов. Номенклатура 2. Способы получения. Физические свойства. Взаимное влияние атомов в аминах. Основность 3. Анилин. Химические свойства анилина 4. Применение анилина	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.174-186	Абдуллаева З.Э.
26.03.2020	1.13	Амиды кислот	1. Общая характеристика класса. Получение, номенклатура. 2. Мочевина, ее получение, применение	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.249-251	Абдуллаева З.Э.
13.04.20	1. 13	Реанимация.	1. Понятие о реанимации. Этапы умирания. 2. Признаки клинической, биологической смерти. 3. Этапы сердечно-легочной реанимации.	Учебник «Общий уход за больным» для учащихся мед училищ по ред. С.А.Мухиной, стр. 243-251	Расулова П.Т.
13.04.2020	1. 13	Белки	1. Строение белков 2. Химические свойства белков 3. Значение белков в организме человека	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.284-290	Абдуллаева З.Э.

13.04.2020	1. 13	Воздушно-капельные инфекции	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Характеристика возбудителя туберкулеза (туберкулезная палочка)</li> <li>2. Общая характеристика возбудителя дифтерии (эпидемиология, лечение и профилактика)</li> <li>3. Коклюш – характеристика. Эпидемиология, клиника, лечение и профилактика).</li> </ol>	Курс лекций	Магомедова З.Г.
14.04.2020	1. 13 (1, 2)	Общие правила сбора ЛРС (сбор отдельных морфологических групп). Сушка и приведение сырья в стандартное состояние. Упаковка, маркировка и хранение ЛРС.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы заготовительного процесса и рациональные сроки сбора.</li> <li>2. Типы сушки.</li> <li>3. Три операции приведения сырья в стандартное состояние.</li> <li>4. Упаковка. Типы упаковки.</li> <li>5. Маркировка и значение маркировки.</li> <li>6. Хранение ЛРС. Типы хранения. Условия хранения и температурный режим.</li> </ol>	Курс лекций	Магомедова З.Г.
15.04.2020	1. 13 (1, 2)	Амины. Амиды кислот	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дать определение аминов; классификацию аминов; номенклатуру аминов.</li> <li>2. Химические свойства аминов.</li> <li>3. Способы получения аминов</li> <li>4. Особенности ароматического амина-анилина; его химические свойства; применение сульфаниловой кислоты в медицине</li> <li>5. Составление формул аминов по их названиям; составление формул</li> </ol>	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм. училищ под ред. Н.А. Тюкавкиной, стр.174-186, 249-251	Абдуллаева З.Э.

			<p>изомерных аминов</p> <p>6. Составление уравнений реакций химических свойств аминов</p> <p>7. Составление уравнений реакций получения аминов; составление уравнения реакции Н.Н.Зинина (получение анилина)</p> <p>8. Составление уравнений реакций получения амидов кислот</p> <p>9. Химические свойства амидов.</p>		
16.04.2020	1. 13	ЛРС обволакивающего действия (алтей лекарственный, армянский, лен обыкновенный)	<p>1. Общая характеристика ЛРС обволакивающего действия;</p> <p>2. Морфология алтея армянского и лекарственного;</p> <p>3. Морфология льна обыкновенного;</p> <p>4. Фармакологическое действие и применение в медицине.</p>	Курс лекций	Магомедова З.Г.
16.04.2020	1. 13	Потребности человека	<p>1. Понятие потребности, потребность как ценность</p> <p>2. Классификация потребностей</p> <p>3. Характеристики и индивидуальная выраженность потребностей</p>	<a href="mailto:psihologus@rambler.ru">psihologus@rambler.ru</a> Конспект лекций	Лугуева Н.М.
18.04.20	1. 13 (1,2)	Раны	<p>1. Проведение ПХО</p> <p>2. Понятие о ране. Классификация ран. Виды, признаки ран. Осложнения.</p>	Конспект лекций	Расулова П.Т.

20.04.2020	1. 13	Углеводы	1.Классификация. Номенклатура. Строение углеводов 2.Таутомерия. Формулы Фишера и Хеуорса 3.Химические свойства моносахаридов. Реакции окисления, восстановления	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.386-387	Абдуллаева З.Э.
20.04.2020	1. 13	Заболевания, передающие половым путем	1. Сифилис, общая характеристика возбудителя. 2. Эпидемиология, патогенез и клиника; 3. Лечение и профилактика; 4. Возбудитель гонореи; 5. Эпидемиология, патогенез и клиника; 6. Лечение и профилактика.	Курс лекции	Магомедова З.Г.
21.04.2020	1. 13 (2, 1)	Личность	1. Понятие личности и ее свойств 2. Личность и общество 3. Структура психических свойств личности 4. Акцентуации характера	<a href="mailto:psihologus@rambler.ru">psihologus@rambler.ru</a> Конспект лекций	Лугуева Н.М.
23.04.2020	1. 13	ЛРС , влияющее на эфферентную нервную систему	1.Красавка обыкновенная (морфология, заготовка, химический состав, фарм.свойства и применение в медицине) 2.Блена черная (морфология, заготовка, химический состав, фарм.свойства и применение в медицине). 3.Дурман обыкновенный	Курс лекции	Магомедова З.Г.

			(морфология, заготовка, химический состав, фарм. свойства и применение в медицине).		
23.04.2020	1. 13	Психосоматика	1. Определение понятия психосоматика 2. Психосоматические заболевания 3. Лечение	<a href="mailto:psihologus@rambler.ru">psihologus@rambler.ru</a> Конспект лекций	Лугуева Н.М.
24.04.2020	1. 13 (1,2)	Гидроксикислоты. Фенолкислоты	1. Знать определение гидроксикислот; номенклатуру гидроксикислот 2. Химические свойства гидроксикислот; понятие «оптическая активность»; изомеры левовращающие, правовращающие 3. Значение оптической изомерии в медицине; представителей гидроксикислот и названия их солей. 4. Понятие «фенолкислоты»; химические свойства салициловой кислоты; производные салициловой кислоты и их применение в медицине 5. Составление уравнений реакций образования ацетилсалициловой кислоты, метилсалицилата, салолола.	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм. училищ под ред. Н.А. Тюкавкиной, стр. 255-259, 265-275; 275-280	Абдуллаева З.Э.
24.04.2020	1. 13 (2, 1)	Фармацевтическая микробиология, источники и пути микробной контаминации в фарм. производстве. Микробиологический	1. Фармацевтическая микробиология и предпосылки возникновения; 2. Задачи фармацевтической отрасли; 3. Роль микробиологии в подготовке фармацевтов.	Курс лекции	Магомедова З.Г.

		контроль стерильных и нестерильных лекарственных средств			
27.04.2020	1. 13	Углеводы (продолжение)	1. Дисахариды: сахароза, лактоза 2. Полисахариды: Крахмал. Цветная реакция на крахмал. Целлюлоза 3. Сердечные гликозиды 4. Применение углеводов в медицине	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм. училищ под ред. Н.А. Тюкавкиной, стр. 396-394, 403	Абдуллаева З.Э.
27.04.2020	1. 13	Заболевания, вызываемые грибами (кандидомикозы, дерматофитий) (м/б)	1. Заболевания, вызываемые грибами; 2. Морфология грибов; 3. Эпидемиология патогенез; 4. Диагностика и лечение кандидомикозов.	Курс лекции	Магомедова З.Г.
30.04.2020	1. 13	Гетероциклические соединения	1. Классификация гетероциклических соединений. Номенклатура. Строение. Ароматичность 2. Пиррол и пиридин. Химические свойства: кислотность – основные, реакции, реакции восстановления. 3. Строение фурана и тиофена. Их получение 4. Применение производных гетероциклических соединений в медицине	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм. училищ под ред. Н.А. Тюкавкиной, стр. 357-359, 361-362	Абдуллаева З.Э.

30.04.2020	1. 13	Основы психогигиены, психопрофилактики и психотерапии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Психопрофилактика</li> <li>2. Психогигиена</li> <li>3. Основы психотерапии.</li> </ol>	<a href="mailto:psihologus@rambler.ru">psihologus@rambler.ru</a> Конспект лекций	Лугуева Н.М.
01.05.2020	1. 13 (1, 2)	Бактериальные инфекции. Правила асептики и антисептики. Дезинфицирующие средства	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая характеристика бактериальной инфекции;</li> <li>2. Уничтожение микробов в окружающей среде;</li> <li>3. Основные способы стерилизации; Асептика и антисептика.</li> </ol>	Курс лекции	Магомедова З.Г.
01.05.2020	1. 13 (2, 1)	Аминокислоты. Белки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знать определение аминокислот; номенклатуру аминокислот по систематической номенклатуре и по номенклатуре греческого алфавита</li> <li>2. Амфотерность свойств аминокислот; образование пептидных связей;</li> <li>3. Строение молекул белков.</li> <li>4. Химические свойства белков; денатурация белков; цветные реакции на белки; применение аминокислот и белков в медицине</li> <li>5. Составление формул аминокислот; составлять формулы изомеров аминокислот; составлять уравнение реакции образования полипептидных цепей</li> <li>6. Составление схемы реакции гидролиза Белка</li> </ol>	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм. училищ под ред. Н.А. Тюкавкиной, стр.284-290	Абдуллаева З.Э

