

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.03.2020	1.12 (3)	Фенолы. Простые эфиры	<p>1.Классификация фенолов; химические свойства фенола; качественная реакция на фенол</p> <p>2.Лабораторный способ получения фенолов ; применение фенолов в промышленности и в фармации.</p> <p>3.Составление уравнений реакций химических свойств фенола; составлять схему синтеза резорцина в лаборатории</p> <p>4.Составление формул простых эфиров по названиям; составление уравнений реакций получения простых эфиров; химические свойства простых эфиров</p>	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.154-163, стр.163-170	Абдуллаева З.Э.
23.03.2020	1.12	Амины	<p>1. Классификация аминов. Номенклатура</p> <p>2.Способы получения.</p>	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.174-186	Абдуллаева З.Э.

			Физические свойства. Взаимное влияние атомов в аминах. Основность 3. Анилин. Химические свойства анилина 4. Применение анилина		
--	--	--	--	--	--

24.03.2020	1.12 (1)	Оксосоединения	1. Общие формулы альдегидов и кетонов; 2. Номенклатура альдегидов и кетонов; 3. Химические свойства альдегидов и кетонов (сходство и различие); 4. Способы получения альдегидов; 5. Составление формул альдегидов и кетонов; составление формул изомеров альдегидов и кетонов; 6. Составление уравнений реакций химических свойств альдегидов и кетонов 7. Составление уравнений реакций получения альдегидов.	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм. училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.193-198,198-213	Абдуллаева З.Э.
24.03.2020	1.12 (2)	Фенолы. Простые эфиры	1. Классификация фенолов; химические свойства фенола; качественная реакция	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм. училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.154-163, стр.163-170	Абдуллаева З.Э.

			<p>на фенол</p> <p>2.Лабораторный способ получения фенолов ; применение фенолов в промышленности и в фармации.</p> <p>3.Составление уравнений реакций химических свойств фенола; составлять схему синтеза резорцина в лаборатории</p> <p>4.Составление формул простых эфиров по названиям; составление уравнений реакций получения простых эфиров; химические свойства простых эфиро</p>		
--	--	--	--	--	--

26.03.2020	1.12	Амиды кислот	<p>1. Общая характеристика класса. Получение , номенклатура.</p> <p>2. Мочевина , ее получение, применение</p>	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.249-251	Абдуллаева З.Э.
------------	------	--------------	--	--	-----------------

27.03.2020	1.12 (3)	Оксосоединения	<p>1.Общие формулы альдегидов и кетонов;</p> <p>2.Номенклатура</p>	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.193-198,198-213	Абдуллаева З.Э.
------------	-------------	----------------	--	--	-----------------

			альдегидов и кетонов; 3.Химические свойства альдегидов и кетонов (сходство и различие); 4.Способы получения альдегидов; 5.Составление формул альдегидов и кетонов; составление формул изомеров альдегидов и кетонов; 6. Составление уравнений реакций химических свойств альдегидов и кетонов 7. Составление уравнений реакций получения альдегидов.		
13.04.2020	1. 12	Белки	1.Строение белков 2.Химические свойства белков 3.Цветные реакции на белки 4.Значение белков в организме человека	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.284-290	Абдуллаева З.Э.
13.04.20	1. 12	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. 12	Зоонозы (чума, туляремия, сибирская язва)	1. Возбудитель чумы (морфология, эпидемиология, лечение и профилактика). 2. Возбудитель туляремии (морфология,	Курс лекций	Магомедова З.Г.

			эпидемиология, лечение и профилактика). 3. Возбудитель сибирской язвы (морфология, патогенность, эпидемиология, клиника и лечение).		
14.04.2020	1. 12 (1, 2)	Сложные эфиры. Жиры	1. Дать определение реакции этерификации; номенклатуру сложных эфиров; гидролиз сложных эфиров; 2. Определение жиров; классификация жиров; получение жиров; реакция гидрогенизации жиров; применение жиров в медицине 3. Составление формул сложных эфиров и жиров 4. Составление уравнений реакций получения сложных эфиров и жиров 5. Составление уравнений реакций омыления сложных эфиров и жиров 6. Составление уравнений реакций гидрогенизации жидких жиров.	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм. училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.222, 227, 239	Абдуллаева З.Э.
14.04.2020	1. 12 (3)	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.
14.04.20	1. 12 (2,3)	Кровотечения.	1. Понятие о кровотечении. Классификация кровотечений. 2. Признаки кровотечений, симптомы. 3. Способы временной остановки кровотечения.	Конспект лекций	Расулова П.Т.

			4.Способы окончательной остановки кровотечения.		
14.04.2020	1. 12 (1)	Особенности выписывания лекарственных форм.	1.Особенности выписывания некоторых лекарственных форм 2. Основные рецептурные сокращения.	Ю.И. Городкова учебник «Латинского языка» для студентов мед. колледжей и училищ.	Алиева Н.А.
15.04.20	1. 12 (1)	Кровотечения.	1. Понятие о кровотечении. Классификация кровотечений. 2. Признаки кровотечений, симптомы. 3. Способы временной остановки кровотечения. 4.Способы окончательной остановки кровотечения.	Конспект лекций	Расулова П.Т.
15.04.2020	1. 12 (2,3)	Особенности выписывания лекарственных форм.	1.Особенности выписывания некоторых лекарственных форм 2. Основные рецептурные сокращения.	Ю.И. Городкова учебник «Латинского языка» для студентов мед. колледжей и училищ.	Алиева Н.А.
16.04.2020	1. 12	ЛРС обволакивающего действия (алтей лекарственный, армянский, лен обыкновенный)	1.Общая характеристика ЛРС обволакивающего действия; 2. Морфология алтея армянского и лекарственного; 3. Морфология льна обыкновенного; 4. Фармакологическое действие и применение в медицине.	Курс лекций	Магомедова З.Г.
16.04.2020	1. 12	Потребности человека	1. Понятие потребности, потребность как ценность 2. Классификация потребностей 3. Характеристики и индивидуальная	<a href="mailto:psihologus@rambler.ru">psihologus@rambler.ru</a> Конспект лекций	Лугуева Н.М.

			выраженность потребностей		
17.04.2020	1. 12 (1, 2)	Личность	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие личности и ее свойств</li> <li>2. Личность и общество</li> <li>3. Структура психических свойств личности</li> <li>4. Акцентуации характера</li> </ol>	<a href="mailto:psihologus@rambler.ru">psihologus@rambler.ru</a> Конспект лекций	Лугуева Н.М.
17.04.2020	1. 12 (3)	Сложные эфиры. Жиры	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дать определение реакции этерификации; номенклатуру сложных эфиров; гидролиз сложных эфиров;</li> <li>2. Определение жиров; классификация жиров; получение жиров; реакция гидрогенизации жиров; применение жиров в медицине</li> <li>3. Составление формул сложных эфиров и жиров</li> <li>4. Составление уравнений реакций получения сложных эфиров и жиров</li> <li>5. Составление уравнений реакций омыления сложных эфиров и жиров</li> <li>6. Составление уравнений реакций гидрогенизации жидких жиров.</li> </ol>	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм. училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.222, 227, 239	Абдуллаева З.Э.

18.04.2020	1. 12 (3)	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 изомерных аминов</li> <li>6. Составление уравнений реакций химических свойств аминов</li> <li>7. Составление уравнений реакций получения аминов; составление уравнения реакции Н.Н.Зинина (получение анилина)</li> <li>8. Составление уравнений реакций получения амидов кислот</li> <li>9. Химические свойства амидов.</li> </ol>	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.174-186, 249-251	Абдуллаева З.Э.
20.04.2020	1. 12	Углеводы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация. Номенклатура. Строение углеводов</li> <li>2. Таутомерия. Формулы Фишера и Хеуорса</li> <li>3. Химические свойства моносахаридов. Реакции окисления, восстановления</li> </ol>	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.386-387;	Абдуллаева З.Э.

20.04.2020	1. 12	Воздушно-капельные инфекции	<p>1. Характеристика возбудителя туберкулеза (туберкулезная палочка)</p> <p>2. Общая характеристика возбудителя дифтерии (эпидемиология, лечение и профилактика)</p> <p>3. Коклюш – характеристика. Эпидемиология, клиника, лечение и профилактика).</p>	Курс лекции	Магомедова З.Г.
21.04.2020	1. 12 (1)	Основы химиотерапии инфекционных заболеваний	<p>1.Химиотерапия и ее характеристика:</p> <p>2.Антибиотики, группы антибиотиков в зависимости от источника их получения;</p> <p>3.Группа антибиотиков по спектру их действия;</p> <p>4.Механизм действия антибиотиков:</p> <p>5.Устойчивость микроорганизмов к антибиотикам (резистентность). Осложнения химиотерапией;</p> <p>7. Принципы рациональной химиотерапии.</p>	Курс лекции	Магомедова З.Г.

21.04.2020	1. 12 (1,2)	Амины. Амиды кислот.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Знать 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 изомерных аминов</li> <li>6.Составление уравнений реакций химических свойств аминов</li> </ol>	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр.174-186, 249-251	Абдуллаева З.Э.
22.04.2020	1. 12 (2)	Учение об инфекции. Проявление вирулентности и патогенности. Механизмы и пути передачи инфекционных заболеваний	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Характеристика об инфекции и инфекционном заболевании.</li> <li>2. Характерные особенности инфекционных заболеваний.</li> <li>3. Периоды инфекционных заболеваний.</li> <li>4. Формы инфекционого процесса.</li> <li>5. Эпидемии и пандемии.</li> <li>6. Патогенность и вирулентность.</li> <li>7. Пути и факторы передачи инфекций.</li> </ol>	Курс лекции	Магомедова З.Г.
22.04.2020	1. 12 (3)	Гидроксикислоты. Фенолкислоты	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Знать определение гидроксикислот; номенклатуру гидроксикислот</li> <li>2.Химические свойства гидроксикислот; понятие «оптическая активность»; изомеры левовращающие, правовращающие</li> <li>3.Значение оптической изомерии в</li> </ol>	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр. 255-259, 265-275; 275-280	Абдуллаева З.Э.

			<p>медицине; представителей гидроксикислот и названия их солей.</p> <p>4. Понятие «фенолкислоты»; химические свойства салициловой кислоты; производные салициловой кислоты и их применение в медицине</p> <p>5. Составление уравнений реакций образования ацетилсалициловой кислоты, метилсалицилата, салолла.</p>		
22.04.2020	1. 12 (3)	Основы химиотерапии инфекционных заболеваний	<p>1. Химиотерапия и ее характеристика;</p> <p>2. Антибиотики, группы антибиотиков в зависимости от источника их получения;</p> <p>3. Группа антибиотиков по спектру их действия;</p> <p>4. Механизм действия антибиотиков;</p> <p>5. Устойчивость микроорганизмов к антибиотикам (резистентность).</p> <p>6. Осложнения химиотерапией;</p> <p>7. Принципы рациональной химиотерапии.</p>	Курс лекций	Магомедова З.Г.
23.04.2020	1. 12	ЛРС, влияющее на эфферентную нервную систему	<p>1. Красавка обыкновенная (морфология, заготовка, химический состав, фарм. свойства и применение в медицине)</p> <p>2. Блена черная (морфология, заготовка, химический состав, фарм. свойства и применение в медицине).</p> <p>3. Дурман обыкновенный (морфология, заготовка, химический состав, фарм. свойства и применение в медицине).</p>	Курс лекции	Магомедова З.Г.

23.04.2020	1. 12	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.
27.04.2020	1. 12	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. 12	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.
28.04.2020	1. 12 (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	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм. училищ под ред. Н.А. Тюкавкиной, стр. 255-259, 265-275; 275-280	Абдуллаева З.Э.

			кислоты и их применение в медицине 5. Составление уравнений реакций образования ацетилсалициловой кислоты, метилсалицилата, салолола.		
29.04.2020	1. 12 (3)	Аминокислоты. Белки	1. Знать определение аминокислот; номенклатуру аминокислот по систематической номенклатуре и по номенклатуре греческого алфавита 2. Амфотерность свойств аминокислот; образование пептидных связей; 3. Строение молекул белков. 4. Химические свойства белков; денатурация белков; цветные реакции на белки; применение аминокислот и белков в медицине 5. Составление формул аминокислот; составлять формулы изомеров аминокислот; составлять уравнение реакции образования полипептидных цепей 6. Составление схемы реакции гидролиза Белка	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм. училищ под ред. Н.А. Тюкавкиной, стр.284-290	Абдуллаева З.Э.

30.04.2020	1. 12	Гетероциклические соединения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация гетероциклических соединений. Номенклатура. Строение. Ароматичность</li> <li>2. Пиррол и пиридин. Химические свойства: кислотно – основные, реакции, реакции восстановления.</li> <li>3. Строение фурана и тиофена. Их получение</li> <li>4. Применение производных гетероциклических соединений в медицине</li> </ol>	Учебник «Органической химии» для учащихся фарм.училищ под ред. Н.А.Тюкавкиной, стр. 357-359, 361-362	Абдуллаева З.Э.
30.04.2020	1. 12	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.