

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
5.05.2020	2. 10	Религиозно-политический экстремизм в Дагестане	1. Идеологи радикального ислама в Дагестане 2. .Ваххабитские анклавы в Дагестане 3. Цели и стратегии радикального ислама	rabi@minmol.ru	З.З.Фаталиева
05.05.2020	2.10	Техника владения баскетбольным мячом.	1.Совершенствование техники владения мячом.2. Выполнение контрольных нормативов: бросок мяча с места под кольцом.3. Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок».4 Закрепление технических элементов баскетбола в учебной игре.	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н
05.05.2020	2.10гр	Антигены. Свойства антигенов.	1.Что такое антиген. 2.Основные свойства антигенов. 3.Полноценные и неполноценные антигены.	Xalitova08@mail.ru	Чеэрова П.А.
05.05.2020	2.10гр	Классификация липидов.	1.Перечислите основные функции фосфолипидов. 2.Назовите основные функции липопротеидов. 3.В чем значение гликолипидов.	mesedu.73@mail.ru	Абдулаева М.А.
06.05.2020	2.10гр (1,2)	Определение щелочной фосфатазы.	1.Методы определения щелочной фосфатазы.	mesedu.73@mail.ru	Абдулаева М.А.

		Диагностическое значение.	2.Диагностическое значение.		
06.05.2020	2.10гр (1,2)	Качественные методы определения бактериофага.	1.Свойства фагов. 2.методы изучения вирулентных фагов. 3.Методы выделения фагов.	Xalitova08@mail.ru	Чеэрова П.А.
07.05.2020	2.10гр (1,2)	Определение чувствительности бактерий к антибиотикам методом бумажных дисков.	1.Свойства антибиотиков. 2.Что является критерием чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. 3.Методы определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	Xalitova08@mail.ru	Чеэрова П.А.
07.05.2020	2.10гр (2,1)	Определение креатининкиназа. Диагностическое значение.	1.Методы определения креатининкиназы. 2.Диагностическое значение.	mesedu.73@mail.ru	Абдулаева М.А.
08.05.2020	2.10 гр	Нуклеиновые кислоты. Строение, свойства, биологическое значение.	1.Дайте характеристику структуре ДНК. 2.Назовите типы РНК и укажите их функции. 3.Дайте определение понятиям «Нуклеиновая кислота», «моноклеотид», «нуклеозид»	mesedu.73@mail.ru	Абдулаева М.А.
8.05.2020	2. 10	Безопасность личности при экстремизме и терроризме	1. Правила безопасности при угрозе теракта 2. Рекомендации населению по поведению на случай теракта 3. Подозрительные предметы. Эвакуация.Набор	rabi@minmol.ru	3.3.Фаталиева

			для выживания		
08.05.2020	2. 10гр	Класс паукообразные.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Морфология, цикл развития: Экзодовых Аргасовых клещей 2. Чесоточный клещ его морфология. 3. Ядовитые паукообразные. 4. Профилактика кровяных инфекций. 	zubarzhat.magomedova.55.mail.ru	З.Г.Магомедова
11.05.2020	2.10гр (1,2)	Серологические методы диагностики. Постановка реакции агглютинации на стекле.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Подготовка рабочего места для серологической реакции. 2.Техника постановки реакции. 3.Учет реакции агглютинации. 	Xalitova08@mail.ru	Чеэрова П.А.
12.05.2020	2. 10	Противодействие экстремизму и терроризму	<ol style="list-style-type: none"> 1. Политика государства в противодействии экстремизму и терроризму 2. Глобальная информационная среда в противодействии экстремизму и терроризму 3. Гражданское общество в противодействии экстремизму и терроризму 	rabi@minmol.ru	З.З.Фаталиева
12.05.2020	2. 10	Бег на короткие дистанции.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Совершенствование техники бега на короткие дистанции. 2. Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения). 3 Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.) 4. Выполнение 	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н

			К.Н.		
12.05.2020	2.10гр	Антитела. Механизм взаимодействия антигена и антител.	1.Роль макрофагов в иммунном ответе. 2.Роль Т-лимфоцитов. 3.Роль В-лимфоцитов.	Xalitova08@mail.ru	Чеэрова П.А.
12.05.2020	2.10гр	Ферменты. Общая характеристика	1.Что такое ферменты. 2.Перечислите основные свойства ферментов. 3.Факторы влияющие на скорость ферментативные реакции.	mesedu.73@mail.ru	Абдулаева М.А.
13.05.2020	2.10гр (1,2)	Ферменты: липаза, пепсин, кислая фосфатаза и т. д.	1.Локализация данных ферментов. 2. Диагностическое значение.	mesedu.73@mail.ru	Абдулаева М.А.
14.05.2020	2. 10 (1,2)	Рак. Модальные глаголы can/could	1.Изучение лексического минимума, чтение и перевода профессионально ориентированных текстов о раке, способах его передачи, лечении, профилактике. 2.Составление устного высказывания о раке. 3. Изучение модальных глаголов can/could.	Kerimovazalina80@mail.ru	Керимова З.А.
15.05.2020	2.10гр (2)	Постановка реакции агглютинации. Развернутая реакция.	1.Цель постановки реакции. 2.Техника постановки 3.подготовка необходимых ингредиентов. 4.Учет реакции агглютинации.	Xalitova08@mail.ru	Чеэрова П.А.
15.05.2020	2.10гр	Значение ферментов в медицине.	1.Как используют ферменты в медицине. 2.Дайте определение понятию	mesedu.73@mail.ru	Абдулаева М.А.

			«энзимопатии» примеры. 3. Дайте определение понятию «энзимодиагностика» Приведите примеры.		
16.05.2020	2.10гр (1)	Постановка реакции агглютинации. Развернутая реакция.	1. Цель постановки реакции. 2. Техника постановки 3. подготовка необходимых ингредиентов. 4. Учет реакции агглютинации.	Xalitova08@mail.ru	Чеэрова П.А.
16.05.2020	2.10(2,1)	Биохимические изменения в органах при нарушении обмена углеводов.	1. Перечислите основные факторы регулирующие обмен углеводов. 2. Почему уровень глюкозы в крови является основным показателем угле обмена. 3. Назовите наследственные заболевания и их причины.	mesedu.73@mail.ru	Абдулаева М.А.