



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
фармацевтической и общей химии
к. фарм. н., доцент Е.М. Мальцева

01 февраля 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Педиатрический
дисциплина Химия биополимеров и биогенных элементов
семестр II (весенний)
учебный год 2023/2024

Группа 2371

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
14.02.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Пинчук Л.Г.	410
21.02.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Пинчук Л.Г.	410
28.02.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Пинчук Л.Г.	410
06.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Пинчук Л.Г.	410
13.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Пинчук Л.Г.	410
20.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Пинчук Л.Г.	410
27.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоль от коагуляции электролитами	Пинчук Л.Г.	410
03.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Пинчук Л.Г.	410
10.04.2024	11.40-12.25	Макро- и микроэлементы окружающей среды и	Пинчук Л.Г.	410

	12.30-13.15 13.25-14.10	организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов		
17.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Пинчук Л.Г.	410
24.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Пинчук Л.Г.	410
08.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Пинчук Л.Г.	410
15.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Титриметрические методы анализа	Пинчук Л.Г.	410
22.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Пинчук Л.Г.	410
29.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Пинчук Л.Г.	410
05.06.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Пинчук Л.Г.	410

Группа 2372

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
14.02.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Пинчук Л.Г.	412
21.02.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Пинчук Л.Г.	412
28.02.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Пинчук Л.Г.	412
06.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Пинчук Л.Г.	412
13.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Пинчук Л.Г.	412
20.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Пинчук Л.Г.	412
27.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоль от коагуляции электролитами	Пинчук Л.Г.	412
03.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15	Контрольная работа 1. Классификация, строение,	Пинчук Л.Г.	412

	13.25-14.10	свойства биологически активных высокомолекулярных веществ		
10.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Пинчук Л.Г.	412
17.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Пинчук Л.Г.	412
24.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Пинчук Л.Г.	412
08.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Пинчук Л.Г.	412
15.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Титриметрические методы анализа	Пинчук Л.Г.	412
22.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Пинчук Л.Г.	412
29.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Пинчук Л.Г.	412
05.06.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Пинчук Л.Г.	412

Группа 2373

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
14.02.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Игнатъев В.Л.	505
21.02.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Игнатъев В.Л.	505
28.02.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Игнатъев В.Л.	505
06.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Игнатъев В.Л.	505
13.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Игнатъев В.Л.	505
20.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Игнатъев В.Л.	505
27.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоли от	Игнатъев В.Л.	505

		коагуляции электролитами		
03.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Игнатъев В.Л.	505
10.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Игнатъев В.Л.	505
17.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Игнатъев В.Л.	505
24.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Игнатъев В.Л.	505
08.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Игнатъев В.Л.	505
15.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Титриметрические методы анализа	Игнатъев В.Л.	505
22.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Игнатъев В.Л.	505
29.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Игнатъев В.Л.	505
05.06.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Игнатъев В.Л.	505

Группа 2374

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
14.02.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Дягилева Е.П.	510
21.02.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Дягилева Е.П.	510
28.02.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Дягилева Е.П.	510
06.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Дягилева Е.П.	510
13.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Дягилева Е.П.	510
20.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Дягилева Е.П.	510

27.03.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоль от коагуляции электролитами	Дягилева Е.П.	510
03.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Дягилева Е.П.	510
10.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Дягилева Е.П.	510
17.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Дягилева Е.П.	510
24.04.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Дягилева Е.П.	510
08.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Дягилева Е.П.	510
15.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Титриметрические методы анализа	Дягилева Е.П.	510
22.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Дягилева Е.П.	510
29.05.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Дягилева Е.П.	510
05.06.2024	11.40-12.25 12.30-13.15 13.25-14.10	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Дягилева Е.П.	510

Группа 2375

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
14.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Дягилева Е.П.	505
21.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Дягилева Е.П.	505
28.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Дягилева Е.П.	505
06.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Дягилева Е.П.	505
13.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава	Дягилева Е.П.	505

		нуклеопротеидов		
20.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Дягилева Е.П.	505
27.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоль от коагуляции электролитами	Дягилева Е.П.	505
03.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Дягилева Е.П.	505
10.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Дягилева Е.П.	505
17.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Дягилева Е.П.	505
24.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Дягилева Е.П.	505
08.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Дягилева Е.П.	505
15.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Титриметрические методы анализа	Дягилева Е.П.	505
22.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Дягилева Е.П.	505
29.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Дягилева Е.П.	505
05.06.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Дягилева Е.П.	505

Группа 2376

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
14.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Котова Т.В.	510
21.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Котова Т.В.	510
28.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Котова Т.В.	510
06.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды.	Котова Т.В.	510

	10.45-11.30	Изучение реакций гидролиза полисахаридов.		
13.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Котова Т.В.	510
20.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Котова Т.В.	510
27.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоль от коагуляции электролитами	Котова Т.В.	510
03.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Котова Т.В.	510
10.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Котова Т.В.	510
17.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Котова Т.В.	510
24.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Котова Т.В.	510
08.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Котова Т.В.	510
15.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Титриметрические методы анализа	Котова Т.В.	510
22.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Котова Т.В.	510
29.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Котова Т.В.	510
05.06.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Котова Т.В.	510

Группа 2377

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
14.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Пинчук Л.Г.	412
21.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Пинчук Л.Г.	412

28.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Пинчук Л.Г.	412
06.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Пинчук Л.Г.	412
13.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Пинчук Л.Г.	412
20.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Пинчук Л.Г.	412
27.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоли от коагуляции электролитами	Пинчук Л.Г.	412
03.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Пинчук Л.Г.	412
10.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Пинчук Л.Г.	412
17.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Пинчук Л.Г.	412
24.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Пинчук Л.Г.	412
08.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Пинчук Л.Г.	412
15.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Титриметрические методы анализа	Пинчук Л.Г.	412
22.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Пинчук Л.Г.	412
29.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Пинчук Л.Г.	412
05.06.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Пинчук Л.Г.	412

Группа 2378

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
14.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Пинчук Л.Г.	410
21.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Пинчук Л.Г.	410

	10.45-11.30			
28.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Пинчук Л.Г.	410
06.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Пинчук Л.Г.	410
13.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Пинчук Л.Г.	410
20.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Пинчук Л.Г.	410
27.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоли от коагуляции электролитами	Пинчук Л.Г.	410
03.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Пинчук Л.Г.	410
10.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Пинчук Л.Г.	410
17.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Пинчук Л.Г.	410
24.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Пинчук Л.Г.	410
08.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Пинчук Л.Г.	410
15.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Титриметрические методы анализа	Пинчук Л.Г.	410
22.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Пинчук Л.Г.	410
29.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Пинчук Л.Г.	410
05.06.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Пинчук Л.Г.	410

Группа 2379

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
20.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Игнатъев В.Л.	510
27.02.2024	09.00-09.45	Белки. Изучение физико-химических свойств	Игнатъев В.Л.	510

	09.50-10.35 10.45-11.30	белков (набухание, изоэлектрическая точка)		
05.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Игнатьев В.Л.	510
12.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Игнатьев В.Л.	510
19.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Игнатьев В.Л.	510
26.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Игнатьев В.Л.	510
02.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоли от коагуляции электролитами	Игнатьев В.Л.	510
09.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Игнатьев В.Л.	510
16.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Игнатьев В.Л.	510
23.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Игнатьев В.Л.	510
30.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Игнатьев В.Л.	510
07.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Игнатьев В.Л.	510
14.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Титриметрические методы анализа	Игнатьев В.Л.	510
21.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Игнатьев В.Л.	510
28.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Игнатьев В.Л.	510
04.06.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Игнатьев В.Л.	510

Группа 2380

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
20.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Башмаков А.С.	410
27.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Башмаков А.С.	410
05.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Башмаков А.С..	410
12.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Башмаков А.С.	410
19.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Башмаков А.С.	410
26.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Башмаков А.С.	410
02.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоли от коагуляции электролитами	Башмаков А.С.	410
09.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Башмаков А.С.	410
16.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Башмаков А.С.	410
23.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Башмаков А.С.	410
30.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Башмаков А.С..	410
07.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Башмаков А.С.	410
14.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Титриметрические методы анализа	Башмаков А.С.	410
21.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Башмаков А.С.	410
28.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Башмаков А.С.	410
04.06.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Башмаков А.С.	410

Группа 2381

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
20.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Котова Т.В.	505
27.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Котова Т.В.	505
05.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Котова Т.В.	505
12.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Котова Т.В.	505
19.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Котова Т.В.	505
26.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Котова Т.В.	505
02.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоль от коагуляции электролитами	Котова Т.В.	505
09.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Котова Т.В.	505
16.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Котова Т.В.	505
23.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Котова Т.В.	505
30.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Котова Т.В.	505
07.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Котова Т.В.	505
14.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Титриметрические методы анализа	Котова Т.В.	505
21.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Котова Т.В.	505
28.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной	Котова Т.В.	505

		хроматографии		
04.06.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Котова Т.В.	505

Группа 2382

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
20.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Башмаков А.С.	412
27.02.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Башмаков А.С.	412
05.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Башмаков А.С.	412
12.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Башмаков А.С.	412
19.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Башмаков А.С.	412
26.03.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Башмаков А.С.	412
02.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоль от коагуляции электролитами	Башмаков А.С.	412
09.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Башмаков А.С.	412
16.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Башмаков А.С.	412
23.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Башмаков А.С.	412
30.04.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Башмаков А.С.	412
07.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Башмаков А.С.	412
14.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Титриметрические методы анализа	Башмаков А.С.	412
21.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод	Башмаков А.С.	412

	10.45-11.30	количественного определения путем построения калибровочного графика		
28.05.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Башмаков А.С.	412
04.06.2024	09.00-09.45 09.50-10.35 10.45-11.30	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Башмаков А.С.	412

Группа 2383

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.02.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Котова Т.В.	505
16.02.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Котова Т.В.	505
01.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Котова Т.В.	505
15.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Котова Т.В.	505
22.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Котова Т.В.	505
29.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Котова Т.В.	505
05.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоль от коагуляции электролитами	Котова Т.В.	505
12.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Котова Т.В.	505
19.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Котова Т.В.	505
26.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Котова Т.В.	505
03.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Котова Т.В.	505
10.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Котова Т.В.	505

17.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Титриметрические методы анализа	Котова Т.В.	505
24.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Котова Т.В.	505
31.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Котова Т.В.	505
07.06.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Котова Т.В.	505

Группа 2384

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.02.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Пинчук Л.Г.	510
16.02.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Пинчук Л.Г.	510
01.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Пинчук Л.Г.	510
15.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Пинчук Л.Г.	510
22.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Пинчук Л.Г.	310
29.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Пинчук Л.Г.	510
05.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоли от коагуляции электролитами	Пинчук Л.Г.	510
12.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Пинчук Л.Г.	510
19.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Пинчук Л.Г.	510
26.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Пинчук Л.Г.	510
03.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных	Пинчук Л.Г.	510

		факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций		
10.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Пинчук Л.Г.	510
17.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Титриметрические методы анализа	Пинчук Л.Г.	510
24.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Пинчук Л.Г.	510
31.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Пинчук Л.Г.	510
07.06.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Пинчук Л.Г.	510

Группа 2385

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.02.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Башмаков А.С.	410
16.02.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Башмаков А.С.	410
01.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Башмаков А.С.	410
15.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Башмаков А.С.	410
22.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Башмаков А.С.	410
29.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Башмаков А.С.	410
05.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоль от коагуляции электролитами	Башмаков А.С.	410
12.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Башмаков А.С.	410
19.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Башмаков А.С.	410

26.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Башмаков А.С.	410
03.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Башмаков А.С.	410
10.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Башмаков А.С.	410
17.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Титриметрические методы анализа	Башмаков А.С.	410
24.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Башмаков А.С.	410
31.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Башмаков А.С.	410
07.06.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Башмаков А.С.	410

Группа 2386

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.02.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Пептиды. Белки. Качественная и количественная идентификация белков и аминокислот	Дягилева Е.П.	412
16.02.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Белки. Изучение физико-химических свойств белков (набухание, изоэлектрическая точка)	Дягилева Е.П.	412
01.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Углеводы. Качественная и количественная идентификация углеводов	Дягилева Е.П.	412
15.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакций гидролиза полисахаридов.	Дягилева Е.П.	412
22.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Выделение из клетки и изучение химического состава нуклеопротеидов	Дягилева Е.П.	412
29.03.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Липиды. Изучение качественных реакций, физико-химических свойств и химических констант липидов	Дягилева Е.П.	412
05.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Особенности растворов биополимеров. Изучение реакции высаливания белков и способности растворов высокомолекулярных веществ (белков) защищать гидрозоль от коагуляции электролитами	Дягилева Е.П.	412
12.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05	Контрольная работа 1. Классификация, строение, свойства биологически активных	Дягилева Е.П.	412

	15.15-16.00	высокомолекулярных веществ		
19.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека. Качественные реакции идентификации катионов и анионов	Дягилева Е.П.	412
26.04.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Дягилева Е.П.	412
03.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Электролитный баланс биологических сред организма человека. Влияние различных факторов на смещение равновесия отдельных типов реакций	Дягилева Е.П.	412
10.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов. Диализ белков	Дягилева Е.П.	412
17.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Титриметрические методы анализа	Дягилева Е.П.	412
24.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Потенциометрия. Фотометрия. Фотоколориметрический метод количественного определения путем построения калибровочного графика	Дягилева Е.П.	412
31.05.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Хроматография. Разделение, идентификация и количественное определение смеси веществ методами колоночной и бумажной хроматографии	Дягилева Е.П.	412
07.06.2024	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00	Контрольная работа 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Дягилева Е.П.	412