



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

(подпись)  
«14» января 2021 г.

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Педиатрический**  
**дисциплина Химия биополимеров и биогенных элементов**  
**семестр II (весенний)**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2071 (I курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.02.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Пептиды. Белки Качественные реакции на белки и аминокислоты	Котова Т.В.	505
17.02.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Белки. Определение изоэлектрической точки белка желатина	Котова Т.В.	505
24.02.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Углеводы. Классифицирование полисахаридов. Строение полисахаридов. Гликозидная связь. Основные реакции полисахаридов	Котова Т.В.	505
03.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакции гидролиза крахмала. Изучение реакции гидролиза крахмала амилазой слюны	Котова Т.В.	505
10.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты	Котова Т.В.	505
17.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Липиды. Изучение гидролиза триацилглицеринов. Реакции олеиновой кислоты (галогенирование, восстановление, окисление)	Котова Т.В.	505
24.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Особенности растворов биополимеров. Изучение высаливания белков солями. Изучение способности желатина защищать	Котова Т.В.	505

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.



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

		гидрозоля гидроксида железа (III) от коагуляции его электролитами		
31.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Рубежный контроль 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Котова Т.В.	505
07.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека	Котова Т.В.	505
14.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Котова Т.В.	505
21.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Электролитный баланс биологических сред организма человека	Котова Т.В.	505
28.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов	Котова Т.В.	505
05.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Титриметрические методы анализа	Котова Т.В.	505
12.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Потенциометрия. Фотометрия	Котова Т.В.	505
19.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Хроматография	Котова Т.В.	505
26.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Рубежный контроль 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Котова Т.В.	505

**группа (курс) 2072 (I курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.02.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Пептиды. Белки Качественные реакции на белки и аминокислоты	Котова Т.В.	510
17.02.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Белки. Определение изоэлектрической точки белка желатина	Котова Т.В.	510
24.02.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Углеводы. Классифицирование полисахаридов. Строение полисахаридов. Гликозидная связь. Основные реакции полисахаридов	Котова Т.В.	510
03.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакции гидролиза крахмала. Изучение реакции гидролиза крахмала амилазой слюны	Котова Т.В.	510
10.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты	Котова Т.В.	510
17.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Липиды. Изучение гидролиза триацилглицеринов. Реакции олеиновой кислоты (галогенирование, восстановление, окисление)	Котова Т.В.	510
24.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Особенности растворов биополимеров. Изучение высаливания белков солями. Изучение способности желатина защищать гидрозоля гидроксида железа (III) от	Котова Т.В.	510



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

		коагуляции его электролитами		
31.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Рубежный контроль 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Котова Т.В.	510
07.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека	Котова Т.В.	510
14.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Котова Т.В.	510
21.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Электролитный баланс биологических сред организма человека	Котова Т.В.	510
28.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов	Котова Т.В.	510
05.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Титриметрические методы анализа	Котова Т.В.	510
12.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Потенциометрия. Фотометрия	Котова Т.В.	510
19.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Хроматография	Котова Т.В.	510
26.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Рубежный контроль 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Котова Т.В.	510

**группа (курс) 2073 (I курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.02.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Пептиды. Белки Качественные реакции на белки и аминокислоты	Пинчук Л.Г.	410
17.02.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Белки. Определение изоэлектрической точки белка желатина	Пинчук Л.Г.	410
24.02.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Углеводы. Классифицирование полисахаридов. Строение полисахаридов. Гликозидная связь. Основные реакции полисахаридов	Пинчук Л.Г.	410
03.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакции гидролиза крахмала. Изучение реакции гидролиза крахмала амилазой слюны	Пинчук Л.Г.	410
10.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты	Пинчук Л.Г.	410
17.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Липиды. Изучение гидролиза триацилглицеринов. Реакции олеиновой кислоты (галогенирование, восстановление, окисление)	Пинчук Л.Г.	410
24.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Особенности растворов биополимеров. Изучение высаливания белков солями. Изучение способности желатина защищать гидрозоль гидроксида железа (III) от коагуляции его электролитами	Пинчук Л.Г.	410



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

31.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Рубежный контроль 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Пинчук Л.Г.	410
07.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека	Пинчук Л.Г.	410
14.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Пинчук Л.Г.	410
21.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Электролитный баланс биологических сред организма человека	Пинчук Л.Г.	410
28.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов	Пинчук Л.Г.	410
05.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Титриметрические методы анализа	Пинчук Л.Г.	410
12.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Потенциометрия. Фотометрия	Пинчук Л.Г.	410
19.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Хроматография	Пинчук Л.Г.	410
26.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Рубежный контроль 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Пинчук Л.Г.	410

**группа (курс) 2074 (I курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.02.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Пептиды. Белки Качественные реакции на белки и аминокислоты	Мальцева Е.М.	402
17.02.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Белки. Определение изоэлектрической точки белка желатина	Мальцева Е.М.	402
24.02.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Углеводы. Классифицирование полисахаридов. Строение полисахаридов. Гликозидная связь. Основные реакции полисахаридов	Мальцева Е.М.	402
03.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакции гидролиза крахмала. Изучение реакции гидролиза крахмала амилазой слюны	Мальцева Е.М.	402
10.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты	Мальцева Е.М.	402
17.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Липиды. Изучение гидролиза триацилглицеринов. Реакции олеиновой кислоты (галогенирование, восстановление, окисление)	Мальцева Е.М.	402
24.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Особенности растворов биополимеров. Изучение высаливания белков солями. Изучение способности желатина защищать гидрозоль гидроксида железа (III) от коагуляции его электролитами	Мальцева Е.М.	402
31.03.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Рубежный контроль 1. Классификация, строение, свойства биологически активных	Мальцева Е.М.	402



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

		высокомолекулярных веществ		
07.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека	Мальцева Е.М.	402
14.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Мальцева Е.М.	402
21.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Электролитный баланс биологических сред организма человека	Мальцева Е.М.	402
28.04.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов	Мальцева Е.М.	402
05.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Титриметрические методы анализа	Мальцева Е.М.	402
12.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Потенциометрия. Фотометрия	Мальцева Е.М.	402
19.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Хроматография	Мальцева Е.М.	402
26.05.2021	13.30-14.15 14.20-15.05	Рубежный контроль 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Мальцева Е.М.	402

**группа (курс) 2075 (I курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.02.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Пептиды. Белки Качественные реакции на белки и аминокислоты	Вальнюкова А.С.	505
17.02.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Белки. Определение изоэлектрической точки белка желатина	Вальнюкова А.С.	505
24.02.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Углеводы. Классифицирование полисахаридов. Строение полисахаридов. Гликозидная связь. Основные реакции полисахаридов	Вальнюкова А.С.	505
03.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакции гидролиза крахмала. Изучение реакции гидролиза крахмала амилазой слюны	Вальнюкова А.С.	505
10.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты	Вальнюкова А.С.	505
17.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Липиды. Изучение гидролиза триацилглицеринов. Реакции олеиновой кислоты (галогенирование, восстановление, окисление)	Вальнюкова А.С.	505
24.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Особенности растворов биополимеров. Изучение высаливания белков солями. Изучение способности желатина защищать гидрозоль гидроксида железа (III) от коагуляции его электролитами	Вальнюкова А.С.	505
31.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Рубежный контроль 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Вальнюкова А.С.	505



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

07.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека	Вальнюкова А.С.	505
14.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Вальнюкова А.С.	505
21.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Электролитный баланс биологических сред организма человека	Вальнюкова А.С.	505
28.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов	Вальнюкова А.С.	505
05.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Титриметрические методы анализа	Вальнюкова А.С.	505
12.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Потенциометрия. Фотометрия	Вальнюкова А.С.	505
19.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Хроматография	Вальнюкова А.С.	505
26.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Рубежный контроль 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Вальнюкова А.С.	505

**группа (курс) 2076 (I курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.02.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Пептиды. Белки Качественные реакции на белки и аминокислоты	Котова Т.В.	410
17.02.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Белки. Определение изоэлектрической точки белка желатина	Котова Т.В.	410
24.02.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Углеводы. Классифицирование полисахаридов. Строение полисахаридов. Гликозидная связь. Основные реакции полисахаридов	Котова Т.В.	410
03.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакции гидролиза крахмала. Изучение реакции гидролиза крахмала амилазой слюны	Котова Т.В.	410
10.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты	Котова Т.В.	410
17.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Липиды. Изучение гидролиза триацилглицеринов. Реакции олеиновой кислоты (галогенирование, восстановление, окисление)	Котова Т.В.	410
24.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Особенности растворов биополимеров. Изучение высаливания белков солями. Изучение способности желатина защищать гидрозоль гидроксида железа (III) от коагуляции его электролитами	Котова Т.В.	410
31.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Рубежный контроль 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Котова Т.В.	410
07.04.2021	15.15-16.00	Макро- и микроэлементы окружающей	Котова Т.В.	410





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

	16.05-16.50	среды и организма человека		
14.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Котова Т.В.	410
21.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Электролитный баланс биологических сред организма человека	Котова Т.В.	410
28.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов	Котова Т.В.	410
05.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Титриметрические методы анализа	Котова Т.В.	410
12.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Потенциометрия. Фотометрия	Котова Т.В.	410
19.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Хроматография	Котова Т.В.	410
26.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Рубежный контроль 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Котова Т.В.	410

**группа (курс) 2077 (I курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.02.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Пептиды. Белки Качественные реакции на белки и аминокислоты	Вальнюкова А.С.	510
17.02.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Белки. Определение изоэлектрической точки белка желатина	Вальнюкова А.С.	510
24.02.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Углеводы. Классифицирование полисахаридов. Строение полисахаридов. Гликозидная связь. Основные реакции полисахаридов	Вальнюкова А.С.	510
03.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакции гидролиза крахмала. Изучение реакции гидролиза крахмала амилазой слюны	Вальнюкова А.С.	510
10.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты	Вальнюкова А.С.	510
17.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Липиды. Изучение гидролиза триацилглицеринов. Реакции олеиновой кислоты (галогенирование, восстановление, окисление)	Вальнюкова А.С.	510
24.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Особенности растворов биополимеров. Изучение высаливания белков солями. Изучение способности желатина защищать гидрозоль гидроксида железа (III) от коагуляции его электролитами	Вальнюкова А.С.	510
31.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Рубежный контроль 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Вальнюкова А.С.	510
07.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека	Вальнюкова А.С.	510



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

14.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Вальнюкова А.С.	510
21.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Электролитный баланс биологических сред организма человека	Вальнюкова А.С.	510
28.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов	Вальнюкова А.С.	510
05.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Титриметрические методы анализа	Вальнюкова А.С.	510
12.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Потенциометрия. Фотометрия	Вальнюкова А.С.	510
19.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Хроматография	Вальнюкова А.С.	510
26.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Рубежный контроль 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Вальнюкова А.С.	510

**группа (курс) 2078 (I курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.02.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Пептиды. Белки Качественные реакции на белки и аминокислоты	Мальцева Е.М.	402
17.02.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Белки. Определение изоэлектрической точки белка желатина	Мальцева Е.М.	402
24.02.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Углеводы. Классифицирование полисахаридов. Строение полисахаридов. Гликозидная связь. Основные реакции полисахаридов	Мальцева Е.М.	402
03.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакции гидролиза крахмала. Изучение реакции гидролиза крахмала амилазой слюны	Мальцева Е.М.	402
10.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты	Мальцева Е.М.	402
17.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Липиды. Изучение гидролиза триацилглицеридов. Реакции олеиновой кислоты (галогенирование, восстановление, окисление)	Мальцева Е.М.	402
24.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Особенности растворов биополимеров. Изучение высаливания белков солями. Изучение способности желатина защищать гидрозоль гидроксида железа (III) от коагуляции его электролитами	Мальцева Е.М.	402
31.03.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Рубежный контроль 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Мальцева Е.М.	402
07.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека	Мальцева Е.М.	402
14.04.2021	15.15-16.00	Биологическая роль химических элементов	Мальцева Е.М.	402





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

	16.05-16.50	в организме человека		
21.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Электролитный баланс биологических сред организма человека	Мальцева Е.М.	402
28.04.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов	Мальцева Е.М.	402
05.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Титриметрические методы анализа	Мальцева Е.М.	402
12.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Потенциометрия. Фотометрия	Мальцева Е.М.	402
19.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Хроматография	Мальцева Е.М.	402
26.05.2021	15.15-16.00 16.05-16.50	Рубежный контроль 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Мальцева Е.М.	402

**группа (курс) 2079 (I курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.02.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Пептиды. Белки Качественные реакции на белки и аминокислоты	Котова Т.В.	505
17.02.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Белки. Определение изоэлектрической точки белка желатина	Котова Т.В.	505
24.02.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Углеводы. Классифицирование полисахаридов. Строение полисахаридов. Гликозидная связь. Основные реакции полисахаридов	Котова Т.В.	505
03.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакции гидролиза крахмала. Изучение реакции гидролиза крахмала амилазой слюны	Котова Т.В.	505
10.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты)	Котова Т.В.	505
17.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Липиды. Изучение гидролиза триацилглицеринов. Реакции олеиновой кислоты (галогенирование, восстановление, окисление)	Котова Т.В.	505
24.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Особенности растворов биополимеров. Изучение высаливания белков солями. Изучение способности желатина защищать гидрозоль гидроксида железа (III) от коагуляции его электролитами	Котова Т.В.	505
31.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Рубежный контроль 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Котова Т.В.	505
07.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека	Котова Т.В.	505
14.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Котова Т.В.	505



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

21.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Электролитный баланс биологических сред организма человека	Котова Т.В.	505
28.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов	Котова Т.В.	505
05.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Титриметрические методы анализа	Котова Т.В.	505
12.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Потенциометрия. Фотометрия	Котова Т.В.	505
19.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Хроматография	Котова Т.В.	505
26.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Рубежный контроль 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Котова Т.В.	505

**группа (курс) 2080 (I курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.02.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Пептиды. Белки Качественные реакции на белки и аминокислоты	Котова Т.В.	510
17.02.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Белки. Определение изоэлектрической точки белка желатина	Котова Т.В.	510
24.02.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Углеводы. Классифицирование полисахаридов. Строение полисахаридов. Гликозидная связь. Основные реакции полисахаридов	Котова Т.В.	510
03.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакции гидролиза крахмала. Изучение реакции гидролиза крахмала амилазой слюны	Котова Т.В.	510
10.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты	Котова Т.В.	510
17.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Липиды. Изучение гидролиза триацилглицеринов. Реакции олеиновой кислоты (галогенирование, восстановление, окисление)	Котова Т.В.	510
24.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Особенности растворов биополимеров. Изучение высаливания белков солями. Изучение способности желатина защищать гидрозоль гидроксида железа (III) от коагуляции его электролитами	Котова Т.В.	510
31.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Рубежный контроль 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Котова Т.В.	510
07.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека	Котова Т.В.	510
14.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Котова Т.В.	510
21.04.2021	08.00-08.45	Электролитный баланс биологических	Котова Т.В.	510



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

	08.50-09.35	сред организма человека		
28.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов	Котова Т.В.	510
05.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Титриметрические методы анализа	Котова Т.В.	510
12.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Потенциометрия. Фотометрия	Котова Т.В.	510
19.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Хроматография	Котова Т.В.	510
26.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Рубежный контроль 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Котова Т.В.	510

**группа (курс) 2081 (I курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.02.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Пептиды. Белки Качественные реакции на белки и аминокислоты	Пинчук Л.Г.	402
17.02.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Белки. Определение изоэлектрической точки белка желатина	Пинчук Л.Г.	402
24.02.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Углеводы. Классифицирование полисахаридов. Строение полисахаридов. Гликозидная связь. Основные реакции полисахаридов	Пинчук Л.Г.	402
03.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакции гидролиза крахмала. Изучение реакции гидролиза крахмала амилазой слюны	Пинчук Л.Г.	402
10.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты	Пинчук Л.Г.	402
17.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Липиды. Изучение гидролиза триацилглицеридов. Реакции олеиновой кислоты (галогенирование, восстановление, окисление)	Пинчук Л.Г.	402
24.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Особенности растворов биополимеров. Изучение высаливания белков солями. Изучение способности желатина защищать гидрозоль гидроксида железа (III) от коагуляции его электролитами	Пинчук Л.Г.	402
31.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Рубежный контроль 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Пинчук Л.Г.	402
07.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека	Пинчук Л.Г.	402
14.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Пинчук Л.Г.	402
21.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Электролитный баланс биологических сред организма человека	Пинчук Л.Г.	402



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

28.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Некоторые методы клинического анализа биогенных элементов	Пинчук Л.Г.	402
05.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Титриметрические методы анализа	Пинчук Л.Г.	402
12.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Потенциометрия. Фотометрия	Пинчук Л.Г.	402
19.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Хроматография	Пинчук Л.Г.	402
26.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Рубежный контроль 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Пинчук Л.Г.	402

**группа (курс) 2082 (I курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
10.02.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Пептиды. Белки Качественные реакции на белки и аминокислоты	Пинчук Л.Г.	410
17.02.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Белки. Определение изоэлектрической точки белка желатина	Пинчук Л.Г.	410
24.02.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Углеводы. Классифицирование полисахаридов. Строение полисахаридов. Гликозидная связь. Основные реакции полисахаридов	Пинчук Л.Г.	410
03.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Углеводы: гомо- и гетерополисахариды. Изучение реакции гидролиза крахмала. Изучение реакции гидролиза крахмала амилазой слюны	Пинчук Л.Г.	410
10.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты	Пинчук Л.Г.	410
17.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Липиды. Изучение гидролиза триацилглицеринов. Реакции олеиновой кислоты (галогенирование, восстановление, окисление)	Пинчук Л.Г.	410
24.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Особенности растворов биополимеров. Изучение высаливания белков солями. Изучение способности желатина защищать гидрозоль гидроксида железа (III) от коагуляции его электролитами	Пинчук Л.Г.	410
31.03.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Рубежный контроль 1. Классификация, строение, свойства биологически активных высокомолекулярных веществ	Пинчук Л.Г.	410
07.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Макро- и микроэлементы окружающей среды и организма человека	Пинчук Л.Г.	410
14.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Биологическая роль химических элементов в организме человека	Пинчук Л.Г.	410
21.04.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Электролитный баланс биологических сред организма человека	Пинчук Л.Г.	410
28.04.2021	08.00-08.45	Некоторые методы клинического анализа	Пинчук Л.Г.	410



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

---

	08.50-09.35	биогенных элементов		
05.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Титриметрические методы анализа	Пинчук Л.Г.	410
12.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Потенциометрия. Фотометрия	Пинчук Л.Г.	410
19.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Хроматография	Пинчук Л.Г.	410
26.05.2021	08.00-08.45 08.50-09.35	Рубежный контроль 2. Химия биогенных элементов и клинические методы анализа	Пинчук Л.Г.	410

---