



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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой  
фармацевтической и общей химии

Е.М. Мальцева  
(И.О. Фамилия)

14 января 2021 г

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**

**Факультет Лечебный**

**дисциплина Химия**

**семестр 2**

**учебный год 2020/2021**

**группа (курс) 2001 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
12.02.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Доц. Башмаков А.С.	505
26.02.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Доц. Башмаков А.С.	505
12.03.21	14.35-15.20 15.25-16.10	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Башмаков А.С.	505
26.03.21	14.35-15.20 15.25-16.10	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Башмаков А.С.	505
09.04.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Башмаков А.С.	505
23.04.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Башмаков А.С.	505
07.05.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Башмаков А.С.	505
21.05.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Башмаков А.С.	505

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**

**Факультет Лечебный**

**дисциплина Химия**

**семестр 2**

**учебный год 2020/2021  
группа (курс) 2002 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
12.02.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты, спирты).	Доц. Вильнюкова А.С.	402
26.02.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты, спирты).	Доц. Вильнюкова А.С.	402
12.03.21	14.35-15.20 15.25-16.10	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	402
26.03.21	14.35-15.20 15.25-16.10	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	402
09.04.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Вильнюкова А.С.	402
23.04.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Вильнюкова А.С.	402
07.05.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	402
21.05.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	402

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**

**Факультет Лечебный  
дисциплина Химия  
семестр 2  
учебный год 2020/2021  
группа (курс) 2003 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
12.02.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты, спирты).	Доц. Вильнюкова А.С.	410
26.02.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты, спирты).	Доц. Вильнюкова А.С.	410
12.03.21	14.35-15.20 15.25-16.10	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	410
26.03.21	14.35-15.20 15.25-16.10	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	410

09.04.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Вильнюкова А.С.	410
23.04.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Вильнюкова А.С.	410
07.05.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	410
21.05.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	410

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2004 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
12.02.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Доц. Башмаков А.С.	510
26.02.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Доц. Башмаков А.С.	510
12.03.21	14.35-15.20 15.25-16.10	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Башмаков А.С.	510
26.03.21	14.35-15.20 15.25-16.10	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Башмаков А.С.	510
09.04.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Башмаков А.С.	510
23.04.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Башмаков А.С.	510
07.05.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Башмаков А.С.	510
21.05.21	14.35-15.20 15.25-16.10	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Башмаков А.С.	510

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2005 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
19.02.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминоспирты).	Доц. Мальцева Е.М.	402
05.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминоспирты).	Доц. Мальцева Е.М.	402
19.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Мальцева Е.М.	402
02.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Мальцева Е.М.	402
16.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Мальцева Е.М.	402
30.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Мальцева Е.М.	402
14.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Мальцева Е.М.	402
28.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Мальцева Е.М.	402

### **РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**

**Факультет Лечебный**

**дисциплина Химия**

**семестр 2**

**учебный год 2020/2021**

**группа (курс) 2006 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
19.02.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминоспирты).	Доц. Мальцева Е.М.	410
05.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминоспирты).	Доц. Мальцева Е.М.	410
19.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Мальцева Е.М.	410
02.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Мальцева Е.М.	410
16.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Мальцева Е.М.	410
30.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Мальцева Е.М.	410

14.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Мальцева Е.М.	410
28.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Мальцева Е.М.	410

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2007 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
19.02.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминоспирты).	Проф. Пинчук Л.Г.	505
05.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминоспирты).	Проф. Пинчук Л.Г.	505
19.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	505
02.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	505
16.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Пинчук Л.Г.	505
30.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Пинчук Л.Г.	505
14.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	505
28.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	505

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2008 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
------	-------------------------------	-------------------	---------------	-----------

19.02.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокспирты).	Проф. Пинчук Л.Г.	510
05.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокспирты).	Проф. Пинчук Л.Г.	510
19.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	510
02.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	510
16.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Пинчук Л.Г.	510
30.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Пинчук Л.Г.	510
14.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	510
28.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	510

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2009 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.02.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокспирты).	Проф. Пинчук Л.Г.	402
09.03.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокспирты).	Проф. Пинчук Л.Г.	402
23.03.21	9.45-10.30 10.35-11.20	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	402
06.04.21	9.45-10.30 10.35-11.20	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	402
20.04.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Пинчук Л.Г.	402
04.05.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Пинчук Л.Г.	402
18.05.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	402

01.06.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	402
----------	---------------------------	--	----------------------	-----

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2010 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.02.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Проф. Пинчук Л.Г.	410
09.03.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Проф. Пинчук Л.Г.	410
23.03.21	9.45-10.30 10.35-11.20	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
06.04.21	9.45-10.30 10.35-11.20	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
20.04.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
04.05.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
18.05.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
01.06.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	410

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2011 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
16.02.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Доц. Гришаева О.В.	402

02.03.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Доц. Гришаева О.В.	402
16.03.21	9.45-10.30 10.35-11.20	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Гришаева О.В.	402
30.03.21	9.45-10.30 10.35-11.20	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Гришаева О.В.	402
13.04.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Гришаева О.В.	402
27.04.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Гришаева О.В.	402
11.05.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Гришаева О.В.	402
25.05.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Гришаева О.В.	402

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2012 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
16.02.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Доц. Башмаков А.С.	410
02.03.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Доц. Башмаков А.С.	410
16.03.21	9.45-10.30 10.35-11.20	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Башмаков А.С.	410
30.03.21	9.45-10.30 10.35-11.20	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Башмаков А.С.	410
13.04.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Башмаков А.С.	410
27.04.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Башмаков А.С.	410
11.05.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Башмаков А.С.	410
25.05.21	9.45-10.30 10.35-11.20	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Башмаков А.С.	410



**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2013 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
18.02.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминоспирты).	Доц. Вильнюкова А.С.	505
04.03.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминоспирты).	Доц. Вильнюкова А.С.	505
18.03.21	12.00-12.45 12.50-13.35	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	505
01.04.21	12.00-12.45 12.50-13.35	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	505
15.04.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Вильнюкова А.С.	505
29.04.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Вильнюкова А.С.	505
13.05.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	505
27.05.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	505

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2014 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
18.02.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминоспирты).	Доц. Гришаева О.В.	402
04.03.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминоспирты).	Доц. Гришаева О.В.	402

18.03.21	12.00-12.45 12.50-13.35	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Гришаева О.В.	402
01.04.21	12.00-12.45 12.50-13.35	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Гришаева О.В.	402
15.04.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Гришаева О.В.	402
29.04.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Гришаева О.В.	402
13.05.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Гришаева О.В.	402
27.05.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Гришаева О.В.	402

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2015 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
18.02.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминоспирты).	Доц. Вильнюкова А.С.	510
04.03.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминоспирты).	Доц. Вильнюкова А.С.	510
18.03.21	12.00-12.45 12.50-13.35	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	510
01.04.21	12.00-12.45 12.50-13.35	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	510
15.04.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Вильнюкова А.С.	510
29.04.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Вильнюкова А.С.	510
13.05.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	510
27.05.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Вильнюкова А.С.	510

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2016 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
18.02.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Доц. Гришаева О.В.	410
04.03.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Доц. Гришаева О.В.	410
18.03.21	12.00-12.45 12.50-13.35	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Гришаева О.В.	410
01.04.21	12.00-12.45 12.50-13.35	$\alpha$ -Аминокислоты.	Доц. Гришаева О.В.	410
15.04.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Гришаева О.В.	410
29.04.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Доц. Гришаева О.В.	410
13.05.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Гришаева О.В.	410
27.05.21	12.00-12.45 12.50-13.35	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Доц. Гришаева О.В.	410

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2017 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
15.02.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Проф. Пинчук Л.Г.	402
01.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Проф. Пинчук Л.Г.	402
15.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	402

29.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	402
12.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Пинчук Л.Г.	402
26.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Пинчук Л.Г.	402
10.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	402
24.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	402

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**  
**группа (курс) 2018 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
15.02.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты).	Проф. Котова Т.В.	505
01.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминспирты).	Проф. Котова Т.В.	505
15.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Котова Т.В.	505
29.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Котова Т.В.	505
12.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Котова Т.В.	505
26.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Котова Т.В.	505
10.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Котова Т.В.	505
24.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Котова Т.В.	505

**РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Химия**  
**семестр 2**  
**учебный год 2020/2021**

### группа (курс) 2019 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
15.02.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Проф. Пинчук Л.Г.	410
01.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Проф. Пинчук Л.Г.	410
15.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
29.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
12.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
26.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
10.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	410
24.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Пинчук Л.Г.	410

### **РАСПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА**

**Факультет Лечебный**

**дисциплина Химия**

**семестр 2**

**учебный год 2020/2021**

**группа (курс) 2020 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
15.02.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Проф. Котова Т.В.	510
01.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Биологически активные гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксокислоты, аминокислоты).	Проф. Котова Т.В.	510
15.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Котова Т.В.	510
29.03.21	15.30-16.15 16.20-17.05	$\alpha$ -Аминокислоты.	Проф. Котова Т.В.	510
12.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Котова Т.В.	510

26.04.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Углеводы: моно-, ди- и полисахариды.	Проф. Котова Т.В.	510
10.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Котова Т.В.	510
24.05.21	15.30-16.15 16.20-17.05	Гетероциклические соединения. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Коферменты. Нуклеиновые кислоты.	Проф. Котова Т.В.	510