

## Оглавление

В 2023-2024 учебном году на кафедре реализуются следующие дисциплины по программам специалитета: .....	4
<b>РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ – ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР 23-24 уч.г.</b> .....	5
Примечание к расписанию практических занятий .....	5
План-схема учебных комнат ГКБ№8 .....	5
Лечебный факультет, 5 курс (10 семестр) – Инфекционные болезни .....	6
Лечебный факультет, 5 курс (10 семестр) – Эпидемиология .....	7
Педиатрический факультет, 5 курс (10 семестр) – Инфекционные болезни .....	8
Медико-профилактический факультет, 4 курс (8 семестр) – Паразитология .....	9
Медико-профилактический факультет, 5 курс (10 семестр) – Инфекционные болезни .....	9
Расписание движения служебного автобуса от ОКБ№3 .....	10
Расписание рейсового автобуса от автостанции около областной больницы №1 .....	11
<b>РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ – ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 23-24 уч.г.</b> .....	12
Лечебный факультет, 5 курс (9 семестр) – Инфекционные болезни .....	12
Лечебный факультет, 5 курс (9 семестр) – Эпидемиология .....	13
Педиатрический факультет, 5 курс (9 семестр) – Инфекционные болезни .....	14
Педиатрический факультет, 5 курс (9 семестр) – Эпидемиология .....	15
Медико-профилактический факультет, 5 курс (9 семестр) – Инфекционные болезни .....	16
Медико-профилактический факультет, 5 курс (9 семестр) – Паразитология .....	16
Стоматологический факультет, 4 курс (7 семестр) – Эпидемиология .....	17
Лечебный факультет, 2 курс 3 семестр - Дисциплина «Биотерроризм и основы биобезопасности» ..	18
<b>БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b> .....	19
Инструкция по БРС действующая с 01_09_2023 .....	19
<b>ТЕКУЩИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ</b> .....	22
Порядок ликвидации текущих задолженностей по практическим занятиям (пропуски практических занятий, неудовлетворительные оценки): .....	22
Методы и формы ликвидации текущей задолженности .....	22
Расписание текущих консультаций .....	22
<b>РАСПИСАНИЕ ЗАЧЕТОВ, ЭКЗАМЕНОВ, ПЕРЕЗАЧЁТОВ, ПЕРЕЭКЗАМЕНОВОК</b> .....	24
График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология, дисциплина «Эпидемиология», кафедра инфекционных болезней .....	24
График зачетов по эпидемиологии для обучающихся 5 курса (10 семестр) специальности 31.05.01 «Лечебное дело» на 2023/2024 уч. год .....	25
Переэкзаменовки по дисциплине «Паразитология» - специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело .....	26
Экзамен по дисциплине «Паразитология» - специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело .....	27

График зачетов по Эпидемиологии для обучающихся 5 курса (9 семестр) специальности 31.05.02 Педиатрия на 2023/2024 уч. год. ....	28
Сведения о получении зачета по дисциплине по выбору «Биотерроризм и основы биобезопасности» 2023/24 уч.год. ....	29
График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности 31.05.02 Педиатрия за 2022/2023 уч. год. ....	30
График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело (инфекционные болезни, эпидемиология) за 2022/2023 уч. год. ....	31
График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности Стоматология (инфекционные болезни) за 2022/2023 уч. год. ....	32
ПЛАНЫ ЗАНЯТИЙ. ЭКЗ.ВОПРОСЫ. ПРИМЕРЫ ЭКЗ.БИЛЕТОВ И ПР.:	33
«Лечебное дело», «Инфекционные болезни», 5 курс (9, 10 семестр).....	33
Темы и объём лекции.....	33
Темы и объём практических занятий .....	33
Источники литературы .....	34
Перечень вопросов для экзамена.....	35
Образец экзаменационного билета.....	37
«Лечебное дело», «Эпидемиология», 5 курс (9, 10 семестр).....	39
Тематика и объём лекционного курса.....	39
Тематика и объём практических занятий .....	39
«Медико-профилактическое дело», «Инфекционные болезни», 5 курс (9, 10 семестр) .....	40
Темы лекций .....	40
Темы и объём практических занятий .....	40
Перечень вопросов для экзамена.....	41
Образец экзаменационного билета.....	41
«Медико-профилактическое дело», «Паразитология», 4, 5 курс (8, 9 семестр).....	43
Темы и объём лекции.....	43
Темы и объём практических занятий .....	45
Вопросы к экзамену по паразитологии.....	49
«Педиатрия», «Инфекционные болезни», 5 курс (9, 10 семестр) .....	51
Темы и объём лекций.....	51
Темы и объём практических занятий .....	51
Перечень вопросов для экзамена.....	51
Образец экзаменационного билета.....	52
«Педиатрия», «Эпидемиология», 5 курс (9 семестр) .....	53
Тематика и объём лекционного курса.....	53
Тематика и объём практических занятий .....	53
«Стоматология», «Инфекционные болезни», 3 курс (6 семестр).....	54

Тематика и объем лекционного курса.....	54
План практических занятий .....	54
«Стоматология», «Эпидемиология», 4 курс (7 семестр).....	56
Тематика и объем лекционного курса.....	56
Тематика и объем практических занятий .....	56
УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ.....	58
1. Учебные пособия: .....	58
2. Образцы оформления: .....	58

В 2023-2024 учебном году на кафедре реализуются следующие дисциплины по программам специалитета:

<b>Специальность / направление подготовки</b>	<b>Курс</b>	<b>Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом</b>
31.05.01 - Лечебное дело	5	Инфекционные болезни
31.05.01 - Лечебное дело	5	Эпидемиология
31.05.02 - Педиатрия	5	Инфекционные болезни
31.05.02 - Педиатрия	5	Эпидемиология
32.05.01 - Медико-профилактическое дело	5	Инфекционные болезни
32.05.01 - Медико-профилактическое дело	4, 5	Паразитология
31.05.03 - Стоматология	3	Инфекционные болезни
31.05.03 - Стоматология	4	Эпидемиология
31.05.01 - Лечебное дело	2	Биотерроризм и основы биобезопасности

Учебно-методические материалы по дисциплинам размещены на образовательном портале ЮУГМУ <http://do.chelsma.ru/mod/folder/view.php?id=35261>

## Примечание к расписанию практических занятий

Внимание студентам, посещающим практические занятия:

- практические занятия начинаются с 09:00, если иное время не указано в таблицах ниже;
- при посещении практических занятий обязательно иметь при себе: маску, халат, вторую обувь;

Две базы для занятий со студентами:

1. ГKB №8, инф. корпус (ул. Горького, 28, корпус №5), вход через стол справок (в центре корпуса), гардероб - в подвале; просьба не пользоваться лифтом, если у вас нет физических ограничений; учебные комнаты №№ 1, 2, 3, 4, 5, 8 – на 3-м эт.; №6, 7 - на 2-м эт. (более точно можно ознакомиться на схеме - см. ниже); просьба не заезжать на личном автотранспорте на прилегающую территорию корпуса (охрана ГKB№8 сообщает, что может вызвать эвакуатор!!!).
2. Клиника ЮУГМУ (ул. Черкасская, 2), корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1; гардероб может временно не работать, поэтому вещи и первую обувь брать с собой в пакетах.

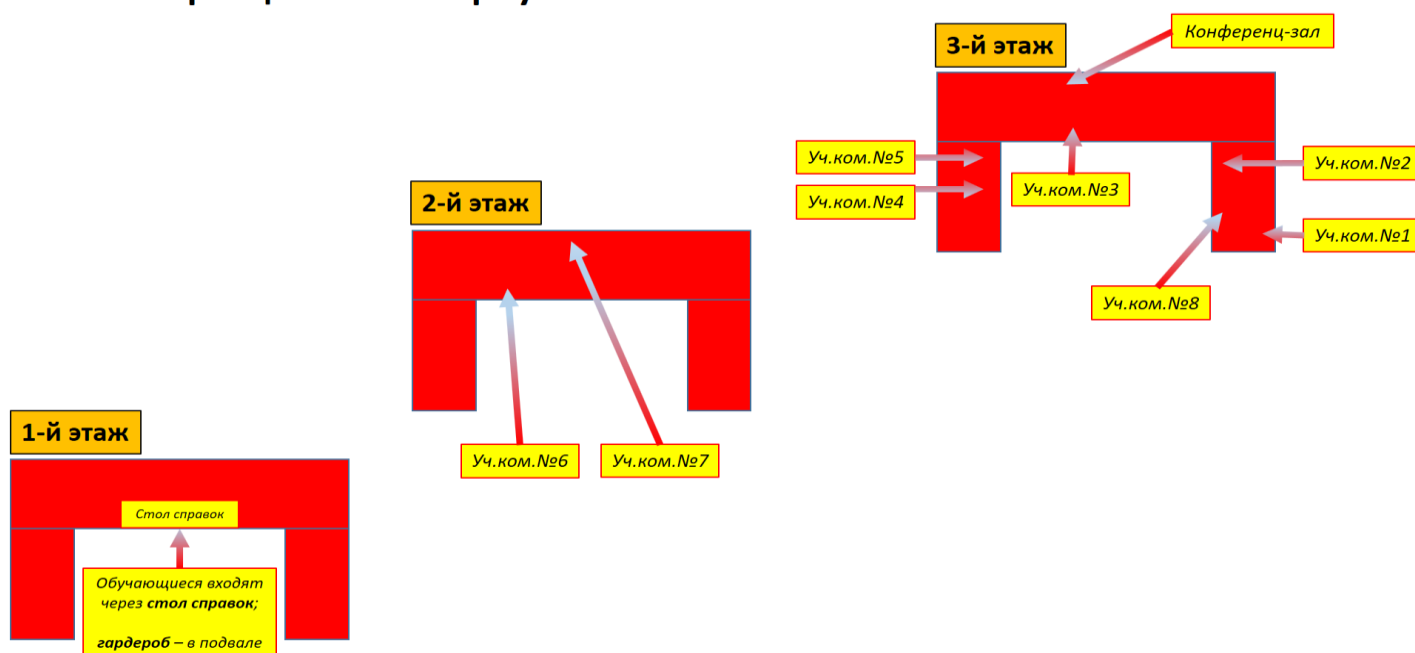
В расписании возможны изменения, форс-мажор, поэтому убедительно просим вас проверять актуальность расписания непосредственно перед началом цикла обучения.

Тема 1-го практического занятия в весеннем семестре по дисциплине «Инфекционные болезни» для студентов лечебного и педиатрического факультетов «Грипп. ОРЗ», поэтому студентам обязательно ознакомиться с лекционным материалом по соответствующей теме.

Тема 1-го практического занятия в весеннем семестре по дисциплине «Эпидемиология» для студентов лечебного факультета «Эпидемиология инфекций дыхательных путей», поэтому студентам обязательно ознакомиться с лекционным материалом по соответствующей теме.

## План-схема учебных комнат ГKB№8

### Схема инфекционного корпуса ГKB №8



**Лечебный факультет, 5 курс (10 семестр) – Инфекционные болезни**

№ п/п	Дата	№ группы	Преподаватель	Место проведения
1	19.02 – 04.03	507	Печенкина Н.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №6
2		514	Шип С.А.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №8
3		516	Барсукова Д.Н. (19.02.- 26.02)	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
4	05.03 – 19.03	503	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
5		508	Шип С.А.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №8
6		515	Печенкина Н.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №6
7		522	Тер-Багдасарян Л.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №2
8	20.03 – 02.04	505	Лаврентьева Н.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №2
9		512	Шип С.А.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
10		517	Печенкина Н.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №6
11		524	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
12	03.04 – 16.04	502	Тер-Багдасарян Л.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №2
13		513	Печенкина Н.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №6
14		518	Лаврентьева Н.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
15	17.04 – 30.04	504	Шип С.А.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., конференц- зал с 09:15
16		511	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №2
17		521	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
18	02.05 – 16.05	501	Лаврентьева Н.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
19		509	Тер-Багдасарян Л.В	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №2
20		520	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
21		523	Печенкина Н.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №6
22	17.05 – 30.05	506	Лаврентьева Н.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
23		510	Шип С.А.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., конференц- зал с 09:15
24		519	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №4

**Лечебный факультет, 5 курс (10 семестр) – Эпидемиология**

№ п/п	Дата	№ группы	Преподаватель	Место проведения
1	19.02 – 26.02	502	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
2		518	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
3	27.02 – 04.03	503	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №4
4		504	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
5		524	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
6	05.03 – 12.03	512	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
7		516	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №4
8	13.03 – 19.03	506	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
9	20.03 – 26.03	511	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
10	27.03 – 02.04	507	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №4
11	03.04 – 09.04	510	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
12		517	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
13	10.04 – 16.04	501	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
14		520	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №4
15	17.04 – 23.04	505	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
16		519	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
17	24.04 – 30.04	508	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
18		523	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
19	02.05 – 08.05	513	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
20	10.05 – 16.05	515	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
21	17.05 – 23.05	514	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
22		522	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
23	24.05 – 30.05	509	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
24		521	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1

**Педиатрический факультет, 5 курс (10 семестр) – Инфекционные болезни**

№ п/п	Дата	№ группы	Преподаватель	Место проведения
1	19.02 – 26.02	549	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
2	27.02 – 04.03	544	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
3	05.03 – 12.03	542	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
4	20.03 – 26.03	547	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
5	03.04 – 09.04	541	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
6	10.04 – 16.04	546	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
7	17.04 – 23.04	540	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
8	24.04- 30.04	545	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
9	02.05 – 08.05	548	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
10	10.05 – 16.05	543	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1



**Медико-профилактический факультет, 4 курс (8 семестр) – Паразитология**

**Медико-профилактический факультет, 5 курс (10 семестр) – Инфекционные болезни**

№ п/п	Дата	№ группы	Преподаватель	Место проведения
1	12.02-26.02 Параз.	480	Тер-Багдасарян Л.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №2
2	27.02-04.03 Инф.	580	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7

# Расписание движения служебного автобуса от ОКБ№3

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОИЦ

*Е.Ю. Лебедева*  
Е.Ю. Лебедева



М.Г. Воробитский

## ГРАФИК перевозки сотрудников ОИЦ ГАУЗ ОКБ№3

№ п/п	№ автобуса	Маршрут движения (остановки)		Время отправления	Время прибытия
1	1	ОКБ№3 - ОИЦ	ОКБ №3 - ул. Чайковского - Алое поле - ул. Доватора - ЧОКБ №1 - ТК "Кольцо" - ул. Кузнецова - ОИЦ	6-00	6-45
2	2	ОКБ№3 - ОИЦ (по рабочим дням)	ОКБ №3 - поворот на ЧМЗ (отправление в 7-30) - ул. Островского - пр-кт Победы - Алое поле - ул. Доватора - ЧОКБ №1 - ТК "Кольцо" - ул. Кузнецова - ОИЦ	7-00	8-15
3	3	ОКБ№3 - ОИЦ	ОКБ №3 - ул. Чайковского - Алое поле - ул. Доватора - ЧОКБ №1 - ТК "Кольцо" - ул. Кузнецова - ОИЦ	7-20	8-05
4	4	ОКБ№3 - ОИЦ	ОКБ №3 - ул. Чайковского - Алое поле - ул. Доватора - ЧОКБ №1 - ТК "Кольцо" - ул. Кузнецова - ОИЦ	7-40	8-25
5	1	ОКБ№3 - ОИЦ	ОКБ №3 - ул. Чайковского - Алое поле - ул. Доватора - ЧОКБ №1 - ТК "Кольцо" - ул. Кузнецова - ОИЦ	8-00	8-45
6	4	ОКБ№3 - ОИЦ (по рабочим дням)	ОКБ №3 - ул. Чайковского - Алое поле - ул. Доватора - ЧОКБ №1 - ТК "Кольцо" - ул. Кузнецова - ОИЦ	13-45	14-45
7	3	ЧОКБ№1 - ОИЦ	ЧОКБ №1 - ТК "Кольцо" - ул. Кузнецова - ОИЦ	16-00	16-30
8	1	ОИЦ - ОКБ№3	ОИЦ - ул. Кузнецова - ТК "Кольцо" - ЧОКБ №1 - ул. Доватора - Алое поле - ул. Чайковского - ОКБ №3	7-00	7-45
9	1	ОИЦ - ОКБ№3	ОИЦ - ул. Кузнецова - ТК "Кольцо" - ЧОКБ №1 - ул. Доватора - Алое поле - ул. Чайковского - ОКБ №3	9-15	10-15
10	2	ОИЦ - ОКБ№3	ОИЦ - ул. Кузнецова - ТК "Кольцо" - ЧОКБ №1 - ул. Доватора - Алое поле - ул. Чайковского - ОКБ №3	9-30	10-30
11	3	ОИЦ - ОКБ№3	ОИЦ - ул. Кузнецова - ТК "Кольцо" - ЧОКБ №1 - ул. Доватора - Алое поле - ул. Чайковского - ОКБ №3	10-00	11-00
12	4	ОИЦ - ОКБ№3	ОИЦ - ул. Кузнецова - ТК "Кольцо" - ЧОКБ №1 - ул. Доватора - Алое поле - ул. Чайковского - ОКБ №3	12-00	13-00
13	4	ОИЦ - ОКБ№3	ОИЦ - ул. Кузнецова - ТК "Кольцо" - ЧОКБ №1 - ул. Доватора - Алое поле - ул. Чайковского - ОКБ №3	15-45	16-45
14	1	ОИЦ - ОКБ№3 (по рабочим дням)	ОИЦ - ул. Кузнецова - ТК "Кольцо" - ЧОКБ №1 - ул. Доватора - Алое поле - ул. Чайковского - ОКБ №3	16-45	17-45
15	2	ОИЦ - ОКБ№3	ОИЦ - ул. Кузнецова - ТК "Кольцо" - ЧОКБ №1 - ул. Доватора - Алое поле - ул. Чайковского - ОКБ №3	16-45	17-45
16	3	ОИЦ - ОКБ№3	ОИЦ - ул. Кузнецова - ТК "Кольцо" - ЧОКБ №1 - ул. Доватора - Алое поле - ул. Чайковского - ОКБ №3	16-45	17-45

Составил: инженер гаража

*Н.А. Карташев*

Н.А. Карташев

## Уважаемые пассажиры!

С 3 января 2023 года стоимость проезда **35** рублей

### Новое расписание

Автостанция: 7:00, 9:45, 11:05, 15:00, 16:40, 18:00

Инфекционный центр: 7:30, 10:35, 12:00, 15:50, 17:30, 19:00

**Тел. для справок: 248-10-48**

REDMI NOTE 6 PRO

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ – ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 23-24 уч.г.**

**Лечебный факультет, 5 курс (9 семестр) – Инфекционные болезни**

Дата	Группа	Преподаватель	Место проведения
08.09.-28.09.23г	503	Лаврентьева Н.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
	507	Тер-Багдасарян Л.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №2
	513	Печенкина Н.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., конференц-зал с 09:15
	519	Шип С.А.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №8
29.09-19.10.	501	Лаврентьева Н.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
	511	Тер-Багдасарян Л.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №2
	517	Печенкина Н.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., конференц-зал с 09:15
	523	Шип С.А.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №8
20.10-10.11.	502	Тер-Багдасарян Л.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №2
	508	Печенкина Н.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., конференц-зал с 09:15
	518	Шип С.А.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №8
	521	Лаврентьева Н.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №4
11.11-01.12	504	Шип С.А.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №8
	512	Лаврентьева Н.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №4 (с 25.11.23 уч.ком. №3)
	515	Печенкина Н.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №6
	522	Тер-Багдасарян Л.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №2
02.12-22.12	505	Лаврентьева Н.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №3
	509	Шип С.А.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №8
	516	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
	524	Печенкина Н.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №6
23.12-20.01.24г	506	Лаврентьева Н.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
	510	Шип С.А.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №8
	514	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
	520	Печенкина Н.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №6

**Лечебный факультет, 5 курс (9 семестр) – Эпидемиология**

<b>Дата</b>	<b>Группа</b>	<b>Преподаватель</b>	<b>Место проведения</b>
08.09-14.09.23 Г	515	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №4
15.09-21.09	509	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №4
22.09-28.09	518	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
	522	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
29.09-05.10	507	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №4
06.10-12.10	506	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №4
13.10-19.10	520	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
20.10-26.10	511	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
	523	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
27.10-02.11	514	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
	519	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
03.11-10.11	504	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
	510	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
11.11-17.11	501	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
	524	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
18.11-24.11	502	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
	508	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
25.11-01.12	505	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
09.12-15.12	517	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №4
16.12-22.12	513	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., конференц-зал с 09:15
	521	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., конференц-зал с 09:15
23.12-29.12	512	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
30.12- 13.01.24г.	516	Тер-Багдасарян Л.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №2
15.01-20.01	503	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №4

**Педиатрический факультет, 5 курс (9 семестр) – Инфекционные болезни**

<b>Дата</b>	<b>Группа</b>	<b>Преподаватель</b>	<b>Место проведения</b>
08.09-14.09.23г	543	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
22.09-29.09	549	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
20.10-26.10	547	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
27.10-02.11	546	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
03.11-10.11	540	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
11.11-17.11	548	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
18.11-24.11	542	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
25.11-01.12	545	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
02.12-08.12	544	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
16.12-22.12	541	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1

**Педиатрический факультет, 5 курс (9 семестр) – Эпидемиология**

<b>Дата</b>	<b>Группа</b>	<b>Преподаватель</b>	<b>Место проведения</b>
08.09.21.09	540	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
	547	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3
22.09-05.10	541	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
06.10-19.10	542	Пермитина М.И.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №1
	549	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
20.10-02.11	543	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
03.11-17.11	544	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
18.11-01.12	546	Миронов И.Л.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7
02.12-15.12	545	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
09.12-22.12	548	Тер-Багдасарян Л.В.	ГКБ №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №2

**Медико-профилактический факультет, 5 курс (9 семестр) – Инфекционные болезни**

<b>Дата</b>	<b>Группа</b>	<b>Преподаватель</b>	<b>Место проведения</b>
25.11-01.12 ИБ	580	Барсукова Д.Н.	ГКБ №8, инф. корпус, 2 эт., уч.ком. №7

**Медико-профилактический факультет, 5 курс (9 семестр) – Паразитология**

<b>Дата</b>	<b>Группа</b>	<b>Преподаватель</b>	<b>Место проведения</b>
02.12-08.12 Пар.	580	Тер-Багдасарян Л.В.	ГКБ №8, инф. корпус, уч.№2



**Стоматологический факультет, 4 курс (7 семестр) – Эпидемиология**

<b>Дата</b>	<b>Группа</b>	<b>Преподаватель</b>	<b>Место проведения</b>
01.09-09.09	472	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
11.09-19.09	473	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
29.09-07.10	476	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
07.11-15.11	470	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
16.11-24.11	471	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
19.12-27.12	474	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1
28.12-13.01	475	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, корпус №3, 3 эт., уч.ком. №1

## Лечебный факультет, 2 курс 3 семестр - Дисциплина «Биотерроризм и основы биобезопасности»

### Темы лекций

№	Тема лекции	Дата проведения	Место проведения	Преподаватель
1	Понятие о биотерроризме. Биологическое оружие. История биотерроризма.	25.09	Воровского, 64, корпус 3, 2 этаж, зал №1	Пермитина М.И.
2	Биологические войны в XX-XXI веке.	25.09	Воровского, 64, корпус 3, 2 этаж, зал №1	Пермитина М.И.
3	Классификация биологических агентов. Виды, характеристики биологических агентов.	02.10	Воровского, 64, корпус 3, 2 этаж, зал №1	Пермитина М.И.
4	Биологические агенты категории А. Сибирская язва. Чума. Геморрагические лихорадки.	02.10	Воровского, 64, корпус 3, 2 этаж, зал №1	Пермитина М.И.
5	Биоагенты, угрожающие пищевой и водной безопасности.	09.10	Воровского, 64, корпус 3, 2 этаж, зал №1	Пермитина М.И.
6	Правовые аспекты биотерроризма.	09.10	Воровского, 64, корпус 3, 2 этаж, зал №1	Пермитина М.И.

### Расписание практических занятий

№	Тема занятия
1	Биотерроризм и биологическое оружие. Понятия, терминология. Биологические войны в древней и современной истории.
2	Нормативная база РФ по биотерроризму. Международное право в области биотерроризма.
3	Классификация биологических агентов. Способы применения биологических агентов. Современные методы ведения биологических войн.
4	Биоагенты и вызываемые заболевания. Чума. Сибирская язва. Натуральная оспа. Геморрагические лихорадки.
5	Биоагенты и вызываемые заболевания. Бруцеллез. Сальмонеллез. Ботулизм.
6	Биоагенты и вызываемые заболевания. Лихорадка Зика. Желтая лихорадка. Хантавирусная инфекция.
7	Признаки применения биологических агентов. Методы распознавания биологических угроз.
8	Методы противодействия биотерроризму. Средства профилактики. СИЗ.
9	Организация системы биобезопасности. Зачет.

**Группа №1** - Воровского, 64, корпус 3, 2 этаж, зал №1, понедельник с 16 часов. Преподаватель Пермитина М.И.

**Группа №2** - Воровского, 64, морфокорпус, лекционный зал, суббота с 16 часов. Преподаватель Миронов И.Л.


**Группа №3** - Воровского, 64, главный корпус, 2 этаж, 218 к., суббота с 16 часов. Преподаватель Тер-Багдасарян Л.В.

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## Инструкция по БРС действующая с 01\_09\_2023

МИНЗДРАВ РОССИИ  
Федеральное государственное  
бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Южно-Уральский  
государственный медицинский  
университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)  
Кафедра Инфекционных болезней

Заведующий кафедрой

Л.И.Ратникова   
31.08.2023

### ИНСТРУКЦИЯ

по применению балльно-рейтинговой  
системы оценки работы обучающихся

## I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Балльно-рейтинговая система оценки работы обучающихся (БРС) – это система оценки уровня освоения обучающимися дисциплин, выраженная в баллах и основанная на определении рейтинга обучающихся.

1.2. Целью БРС является комплексная оценка качества подготовки студентов при освоении образовательной программы.

Задачи БРС:

- повышение мотивации к систематической и качественной учебной деятельности обучающихся при освоении дисциплины;
- стимулирование развития способности интегрировать учебную и исследовательскую активность в личном опыте обучающегося;
- обеспечение объективности оценки уровня знаний, умений и навыков обучающихся, сформированных при освоении дисциплин;
- повышение уровня организации и эффективное управление качеством образовательного процесса.

1.3. Балльно-рейтинговое оценивание результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости (далее – ТКУ) по дисциплине инфекционные болезни (текущий рейтинг) и промежуточной аттестации (аттестационный рейтинг). На основании их определяется итоговый рейтинг обучающегося по дисциплине.

1.3. Текущий, аттестационный и итоговый рейтинг обучающегося фиксируется в журнале занятий.

1.4. Текущий рейтинг обучающегося определяет поощрения (бонусы), получаемые обучающимися при проведении промежуточной аттестации. Обучающийся вправе отказаться от полученных поощрений и пройти испытания промежуточной аттестации полностью.

## II. ПОКАЗАТЕЛИ И РАСЧЕТ ТЕКУЩЕГО РЕЙТИНГА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

2.1. Показатели для расчета текущего рейтинга по БРС ( $R_{\text{ТД}}$ ) и соответствующие им баллы указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Показатели для расчета текущего рейтинга

Показатель	Баллы
Учебные достижения по дисциплине	
1. Оценки, полученные по ТКУ на занятиях	Средний балл, переведенный из 5-балльной шкалы в 100-балльную (таблица 2)
2. Баллы за отсутствие неудовлетворительных оценок по текущему контролю успеваемости	плюс 5 баллов

2.2. Расчет текущего рейтинга.

В основу расчета учебных достижений положены результаты ТКУ, которые оцениваются по системе: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «неудовлетворительно» («2»).

Средний балл оценок, полученных по ТКУ на занятиях, представляет собой среднее арифметическое всех оценок (сумма всех полученных оценок за занятия, разделенная на их количество). Средний балл округляется по общим правилам до одного знака после запятой, а затем переводится из 5-балльной шкалы в 100-балльную в соответствии с таблицей 2.

В случае ликвидации оценки «неудовлетворительно» полученная оценка учитывается при расчете рейтинга. В случае, **если текущая задолженность осталась не ликвидированной, в расчете она учитывается, как оценка «неудовлетворительно».**

**Неотработанные пропуски занятий семинарского типа учитываются при расчете рейтинга как «0».**

Таблица 2 – Перевод среднего балла в 100-балльную шкалу

Средний балл по 5-балльной системе	Балл по 100-балльной системе	Средний балл по 5-балльной системе	Балл по 100-балльной системе	Средний балл по 5-балльной системе	Балл по 100-балльной системе
5,0	100	3,9	79	2,8	68
4,9	98	3,8	78	2,7	67
4,8	96	3,7	77	2,6	66
4,7	94	3,6	76	2,5	65
4,6	92	3,5	75	2,4	0
4,5	85	3,4	74	2,3	0
4,4	84	3,3	73	2,2	0
4,3	83	3,2	72	2,1	0
4,2	82	3,1	71	2,0	0
4,1	81	3,0	70		
4,0	80	2,9	69		

К баллам, полученным после перевода среднего балла в 100-балльную шкалу, добавляются баллы, установленные в п. 2, за отсутствие неудовлетворительных оценок по ТКУ, формируя  $R_{\text{ТД}}$ .

Обучающиеся, набравшие по результатам расчета текущего рейтинга 75 и более баллов, получают следующие поощрения: освобождение от ответа на 3 вопрос билета (лабораторный анализ

### III. РАСЧЕТ АТТЕСТАЦИОННОГО РЕЙТИНГА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Средний балл по результатам промежуточной аттестации представляет собой среднее арифметическое от полученных оценок за каждое испытание промежуточной аттестации. Средний балл округляется по общим правилам до одного знака после запятой, а затем переводится из 5-балльной шкалы в 100-балльную в соответствии с таблицей 2, формируя аттестационный рейтинг обучающегося ( $R_{Ад}$ ).

### IV. РАСЧЕТ ИТОГОВОГО РЕЙТИНГА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Итоговый рейтинг обучающегося вычисляется по формуле:

$$R_{Ид} = R_{Тд} \times 0,2 + R_{Ад} \times 0,8,$$

где  $R_{Ид}$  – итоговый рейтинг обучающегося по дисциплине;

$R_{Тд}$  – текущий рейтинг обучающегося по дисциплине;


$R_{Ад}$  – аттестационный рейтинг обучающегося по дисциплине.

Оценка по результатам промежуточной аттестации по дисциплине определяется по таблице 3.

Таблица 3 – Соответствие итогового рейтинга и оценки за промежуточную аттестацию

$R_{Ид}$	90 и более	от 80 до 89	от 70 до 79	69 и менее
Оценка	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
	зачтено			не зачтено

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности  О.С. Добрамовских

## ТЕКУЩИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

### Порядок ликвидации текущих задолженностей по практическим занятиям (пропуски практических занятий, неудовлетворительные оценки):

Ликвидация текущих задолженностей (отработок) по дисциплинам осуществляется:

- по индивидуальному графику по договоренности со своим преподавателем (т.е. преподавателю, проводившему цикл практических занятий, по итогам которого сформировались задолженности);
- путем использования ППС различных методов и форм ликвидации текущей задолженности (см. ниже);
- в один день можно сдать только одну пропущенную тему (отработать одно пропущенное занятие);
- при отработке неудовлетворительных оценок можно отработать не более двух тем за один раз;
- итоговые тесты по дисциплине «Инфекционные болезни», написанные на «неудовлетворительно», можно переписывать не более 2-х раз; при получении за итоговые тесты по дисциплине «Инфекционные болезни» положительной оценки («5», «4», «3») запрещается переписывать тесты с целью получения более высокой оценки;
- по дисциплине «Эпидемиология» зачет проводится по графику в виде тестирования; при получении оценки «неудовлетворительно» в ведомость вносится отметка «не зачтено»; передача зачета проводится в даты, установленные деканатом.

### Методы и формы ликвидации текущей задолженности

В соответствии с действующими положениями СМК преподаватели кафедры в праве использовать следующие методы и формы в процессе ликвидации текущей задолженности у обучающихся:

- устный опрос, собеседование;
- письменный опрос;
- тестирование;
- решение ситуационных задач (кейсов);
- проверка практических навыков;
- доклад по результатам самостоятельной работы, курации пациентов;

### Расписание текущих консультаций

Дисциплина	День недели	Время	Место проведения	Ф.И.О. преподавателя		
				ФИО (в алфавитном порядке)	Должность	Email
Все изучаемые дисциплины (см. выше)	Пн.-сб.	После 12:30	По индивидуальной договоренности	Барсукова Дарья Николаевна	доцент	79085733794@yandex.ru
				Картополова Екатерина Вячеславовна	доцент	kartopolova85@mail.ru
				Конькова-Рейдман Алена Борисовна	профессор	konkova-reidman@mail.ru

				Лаврентьева Неля Николаевна	доцент	nnlavr@yandex.ru
				Миронов Игорь Львович	доцент	igmir@yandex.ru
				Пермитина Марина Игоревна	доцент	marinap138@yandex.ru
				Печёнкина Наталья Владимиров на	доцент	natalia.v.pechenkina@gmail .com
				<b>Ратникова Людмила Ивановна</b>	<b>заведующ ий кафедрой</b>	<b>inf23@yandex.ru</b>
				Сагалова Ольга Игоревна	профессор	olga_sagalova@mail.ru
				Тер- Багдасарян Лариса Викторовна	доцент	9193447542@mail.ru
				Шип Степан Александров ич	доцент	ship.stepan@mail.ru

**График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности 31.05.03  
Стоматология, дисциплина «Эпидемиология», кафедра инфекционных болезней**

«УТВЕРЖДАЮ»

«12» февраля 2024 г.

Зав. кафедрой инфекционных болезней  
проф., д.м.н. \_\_\_\_\_ Л.И.Ратникова

*Л.И. Ратникова*  
«СОГЛАСОВАНО»

И.о. декана стоматологического факультета  
\_\_\_\_\_ А.В. Делец

за 7 семестр 4 курса 2023/24 учебного года				
Дисциплина, практика	№ группы	Дата и время первой повторной промежуточной аттестации	Дата и время второй повторной промежуточной аттестации	Место проведения
Эпидемиология (зачет)	470 - 477	29.02.2024 с 16 00	26.03.2024 с 16 00	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2, инфекционный корпус, 3 этаж, аудитория №1

Преподаватель: Е.В.Картополова, доцент кафедры инф. болезней

Зав.кафедрой Л.И.Ратникова

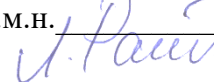


**График зачетов по эпидемиологии для обучающихся 5 курса (10 семестр) специальности 31.05.01 «Лечебное дело» на 2023/2024 уч. год**

«УТВЕРЖДАЮ»

«12» февраля 2024 г.

Зав. кафедрой инфекционных болезней  
проф., д.м.н. \_\_\_\_\_ Л.И.Ратникова



«СОГЛАСОВАНО»

Декан лечебного факультета

\_\_\_\_\_ И.А.Карпов

**ГРАФИК ЗАЧЕТОВ ПО ЭПИДЕМИОЛОГИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5 КУРСА (10 СЕМЕСТР)  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО  
НА 2023/2024 УЧ. ГОД**

Выставление зачетов осуществляется после окончания лекций и практических занятий, после сдачи зачета в виде итогового тестирования.

**Место проведения занятий:** г. Челябинск, Горького, 28, корпус 5, кафедра инфекционных болезней, аудитория №3.; Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2. инф корпус, аудитория №1

Группа	Дата выставления зачета	Время	Преподаватель
502	26.02.2024	15.00-16.00	Миронов И.Л.
518	26.02.2024	15.00-16.00	Картополова Е.В.
503	04.03.2024	15.00-16.00	Миронов И.Л.
504	04.03.2024	15.00-16.00	Картополова Е.В.
524	04.03.2024	15.00-16.00	Картополова Е.В.
512	12.03.2024	15.00-16.00	Картополова Е.В.
516	12.03.2024	15.00-16.00	Миронов И.Л.
506	19.03.2024	15.00-16.00	Картополова Е.В.
511	26.03.2024	15.00-16.00	Барсукова Д.Н.
507	02.04.2024	15.00-16.00	Миронов И.Л.
510	09.04.2024	15.00-16.00	Барсукова Д.Н.
517	09.04.2024	15.00-16.00	Картополова Е.В.
501	16.04.2024	15.00-16.00	Барсукова Д.Н.
520	16.04.2024	15.00-16.00	Картополова Е.В.
519	23.04.2024	15.00-16.00	Печенкина Н.В.
505	23.04.2024	15.00-16.00	Барсукова Д.Н.
508	30.04.2024	15.00-16.00	Барсукова Д.Н.
523	30.04.2024	15.00-16.00	Миронов И.Л.
513	08.05.2024	15.00-16.00	Барсукова Д.Н.
515	16.05.2024	15.00-16.00	Барсукова Д.Н.
514	23.05.2024	15.00-16.00	Барсукова Д.Н.
522	23.05.2024	15.00-16.00	Картополова Е.В.
509	30.05.2024	15.00-16.00	Барсукова Д.Н.
521	30.05.2024	15.00-16.00	Пермитина М.И.

**\*Сведения о преподавателях кафедры:**

Миронов И.Л. к.м.н., доцент

Печенкина Н.В. к.м.н., доцент

Пермитина М.И. к.м.н., доцент

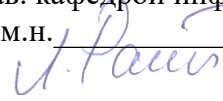
Картополова Е.В. к.м.н., доцент

Барсукова Д.Н. к.м.н., доцент

**Перезаменовки по дисциплине «Паразитология» - специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело**

«УТВЕРЖДАЮ»

Зав. кафедрой инфекционных болезней  
проф., д.м.н. \_\_\_\_\_ Л.И.Ратникова



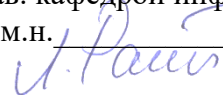
**График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности 32.05.01  
Медико-профилактическое дело**

Дисциплина, практика	№ группы	Место проведения и время	Дата и время первой повторной промежуточной аттестации	Дата и время второй повторной промежуточной аттестации
за 9-й семестр 5 курса 2023/24 учебного года				
Инфекционные болезни (экзамен)	580	Место проведения: ул. Горького 28, ГKB №8, инфекц. корпус №5, 3-й этаж, уч. ауд. №1	28.02.2024 Начало в 15:00.	06.03.2024 Начало в 15:00.

**Экзамен по дисциплине «Паразитология» - специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело**

«УТВЕРЖДАЮ»

Зав. кафедрой инфекционных болезней  
проф., д.м.н. \_\_\_\_\_ Л.И.Ратникова



Дата: 18 января 2024 г.

Время: 09:00

Место: ГKB №8, инф. корпус, 3 эт., уч.ком. №3

**График зачетов по Эпидемиологии для обучающихся 5 курса (9 семестр) специальности 31.05.02  
Педиатрия на 2023/2024 уч. год.**

«УТВЕРЖДАЮ»  
«28» ноября 2023 г.  
Зав. кафедрой инфекционных болезней  
проф., д.м.н. \_\_\_\_\_ Л.И.Ратникова

«СОГЛАСОВАНО»  
Декан педиатрического факультета  
\_\_\_\_\_ Т.В.Шилова

**ГРАФИК ЗАЧЕТОВ ПО ЭПИДЕМИОЛОГИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5 КУРСА (9 СЕМЕСТР)  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.02 Педиатрия  
НА 2023/2024 УЧ. ГОД**

Выставление зачетов осуществляется после окончания лекций и практических занятий, после написания итоговых тестов.

**Место проведения занятий:** г. Челябинск, Горького, 28, корпус 5, кафедра инфекционных болезней, аудитория №3.

Группа	Дата выставления зачета	Время	Преподаватель
540	01.12.2023	16.00-17.00	Барсукова Д.Н.
541	01.12.2023	16.00-17.00	Барсукова Д.Н.
542	01.12.2023	16.00-17.00	Пермитина М.И.
543	01.12.2023	16.00-17.00	Барсукова Д.Н.
544	01.12.2023	16.00-17.00	Барсукова Д.Н.
545	15.12.2023	16.00-17.00	Картополова Е.В.
546	01.12.2023	16.00-17.00	Миронов И.Л.
547	01.12.2023	16.00-17.00	Барсукова Д.Н.
548	22.12.2023	16.00-17.00	Тер-Багдасарян Л.В.
549	01.12.2023	16.00-17.00	Барсукова Д.Н.

**\*Сведения о преподавателях кафедры:**

Миронов И.Л. к.м.н., доцент

Картополова Е.В. к.м.н., доцент

Пермитина М.И. к.м.н., доцент

Тер-Багдасарян Л.В. к.м.н., доцент

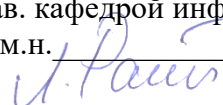
Барсукова Д.Н. к.м.н., доцент

**Сведения о получении зачета по дисциплине по выбору «Биотерроризм и основы биобезопасности» 2023/24 уч.год.**

Алтоцкий Илья Михайлович - зачтено  
Баязитов Данил Аширафович - зачтено  
Гарипова Евгения Андреевна - зачтено  
Захарова Анастасия Алексеевна- зачтено  
Ишутина Мария Николаевна- зачтено  
Кадырова Назгуль Асхатовна- зачтено  
Кинжибулатова Айзада Жаксылыковна - зачтено  
Копаница Елена Павловна- зачтено  
Латыйпова Регина Вагизовна - зачтено  
Полонец Данила Владимирович- зачтено  
Шурчилин Артём Юрьевич- зачтено  
Андреева Дарья Дмитриевна - зачтено  
Аршинская Елизавета Сергеевна- зачтено  
Борчанинов Артём Вячеславович- зачтено  
Буряя Софья Витальевна- зачтено  
Бурбело Алёна Вячеславовна - зачтено  
Жабко Арина Сергеевна- зачтено  
Жураева Рушана Рустамовна - зачтено  
Закирянова Зарина Денисовна- зачтено  
Иванова Вероника Артемовна- зачтено  
Кузина Ирина Игоревна - зачтено  
Лазарев Кирилл Анатольевич- зачтено  
Лазоренко Анастасия Алексеевна - зачтено  
Лежнева Валерия Александровна - зачтено  
Ломакина Дарья Вячеславовна- зачтено

**Малёва Евгения Антоновна не зачтено**  
Рогозин Марк Николаевич- зачтено  
Соломенина Мария Максимовна- зачтено  
Шелехова Каролина Дмитриевна- зачтено  
Яковенко Александра Алексеевна- зачтено  
**Антонова Александра Максимовна не зачтено**  
Аскаралиева Дилрабо Камбарали кизи - зачтено  
Борискина Анастасия Олеговна- зачтено  
**Гайфетдинова Линара Радиковна не зачтено**  
Гайфулина Диана Камилевна- зачтено  
Гладков Даниил Александрович- зачтено  
Зозуля Полина Васильевна- зачтено  
Исенов Олжас Еркенович- зачтено  
Костеева Дарья Александровна- зачтено  
Мерлинова Ольга Юрьевна- зачтено  
Пахомова Анастасия Алексеевна- зачтено  
Петухов Владислав Игоревич - зачтено  
Почокалонов Сарафроз Фирдавсович - зачтено  
Садыгова Фидан Рашид кызы - зачтено  
Саночкина Александра Витальевна- зачтено  
Суржиков Святослав - зачтено  
Таланова Алина- зачтено  
Теверёв Никита Алексеевич - зачтено  
Хорошко Анна Александровна- зачтено  
Эпштейн Софья Георгиевна- зачтено

**График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности 31.05.02  
Педиатрия за 2022/2023 уч. год.**

«УТВЕРЖДАЮ»  
«28» ноября 2023 г.  
Зав. кафедрой инфекционных болезней  
проф., д.м.н.  Л.И.Ратникова

**График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности 31.05.02  
Педиатрия**

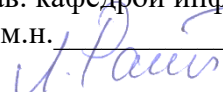
Дисциплина, практика	№ группы	Место проведения	Дата и время первой повторной промежуточной аттестации	Дата и время второй повторной промежуточной аттестации
<b>за 10-ой семестр 5 курса 2023/24 учебного года</b>				
Инфекционные болезни (экзамен)	640, 645, 647 648	ул. Горького, 28, ГКБ № 8, корпус № 5, 3 этаж, аудитория 3 Кафедра Инфекционных болезней С 16.00	18.10.2023	16.11.2023

**График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности 31.05.01  
Лечебное дело (инфекционные болезни, эпидемиология) за 2022/2023 уч. год.**

«УТВЕРЖДАЮ»

«28» ноября 2023 г.

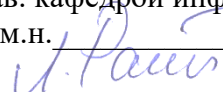
Зав. кафедрой инфекционных болезней  
проф., д.м.н. \_\_\_\_\_ Л.И.Ратникова



**График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности 31.05.01  
Лечебное дело (инфекционные болезни, эпидемиология)**

Дисциплина, практика	№ группы	Место проведения	Дата и время первой повторной промежуточной аттестации	Дата и время второй повторной промежуточной аттестации
<b>за 10-ой семестр 5 курса 2023/24 учебного года</b>				
Инфекционные болезни (экзамен)		ул. Горького, 28, ГКБ № 8, корпус № 5, 3 этаж, аудитория 3 Кафедра Инфекционных болезней С 16.00	19.10.2023	16.11.2023
Эпидемиология (зачет)		ул. Горького, 28, ГКБ № 8, корпус № 5, 3 этаж, аудитория 3 Кафедра Инфекционных болезней С 16.00	06.10.2023	06.11.2023

**График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности  
Стоматология (инфекционные болезни) за 2022/2023 уч. год.**

«УТВЕРЖДАЮ»  
«28» ноября 2023 г.  
Зав. кафедрой инфекционных болезней  
проф., д.м.н.  Л.И.Ратникова

**График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности Стоматология  
(инфекционные болезни)**

Дисциплина, практика	№ группы	Место проведения	Дата и время первой повторной промежуточной аттестации	Дата и время второй повторной промежуточной аттестации
Инфекционные болезни		ул. Горького, 28, ГКБ № 8, корпус № 5, 3 этаж, аудитория 3 Кафедра Инфекционных болезней С 16.00	18.10.2023	16.11.2023



«Лечебное дело», «Инфекционные болезни», 5 курс (9, 10 семестр)

Темы и объём лекции

№	Тема лекции	Часы
1	Введение в инфекционные болезни	2
2	ВИЧ-инфекция	2
3	Холера	2
4	Брюшной тиф	2
5	Сальмонеллез	2
6	Пищевые токсикоинфекции. Вирусные диареи.	2
7	Дизентерия	2
8	Вирусные гепатиты А, Е	2
9	Вирусные гепатиты В, С, Д	2
10	Хронические гепатиты.	2
11м**	Дифференциальная диагностика синдрома желтухи	2
12	Иерсиниозы	2
13	Гельминтозы	2
14	Рожа	2
15	ОРЗ. Коронавирусные инфекции	2
16	Грипп	2
17	Дифтерия	2
18	Менингококковая инфекция	2
19	Клещевой энцефалит	2
20	Иксодовый клещевой боррелиоз	2
21	Дифференциальная диагностика заболеваний , протекающих с менингеальным синдромом	2
22	Риккетсиозы	2
23	Геморрагические лихорадки. ГЛПС	2
24	Дифференциальная диагностика экзантем.	2
25	Малярия	2
26	Бруцеллез	2
27	Чума	2
28	Неотложные состояния в практике врача-инфекциониста. Гиповолемический шок. ОПЭП	2
29	Неотложные состояния в практике врача-инфекциониста. Септический шок	2
30м**	Диагностика заболеваний, протекающих с синдромом лихорадки	2
	Всего:	60

*м\*\* - лекции из модуля Минздрава «Инфекционные болезни в практике врача первичного звена здравоохранения»*

Темы и объём практических занятий

№	Тема	Часы
1	Устройство инфекционного стационара. Организация оказания медицинской помощи инфекционным больным. Клинические синдромы в инфектологии. Курация больных.	4
2м**	Дизентерия.	4
3м**	Холера. Гиповолемический шок	4
4м**	Сальмонеллез.	4
5м**	Пищевые токсикоинфекции. Вирусные диареи	

6м**	Дифференциальная диагностика синдрома диареи	4
7	Гельминтозы: нематодозы и тениозы	4
8	Гельминтозы: биогельминтозы, трематодозы	4
9м**	Иерсиниозы	
10м**	Вирусные гепатиты А, Е	4
11м**	Вирусные гепатиты В, Д, С. Острая печёночная энцефалопатия.	4
12	Хронические вирусные гепатиты и реабилитация больных вирусными гепатитами	4
13м**	Лептоспироз. Инфекционный мононуклеоз	4
14м**	Дифференциальная диагностика синдрома желтухи	4
15м**	Рожа	4
16м**	Брюшной тиф	
17	ВИЧ-инфекция	4
18	Ботулизм	4
19м**	Грипп. ОРЗ.	5
20м**	Дифтерия. Дифференциальная диагностика катарально-респираторного синдрома	5
21м**	Менингококковая инфекция. Дифференциальная диагностика менингеального синдрома	5
22м**	Клещевой энцефалит. Иксодовый клещевой боррелиоз.	5
23м**	Геморрагические лихорадки. ГЛПС	5
24м**	Малярия.	5
25	Дифференциальная диагностика заболеваний с синдромом лихорадки	5
26	Сибирская язва. Диф. диагностика инфекционных заболеваний с синдромом сыпи	5
27	Бруцеллёз	5
28	Чума, туляремия. Дифференциальная диагностика синдрома лимфаденопатии	5
29	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней	5
30	Сыпной тиф. Предэкзаменационный тестовый контроль по курсу инфекционных заболеваний.	5
	Всего:	132

**м\*\* - практические занятия из модуля Минздрава «Инфекционные болезни в практике врача первичного звена здравоохранения»**

#### Источники литературы

##### Список литературы.

1. Инфекционные болезни: учеб. для студентов мед. вузов /под ред. Н.Д. Юшука, Ю.Я. Венгерова. – 2 – е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2011. - 704 с.: ил.
2. Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс] : учебник / Покровский В. И., Пак С. Г., Брико Н. И. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. -  
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438220.html>
3. Атлас инфекционных болезней [Электронный ресурс] / под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 224 с. –  
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428771.html>

##### Дополнительная литература:

1. Инфекционные болезни: национальное руководство /под ред. Н.Д. Юшука, Ю.Я. Венгерова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 1056 с. – 9 экз.
2. Казанцев А.П. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней: рук. Для врачей /В.А. Казанцев. – М.: МИА, 2013. – 496 с. 5 экз.
3. Острые кишечные инфекции: Рук-во /Н.Д. Юшук, Ю.В. Мартынов, Н.Г. Кулагина и др. – 2-е изд. Перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2012. – 400 с. 5 экз.

4. Тропические болезни и медицина болезней путешественников /А. М. Бронштейн -М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014. – 528 с. – <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427309.html>
5. Ющук Н.Д. Вирусные гепатиты. Клиника, диагностика, лечение /Н.Д.Ющук, Е.А.Климова и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -160с. 6 экз.
6. Ющук Н.Д. Лекции по инфекционным болезням /Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгеров. – М.: ОАО «Мед.», 2007. – 1032 с. 7 экз.
7. Бактериальные болезни [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Н. Д. Ющука - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438640.html>
8. Бешенство [Электронный ресурс] / Е.А. Климова, Н.Д. Ющук - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/970410004V0076.html>
9. Вирусные гепатиты: учеб. пособие для студ. / Л.И. Ратникова, И.Л. Миронов, Н.Н. Лаврентьева, А.Б. Конькова-Рейдман и др. - Челябинск: ЮУГМУ, 2013. - 86 с.- 83 э.
10. Лаврентьева Н.Н. Гельминтозы: учеб. пособие / Н. Н. Лаврентьева. - Челябинск: Челябинская государственная медицинская академия, 2011. - 64 с. 82 э.
11. Тестовые задания и клинические задачи по инфекционным болезням: учеб. пособие для вузов / под ред. Л.И.Ратниковой; Южно -Уральский гос. мед. ун-т; Каф. инфекционных болезней. - Челябинск: ЮУГМУ, 2015. - 144 с. – <http://www.chelsma.ru/files/misc/sborniktestovizadach2015.pdf>

### **Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

1. Электронный каталог НБ ЮУГМУ  
[http://www.libsusmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=114](http://www.libsusmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114)
2. Электронная коллекция полнотекстовых изданий ЮУГМУ  
[http://www.libsusmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=114](http://www.libsusmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114)
3. ЭБС «Консультант студента» - <http://www.studentlibrary.ru/>
4. Национальное Научное общество инфекционистов [www.NNOI.ru](http://www.NNOI.ru)
5. Клинические рекомендации «Энтеральные гепатиты (гепатитА и гепатитЕ) у взрослых, 2014  
[https://nnoi.ru/uploads/files/protokoly/Hep\\_A-E.pdf](https://nnoi.ru/uploads/files/protokoly/Hep_A-E.pdf)
6. Клинические рекомендации «Грипп у взрослых» <https://nnoi.ru/uploads/files/Gripp2017.pdf>
7. Клинические рекомендации «Хронический вирусный гепатит С у взрослых»  
[https://nnoi.ru/uploads/files/kr380\\_gepatit\\_s\\_2019.pdf](https://nnoi.ru/uploads/files/kr380_gepatit_s_2019.pdf)
8. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации <http://www.rosminzdrav.ru>
9. Вестник инфектологии и паразитологии <http://www.infectology.ru/>
10. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения на русском языке  
<http://www.who.int/ru/>

### **Перечень вопросов для экзамена**

1. Понятие об инфекционной болезни. Характеристика клинических форм.
2. Методы диагностики и принципы лечения инфекционных болезней.
3. Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
4. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
5. Вирусные гастроэнтериты: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
6. Дизентерия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
7. Пищевые токсикоинфекции: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
8. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
9. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

10. Вирусные гепатиты А, В, С, D, Е: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
11. Хронические вирусные гепатиты: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
12. Иерсиниозы: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
13. Инфекционный мононуклеоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
14. Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
15. Важнейшие гельминтозы человека (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, тениаринхоз, дифиллоботриоз, токсокароз, трихинеллез): этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
16. Малярия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
17. Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
18. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
19. ГЛПС: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
20. Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
21. ОРВИ: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
22. Дифтерия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
23. Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
24. Рожь: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
25. Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
26. Сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
27. Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
28. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
29. Клещевой энцефалит: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
30. Иксодовый клещевой боррелиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
31. Бешенство: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
32. Сепсис: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
33. Дифференциальная диагностика синдрома диареи.
34. Дифференциальная диагностика синдрома желтухи.
35. Дифференциальная диагностика катарально-респираторного синдрома.
36. Дифференциальная диагностика синдрома лимфаденопатии.
37. Дифференциальная диагностика синдрома лихорадки.
38. Дифференциальная диагностика синдрома сыпи.

39. Дифференциальная диагностика менингеального синдрома.
40. Инфекционно-токсический шок: этиология, патогенез, клиника, классификация, обследование, лечение.
41. Гиповолемический шок: этиология, патогенез, клиника, классификация, обследование, лечение.
42. Острая печеночная энцефалопатия. этиология, патогенез, клиника, классификация, обследование, лечение.
43. Острая почечная недостаточность: этиология, патогенез, клиника, классификация, обследование, лечение.
44. Острая дыхательная недостаточность: этиология, патогенез, клиника, классификация, обследование, лечение.
45. Отёк и набухание головного мозга: этиология, патогенез, клиника, классификация, обследование, лечение.
46. Новая коронавирусная инфекция (Ковид-19): этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

### Образец экзаменационного билета

Экзаменационный билет включает две задачи и результат лаб.исследования с вопросами, на которые необходимо ответить обучающимся.

#### **Билет №...**

##### Задача 1

Пациентка 50 лет за 2 дня до болезни употребляла в пищу сметану, приготовленную в домашних условиях. Поступает в приемный покой инфекционной больницы на 3-й день заболевания. Жалобы на лихорадку до 37,8оС, схваткообразную боль в животе слева в подвздошной области и нижних отделах живота, ложные позывы, жидкий стул с примесью крови и слизи. Из анамнеза: заболевание началось с повышения температуры тела до 38,4оС, на 2-е сутки заболевания появилась боль схваткообразного характера в левой подвздошной области, необильный частый (до 12 раз в сутки) стул с примесью слизи.

При осмотре кожа физиологической окраски. В легких дыхание везикулярное, тоны сердца ритмичные, АД – 110/70 мм рт. ст., ЧСС – 78 в минуту, ЧД – 20 в минуту. В левой подвздошной области пальпируется болезненная спазмированная сигмовидная кишка.

##### Вопросы

1. Сформулируйте предварительный диагноз
2. Назначьте план обследования при данном заболевании
3. Сформулируйте принципы терапии данного заболевания
4. Назовите этиологию и характеристику эпидемического процесса при этом заболевании
5. Назовите опорные симптомы и клиническую классификацию этого заболевания
6. Проведите дифференциальную диагностику при данном заболевании
7. Назовите принципы профилактики этого заболевания

##### Задача 2

На приеме мужчина 45 лет, животновод, жалуется на сильную потливость, бессонницу, повышение температуры тела. Болеет около 2 недель, однако продолжает работать, общее состояние страдает незначительно. При осмотре: температура тела – 38,4оС, активен, словоохотлив, кожные покровы влажные, лицо гиперемировано, регионарные лимфатические узлы всех групп увеличены до 2-2,5 см, безболезненные, печень и селезенка увеличены.

##### Вопросы

1. Сформулируйте предварительный диагноз
2. Назначьте план обследования при данном заболевании
3. Сформулируйте принципы терапии данного заболевания

4. Назовите этиологию и характеристику эпидемического процесса при этом заболевании
5. Назовите опорные симптомы и клиническую классификацию этого заболевания
6. Проведите дифференциальную диагностику при данном заболевании
7. Назовите принципы профилактики этого заболевания

### 3) Анализ: результаты исследования ликвора.

Ф.И.О. – Кузнецов В.С.

Возраст - 35 лет

Материал – ликвор

Макроскопия:

Количество 3,0 мл	
Цвет	белесоватый
Прозрачность	мутный
Цитоз	1800 кл. в 1 мм <sup>3</sup>
Реакция Панди	++++

Микроскопия (цитограмма) ликвора:

Нейтрофилы	90%
Лимфоциты	10%

Биохимия ликвора:

Белок	8,0 г/л
Сахар	1.8 ммоль/л
Хлориды	130 ммоль/л

Бактериоскопия ликвора: обнаружены грамотрицательные диплококки

**Вопросы к анализу:**

1. Оцените результаты исследования
2. Назовите предполагаемого возбудителя заболевания
3. Поставьте предварительный клинический диагноз

«Лечебное дело», «Эпидемиология», 5 курс (9, 10 семестр)

Тематика и объём лекционного курса

№	Тема лекции	Часы
1	Введение в эпидемиологию	2
2	Эпидемический процесс	2
3	Эпидемиология воздушно-капельных инфекций	2
4	Эпидемиология кишечных инфекций	2
5	Эпидемиология гемоконтактных инфекций	2
6	Эпидемиология зоонозов и сапронозов	2
7	ИСМП	2
8	Профилактика инфекционных заболеваний	2
	Всего:	16

Тематика и объём практических занятий

№	Тема занятия	Часы
	<b>IX семестр</b>	<b>30 часов</b>
1	Предмет эпидемиологии. Эпидемический процесс. Категории эпидемиологии. Противоэпидемические мероприятия	4
2	Дезинфекция, дезинсекция, стерилизация, дератизация	4
3	Специфическая профилактика инфекционных болезней	6
4	Эпидемиология кишечных инфекций	6
5	Эпидемиология гемоконтактных инфекций	4
6	Эпидемиология зоонозов и сапронозов	6
	<b>X семестр</b>	<b>24 часа</b>
7	Эпидемиология инфекций дыхательных путей	4
8	Противоэпидемические мероприятия при чрезвычайных ситуациях. Карантинные инфекции	4
9	Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	4
10	Работа в эпидемических очагах	4
11	Эпидемиология трансмиссивных инфекций	4
12	Зачет. Итоговый тестовый контроль.	4
	Всего:	54

«Медико-профилактическое дело», «Инфекционные болезни», 5 курс (9, 10 семестр)

Темы лекций

№	Тема лекции	Количество часов
<b>Семестр 9</b>		<b>16</b>
1	Введение в дисциплину. Инфекционный процесс. Инфекционная болезнь. Холера - особо опасная, карантинная инфекция, входящая в перечень инфекционных (паразитарных) болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации.	2
2	Холера - особо опасная, карантинная инфекция, входящая в перечень инфекционных (паразитарных) болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации.	2
3	Убиквитарные инфекции с фекально-оральным механизмом передачи: сальмонеллёз, вирусные гастроэнтериты.	2
4	Воздушно-капельные антропонозные инфекции, управляемые средствами вакцинопрофилактики: грипп, менингококковая инфекция.	2
5	Природно-очаговые зоонозные клещевые инфекции, актуальные для Южного Урала: клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз.	2
6	Гемоконтактные инфекции, факторы риска возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: ВИЧ-инфекция, гепатиты В, D, С.	2
7	Малярия.	2
8	Особо опасные, карантинные инфекции: чума, геморрагические лихорадки	2

Всего: 16 часов.

Темы и объём практических занятий

№	Тема занятия	Количество часов
<b>Семестр 9</b>		<b>24</b>
1	Инфекционные болезни: этиология, классификация, инфекционный процесс, основные особенности. Организация оказания медицинской помощи больным инфекционными заболеваниями. Курация больных и изучение медицинской документации пациентов инфекционного стационара. Сальмонеллёзы. Шигеллёзы.	4
2	Убиквитарные антропонозы и зоонозы с фекально-оральным механизмом передачи. Пищевые токсикоинфекции. Ботулизм. Вирусные гастроэнтериты.	4
3	Вирусные гепатиты А, Е. Вирусные гепатиты В, D, С.	4
4	Гемоконтактные антропонозы. Факторы риска возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. ВИЧ-инфекция	4
5	Чума, туляремия.	4
6	Малярия. Решение ситуационных задач по темам практических занятий и темам самостоятельной работы за 9-й семестр.	4
<b>Семестр 10</b>		<b>24</b>
7	Антропонозы с аэрозольным механизмом передачи. Грипп и ОРВИ.	4
8	Вакциноуправляемые инфекции. Менингококковая инфекция. Дифтерия.	4
9	Зоонозы и сапронозы, актуальные для Российской Федерации. Бруцеллёз.	



	Бешенство. Сибирская язва.	
10	Природно-очаговые и антропоургические зоонозы. Клещевые инфекции: клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз.	4
11	Геморрагические лихорадки (ГЛ). Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС).	4
12	Решение ситуационных задач по темам практических занятий и самостоятельной работы за 10-й семестр. Предэкзаменационный тестовый контроль по дисциплине «Инфекционные болезни».	4
Всего: 48 часов		

#### Перечень вопросов для экзамена

1. Понятие об инфекционной болезни. Характеристика клинических форм.
2. Методы диагностики и принципы лечения инфекционных болезней.
3. Холера. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, особенности лечения больных ООИ, профилактика.
4. Дизентерия. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Обучающиеся курируют больных, проводится клинический разбор.
5. Ботулизм. Пищевые токсикоинфекции. Вирусные гастроэнтериты. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Обучающиеся курируют больных, проводится клинический разбор.
6. Вирусные гепатиты А, Е, В, D, С. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Осложнения вирусных гепатитов, в т.ч. острая печеночная недостаточность.
7. Лептоспироз, инфекционный мононуклеоз. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
8. Брюшной тиф, сыпной тиф. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Осложнения брюшного тифа. Классификация риккетсиозов.
9. Грипп. ОРЗ. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
10. Дифтерия. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
11. Геморрагические лихорадки. ГЛПС. Классификация геморрагических лихорадок. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения (ОПН), диагностика, лечение, профилактика. ГЛПС - природно-очаговое заболевание территории Челябинской области.
12. Малярия. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
13. Клещевые инфекции (КЭ, ИКБ). Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
14. Менингококковая инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
15. ВИЧ-инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника (в зависимости от стадии ВИЧ), диагностика, лечение (в зависимости от стадии ВИЧ), профилактика.
16. Чума, туляремия. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Особенности работы с больными ООИ (на примере чумы).
17. Бруцеллез, сибирская язва, бешенство. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

#### Образец экзаменационного билета

Билет № ...

1. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика.
2. Холера: классификация, клиника лабораторная диагностика, лечение.
3. Эпидемиология и профилактика менингококковой инфекции

«Медико-профилактическое дело», «Паразитология», 4, 5 курс (8, 9 семестр)

Темы и объём лекции

№	Тема лекции	Количество часов
	<b>Семестр 8</b>	<b>14</b>
1	Введение в дисциплину. Паразитология как наука, роль отечественных ученых. Общая паразитология: основные понятия паразитологии, понятие о паразитизме, общие сведения о паразитах, классификация паразитов и паразитизма. Медицинская паразитология как наука о паразитарных болезнях человека и её разделы: медицинская гельминтология, медицинская протозоология, медицинская арахноэнтомология. Эпидемиология, принципы диагностики, лечения и профилактики паразитарных болезней.	2
2	Общая характеристика гельминтозов человека и их медико-социальное значение. Патогенез гельминтозов. Классификация по эпидемиологическим и этиологическим признакам. Принципы, методы диагностики и лечения гельминтозов.	2
3	Аскаридоз, энтеробиоз. Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана объектов окружающей среды при паразитозах.	2
4	Токсокароз. Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана объектов окружающей среды при паразитозах.	2
5	Трихинеллёз. Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана объектов окружающей среды при паразитозах.	2
6	Тениоз, цистицеркоз, тениаринхоз, дифиллоботриоз. Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана объектов окружающей среды при паразитозах.	2
7	Дирофиляриоз, анизакидоз. Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, Принципы лечения, профилактика в очагах.	2

	<b>Семестр 9</b>	16
	Тема лекции	Количество часов
8	Описторхоз.	2
9	Шистосомозы. Тропические филяриозы	2
10	Лямблиоз. Лейшманиоз	2
11	Амёбиаз, балантидиаз	2
12	Малярия.	2
13	Токсоплазмоз. Пневмоцистоз	2
14	Медицинская арахноэнтомология	2
15	Медицинская арахноэнтомология	2

## Темы и объем практических занятий

№	Тема занятия	Количество часов
	<b>Семестр 8</b>	<b>48</b>
1	<p>Паразитарные болезни человека как предмет медицинской паразитологии и её разделов: медицинская гельминтология, медицинская протозоология, медицинская арахноэнтомология. Этиологическая и эпидемиологическая классификация; патогенез, клиника и основные клинические синдромы; принципы диагностики, лечения, профилактики.</p> <p>Курация больных и изучение медицинской документации пациентов инфекционного стационара с паразитарными болезнями.</p>	4
2	<p>Медицинская гельминтология, гельминты и гельминтозы: общие понятия, термины, классификация.</p> <p>Трематоды и трематодозы: Сосальщико печеночные и фасциолёз. Фасциолопсис и фасциолопсидоз.</p> <p>Сосальщико кошачьи, или сибирские и описторхоз. Сосальщик китайский и клонорхоз. Сосальщик легочный и парагонимоз. Сосальщико кровяные (шистосомы) и шистосомозы. Церкариозы (<i>larva migrans</i>). Дикроцелиум и дикроцелиоз.</p> <p>Метагонимус и метагонимоз. Нанофиетус и нанофиетоз. Гетерофиес и гетерофиоз.</p> <p>Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана объектов окружающей среды при паразитозах.</p>	4
3	<p>Цестоды и цестодозы: Цепень бычий и тениаринхоз. Цепень свиной и тениоз.</p> <p>Цистицерк и цистицеркоз. Цепень карликовый и гименолепидоз. Дипилидиум и дипилидиоз. Лентец широкий и дифиллоботриоз. Эхинококк гидатидозный (цистный) и гидатидозный (цистный) эхинококкоз. Эхинококк альвеолярный (альвеококк) и альвеолярный эхинококкоз (альвеококкоз).</p> <p>Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана объектов окружающей среды при паразитозах.</p>	4

4	<p>Нематоды и нематодозы: Аскарида и аскаридоз. Анкилостомидозы: кривоголовка двенадцатиперстной кишки и анкилостомоз, некатор и некатороз. Угрица кишечная и стронгилоидоз. Острица человеческая и энтеробиоз. Власоглав человеческий и трихоцефалез.</p> <p>Трихостронгилиды и трихостронгилоидозы. Трихинелла спиральная и трихинеллёз. Ришта и дракункулез. Диоктофима и диоктофимоз.</p> <p>Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана объектов окружающей среды при паразитозах.</p>	4
5	<p>Нематоды и нематодозы: Филярии и филяриатозы (филяриозы, филяриидозы). Вухерерия и вухерериоз (элефантиаз, или слоновость). Бругии и бругиозы.</p> <p>Лоа лоа и лоаоз. Онхоцерки и онхоцеркоз. Мансонелла и мансонеллезы. Дипеталонема и дипеталонематоз (акантохейлонематоз).</p> <p>Дипеталонема стрептококковая и дипеталонематоз стрептококковый (стрептоцеркоз). Дирофилярии и дирофиляриозы (<i>larva migrans</i>). Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана объектов окружающей среды при паразитозах.</p>	4
6	<p>Нематоды и нематодозы (<i>larva migrans</i>). Токсокара и токсокароз. Анизакиды и анизакидоз. Анкилостома собачья, или кривоголовка собачья и анкилостомоз собак и кошек. Гнатостома и гнатостомоз.</p> <p>Спарганоз. Ангиостронгилез кантонский. Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана объектов окружающей среды при паразитозах.</p> <p>Решение тестов и ситуационных задач по медицинской гельминтологии.</p>	4
7	<p>Медицинская протозоология, простейшие и протозоозы: общие понятия, термины, классификация.</p> <p>Амёба дизентерийная и амёбиаз. Акантамёба и акантамёбиаз. Неглерия и неглериоз. Ротовая амёба. Балантидий и балантидиаз (син. баландидиоз).</p> <p>Лямблия кишечная и лямблиоз. Бластицисты и бластоцистоз.</p> <p>Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана</p>	4

	объектов окружающей среды при паразитозах.	
8	<p>Трипаносомы и трипаносомозы: Трипаносома гамбийская и африканский трипаносомоз (сонная болезнь) - гамбийский, или западноафриканский тип/вариант. Трипаносома родезийская и африканский трипаносомоз (сонная болезнь) - родезийский, или восточноафриканский тип/вариант болезни. Трипаносома американская и американский трипаносомоз (болезнь Шагаса (Чагаса)).</p> <p>Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана объектов окружающей среды при паразитозах.</p>	4
9	<p>Лейшмании и лейшманиозы. Лейшмании: <i>Leishmania tropica minor et major</i>, <i>Leishmania aethiopica</i>, <i>Leishmania mexicana</i>, <i>Leishmania brasiliensis</i>, <i>Leishmania donovani</i>, <i>Leishmania infantum</i> и пр. Лейшманиозы Старого и Нового Света. Зоонозные и антропонозные лейшманиозы. Кожные, кожно-слизистые и висцеральные лейшманиозы.</p> <p>Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана объектов окружающей среды при паразитозах.</p>	4
10	<p>Малярийные плазмодии и малярия. <i>Plasmodium (Laverania) falciparum</i> и тропическая малярия (малярия <i>falciparum</i>). <i>Plasmodium (Plasmodium) vivax</i> и трехдневная малярия (малярия <i>vivax</i>). <i>Plasmodium (Plasmodium) ovale</i> и овале-малярия (малярия <i>ovale</i>). <i>Plasmodium (Plasmodium) malariae</i> и четырехдневная малярия (малярия <i>malariae</i>).</p> <p>Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана объектов окружающей среды при паразитозах.</p>	4

11	Оппортунистические протозоозы, свидетельствующие о развитии СПИДа. Токсоплазма и токсоплазмоз. Криптоспоридии и криптоспоридиоз. Изоспоры и изоспороз. Микроспоридии и микроспоридиоз. Циклоспоры и циклоспороз. Саркоцисты (саркоспоридии) и саркоцистоз (саркоспоридиоз). Бабезии и бабезиоз. Заболевания, ранее относимые к протозоозам. Пневмоциста и пневмоцистоз. Кокцидии и кокцидиоидоз (кокцидиомикоз). Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика,	4
12	Трихомонады и трихомонозы. Трихомонада урогенитальная и мочеполовой трихомоноз (трихомониаз). Трихомонада кишечная и кишечный трихомоноз. Трихомонада ротовая (легочная) и ротовой трихомоноз. Морфология и цикл развития паразитов; эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика в очагах, санитарно-паразитологический надзор, охрана объектов окружающей среды при паразитозах.	4
<b>Семестр 9</b> Тема практического занятия		Количество часов
13	Медицинская арахноэнтомология: болезни передающиеся клещами (лихорадка Ку, КГЛ, КЭ, ИКБ)	4
14	Медицинская арахноэнтомология: болезни передающиеся вшами и блохами (Сыпной тиф, возвратный тиф, чума)	4
15	Медицинская арахноэнтомология: болезни передающиеся комарами (дирофиляриоз, вухерериоз, ЛЗН, желтая лихорадка, лихорадка Денге)	4
16	Медицинская арахноэнтомология: болезни передающиеся москитами (лейшманиоз) и мошкой (онхоцеркоз, туляремия)	4
17	Медицинская арахноэнтомология: болезни передающиеся мухами и оводами (трипанасомоз, миазы, лоаоз)	4
18	Решение ситуационных задач и предэкзаменационный тестовый контроль по дисциплине «Паразитология»	4



## Вопросы к экзамену по паразитологии

1. Определение медицинской арахноэнтомологии; характерные черты членистоногих, влияние членистоногих на здоровье человека, их медицинское значение
2. Медицинское значение ракообразных и паукообразных (скоприонов и пауков)
3. Медицинское значение паукообразных (клещей), профилактика инфекций, передающихся клещами
4. Медицинское значение клещей. Коксиеллез (Ку-лихорадка): этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
5. Медицинское значение клещей. Эндемический возвратный тиф (клещевой возвратный тиф, аргасовый клещевой боррелиоз): этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
6. Медицинское значение клещей. Крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ): этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
7. Эпидемиологическая классификация и медицинское значение насекомых; мероприятия по профилактике заболеваний человека, вызванных членистоногими
8. Трипаносомоз американский: этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
9. Медицинское значение мух. Трипаносомоз африканский: этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
10. Медицинское значение вшей. Эпидемический возвратный тиф (вшивый возвратный тиф): этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
11. Медицинское значение вшей. Сыпной тиф: этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
12. Медицинское значение комаров. Дирофиляриоз, вухерериоз, бругиоз: этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
13. Медицинское значение комаров. Лихорадка Западного Нила: этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
14. Медицинское значение комаров. Желтая лихорадка: этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
15. Медицинское значение комаров. Лихорадка денге: этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
16. Медицинское значение комаров. Малярия: этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
17. Медицинское значение москитов. Лейшманиозы: этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
18. Медицинское значение мошки. Онхоцеркоз: этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
19. Медицинское значение слепней. Лоаоз: этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
20. Общая характеристика гельминтозов человека и их медико-социальное значение. Патогенез гельминтозов. Классификация по эпидемиологическим и этиологическим признакам. Принципы, методы диагностики и лечения гельминтозов
21. Нематодозы. Аскаридоз: морфология и цикл развития гельминта; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
22. Нематодозы. Энтеробиоз: морфология и цикл развития гельминта; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
23. Нематодозы. Токсокароз: морфология и цикл развития гельминта; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
24. Нематодозы. Трихинеллез: морфология и цикл развития гельминта; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ

25. Нематодозы. Стронгилоидоз: морфология и цикл развития гельминта; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
26. Нематодозы. Трихоцефалез: морфология и цикл развития гельминта; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
27. Нематодозы. Анизакидоз: морфология и цикл развития гельминта; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
28. Трематодозы. Описторхоз, клонорхоз: морфология и цикл развития гельминтов; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
29. Трематодозы. Фасциолез: морфология и цикл развития гельминтов; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
30. Трематодозы. Парагонимоз: морфология и цикл развития гельминтов; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
31. Трематодозы. Шистосомозы: морфология и цикл развития гельминтов; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
32. Цестодозы. Тениоз и цистицеркоз: морфология и цикл развития гельминтов; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
33. Цестодозы. Тениаринхоз: морфология и цикл развития гельминтов; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
34. Цестодозы. Гименолепидоз: морфология и цикл развития гельминтов; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
35. Цестодозы. Эхинококкоз и альвеококкоз: морфология и цикл развития гельминтов; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
36. Протозоозы. Амебиаз: морфология и цикл развития простейшего; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
37. Протозоозы. Акантамёбиаз: морфология и цикл развития простейшего; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
38. Протозоозы. Неглериоз: морфология и цикл развития простейшего; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
39. Протозоозы. Балантидиаз: морфология и цикл развития простейшего; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
40. Протозоозы. Лямблиоз: морфология и цикл развития простейшего; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
41. Протозоозы. Токсоплазмоз: морфология и цикл развития простейшего; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
42. Протозоозы. Пневмоцистоз: морфология и цикл развития простейшего; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
43. Протозоозы. Пневмоцистоз: морфология и цикл развития простейшего; эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы диагностики и лечения, ПЭМ
44. Медицинская протозоология, общая характеристика простейших, их медико-социальное значение. Принципы, методы диагностики и лечения протозоозов.

## «Педиатрия», «Инфекционные болезни», 5 курс (9, 10 семестр)

### Темы и объем лекций

№	Темы лекций
1.	Введение в специальность
2.	ВИЧ-инфекция
3.	Сальмонеллёз. Брюшной тиф
4.	Гельминтозы
5.	Чума
6.	Малярия
7.	Вирусные гепатиты А, Е.
8.	Вирусный гепатит ВСД
9.	ОРЗ, грипп
10.	Клещевой энцефалит. Иксодовый клещевой боррелиоз
11.	Геморрагические лихорадки

### Темы и объём практических занятий

№	Тема	Часы
1	Устройство инфекционного стационара. Организация оказания медицинской помощи инфекционным больным. Клинические синдромы в инфектологии. Курация больных. Шигеллезы	4
2	Сальмонеллез	4
3	ПТИ. Ботулизм	4
4	Холера.	4
5	Вирусные гепатиты А, Е	4
6	Вирусные гепатиты В, Д, С.	4
7	Грипп. ОРЗ.	4
8	ВИЧ-инфекция	4
9	Рожа	4
10	Чума. Малярия.	4
11	Клещевой энцефалит. Иксодовый клещевой боррелиоз	4
12	Бешенство Предэкзаменационный тестовый контроль по курсу инфекционных заболеваний.	4
	Всего:	48

### Перечень вопросов для экзамена

1. Понятие об инфекционной болезни. Характеристика клинических форм.
2. Клинические синдромы в инфекционной патологии
3. Методы диагностики и принципы лечения инфекционных болезней.
4. Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
5. Вирусные гастроэнтериты: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

6. Дизентерия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
7. Пищевые токсикоинфекции: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
8. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
9. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, гиповолемический шок, лечение, профилактика.
10. Вирусные гепатиты А, В, С, D, Е: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, печёночная кома, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
11. Гельминтозы: классификация гельминтов, эпидемиология, механизм влияния гельминтов на организм человека, классификация гельминтозов, клинические проявления острой и хронической стадии гельминтозов, методы лабораторной диагностики, принципы терапии и профилактики.
12. Малярия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
13. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
14. Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, острая дыхательная недостаточность, лечение, профилактика.
15. ОРВИ: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
16. Рожь: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, инфекционно – токсический шок, лечение, профилактика.
17. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
18. Клещевой энцефалит: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, отёк и набухание головного мозга, лечение, профилактика.
19. Иксодовый клещевой боррелиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
20. Бешенство. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная и дифференциальная диагностика, терапия, лечебно-профилактические прививки, профилактика.

### Образец экзаменационного билета

Экзаменационный билет включает два вопроса и задачу, на которые необходимо ответить обучающимся.

### Билет № ...

1. Пищевые токсикоинфекции: этиология, эпидемиология, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
2. Чума: классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.

### Задача

Больная С., 22 лет находится на диспансерном учете у нарколога в течение 2 лет по поводу опийной наркомании. Поступила на 12 день болезни с жалобами на общую слабость, чувство тяжести в правом подреберье, желтушную окраску кожных покровов. Заболевание началось с появления болей в суставах нижних конечностей, отсутствие аппетита, слабости. На 11 день болезни больная отметила желтушное окрашивание склер и кожных покровов.

Объективно: кожные покровы и склеры желтушной окраски. АД=120/80 мм рт. ст. ЧСС=86. Живот мягкий, болезненный в правом подреберье. Печень выступает на 2 см ниже реберной дуги.

### Вопросы к задаче:

1. Обоснуйте развернутый диагноз.

2. Определить план обследования и лечения.

**«Педиатрия», «Эпидемиология», 5 курс (9 семестр)**

Тематика и объем лекционного курса

№	Тема лекции	Часы
1	Введение в эпидемиологию.	2
2	Эпидемический процесс	2
3	Эпидемиология воздушно-капельных инфекций	2
4	Эпидемиология кишечных инфекций	2
5	Эпидемиология гемоконтактных инфекций	2
6	Эпидемиология зоонозов и сапронозов	2
7	ИСМП	2
8	Профилактика инфекционных заболеваний	2
	Всего:	16

Тематика и объем практических занятий

№	Тема занятия	Часы
1	Предмет эпидемиологии. Эпидемический процесс. Категории эпидемиологии. Противоэпидемические мероприятия	4
2	Дезинфекция, дезинсекция, стерилизация, дератизация	4
3	Специфическая профилактика инфекционных болезней	6
4	Эпидемиология кишечных инфекций	6
5	Эпидемиология гемоконтактных инфекций	4
6	Эпидемиология зоонозов и сапронозов	6
7	Эпидемиология инфекций дыхательных путей	4
8	Противоэпидемические мероприятия при чрезвычайных ситуациях. Карантинные инфекции	4
9	Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	4
10	Работа в эпидемических очагах	4
11	Эпидемиология трансмиссивных инфекций	4
12	Зачет. Итоговый тестовый контроль.	4
	Всего:	54

**«Стоматология», «Инфекционные болезни», 3 курс (6 семестр)**

Тематика и объем лекционного курса

№	Тема лекции	Количество часов
1	Введение в специальность. Общая патология инфекционных болезней: особенности инфекционных заболеваний, основные клинические синдромы, вопросы диагностики, принципы терапии инфекционных болезней.	2
2	ВИЧ-инфекция.	2
3	Вирусные гепатиты А, В.	2
4	Вирусные гепатиты С, D.	2
5	Грипп и ОРЗ.	2
6	Чума. Холера.	2
7	Стрептококкозы. Роза, ангина, скарлатина.	2
8	Герпесвирусные инфекции.	2
Всего:		16

План практических занятий

№	Тема занятия	Количество часов
1	Знакомство с устройством инфекционного стационара. Основные клинические синдромы. Изучение схемы истории болезни инфекционного больного. Курация больных. Устройство инфекционных стационаров. Противозидемический режим их работы. Особенности работы с больными в инфекционных отделениях. Самостоятельная курация больных.	4
2	Грипп. Острые респираторные инфекции. Этиология, пути распространения, патогенез. Клиника гриппа и ОРВИ, осложнения. Экспресс-диагностика. Принципы лечения, профилактика.	4
3	ВИЧ-инфекция. Этиология, источники и пути передачи инфекции, патогенез. Клиническая классификация, клинические проявления в разных стадиях болезни. Проявления при ВИЧ-инфекции со стороны слизистой ротовой полости. Лабораторная диагностика. Принципы лечения ВИЧ-инфицированных. Меры предупреждения инфицирования ВИЧ-инфекцией пациентов в стоматологической практике. Осмотр больных.	4
4	Вирусные гепатиты. Заболееваемость вирусными гепатитами А, В, С, D, этиология, механизм передачи инфекции, патогенез. Клиника, осложнения, исходы, лабораторная диагностика, принципы лечения, реабилитация. Внепечёночные поражения при вирусных гепатитах. Предупреждение заражения при работе с больными парентеральными гепатитами, профилактика. Курация больных.	4

5	<p>Инфекции, протекающие с поражением ротоглотки у инфекционных больных.</p> <p>Дифтерия, стрептококковая и стафилококковая ангины, ангина Симановского-Венсана, скарлатина.</p> <p>Этиология, основные клинические проявления инфекций, протекающих с поражением ротоглотки, диагностика. Принципы терапии, меры профилактики указанных заболеваний.</p> <p>Показания для лабораторного обследования на дифтерию. Осмотр больных с поражением зева.</p>	4
6	<p>Инфекции, протекающие с поражением ротоглотки у инфекционных больных.</p> <p>Герпангина, паротитная инфекция, корь, краснуха.</p> <p>Этиология, основные клинические проявления инфекций, протекающих с поражением ротоглотки, диагностика. Принципы терапии, меры профилактики указанных заболеваний.</p> <p>Осмотр больных с поражением зева.</p>	4
7	<p>Рожа.</p> <p>Этиология. Эпидемиология Патогенез. Клиника. Осложнения.</p> <p>Дифференциальная диагностика рожи лица. Принципы лечения и профилактики. Осмотр больных с различными формами рожи.</p>	4
8	<p>Клещевые инфекции.</p> <p>Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика клещевого энцефалита и иксодового клещевого боррелиоза.</p>	4
9	<p>Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней: инфекционно-токсический шок, гиповолемический шок, ОНГМ.</p> <p>Патогенетические аспекты, клиника, принципы неотложной терапии, первая врачебная помощь.</p> <p>Обучающиеся решают ситуационные задачи по тематике лекционного курса, практических занятий, самостоятельной внеаудиторной работы и выполняют тестовый контроль.</p>	4
Всего:		36

«Стоматология», «Эпидемиология», 4 курс (7 семестр)

Тематика и объем лекционного курса

№	Тема лекции	Количество часов
1	Введение в эпидемиологию.	2
2	Понятие об эпидемическом процессе	2
3	Эпидемиология ВИЧ-инфекции	2
4	Эпидемиология инфекций воздушно-капельных инфекций	2
5	Эпидемиология инфекции с поражением ротоглотки	2
6	Эпидемиология гемоконтактных инфекций.	2
7	ИСМП	2
8	Принципы профилактики инфекционных болезней	2
Всего:		16

Тематика и объем практических занятий

№	Тема занятия	Количество часов
1	Разбор основных эпидемиологических понятий. Категории эпидемиологии. Составные части эпидпроцесса. Противоэпидемические мероприятия в эпидемических очагах.	4
2	Дезинфекция и стерилизация. Виды дезинфекции, методы дезинфекции. Препараты. Способы их применения. Контроль за дезинфекцией. Дезинфекционные камеры. Виды дезинсекции. Препараты. Способы их применения. Основы дератизации. Методы стерилизации, виды контроля за стерилизацией.	4
3	Специфическая профилактика инфекционных болезней. Понятие иммунитета, виды иммунитета. Классификация биопрепаратов. Требования к биопрепаратам. Способы их введения, показания и противопоказания. Прививочный календарь. Экстренная и плановая специфическая профилактика.	4
4	Профилактика гемоконтактных инфекций. Эпидпроцесс при гемоконтактных инфекциях. Противоэпидемические мероприятия, направленные на 3 звена эпидпроцесса. Неспецифическая и специфическая профилактика гемоконтактных инфекций.	4
5	Профилактика инфекций с аэрогенным механизмом передачи возбудителей. Эпидпроцесс при воздушно-капельных инфекциях. П/э мероприятия, направленные на 3 звена эпидпроцесса. Эпидемии и пандемии гриппа. Управляемые ВКИ. Показания для лабораторного обследования на дифтерию. Осмотр больных с поражением зева.	4
6	Санитарная охрана территории страны. Разбор вопросов по санитарной охране территории страны от карантинных	4



	инфекций, объем противоэпидемических мероприятий, проводимых соответствующими службами.	
7	Эпидемиология инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи (внутрибольничных инфекций) в ЛПО различного профиля, в том числе в стоматологических, инфекционных, хирургических, реанимационных и др. отделениях. Причины возникновения ИСМП, вопросы эпидемиологии, профилактики.	4
8	Эпидемиология и профилактика клещевых инфекций. Решение ситуационных задач по эпидемиологии. Обучающиеся решают ситуационные задачи по тематике лекционного курса, практических занятий, самостоятельной внеаудиторной работы и выполняют тестовый контроль.	4
Всего:		32

## УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

### 1. Учебные пособия:

Внимание: Представлены демонстрационные, ознакомительные варианты учебных пособий; полные тексты кафедральных изданий доступны на сайте научной библиотеки ЮУГМУ – по ссылке: <http://www.lib-susmu.chelsma.ru/jirbis2/>

[Зоонозы \(2023\)](#)

[Описторхоз \(2023\)](#)

["Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней" \(2019\)](#)

["Общая и частная эпидемиология инфекционных болезней" \(2017\)](#)

["Тестовые задания и клинические задачи по инфекционным болезням: Сборник" \(2015\)](#)

["Вирусные гепатиты" \(2013\)](#)

["Гельминтозы" \(2011\)](#)

### 2. Образцы оформления:

[История болезни - образец оформления](#)

Оформление контрольных работ, рефератов должно соответствовать стандарту: [СМК П 10-2017 Положение "Требования к рефератам, контрольным, курсовым и выпускным квалификационным работам"](#)

[План-Оглавление Контрольной работы №1 по эпидемиологии \(Задача\)](#)

[План-Оглавление Контрольной работы №2 по эпидемиологии \(Реферат\)](#)