

Оглавление

В 2024-2025 учебном году на кафедре реализуются следующие дисциплины по программам специалитета:

.....	3
РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ – ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 24-25 уч.г.	4
Примечание к расписанию практических занятий	4
План-схема учебных комнат ГКБ№8	4
Расписание занятий студентов 5 курса лечфака на 2024-25гг.Инфекционные болезни.....	5
Расписание занятий студентов 5 курса лечфака на 2024-25гг.Эпидемиология.....	6
Расписание занятий студентов 5 курса педфака на 2024-25гг.Эпидемиология.....	8
Расписание занятий студентов 5 курса педфака на 2024-25гг.Инфекционные болезни.....	8
Расписание занятий студентов 4 курса стомат на 2024-25гг.Инфекционные болезни и эпидемиология.	9
Расписание занятий студентов 5 курса медпроф на 2024-25гг.Инфекционные болезни. Паразитология.	9
Расписание педфак 2 курс Биотерроризм и основы биобезопасности 24-25 уч.год	10
БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	11
ТЕКУЩИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ	14
Порядок ликвидации текущих задолженностей по практическим занятиям (пропуски практических занятий, неудовлетворительные оценки):	14
Методы и формы ликвидации текущей задолженности	14
Расписание текущих консультаций	14
РАСПИСАНИЕ ЗАЧЕТОВ, ЭКЗАМЕНОВ, ПЕРЕЗАЧЁТОВ, ПЕРЕЭКЗАМЕНОВОК	16
График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело, дисциплина «Инфекционные болезни», «Эпидемиология»	16
График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности 31.05.02 Педиатрия, дисциплины: «Инфекционные болезни», «Эпидемиология»	17
График зачетов по дисциплине «Эпидемиология» для обучающихся 5 курса (9 семестр) специальности 31.05.02 Педиатрия на 2024/2025 уч. год.	18
График зачетов по дисциплине «Инфекционные болезни и эпидемиология» для обучающихся 4 курса (8 семестр) специальности 31.05.03 Стоматология на 2024/2025 уч. год.	19
ПЛАНЫ ЗАНЯТИЙ. ЭКЗ.ВОПРОСЫ. ПРИМЕРЫ ЭКЗ.БИЛЕТОВ И ПР.:	20
«Лечебное дело», «Инфекционные болезни», 5 курс (9, 10 семестр)	20
План лекций	20
План практических занятий.....	20
Самостоятельная работа	21
Перечень вопросов для экзамена	22
Образец экзаменационного билета	23
«Лечебное дело», «Эпидемиология», 5 курс (9, 10 семестр)	26
План лекций	26
План практических занятий.....	26

Пример билета для зачета по эпидемиологии (5 курс лечебный факультет)	26
«Педиатрия», «Инфекционные болезни», 5 курс (9, 10 семестр)	27
План лекций	27
План практических занятий.....	27
Перечень вопросов для экзамена	27
Образец экзаменационного билета	28
«Педиатрия», «Эпидемиология», 5 курс (9 семестр).....	28
План лекций	28
План практических занятий.....	29
Пример билета для зачета по эпидемиологии (5 курс педиатрический факультет)	29
«Педиатрия», «Инфекционная безопасность при оказании медицинской помощи», 2 курс (4 семестр)	30
План лекций	30
План практических занятий.....	30
План самостоятельной работы	31
«Медико-профилактическое дело», «Инфекционные болезни», 5 курс (9, 10 семестр).....	31
План лекций	31
План практических занятий.....	32
Перечень вопросов для экзамена	32
Образец экзаменационного билета	33
«Медико-профилактическое дело», «Паразитология», 4, 5 курс (8, 9 семестр)	34
План лекций	34
План практических занятий.....	35
План самостоятельной работы	35
Вопросы к экзамену по паразитологии	36
«Стоматология», «Инфекционные болезни и эпидемиология», 4 курс (8 семестр).....	38
План лекций	38
План практических занятий.....	39
УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ	40
1. Учебные пособия:.....	40
2. Образцы оформления:.....	41

В 2024-2025 учебном году на кафедре реализуются следующие дисциплины по программам специалитета:

Специальность / направление подготовки	Курс	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом
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;

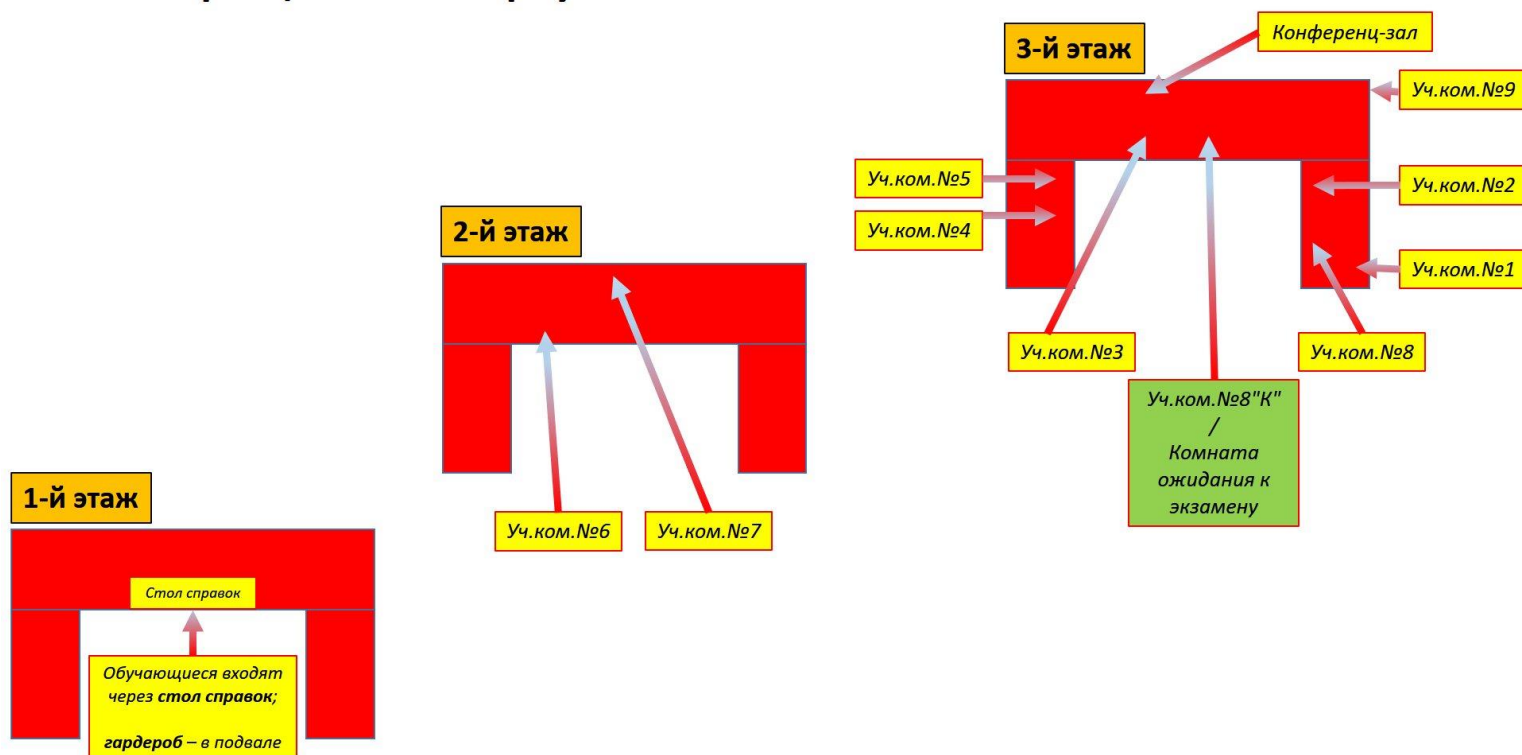
Две базы для занятий со студентами:

- ГКБ №8, инф. корпус (ул. Горького, 28, корпус №5), 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 ГКБ№8 сообщает, что может вызвать эвакуатор!!!).
- 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.

План-схема учебных комнат ГКБ№8

Схема инфекционного корпуса ГКБ №8



Расписание занятий студентов 5 курса лечфака на 2024-25гг. Инфекционные болезни.

Расположение учебных комнат в ГКБ №8 [см. на схеме выше](#)

Даты и время	№ группы	Преподаватель	Место проведения	Примечание
27.09-10.10.24 9.00-14.05	501	Л.В. Тер-Багдасарян	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №2	
	507	И.Л.Миронов	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №4	
	513	С.А.Шип	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №8	
	519	Н.Н.Лаврентьева	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №6	519 группа на 27 сентября: Асташкина, Бивалькевич, Бижанова, Гашев - учебная №4 (И.Л.Миронов) Ефремов, Козлова, Костерин, Меньшенина, Назарова - учебная №8 (С.А. Шип) Паначев, Разина, Тельнова, Трущенко, Фролова, Хасанов - учебная №2 (Л.В. Тер-Багдасарян)
11.10-24.10.24 9.00-14.05	502	Д.Н. Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №6	11.10.2024-15.10.2024 - Д.Н.Барсукова с 14.15 по 18.55 16.10.2024-19.10.2024 - С.А.Шип с 14.15 по 18.55 21.10.2024-24.10.2024 - И.Л.Миронов с 14.15 по 18.55
		С.А. Шип		
		И.Л.Миронов		
508	Д.Н.Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №7	11.10.2024-19.10.2024 - Д.Н.Барсукова с 09.00 по 14.05 (6 часов) 21.10.2024-24.10.2024 - Л.В.Тер-Багдасарян с 14.05 по 15.50 (2 часа) 21.10.2024-24.10.2024 - Д.Н.Барсукова с 16.00 по 18.55 (4 часа)	
	Л.В.Тер-Багдасарян			
	Д.Н.Барсукова			
514	С.А.Шип	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №8	11.10.2024-19.10.2024 - С.А.Шип с 09.00 по 14.05 (6 часов) 21.10.2024-24.10.2024 - Л.В.Тер-Багдасарян с 14.05 по 15.50 (2 часа) 21.10.2024-24.10.2024 - С.А.Шип с 16.00 по 18.55 (4 часа)	
	Л.В.Тер-Багдасарян			
	С.А.Шип			
520	И.Л.Миронов	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №4		

25.10-08.11.24	503	Н.Н.Лаврентьева	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №7	
9.00-14.05	509	О.И.Сагалова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №6	
	515***		ГКБ №8	***25.10-26.10: Бесчастнова, Брянских, Глекинга, Кухарец, Ларченко – 2-й эт., учебная №7 Лежнина, Обухова, Палаумова, Растунова – 2-й эт., учебная №6 Самойлов, Шулакова – 3-й эт., учебная №4
	521	И.Л.Миронов	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №4	
09.11-22.11.24 9.00-14.05	504	Д.Н.Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №7	
	510	С.А.Шип	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №8	
	516	Л.В. Тер-Багдасарян	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №1	
	522	Н.В.Печёнкина	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №6	
23.11-06.12.24 9.00-14.05	505	С.А.Шип	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №8	
	511	И.Л.Миронов	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №4	
	517	Н.Н.Лаврентьева	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №7	
	523	Л.В. Тер-Багдасарян	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №1	
17.12-30.12.24 9.00-14.05	506	Н.В.Печёнкина	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №6	
	512	Д.Н.Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №7	
	518	С.А.Шип	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №8	
	524	И.Л.Миронов	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №4	

Расписание занятий студентов 5 курса лечфака на 2024-25гг. Эпидемиология.

Расположение учебных комнат в ГКБ№8 [см. на схеме выше](#)

Даты/ время с 9.00	№ группы	Преподаватель	Место проведения	Примечание
27.09-03.10.24	503 с 09:00	Н.В.Печёнкина	ГКБ №8, инфекц. корпус, конференц-зал	
	509 с 14:15	Н.В.Печёнкина	ГКБ №8, инфекц. корпус, конференц-зал	

	515 с 09:00	Д.Н.Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	
	521 с 14:15	Д.Н.Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	
04.10- 10.10.24	506 с 09:00	Н.В.Печёнкина	ГКБ №8, инфекц. корпус, конференц-зал	
	512 с 14:15	Н.В.Печёнкина	ГКБ №8, инфекц. корпус, конференц-зал	
	518 с 09:00	Д.Н.Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	
	524 с 14:15	Д.Н.Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	
11.10- 17.10.24	501 с 09:00	Л.В. Тер-Багдасарян	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	
	507 с 14:15	Л.В. Тер-Багдасарян	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	
	513 с 09:00	Н.В.Печёнкина	ГКБ №8, инфекц. корпус, конференц-зал	
	519 с 14:15	Н.В.Печёнкина	ГКБ №8, инфекц. корпус, конференц-зал	
25.10- 31.10.24	502	Д.Н.Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	25.10.2024-26.10.2024 с 14.15-17.35 (4 часа) 28.10.2024-31.10.2024 с 09.00
	508	М.И.Пермитина Д.Н.Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	25.10.2024-26.10.2024 - М.И.Пермитина с 14.15-17.35 (4 часа) 28.10.2024-31.10.2024 - Д.Н.Барсукова с 14.15
	514	С.А.Шип	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №8	25.10.2024-26.10.2024 с 14.15-17.35 (4 часа) 28.10.2024-31.10.2024 с 09.00
	520	Л.В.Тер- Багдасарян С.А.Шип	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №8	25.10.2024-26.10.2024 - Л.В.Тер-Багдасарян с 14.15-17.35 (4 часа) 28.10.2024-31.10.2024 - С.А.Шип с 14.15
01.11- 08.11.24	505 с 09:00	С.А.Шип	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №8	
	511 с 14:15	С.А.Шип	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №8	
	517 с 09:00	Д.Н.Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	
	523 с 14:15	Д.Н.Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	
23.11- 29.11.24	522	Н.В.Печёнкина	ГКБ №8, инфекц. корпус, конференц-зал	
	510	Н.В.Печёнкина	ГКБ №8, инфекц. корпус, конференц-зал	

	516	Д.Н.Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	
	504	Д.Н.Барсукова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	

Расписание занятий студентов 5 курса педфака на 2024-25гг.Эпидемиология.

Расположение учебных комнат в ГКБ№8 [см. на схеме выше](#)

Даты/ время с 9.00	№ группы	Преподаватель	Место проведения	Примечание
25.09-05.10.24	541	М.И.Пермитина	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №1	
07.10-17.10.24	540	М.И.Пермитина	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №1	
18.10-29.10.24	543	М.И.Пермитина	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №9	
30.10-11.11.24	542	М.И.Пермитина	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №9	
01.11-13.11.24	544	М.И.Пермитина	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №9	
14.11-25.11.24	545	М.И.Пермитина	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №9	
26.11-06.12.24	546	М.И.Пермитина	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №9	
	548	М.И.Пермитина	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №9	
07.12-18.12.24	547	М.И.Пермитина	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №9	

Расписание занятий студентов 5 курса педфака на 2024-25гг.Инфекционные болезни.

Расположение учебных комнат в ГКБ№8 [см. на схеме выше](#)

Даты/ время с 9.00	№ группы	Преподаватель	Место проведения	Примечание
04.10-08.10.24	546	Е.В.Картополова	Клиника ЮУГМУ	04-05.10.2024 - Е.В. Картополова - Клиника ЮУГМУ, инфекц.корпус, 3 этаж, уч.к. №1
		С.А.Шип	ГКБ №8	07-08.10.2024 - Шип С.А. - ГКБ №8, инфекц. корпус, комната ожидания к экзамену
14.10-17.10.24	547	О.И.Сагалова	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №7	
18.10-22.10.24	545	С.А.Шип	ГКБ №8, инфекц. корпус	18.10.2024 - С.А.Шип - учебная №1
		О.И.Сагалова		19-22.10.2024 - О.И.Сагалова - учебная №5
23.10-26.10.24	548	Н.Н.Лаврентьева	ГКБ №8, инфекц. корпус	23-24.10.2024 – Н.Н.Лаврентьева – 2-й эт., учебная №7
		Л.В.Тер-Багдасарян		25-26.10.2024 – Л.В.Тер-Багдасарян – 3 эт., конференц-зал
28.10-31.10.24	544	Л.В.Тер-Багдасарян	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	

21.11-25.11.24	542	С.В.Дубовиков	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	с 23.11.2024 – учебная №6
26.11-29.11.24	543	С.В.Дубовиков	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №6	
05.12-09.12.24	541	С.В.Дубовиков	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	
14.12-18.12.24	540	С.В.Дубовиков	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	

Расписание занятий студентов 4 курса стомат на 2024-25гг.Инфекционные болезни и эпидемиология.

Даты /Время с 9:00	№ группы	Преподаватель	Место проведения	Примечание
2.09-14.09.24	474	Е.В.Картополова	Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2. Инфекц. корпус 3 этаж, учебная №1	Вход в корпус через левую дверь (ближе к поликлинике)
16.09-28.09.24	473	Е.В.Картополова	Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2. Инфекц. корпус 3 этаж, учебная №1	Вход в корпус через левую дверь (ближе к поликлинике)
07.10-19.10.24	476	Е.В.Картополова	Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2. Инфекц. корпус 3 этаж, учебная №1	Вход в корпус через левую дверь (ближе к поликлинике)
21.10-02.11.24	475	Н.В.Печёнкина	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №1	Время с 14.15 до 17.35
01.11-15.11.24	472	Е.В.Картополова	Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2. Инфекц. корпус 3 этаж, учебная №1	Вход в корпус через левую дверь (ближе к поликлинике)
23.11-6.12.24	470	Е.В.Картополова	Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2. Инфекц. корпус 3 этаж, учебная №1	Вход в корпус через левую дверь (ближе к поликлинике)
07.12-20.12.24	471	Е.В.Картополова	Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2. Инфекц. корпус 3 этаж, учебная №1	Вход в корпус через левую дверь (ближе к поликлинике)

Расписание занятий студентов 5 курса медпроф на 2024-25гг.Инфекционные болезни. Паразитология.

Расположение учебных комнат в ГКБ№8 [см. на схеме выше](#)

Даты	№ группы	Преподаватель	Место проведения	Примечание
18.10-24.10.24 Паразитология С 9.00	580	Л.В. Тер-Багдасарян	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №2	
01.11-08.11.24 Инфекционные болезни С 9.00	580	Л.В.Тер-Багдасарян	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	С 03.11.24-учебная №1

Расписание педфак 2 курс Биотерроризм и основы биобезопасности 24-25 уч.год

Дата/время	Группа	Преподаватель	Место проведения
17.09.24 С 14.15 -Л (2 часа)	1	Пермитина М.И.	2-й корпус, лекционный зал № 4
21.09-Л (2 часа) С 17.45	1	Пермитина М.И.	2-й корпус, лекционный зал № 4
24.09—Л (2 часа) с 17.45	1	Пермитина М.И.	2-й корпус, лекционный зал № 4
28.09-Л (2 часа) С 17.45	1	Пермитина М.И.	2-й корпус, лекционный зал № 4
01.10-Л (2 часа) с 17.45	1	Пермитина М.И.	2-й корпус, лекционный зал № 4
05.10-Л (2 часа) С 17.45	1	Пермитина М.И.	2-й корпус, лекционный зал № 4
08.10-ПЗ (4 часа) С 17.45	1	Пермитина М.И.	2-й корпус, лекционный зал № 4
12.10- ПЗ (4 часа) с 17.45	1	Пермитина М.И.	2-й корпус, лекционный зал № 4
15.10 ПЗ (4 часа) с 17.45	1	Пермитина М.И.	2-й корпус, лекционный зал № 4
19.10 ПЗ (4 часа) с 17.45	1	Барсукова Д.Н.	2-й корпус, лекционный зал № 4
22.10 ПЗ (4 часа) с 17.45	1	Барсукова Д.Н.	2-й корпус, лекционный зал № 4
26.10 ПЗ (4 часа) с 17.45	1	Барсукова Д.Н.	2-й корпус, лекционный зал № 4
29.10 ПЗ (4 часа) с 17.45	1	Барсукова Д.Н.	2-й корпус, лекционный зал № 4
05.11 ПЗ (4 часа) с 17.45	1 группа	Барсукова Д.Н.	2-й корпус, лекционный зал № 4
12.11 ПЗ (2 часа) с 17.45.	1	Барсукова Д.Н.	2-й корпус, лекционный зал № 4
Зачет		Барсукова Д.Н.	

МИНЗДРАВ РОССИИ

Заведующий кафедрой

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего

образования «Южно-Уральский

государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)

Кафедра инфекционных болезней

№ _____

___ А.Б.Конькова-Рейдман

02.09.2024



ИНСТРУКЦИЯ

по применению балльно-рейтинговой
системы оценки работы обучающихся

І 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 дисциплинам «инфекционные болезни» и «эпидемиология». Рассчитывается итоговый балл ТКУ путем суммирования баллов учебных достижений и бонусов.

1.4. Текущий рейтинг и итоговый балл ТКУ обучающегося фиксируется в журнале занятий.

1.5. 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 пропусков лекций	Плюс 5 баллов
3. Баллы за отсутствие пропусков занятий и неудовлетворительных оценок по текущему контролю успеваемости	плюс 5 баллов
4. Баллы за результаты итогового теста на «отлично»	Плюс 3 балла

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, отсутствие пропусков лекций и написание итоговых тестов на «отлично».

Обучающиеся, набравшие по результатам расчета текущего рейтинга 98 и более баллов, получают следующие поощрения:

По дисциплине «инфекционные болезни» _освобождение от ответа на один из вопросов билета по выбору студента; по дисциплине «эпидемиология» освобождение от ответа на 2 вопроса (ситуационная задача).

Итоговая оценка промежуточной аттестации – оценка за ответ на экзамене.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе

А.В. Бодров

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	доц.	79085733794@yandex.ru
				Картополова Екатерина Вячеславовна	доц.	kartopolova85@mail.ru
				Конькова-Рейдман Алёна Борисовна	зав.каф.	inf23@yandex.ru konkova-reidman@mail.ru
				Лаврентьева Неля Николаевна	доц.	nnlavr@yandex.ru
				Миронов Игорь Львович	доц.	igmir@yandex.ru
				Пермитина Марина Игоревна	доц.	marinap138@yandex.ru
				Печёнкина Наталья Владимировна	доц.	natalia.v.pechenkina@gmail.com

				Сагалова Ольга Игоревна	проф.	olga_sagalova@mail.ru
				Тер-Багдасарян Лариса Викторовна	доц.	9193447542@mail.ru
				Шип Степан Александрович	доц.	ship.stepan@mail.ru

График ликвидации академической задолженности обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело, дисциплина «Инфекционные болезни», «Эпидемиология».

«УТВЕРЖДАЮ»

«03» сентября 2024 г.

Зав. кафедрой инфекционных болезней
проф., д.м.н. _____ А.Б. Конькова-Рейдман



«СОГЛАСОВАНО»

Декан лечебного факультета

_____ И.А. Карпов

ГРАФИК ЛИКВИДАЦИИ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО, ДИСЦИПЛИНА «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ», «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»

за 10 семестр 5 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)	601-624	24.09.2024 с 16 00	02.10.2024 с 16 00	ГКБ №8, Горького, 28, корпус 5 (инфекционный корпус), 3 этаж, аудитория №3
Инфекционные болезни (экзамен)	601-624	20.09.24 С 16:00	04.10.24 С 16:00	ГКБ №8, Горького, 28, корпус 5 (инфекционный корпус), 3 этаж, аудитория №3

Зав.кафедрой



А.Б. Конькова-Рейдман

**ГРАФИК ЛИКВИДАЦИИ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.02 ПЕДИАТРИЯ, ДИСЦИПЛИНЫ: «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»,
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»**

за 10 семестр 5 курса 2023/24 учебного года

Дисциплина, практика	№ группы	Дата и время первой повторной промежуточной аттестации	Дата и время второй повторной промежуточной аттестации	Место проведения
Инфекционные болезни (экзамен)	640-648	16.09.2024 С 16:00	23.09.2024 С 16:00	ГКБ №8, Горького, 28, корпус 5 (инфекционный корпус), 3 этаж, аудитория №3

Зав.кафедрой

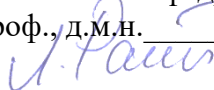


А.Б.Конькова-Рейдман

График зачетов по дисциплине «Эпидемиология» для обучающихся 5 курса (9 семестр) специальности 31.05.02 Педиатрия на 2024/2025 уч. год.

«УТВЕРЖДАЮ»
«29» августа 2024 г.

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



«СОГЛАСОВАНО»
Декан педиатрического факультета
_____ Т.В. Шилова

ГРАФИК ЗАЧЕТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5 КУРСА (9 СЕМЕСТР) СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.02 ПЕДИАТРИЯ НА 2024/2025 УЧ. ГОД.

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

Место проведения: г. Челябинск, Горького, 28, корпус 5, кафедра инфекционных болезней, аудитория №1.

Даты выставления зачета	№ группы	Время	Преподаватель
05.10.24	541	16.00-17.00	Пермитина М.И.
17.10.24	540	16.00-17.00	Пермитина М.И.
29.10.24	543	16.00-17.00	Пермитина М.И.
11.11.24	542	16.00-17.00	Пермитина М.И.
13.11.24	544	16.00-17.00	Пермитина М.И.
25.11.24	545	16.00-17.00	Пермитина М.И.
06.12.24	546	16.00-17.00	Пермитина М.И.
	548	16.00-17.00	Пермитина М.И.
18.12.24	547	16.00-17.00	Пермитина М.И.

***Сведения о преподавателях кафедры:**

Пермитина М.И. к.м.н., доц.

График зачетов по дисциплине «Инфекционные болезни и эпидемиология» для обучающихся 4 курса (8 семестр) специальности 31.05.03 Стоматология на 2024/2025 уч. год.

«УТВЕРЖДАЮ»
«29» августа 2024 г.

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

«СОГЛАСОВАНО»
И.о. декана стоматологического факультета
_____ А.В. Делец

**ГРАФИК ЗАЧЕТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 4 КУРСА (8 СЕМЕСТР) СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ НА
2024/2025 УЧ. ГОД.**

Выставление зачетов осуществляется после окончания лекций и практических занятий, после написания
ИТОГОВЫХ ТЕСТОВ.

Даты выставления зачета	№ группы	Время	Преподаватель	Место проведения	Примечание
06.12.24	474	16.00-17.00	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2. Инфекц. корпус 3 этаж, учебная №1	Вход в корпус через левую дверь (ближе к поликлинике)
06.12.24	473	16.00-17.00	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2. Инфекц. корпус 3 этаж, учебная №1	Вход в корпус через левую дверь (ближе к поликлинике)
06.12.24	476	16.00-17.00	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2. Инфекц. корпус 3 этаж, учебная №1	Вход в корпус через левую дверь (ближе к поликлинике)
06.12.24	475	16.00-17.00	Печенкина Н.В.	ГКБ №8, инфекц. корпус, учебная №3	
06.12.24	472	16.00-17.00	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2. Инфекц. корпус 3 этаж, учебная №1	Вход в корпус через левую дверь (ближе к поликлинике)
06.12.24	470	16.00-17.00	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2. Инфекц. корпус 3 этаж, учебная №1	Вход в корпус через левую дверь (ближе к поликлинике)
20.12.24	471	16.00-17.00	Картополова Е.В.	Клиника ЮУГМУ, Черкасская, 2. Инфекц. корпус 3 этаж, учебная №1	Вход в корпус через левую дверь (ближе к поликлинике)

***Сведения о преподавателях кафедры:**

Картополова Е.В. к.м.н., доц.; Печенкина Н.В. к.м.н., доц.

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

План лекций

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
11	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
30	Диагностика заболеваний, протекающих с синдромом лихорадки	2
	Всего:	60

План практических занятий

Темы и объём практических занятий

№	Тема IX семестр	Часы
1	Устройство инфекционного стационара. Организация оказания медицинской помощи инфекционным больным. Клинические синдромы в инфектологии. Курация больных. Дизентерия	6
2	Холера. Гиповолемический шок	6
3	Сальмонеллез	6
4	Пищевые токсикоинфекции. Вирусные диареи	6
5	Иерсиниозы. Дифференциальная диагностика синдрома диареи	6
6	Гельминтозы	6
7	Вирусные гепатиты А, Е	6

8	Вирусные гепатиты В, Д.,С. Острая печёночная энцефалопатия. Хронические вирусные гепатиты и реабилитация больных вирусными гепатитами	6
9	Лептоспироз. Инфекционный мононуклеоз. Дифференциальная диагностика синдрома желтухи	6
10	Рожа	6
11	ВИЧ-инфекция	6
12	Ботулизм. Брюшной тиф	6
	Темы X семестр	
13	Грипп. ОРЗ.	6
14	Дифтерия. Дифференциальная диагностика катарально-респираторного синдрома	6
15	Менингококковая инфекция. Дифференциальная диагностика менингеального синдрома	6
16	Клещевой энцефалит. Иксодовый клещевой боррелиоз.	6
17	Бруцеллёз	6
18	Малярия. Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней	6
19	Геморрагические лихорадки. ГЛПС. Дифференциальная диагностика заболеваний с синдромом лихорадки	6
20	Сибирская язва. Диф.диагностика инфекционных заболеваний с синдромом сыпи	6
21	Чума, туляремия. Дифференциальная диагностика синдрома лимфаденопатии	6
22	Сыпной тиф. Предэкзаменационный тестовый контроль по курсу инфекционных заболеваний	6
	Всего:	132

Самостоятельная работа

Темы и объём самостоятельной работы

№	Тема самостоятельной работы	Количество часов	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Оформление студенческой истории болезни.	12	ОПК-6, ОПК -8, ПК-5,ПК-6,ПК-10,ПК-11	Анализ и оценка истории болезни.
2	Амебиаз. Балантидиаз. Лямблиоз	3	ОПК-6,ПК-5, ПК-6	Ситуационные задачи
3	Бешенство	6	ОПК-6,ПК-5, ПК-6	Устный опрос тестирование, ситуационные задачи
4	Криптоспоридиоз	3	ОПК-6,ПК-5, ПК-6, ПК10	Устный опрос
8	Токсоплазмоз	4	ОПК-6,ПК-5, ПК-6, ПК-10	Ситуационные задачи, тестирование
9	Пневмоцистоз	3	ОПК-6,ПК-5, ПК-6, ПК-10	Ситуационные задачи, тестирование
10	Микоплазменная инфекция.	4	ОПК-6,ПК-5, ПК-6	Ситуационные задачи, устный опрос
11	Фелиноз	4	ОПК-6,ПК-5, ПК-6	Устный опрос
12	Полиомиелит	4	ОПК-6,ПК-5, ПК-6	Устный опрос
13	Легионеллез	4	ОПК-6,ПК-5, ПК-6	Устный опрос
14	Птичий грипп. Лихорадка Западного Нила	4	ОПК-6,ПК-5, ПК-6	Устный опрос

15	Крымская геморрагическая лихорадка, Аргентинская ГЛ, Боливийская ГЛ, Лихорадка Денге.	4	ОПК-6, ПК-5, ПК-6	Устный опрос, тестирование
17	Корь. Краснуха. Ветряная оспа. Скарлатина. Энтеровирусные инфекции	4	ОПК-6, ПК-5, ПК-6	Устный опрос, ситуационные задачи
22	Цитомегаловирусная инфекция. Опоясывающий лишай	4	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-10	Устный опрос, ситуационные задачи
23	Подготовка к аттестации: повторение изученного материала, работа с информационными источниками	33	ОПК-6, ОПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11	Экзамен
	Всего:	96		

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, E: 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 ³
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 грамтрицательные диплококки

Вопросы к анализу:

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

План лекций

Тематика и объём лекционного курса

№	Темы лекций
IX семестр	
1	Введение в эпидемиологию.
2	Эпидемический процесс
3	Эпидемиология воздушно - капельных инфекций
4	Эпидемиология кишечных инфекций
5	Эпидемиология гемоконтактных инфекций
6	Эпидемиология зоонозов и сапронозов
7	ВБИ
8	Профилактика инфекционных заболеваний

План практических занятий

Тематика и объём практических занятий

№	Тема занятия	Часы
IX семестр		30 часов
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
X семестр		24 часа
7	Эпидемиология инфекций дыхательных путей	6
8	Противоэпидемические мероприятия при чрезвычайных ситуациях. Карантинные инфекции. Эпидемиология трансмиссивных инфекций	6
9	Работа в эпидемических очагах	6
10	ВБИ. Итоговый тестовый контроль. Зачет.	6
	Всего:	54

Пример билета для зачета по эпидемиологии (5 курс лечебный факультет)

Билет №...

Вопрос 1. Дайте определение понятия «Эпидемия»

Вопрос 2. (Ситуационная задача) Больной Т., 16 лет, госпитализирован по клиническим показаниям на 3-й день болезни в инфекционное отделение с диагнозом «Ветряная оспа». В семье: отец (возраст 40 лет) работает слесарем на заводе; мать (возраст 38 лет) работает в киоске «Роспечать»; 6-летний брат посещает детский сад, ветряной оспой не болел.

1. Какие противоэпидемические мероприятия следует провести по месту жительства больного?

2. Методы специфической профилактики данного заболевания.

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

План лекций

Тематика и объём лекционного курса

№	Тема лекции	Часы
1	Введение в специальность	2
2	Сальмонеллёз. Брюшной тиф	2
3	Гельминтозы	2
4	Вирусные гепатиты А, Е, В, С, Д	2
5	ОРЗ, грипп	2
6	ВИЧ-инфекция	2
7	Чума	2
8	Клещевой энцефалит. Иксодовый клещевой боррелиоз	2
	Всего:	16

План практических занятий

Темы и объём практических занятий

№	Тема	Часы
	IX семестр	
1	Устройство инфекционного стационара. Организация оказания медицинской помощи инфекционным больным. Клинические синдромы в инфектологии. Курация больных. Шигеллезы	6
2	Сальмонеллез. Холера.	6
3	ПТИ. Ботулизм	6
4	Вирусные гепатиты А, Е, В, С, Д	6
	X семестр	
5	Грипп. ОРЗ.	4
6	ВИЧ-инфекция	4
7	Рожа	4
8	Чума. Малярия	4
9	Клещевой энцефалит. Иксодовый клещевой боррелиоз	4
10	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, E: 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)

План лекций

№	Тема лекции	Количество часов

1	Введение в эпидемиологию. Эпидемический процесс.	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	Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	2
8	Профилактика инфекционных заболеваний	2
	Всего:	16

План практических занятий

	Тема занятия	Количество часов
	IX семестр	
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	6
8	Противоэпидемические мероприятия при чрезвычайных ситуациях. Карантинные инфекции. Эпидемиология трансмиссивных инфекций	6
9	Работа в эпидемических очагах	6
10	Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Итоговая аттестация (зачет с оценкой).	6
	Всего:	54

Пример билета для зачета по эпидемиологии (5 курс педиатрический факультет)

Билет №...

Вопрос 1. Дайте определение понятия «Эпидемия»

Вопрос 2. (Ситуационная задача) Больной Т., 16 лет, госпитализирован по клиническим показаниям на 3-й день болезни в инфекционное отделение с диагнозом «Ветряная оспа». В семье: отец (возраст 40 лет) работает слесарем на заводе; мать (возраст 38 лет) работает в киоске «Роспечать»; 6-летний брат посещает детский сад, ветряной оспой не болел.

1. Какие противоэпидемические мероприятия следует провести по месту жительства больного?

2. Методы специфической профилактики данного заболевания.

«Педиатрия», «Инфекционная безопасность при оказании медицинской помощи», 2 курс (4 семестр)

План лекций

Темы и объем лекций

№	Тема лекции	Количество часов
1	Понятие об инфекционной безопасности. Проблемы, связанные с оказанием медицинской помощи. Инфекционный контроль.	2
2	Инфекционная безопасность медицинского персонала.	2
3	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи с аэрозольным механизмом передачи.	2
4	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи с парентеральным механизмом передачи.	2
5	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи с фекально-оральным механизмом передачи.	2
6	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи с контактно-бытовым путем передачи.	2
7	Профилактика инфекций связанных с оказанием медицинской помощи.	2

План практических занятий

-Темы и объем практических занятий

№	Тема занятия	Количество часов
1	Этиология и эпидемиология инфекций связанных с оказанием медицинской помощи.	4
2	Проблема инфекций связанных с оказанием медицинской помощи, в историческом аспекте. Современное состояние проблемы ИСМП.	4
3	Нормативная база РФ по вопросам инфекционной безопасности.	4
4	Профилактика гемоконтактных инфекций. ВИЧ-инфекция. Вирусные гепатиты В и С.	4
5	Профилактика инфекций с аэрозольным механизмом передачи. Корь. Грипп. ОРВИ.	4
6	Профилактика инфекций с фекально-оральным механизмом передачи. Сальмонеллез. Вирусные диареи.	4
7	Алгоритм действий медработника при выявлении инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	4

8	Индивидуальные меры профилактики. Средства индивидуальной защиты	4
---	--	---

План самостоятельной работы

Темы и объем самостоятельной работы

№	Тема занятия	Количество часов
1	Инфекционная безопасность в акушерских стационарах	6
2	Инфекционная безопасность в отделении новорожденных	6
3	Инфекционная безопасность в отделениях реанимации. Нозокомиальные пневмонии.	4
4	Микрофлора кожи. Кожные антисептики	4
5	Современные технологии дезинфекции в медицинских организациях	4
7	Подготовка к аттестации: повторение изученного материала, работа с информационными источниками	1

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

План лекций

№	Тема лекции	Количество часов
	Семестр 9	16
1	Введение в дисциплину. Инфекционный процесс. Инфекционная болезнь. Инфекции с фекально-оральным механизмом передачи: сальмонеллёз, шигеллёзы.	2
2	Инфекции с фекально-оральным механизмом передачи: холера.	2
3	Вирусные гепатиты А, Е, В, С, Д	2
4	Зоонозы и сапронозы, актуальные для Российской Федерации: Бруцеллез. Сибирская язва.	2
5	Воздушно-капельные антропонозные инфекции, управляемые средствами вакцинопрофилактики: грипп, менингококковая инфекция, дифтерия	2
6	Природно-очаговые зоонозные клещевые инфекции, актуальные для Южного Урала: клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз.	2

7	Гемоконтактные инфекции, факторы риска возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: ВИЧ-инфекция.	2
8	Особо опасные, карантинные инфекции: чума, геморрагические лихорадки (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, лихорадка Денге, лихорадка Западного Нила).	2

План практических занятий

№	Тема занятия	Количество часов
Семестр 9		24
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	Ботулизм. Холера.	4
3	Вирусные гепатиты А, Е.	4
4	Гемоконтактные антропонозы. Вирусные гепатиты В, D, С. ВИЧ-инфекция.	4
5	Особо опасные, карантинные инфекции: геморрагические лихорадки.	4
6	Особо опасные, карантинные инфекции: чума. Решение ситуационных задач по темам практических занятий и темам самостоятельной работы за 9-й семестр.	4
Семестр 10		24
7	Антропонозы с аэрозольным механизмом передачи. Грипп и ОРВИ.	4
8	Вакциноуправляемые инфекции. Корь. Краснуха. Эпидемический паротит. Коклюш.	4
9	Вакциноуправляемые инфекции. Дифтерия. Менингококковая инфекция.	4
10	Природно-очаговые и антропургические зоонозы. Клещевые инфекции: клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз.	4
11	Зоонозы и сапронозы, актуальные для Российской Федерации: Бешенство. Сибирская язва. Лептоспироз. Туляремия.	4
12	Решение ситуационных задач по темам практических занятий и самостоятельной работы за 10-й семестр. Предэкзаменационный тестовый контроль по дисциплине «Инфекционные болезни».	4

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)

План лекций

№	Тема лекции	Количество часов
	Семестр 8	14
1	Введение в дисциплину. Паразитология как наука, роль отечественных ученых.	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
Семестр 9		
8	Описторхоз.	2
9	Шистосомозы. Тропические филяриозы	2
10	Лямблиоз. Бластицидоз.	2
11	Амёбиаз, балантидиаз	2
12	Малярия	2
13	Токсоплазмоз. Пневмоцистоз	2
14	Медицинская арахноэнтомология (часть 1)	2
15	Медицинская арахноэнтомология (часть 2)	2

План практических занятий

	Темы практических занятий	Количество часов
Семестр 8		48
1	Паразитарные болезни человека как предмет медицинской паразитологии и её разделов: медицинская гельминтология, медицинская протозоология, медицинская арахноэнтомология.	4
2	Трематоды и трематодозы: описторхоз, клонорхоз, фасциолез, парагонимоз.	4
3	Шистосомоз	4
4	Цестоды и цестодозы: Тениоз, цистицеркоз; тениаринхоз; гименолипедоз, дифиллоботриоз	4
5	Цестоды и цестодозы: эхинококкоз, альвеококкоз	4
6	Нематоды и нематодозы: энтеробиоз, аскаридоз, токсокароз, трихинеллез	4
7	Нематоды и нематодозы: стронгилоидоз, трихоцефалез, анизакидоз	4
8	Нематоды и нематодозы: дирофиляриозы, вухерериоз, бругиозы, лоаоз	4
9	Протозоозы: амёбиаз, акантамёбиаз, неглериоз, балантидиаз.	4
10	Протозоозы: лямблиоз, бластицидоз.	4
11	Малярия, бабезиоз.	4
12	Оппортунистические протозоозы: токсоплазмоз, пневмоцистоз.	4
Семестр 9		4
13	Медицинская арахноэнтомология: болезни передающиеся клещами	4
14	Медицинская арахноэнтомология: болезни передающиеся вшами и блохами	4
15	Медицинская арахноэнтомология: болезни передающиеся комарами	4
16	Медицинская арахноэнтомология: болезни передающиеся москитами и мошкой	4
17	Медицинская арахноэнтомология: болезни передающиеся мухами и оводами	4
18	Решение ситуационных задач и предэкзаменационный тестовый контроль по дисциплине «Паразитология»	4

План самостоятельной работы

Темы и объем самостоятельной работы

	Тема самостоятельной работы	Количество часов
1	Составление практических задач по темам практических занятий	10
2	Нормативно-правовые документы, регламентирующие профилактику гельминтозов, протозоозов, арахноэнтомозов. Профилактика. Эпидемиологический надзор.	10
3	Методы санитарно-гельминтологических исследований объектов окружающей среды. Основные методики лабораторной диагностики паразитозов. Режим и правила работы паразитологической лаборатории. Количественная эпидемиологическая значимость показателей загрязненности возбудителями паразитозов объектов окружающей среды. 5 Исследование объектов окружающей среды.	10
4	Мероприятия по охране окружающей среды от возбудителей паразитозов. Методы дезинвазии (обеззараживания) объектов различной окружающей среды от возбудителей паразитозов (почва, вода, овощи, фрукты, зелень, игрушки, бельё и т.д.). Оценка эффективности оздоровительных мероприятий в очагах паразитозов	10
5	Подготовка к экзамену: повторение изученного материала, работа с литературой	35

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 (вшиный 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

44. Медицинская протозоология, общая характеристика простейших, их медико-социальное значение. Принципы, методы диагностики и лечения протозоозов.

«Стоматология», «Инфекционные болезни и эпидемиология», 4 курс (8 семестр)

План лекций

№	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. Этиология, источники и пути заражения, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, принципы лечения, профилактика	2
3	Вирусные гепатиты А, В. Этиология, механизм передачи инфекции, патогенез, клиника, диагностика, принципы терапии вирусных гепатитов, профилактика	2
4	Вирусные гепатиты С, D. Этиология, механизм передачи инфекции, патогенез, клиника, диагностика, принципы терапии вирусных гепатитов, профилактика	2
5	Грипп и ОРЗ. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	2
6	Чума. Холера. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	2
7	Стрептококкозы. Рожь, ангина, скарлатина. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы терапии и профилактики	2
8	Герпесвирусные инфекции. Классификация, эпидемиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, принципы терапии	2
9	Введение в эпидемиологию. Классификация инфекционных заболеваний. Основные эпидемиологические понятия. Категории эпидемиологии. Понятие об эпидемическом процессе	2
10	Принципы профилактики инфекционных болезней. Неспецифическая и специфическая профилактика инфекционных заболеваний. Виды специфической профилактики. Классификация биопрепаратов для экстренной и плановой специфической профилактики инфекционных болезней.	2
11	Эпидемиология инфекций дыхательных путей. Формы эпидпроцесса при инфекциях дыхательных путей. Механизм передачи возбудителя при инфекциях дыхательных путей. Неспецифическая и специфическая профилактика инфекционных заболеваний с аспирационным механизмом передачи возбудителя	2
12	Эпидемиология гемоконтактных инфекций. Заболеваемость гемоконтактными инфекциями, распространённость. Источники инфекции, механизм передачи, искусственные и естественные пути заражения. Методы неспецифической и специфической профилактики.	2

13	Противоэпидемические мероприятия при чрезвычайных ситуациях.	2
14	Эпидемиология инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи (внутрибольничных инфекций) в ЛПО различного профиля. Причины возникновения внутрибольничных инфекций (ВБИ) в ЛПО различного профиля. Этиология. Профилактика ВБИ	2

План практических занятий

Темы и объем 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. Противоэпидемический 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. Заболеваемость вирусными гепатитами А, В, С, Д, этиология, механизм передачи инфекции, патогенез. Клиника, осложнения, исходы, лабораторная диагностика, принципы лечения Предупреждение заражения при работе с больными парентеральными гепатитами, профилактика. Курация больных.	4
5	Инфекции, протекающие с поражением ротоглотки у инфекционных больных. Дифтерия, стрептококковая и стафилококковая ангины, ангина Симановского-Венсана, скарлатина. Этиология, основные клинические проявления инфекций, протекающих с поражением ротоглотки, диагностика. Принципы терапии, меры профилактики указанных заболеваний. Показания для лабораторного обследования на дифтерию. Осмотр больных с поражением зева	4
6	Инфекции, протекающие с поражением ротоглотки у инфекционных больных. Герпангина, паротитная инфекция, корь, краснуха. Этиология, основные клинические проявления инфекций, протекающих с поражением ротоглотки, диагностика. Принципы терапии, меры профилактики указанных заболеваний. Осмотр больных с поражением зева.	4

7	Рожа. Этиология. Эпидемиология Патогенез. Клиника. Осложнения. Дифференциальная диагностика рожи лица. Принципы лечения и профилактики. Осмотр больных с различными формами рожи	4
8	Клещевые инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика клещевого энцефалита и иксодового клещевого боррелиоза	4
9	Разбор основных эпидемиологических понятий. Категории эпидемиологии. Составные части эпидпроцесса. Противоэпидемические мероприятия в эпидемических очагах.	4
10	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
11	Специфическая профилактика инфекционных болезней. Понятие иммунитета, виды иммунитета. Классификация биопрепаратов. Требования к биопрепаратам. Способы их введения, показания и противопоказания. Прививочный календарь. Экс-тренная и плановая специфическая профилактика	4
12	Профилактика гемоконтактных инфекций. Эпидпроцесс при гемоконтактных инфекциях. Противоэпидемические мероприятия, направленные на 3 звена эпидпроцесса. Неспецифическая и специфическая профилактика гемоконтактных инфекций. Зачет	4

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 \(Реферат\)](#)