

№ ОРД-КЛ.ФАРМ-19

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская
академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра фармакологии с клинической фармакологией

**Утверждено
протоколом заседания Центрального
координационного учебно – методического
совета от «28» августа 2020 г. №1**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**по дисциплине «Клиническая фармакология паразитарных и инфекционных
заболеваний»**

для ординаторов 1 года

по специальности 31.08.37 Клиническая фармакология

**Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от «26» августа 2020г. (протокол №1)**

Заведующая кафедрой фармакологии
с клинической фармакологией

д.м.н., проф



Л.З. Болиева

СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Рецензия на ФОС
4. Паспорт оценочных средств
5. Комплект оценочных средств
 - вопросы к зачету
 - билеты к зачету
 - эталоны тестовых заданий

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

«Клиническая фармакология паразитарных и инфекционных заболеваний»

№ п/п	Наименование контролируемого раздела (темы) практики / модуля	Код формируемой компетенции (этапа)	Наименования оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Промежуточный		
1	Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств (ЛС) при паразитарных заболеваниях	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	билеты к зачету эталоны тестовых заданий
2	Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению ЛС при кишечных инфекциях	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	билеты к зачету эталоны тестовых заданий
3	Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению ЛС при гриппе и ОРВИ	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	билеты к зачету эталоны тестовых заданий
4	Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению ЛС при заболеваниях, вызванных вирусом герпеса, ВИЧ-инфекции	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	билеты к зачету эталоны тестовых заданий
5	Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению ЛС при детских инфекциях	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	билеты к зачету эталоны тестовых заданий
6	Клиническая фармакология вакцин	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	билеты к зачету эталоны тестовых заданий

№ ОРД-КЛ.ФАРМ-19

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская
академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра фармакологии с клинической фармакологией

Эталоны тестовых заданий

**по дисциплине «Клиническая фармакология паразитарных и инфекционных
заболеваний»**

для ординаторов 1 года

по специальности 31.08.37 Клиническая фармакология

**Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от «26» августа 2020г. (протокол №1)**

Заведующая кафедрой фармакологии
с клинической фармакологией

д.м.н., проф



Л.З. Болиева

г. Владикавказ, 2020

Оглавление

№	Наименование контролируемого раздела дисциплины/практики	Количество тестов (всего)	Код формируемых компетенций	Стр с по
1	2	3	4	5
Вид контроля	Промежуточный			
1				
1	Клиническая фармакология паразитарных и инфекционных заболеваний	30	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	9-12

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная
медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской
Федерации**

Кафедра фармакологии с клинической фармакологией

Специальность Клиническая фармакология

**Дисциплина Клиническая фармакология паразитарных и инфекционных
заболеваний**

Билет к зачету № 1

1. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при токсоплазмозе.
2. Клиническая фармакология вакцин.

Зав. кафедрой, профессор

Л.З.

Болиева

Дата утверждения на ЦКУМС

«__» _____ 2019 г. пр. №__

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная
медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской
Федерации**

Кафедра фармакологии с клинической фармакологией

Специальность Фармакология, клиническая фармакология

**Дисциплина Клиническая фармакология паразитарных и инфекционных
заболеваний**

Билет к зачету № 2

1. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при детских инфекциях.
2. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при трихомониазе.

Зав. кафедрой, профессор

Л.З.

Болиева

Дата утверждения на ЦКУМС

«__» _____ 2019 г. пр. №__

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская
академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра фармакологии с клинической фармакологией

Специальность Клиническая фармакология

**Дисциплина Клиническая фармакология паразитарных и инфекционных
заболеваний**

Билет к зачету № 3

1. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при кишечных инфекциях.
2. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при ВИЧ-инфекции.

Зав. кафедрой, профессор

Л.З.

Болиева

Дата утверждения на ЦКУМС

« ___ » _____ 2019 г. пр. № ___

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная
медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской
Федерации**

Кафедра фармакологии с клинической фармакологией

Специальность Фармакология, клиническая фармакология

**Дисциплина Клиническая фармакология паразитарных и инфекционных
заболеваний**

Билет к зачету № 4

1. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при гриппе у взрослых.
2. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при заболеваниях, вызванных вирусом герпеса.

Зав. кафедрой, профессор

Л.З.

Болиева

Дата утверждения на ЦКУМС

« ___ » _____ 2019 г. пр. № ___

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная
медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской
Федерации**

Кафедра фармакологии с клинической фармакологией

Специальность Клиническая фармакология

**Дисциплина Клиническая фармакология паразитарных и инфекционных
заболеваний**

Билет к зачету № 5

1. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при ОРВИ у взрослых.
2. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при детских инфекциях.

Зав. кафедрой, профессор

Л.З.

Болиева

Дата утверждения на ЦКУМС

« ___ » _____ 2019 г. пр. № ___

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная
медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской
Федерации**

Кафедра фармакологии с клинической фармакологией

Специальность Фармакология, клиническая фармакология

**Дисциплина Клиническая фармакология паразитарных и инфекционных
заболеваний**

Билет к зачету № 6

1. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при гриппе и ОРВИ у детей.
2. Клиническая фармакология вакцин.

Зав. кафедрой, профессор

Л.З.

Болиева

Дата утверждения на ЦКУМС

« ___ » _____ 2019 г. пр. № ___

Эталоны тестовых заданий к зачету по дисциплине «Клиническая фармакология паразитарных и инфекционных заболеваний»

1 Устойчивостью к пеницилиназе обладает:

Выберите один ответ

1. Амоксициллин
2. Ампициллин
3. Бензилпенициллин
4. Оксациллин

3 Цефалоспорин III поколения, обладающий наиболее длительным антибактериальным эффектом:

Выберите один ответ

1. Цефотаксим
2. Цефтриаксон
3. Цефтазидим
4. Цефазолин
5. Цефоперазон

4 Препарат, используемый для профилактики бактериального эндокардита:

Выберите один ответ

1. Оксациллин
2. Карбенициллин
3. Эритромицин
4. Цефуроксим
5. Меропенем

6 Показание к применению цефтазидима:

Выберите один ответ

1. Вентилятор - ассоциированная пневмония
2. Гонорея
3. Рожа
4. Антибиотикопрофилактика в хирургии
5. Отит
6. Стрептодермия
7. Ангина

7 Показания к применению амоксициллина:

Выберите один ответ

1. Болезнь Лайма
2. Кишечные инфекции
3. Вторичный перитонит
4. Менингит
5. Панкреонекроз

8 Препарат устойчивый к действию плазмидных бета-лактамаз широкого спектра, класса А грамотрицательных бактерий:

1. Амоксициллин
2. Цефазолин
3. Цефалексин
4. Амоксициллин с клавулановая к-той
5. Оксациллин
6. Бензилпенициллина натриевая соль

9 Препарат устойчивый к действию плазмидных бета-лактамаз класса А стафилококков:

1. Амоксициллин
2. Цефазолин

3. Бензилпенициллина прокаин
4. Бензилпенициллина натриевая соль
5. Феноксиметилпенициллин
6. Ампициллин

10 Бактериостатический эффект это:

1. Задержка гематогенной диссеминации бактерий по организму
2. Подавление размножения бактерий
3. Антибактериальное действие, сопровождающееся гибелью бактерий
4. Образование L-форм бактерий

11 Препарат выбора при инфекциях вызванных E. Coli:

1. Цефтриаксон
2. Цефазолин
3. Цефалексин
4. Амоксициллин
5. Все ответы верны

12 Препарат, используемый для лечения токсоплазмоза:

1. Оксациллин
2. Карбенициллин
3. Цефуроксим
4. Азитромицин
5. Меропенем

13 Спектр активности кларитромицина:

1. H. influenza
2. Bacteroides fragilis
3. MRSA
4. E. coli
5. S. maltophilia

14 Спектр активности цефуроксима в отличие от цефазолина включает:

1. P. Mirabilis, P. vulgaris
2. M.catarrhallis, Bacteroides fragilis
3. H.influenzae, MRSA
4. Acinetobacter spp., P.aeruginosa
5. Klebsiella spp., M.catarrhallis
6. Acinetobacter spp., PRSA
7. Klebsiella spp., Str. Pyogenus

15 Препарат устойчивый к действию хромосомных бета-лактамаз класса C, грамотрицательных бактерий:

1. Меропенем
2. Цефтазидим
3. Амоксициллин с клавулановой к-той
4. Цефалексин
5. Цефуроксим
6. Цефтриаксон
7. Цефиксим

16 Спектр активности цефуроксима в отличие от цефазолина включает:

1. M.catarrhalis, H.influenzae,
2. M.catarrhallis, Bacteroides fragilis
3. H.influenzae, MRSA
4. Acinetobacter spp., P.aeruginosa
5. Klebsiella spp., M.catarrhallis
6. Acinetobacter spp., PRSA

7. *Klebsiella* spp., *Str. Pyogenus*

17 Показания к применению амоксициллина:

1. Стрептодермии
2. Кишечные инфекции
3. Вторичный перитонит
4. Менингит
5. Панкреонекроз

18 Путь введения ванкомицина:

1. Внутривенный
2. Ректальный
3. Внутримышечный
4. Ингаляционный
5. Эндотрахеально

19 Группа препаратов, активных против атипичных возбудителей (микоплазма, хламидии, легионелла):

1. Полимиксины
2. Тетрациклины
3. Пенициллины
4. Аминогликозиды
5. Цефалоспорины

20 Спектр активности хлорамфеникола:

1. *Str. pyogenus*
2. *B. melitensis*
3. PRSA
4. Все ответы верны

21 Спектр активности хлорамфеникола:

1. MRSA
2. VRE
3. *S. maltophilia*
4. *N. meningitidis*
5. Все ответы верны

22 Побочная реакция хлорамфеникола со стороны ЦНС:

1. Неврит зрительного нерва
2. Слабоумие
3. Блокада тройничного нерва
4. Все ответы верны

23 Побочные эффекты стрептомицина:

1. Ототоксичность
2. Вестибулотоксичность
3. Нефротоксичность
4. Все ответы верны

24 Спектр активности доксициклина:

1. *Chlamydia trachomatis*
2. *Bacteroides fragilis*
3. *S. maltophilia*
4. *P. aeruginosa*
5. Все ответы верны

25 Антибиотик, противопоказанный больным, получающим миорелаксанты:

1. Ампициллин
2. Стрептомицин
3. Кларитромицин

4. Даптомицин

5. Доксициклин

26 Во время приема аминогликозидов, и в течении 2 недель после их отмены, не рекомендуется применять:

1. Адреноблокаторы

2. НПВП

3. Миорелаксанты

4. Адреномиметики

5. Антихолинэстеразные препараты

27 Тритерпеновый антибиотик:

1. Линкомицин

2. Тетрациклин

3. Фузидиевая кислота

4. Гентамицин

5. Линезолид

28 Спектр активности ванкомицина:

1. PRSA

2. MRSA

3. *C. difficile*

4. *E. faecium*

5. Все ответы верны

29 Побочные эффекты неаллергической природы, характерные для доксициклина:

1. Раздражающее действие, фотосенсибилизация

2. Гепатотоксичность, угнетение синтеза белка

3. Нарушения формирования скелета и зубов

4. Все вышеперечисленное

30 Полимиксин М используют преимущественно при инфекционных заболеваниях:

1. Верхних дыхательных путей

2. Мочеполовой системы

3. Среднего уха

4. Кишечника

5. Все ответы верны

Эталоны правильных ответов

1.в; 2.б; 3.а,б,в; 4.а,в; 5.а,б,в; 6.а,б,в; 7.а,б,в,г,д; 8.б; 9.б,в; 9.б,в; 10.а,б,в; 11.а,в; 12.б,г; 13.е;
14.а,б,в; 15.е; 16.б; 17.д; 18.а; 19.в; 20.б; 21.в; 22.а; 23.б; 24.в; 25.а; 26.г; 27.в; 28.б; 29.г;
30.д;

Вопросы к зачету

1. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при токсоплазмозе.
2. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при трихомониазе.
3. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при кишечных инфекциях у взрослых.
4. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при гриппе у взрослых.
5. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при ОРВИ у взрослых.
6. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при детских инфекциях.
7. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при кишечных инфекциях у детей.
8. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при ВИЧ-инфекции.
9. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при инфекциях, вызванных вирусом простого герпеса у взрослых и детей.
10. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при инфекционном мононуклеозе у взрослых и детей.
11. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при цитомегаловирусной инфекции у взрослых и детей.
12. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при заболеваниях, вызванных вирусом герпеса.
13. Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при гриппе и ОРВИ у детей.
14. Клиническая фармакология вакцин.