

Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького
Кафедра фармакологии и клинической фармакологии им. проф. И. В. Комиссарова

Утвержден
на заседании кафедры
« 1 » сентября 2017 г.
протокол № _____
Зав. кафедрой
Налетов С.В. проф. Налетов С.В.
(подпись)

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ
ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД3 «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.73 «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»**

Донецк 2017

**ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
 ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ
 ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОДЗ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»
 ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
 ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ
 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
 31.08.73 «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»**

Индекс раздела (модуля) дисциплины	Наименование раздела (модуля) дисциплины	ЗЕТ	Коды контролируемых компетенций	Наименование оценочных средств
Б1.В.ОДЗ.1	Общие вопросы клинической фармакологии	0,25	ПК7	Тестовые задания, ситуационные задания
Б1.В.ОДЗ.2	Клиническая фармакология антимикробных лекарственных средств	0,25	ПК7	Тестовые задания, ситуационные задания
Б1.В.ОДЗ.3	Клиническая фармакология противовоспалительных и обезболивающих ЛС.	0,25	ПК7	Тестовые задания, ситуационные задания
Б1.В.ОДЗ.4	Клиническая фармакология ЛС, применяемых при неотложных состояниях в стоматологии	0,25	ПК7	Тестовые задания, ситуационные задания
	Промежуточная аттестация в формате зачета			
	ВСЕГО:	1		

Оценочные средства к текущему тестовому контролю :

Тестовое задание № 1

Для лечения одонтогенной флегмоны дна полости рта женщине 28 лет показан антибиотик, в спектр действия которого входят:

- A. **Золотистый стафилококк, пиогенный стрептококк***
- B. Фузобактерия Венсана, синегнойная палочка
- C. Шигелла, сальмонелла
- D. Кандида альбиканс, стафилококк
- E. Клебсиелла, пептострептококк

Тестовое задание № 2

После удаления аномально расположенного 25 зуба у пациентки 78 лет развился одонтогенный верхнечелюстной синусит. Определите механизм действия и путь введения антибиотика для лечения этой больной:

- A. Бактерицидный, местно (через нос в гайморову пазуху)
- B. Бактериостатический, внутрь
- C. Бактерицидный в/веннокапельно круглосуточно
- D. Бактериостатический, ректально
- E. **Бактерицидный, в/мышечно***

Тестовое задание № 3

Пациенту, перенесшему около полугода тому назад операцию по протезированию митрального клапана, показано удаление подвижного в результате локального парадонтита 35 зуба. В парадонтальном кармане признаки воспаления, периодически гнойный экссудат. В анамнезе аллергия на антибиотики пенициллинового ряда. Выберите режим профилактики инфекционного эндокардита перед стоматологическим вмешательством:

- A. Ампициллин внутрь
- B. Хлорамфеникол в/венно
- C. Фурациллин местно
- D. **Эритромицин внутрь***
- E. Тиенам в/венно

Ситуационная задача № 1

Больной Д. обратился с жалобами на боль при глотании, жевании, нарушение чувствительности красной каймы нижней губы, головную боль, нарушение аппетита и сна. 45 зуб подвижен, болезненна перкуссия 46 и 44 зубов. установлен диагноз: острый одонтогенный остеомиелит.

Вопросы:

1. Какой возбудитель должен обязательно входить в спектр действия антибиотиков, назначаемых при данном заболевании?
2. Какие фармакокинетические параметры обязательны для антибиотиков, назначаемых для лечения остеомиелита?
3. Какие механизмы действия антибиотиков для лечения данного заболевания предпочтительны?

Эталон ответа:

1. Стафилококки, энтеробактерии, синегнойная палочка
2. Хорошее проникновение в костную ткань
3. Бактерицидное действие

Ситуационная задача № 2

Вечером к стоматологу обратился пациент с жалобой на зубную боль. Врач назначил ему прием на следующее утро, а с целью обезболивания рекомендовал принять один из НПВС. Пациент страдает язвенной болезнью желудка в стадии ремиссии.

Вопросы:

1. Какой препарат можно порекомендовать больному?
2. На какой тип ЦОГ он воздействует?
3. С какой группой Л.С. целесообразно комбинировать этот препарат у этого больного.

Эталон ответа:

1. Мелоксикам или целебрекс
2. ЦОГ-2
3. Ингибитор протонной помпы (например, омепразол)

Оценивание учебной деятельности ординаторов (текущий контроль учебной деятельности ординаторов) осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса в Донецком национальном медицинском университете им. М. Горького (далее – ДонНМУ), Положением о текущем контроле учебной деятельности ординаторов и Положением о промежуточной аттестации ординаторов, обучающихся в ДонНМУ, утвержденных ректором ДонНМУ.