

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА (ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.37 «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»

1	Клиническая фармакология антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противопротозойных препаратов
1	Монобактамом является
	даптомицин
	азтреонам
	ванкомицин
	азитромицин
2	Противогерпетическим препаратом является
	ацикловир
	цефоперазон
	эритромицин
	монтелукаст
3	Препаратом для химиопрофилактики вич-инфекции у новорожденных является
	сакубитрил
	зидовудин
	доксорубицин
	дабигатран
4	Трёхкомпонентная схема для эрадикации <i>n. Pylori</i> представляет собой

	омепразол+амоксициллин+кларитромицин
	фамотидин+ амоксициллин+ кларитромицин
	омепразол+висмута трикалия дицитрат+фамотидин
	эзомепразол+висмута трикалия дицитрат+фамотидин
5	Антибактериальным препаратом, обладающим активностью против mrsa, является
	меропенем
	линезолид
	ципрофлоксацин
	цефтриаксон
6	Для лечения пневмонии, вызванной mycoplasma pneumoniae, используются
	цефалоспорины
	пенициллины
	линкозамиды
	макролиды
7	Концентрацию флуконазола в плазме увеличивает
	гидрохлортиазид
	ипратропия бромид
	ацетилсалициловая кислота
	висмута трикалия дицитрат
8	Показанием к назначению этамбутола является
	туберкулез
	острый бронхит
	конъюнктивит

	оральный кандидоз
9	Антимикробным препаратом с узким терапевтическим коридором и высоким риском нефротоксического действия является
	амикацин
	амоксциллин
	азитромицин
	цефтриаксон
10	Характер антибактериального действия оксациллина
	противогрибковый
	бактерицидный
	антипротозойный
	бактериостатический
11	Пенициллином, активным против гр (+) микроорганизмов, продуцирующих бета-лактамазы, является
	оксациллин
	амоксциллин
	линкомицин
	бензилпенициллин натриевая соль
12	Противогерпетическим средством, разрешенным с 3-х летнего возраста, является
	фамцикловир
	валацикловир
	ацикловир
	вальпроевая кислота

13	Цефалоспорином 3 поколения является
	доксициклин
	эритромицин
	метронидазол
	цефтазидим
14	Синтез эргостерола нарушает
	klarитромицин
	клотримазол
	азитромицин
	метронидазол
15	Оптимальным сочетанием препаратов для эмпирической терапии внутрибольничной пневмонии в условиях отделения реанимации является
	метронидазол+цефотаксим
	левофлоксацин+доксициклин
	эртапенем+оксациллин
	меропенем+линезолид
16	К цефалоспорином 4 поколения относится
	цефепим
	доксициклин
	цефтриаксон
	цефазолин
17	Бактериостатическим антибактериальным средством является кислота

	вальпроевая
	урсодезоксихолевая
	ацетилсалициловая
	фузидиевая
18	Бактерицидным антибиотиком является
	амикацин
	тетрациклин
	линкомицин
	эритромицин
19	Препаратом выбора для амбулаторного лечения инфекции мочевыводящих путей является
	ванкомицин
	метронидазол
	ампициллин
	цефиксим
20	Препаратом из группы цефалоспоринов для приема внутрь является
	цефотаксим
	цефтриаксон
	цефтазидим
	цефиксим
21	На анаэробы действует
	канамицина сульфат
	метронидазол
	клоксациллин

	стрептомицин
22	Показанием к назначению фуразолидона является
	гинекомастия
	лямблиоз
	туберкулез
	вирусная инфекция
23	Лекарственным препаратом, способным вызывать антибиотико-ассоциированную диарею, является
	нитрофурантоин
	лактолоза
	метронидазол
	клиндамицин
24	У лиц, страдающих хроническим алкоголизмом, возбудителем пневмонии чаще всего является
	кишечная палочка
	клебсиелла
	легионелла
	гемофильная палочка
25	Всасывание лекарственных средств, метаболизирующихся под действием нормальной микрофлоры кишечника, при их совместном применении с антибиотиками
	не изменяется
	угнетается
	усиливается

	изменяется в зависимости от лекарственной формы препарата
26	Применение амоксициллина при внебольничной пневмонии является фармакотерапией
	патогенетической
	симптоматической
	заместительной
	этиотропной
27	При одновременном приёме фенобарбитала и доксициклина следует ожидать
	нарушения сердечного ритма в виде наджелудочковой тахикардии
	снижения антибактериального действия доксициклина
	усиления антибактериального действия доксициклина
	развития депрессивного состояния
28	Рекомендуемым препаратом, используемым в стартовой «тройной» терапии
	хеликобактериоза, является
	ранитидин
	эритромицин
	кларитромицин
	сукральфат
29	При лечении пневмонии у беременной нельзя применять
	ампициллин
	тетрациклин
	пенициллин
	амоксициллин

30	Желательно не назначать пожилым пациентам в связи с риском ото- и нефротоксического действия
	амикацин
	цефазолин
	пенициллин
	азитромицин
31	Противотуберкулёзным препаратом, способным вызывать неврит зрительного нерва и нарушение цветоощущения, является
	изониазид
	левофлоксацин
	стрептомицин
	этамбутол
32	Пневмония, вызванная кишечной палочкой, чаще развивается у больных
	с сердечной недостаточностью
	с диффузным токсическим зобом
	со злокачественными опухолями
	с сахарным диабетом
33	К самым частым инфекционным агентам, вызывающим обострение хронического бронхита, относят
	микоплазму
	энтерококк
	стафилококк
	пневмококк

34	При лечении внебольничной пневмонии у беременных нельзя использовать
	ампициллин
	цефтазидим
	тетрациклин
	амоксициллин
35	Наиболее частой нежелательной побочной реакцией ингаляционных глюкокортикостероидов является
	глаукома
	гипокортицизм
	эозинофильная пневмония
	орофарингеальный кандидоз
36	Высокоэффективным препаратом для лечения микоплазменной пневмонии является
	метронидазол
	ампициллин
	эритромицин
	бензилпенициллин
37	Какой антибактериальный препарат может снижать эффективность пероральных контрацептивов?
	цефтриаксон
	пенициллин
	ванкомицин
	рифампицин
38	Антитиреоидное действие тиамазола усиливается при одновременном применении с

	гентамицином
	цефазолином
	пенициллином
	офлоксацином
39	Одновременный приём тетрациклина и антибактериального препарата бактерицидного действия, нарушающего синтез клеточной стенки, способствует
	повышению нефротоксичности тетрациклина
	снижению эффективности бактерицидного препарата
	повышению гепатотоксичности тетрациклина
	синергизму антибактериального действия
40	Антибактериальным препаратом группы цефалоспоринов для приёма внутрь является
	цефтазидим
	цефотаксим
	цефиксим
	цефтриаксон
41	«Респираторным» фторхинолоном является
	доксциклин
	офлоксацин
	ципрофлоксацин
	левофлоксацин
42	Антибактериальным препаратом группы фторхинолонов с активностью против анаэробной микрофлоры является
	моксифлоксацин

	левофлоксацин
	норфлоксацин
	ципрофлоксацин
43	Тигециклин относится к группе
	цефалоспорины
	фторхинолоны
	тигилциклины
	монобактамы
44	При сифилисе препаратами выбора будут
	нитрофураны
	фторхинолоны
	сульфаниламиды
	пенициллины
45	При микоплазменной пневмонии препаратом выбора будет
	цефазолин
	азитромицин
	пенициллин
	гентамицин
46	Фторхинолоном III поколения является
	klarитромицин
	амоксициллин
	ципрофлоксацин
	левофлоксацин

47	Лекарственным препаратом группы аминогликозидов является
	нетилмицин
	амоксиклав
	тазоцин
	пенициллин
48	Цефалоспорином для ступенчатой антибактериальной терапии является
	цефтазидим
	цефуроксим
	цефтриаксон
	цефотаксим
49	Цефалоспорином 4 поколения является
	цефазолин
	эритромицин
	цефепим
	доксциклин
50	Комбинированным препаратом для лечения пневмоцистной пневмонии является
	пиперациллин/тазобактам
	амоксициллин/клавулановая кислота
	цефоперазон/сульбактам
	сульфаметоксазол триметоприм
51	Лекарственным препаратом, при передозировке которого применяют протамина сульфат, является

	ривароксабан
	варфарин
	апиксабан
	гепарин
52	Антибиотиком, который создаёт высокие концентрации в костной ткани, является
	гентамицин
	эритромицин
	линкомицин
	азитромицин
53	Антибиотиком для воздействия на чувствительные штаммы streptococcus pneumoniae при лечении пневмонии является
	цефотаксим
	гентамицин
	норфлоксацин
	амикацин
54	Развитие перекрестной аллергической реакции у пациента, имеющего в анамнезе развитие отека квинке на прием амоксициллина возможно на
	klarитромицин
	клиндамицин
	тетрациклин
	цефазолин
55	У staphilococcus aureus (золотистый стафилококк) является маркером полирезистентности к другим антибактериальным препаратам (mrsa) резистентность к

	ампициллину
	оксациллину
	гентамицину
	азитромицину
56	Группой антибактериальных препаратов с наибольшим риском гепатотоксического действия являются
	аминогликозиды
	аминопенициллины
	цефалоспорины
	тетрациклины
57	При явлениях почечной недостаточности должен быть изменён режим дозирования
	эритромицина
	цефтриаксона
	гентамицина
	цефоперазона
58	Первым признаком развития ототоксического действия аминогликозидов является
	головокружение
	слуховая галлюцинация
	шум в ушах
	гиперемия кожных покровов
59	Риск ототоксичности у пожилых пациентов имеет
	амикацин
	азитромицин

	цефазолин
	пенициллин
60	Тетрациклины противопоказаны детям до (в годах)
	18
	8
	20
	14
61	Эмпирическая антимикробная терапия предполагает
	выбор АМП с учётом выделенных возбудителей инфекции у конкретного пациента и установленной антибиотикочувствительности этих возбудителей
	первоначальное назначение АМП с максимально широким спектром активности с последующей заменой его препаратом с более узким спектром
	выбор АМП с учётом наиболее вероятных возбудителей инфекции у конкретного пациента и наиболее вероятной антибиотикочувствительности этих возбудителей
	выбор АМП с учётом выделенных возбудителей инфекции у конкретного пациента и наиболее вероятной антибиотикочувствительности этих возбудителей
62	Этиотропная антимикробная терапия предполагает выбор АМП с учётом
	выделенных возбудителей инфекции у конкретного пациента и установленной антибиотикочувствительности этих возбудителей
	наиболее вероятной антибиотикочувствительности возбудителей инфекции у конкретного пациента
	выделенных возбудителей инфекции у конкретного пациента и наиболее вероятной антибиотикочувствительности этих возбудителей
	наиболее вероятной этиологии инфекции у конкретного пациента

63	Пероральное назначение АМП возможно при лечении инфекций лёгких и среднетяжёлых при условии хорошей биодоступности АМП при условии хорошей биодоступности АМП и среднетяжёлых кожи и мягких тканей независимо от биодоступности АМП
64	Оценка эффективности назначения АМП в большинстве случаев проводится на 2-3 день лечения в течение первых 24 часов от момента назначения на 3-4 день лечения в течение первых 36 часов от момента назначения
65	Замена одного АМП другим оправдана через 5-7 суток после назначения АМП во избежание развития антибиотикорезистентности возбудителей при выписке пациента из стационара и переводе его на амбулаторное лечение при неэффективности АМП или при развитии тяжёлых нежелательных реакций, вызванных АМП через 7-10 суток после назначения АМП во избежание развития антибиотикорезистентности возбудителей
66	Ступенчатая антимикробная терапия представляет собой назначение АМП с широким спектром активности в течение 3-4 суток с последующим переводом на АМП с более узким спектром в случае выявления возбудителя инфекции у пациента В парентерально в течение 3-4 суток с последующим переводом на пероральный приём этого же или близкого по спектру АМП в случае улучшения состояния

	пациента
	парентерально в течение 3-4 суток с последующим переводом на пероральный приём другого АМП в случае улучшения состояния пациента
	с широким спектром активности в течение 3-4 суток с последующим переводом на АМП с более узким спектром в случае улучшения состояния пациента
67	Комбинированная антимикробная терапия необходима
	при лечении инфекций у пациентов пожилого возраста
	при лечении инфекций в отделении реанимации и интенсивной терапии
	при отсутствии эффекта от первоначально назначенной монотерапии
	для достижения синергидного эффекта в отношении природно-устойчивых к большинству АМП микроорганизмов (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus</i> spp.)
68	Деэскалационный подход к антимикробной терапии представляет собой
	назначение в качестве стартовой терапии комбинации АМП с последующим переходом на монотерапию
	первоначальное назначение АМП в стационаре с последующим переводом пациента на амбулаторное лечение
	назначение в качестве стартовой терапии наиболее мощного АМП с широким спектром активности, перекрывающим всех наиболее вероятных возбудителей, с последующей заменой его на препарат с более узким спектром
	назначение АМП парентерально в течение 3-4 суток с последующим переводом на пероральный приём этого же или близкого по спектру АМП в случае улучшения состояния пациента
69	Деэскалационный подход к антимикробной терапии используется при лечении инфекций
	у пациентов пожилого возраста

	в отделении реанимации и интенсивной терапии
	вызванных природно-устойчивыми к большинству АМП микроорганизмами (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus</i> spp.)
	тяжёлых и жизнеугрожающих в стационаре
70	Для профилактики аллергических реакций, вызываемых антимикробными препаратами, необходимо
	первоначальное назначение тест-дозы препарата
	выяснение данных аллергологического анамнеза
	применение антигистаминных препаратов
	применение глюкокортикостероидов
71	Пенициллины чаще всего могут вызывать
	аллергические реакции
	неврит зрительного нерва
	нарушение слуха
	поражение печени
72	К бензилпенициллину чувствительны
	микоплазмы, хламидии, легионеллы
	кишечная палочка, протей, энтеробактер
	стафилококки, гемофильная палочка, клебсиелла
	стрептококки, пневмококки, спирохеты
73	Оксациллин в отличие от бензилпенициллина
	активен в отношении метициллинорезистентных стафилококков
	активен в отношении пенициллинорезистентных стафилококков

	может вызывать нервно-мышечную блокаду
	назначается только внутрь
74	Показанием для назначения феноксиметилпенициллина является
	вирусная
	бактериальная
	грибковая
	герпетическая
75	Амоксициллин по сравнению с ампициллином
	применяется только парентерально, хуже переносится
	более активен в отношении стрептококков и стафилококков
	имеет более высокую биодоступность при приёме внутрь, реже вызывает диарею
	менее активен в отношении пневмококков и энтерококков
76	Амоксициллин/клавуланат может применяться при
	нозокомиальной пневмонии, сифилисе, гонорее
	урогенитальном хламидиозе, легионеллёзе
	менингите, синегнойной инфекции
	обострении ХОБЛ, остром риносинусите, внебольничной пневмонии
77	Цефалексин в отличие от цефазолина
	назначается внутрь и парентерально
	назначается только внутрь
	применяется при внебольничной пневмонии
	активен в отношении внутриклеточных микроорганизмов

78	Показаниями к назначению цефотаксима являются
	внебольничная пневмония, менингит, сепсис
	синегнойная инфекция, анаэробная инфекция
	острый цистит, эрадикация <i>Helicobacter pylori</i>
	стрептококковый тонзиллит, сифилис, псевдомембранозный колит
79	К особенностям цефтриаксона относят
	возможность назначения парентерально и внутрь
	активность в отношении анаэробной флоры и внутриклеточных микроорганизмов
	возможность назначения 1 раз в сутки, отсутствие необходимости коррекции дозы при почечной недостаточности
	отсутствие активности в отношении пневмококков, стрептококков, стафилококков
80	Цефтазидим в отличие от цефотаксима
	более активен в отношении грамположительных и грамотрицательных кокков
	активен в отношении <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	более активен в отношении анаэробной флоры
	назначается только в виде монотерапии
81	К особенностям цефтаролина относят
	активность в отношении метициллинорезистентных штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> , применение при внебольничной пневмонии, парентеральное введение
	активность в отношении метициллинорезистентных штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> , применение при внебольничной пневмонии, пероральный приём
	высокую антианаэробную активность, парентеральное назначение 1 раз в сутки
	активность в отношении <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , применение при нозокомиальной пневмонии

82	Меропенем в отличие от имипенема
	активен в отношении внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
	активен в отношении метициллинорезистентных штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> , может назначаться 1 раз в сутки
	менее активен в отношении <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и анаэробной флоры, не применяется при нозокомиальных инфекциях
	более активен в отношении грамотрицательной флоры, не обладает просудорожной активностью, может применяться при менингите
83	Антибактериальный лекарственный препарат эртапенем
	более предпочтителен при менингите, чем меропенем
	активен в отношении <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , применяется при нозокомиальных инфекциях
	в отличие от других представителей группы не активен в отношении анаэробной микрофлоры
	не действует на неферментирующие бактерии (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Acinetobacter spp.</i>), применяется при внебольничной пневмонии, назначается 1 раз в сутки
84	К мерам профилактики нежелательных реакций, вызываемых аминогликозидами, относят
	назначение тест-дозы, деление суточной дозы на несколько введений
	расчёт дозы на массу тела у детей и у взрослых, аудиометрию, мониторинг функции почек
	применение глюкокортикостероидов, мониторинг функции печени
	применение антигистаминных препаратов, расчёт дозы на массу тела у детей
85	Амикацин в отличие от гентамицина
	активен в отношении энтерококков и внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм), менее ототоксичен

	активен в отношении гентамициноустойчивых штаммов грамотрицательных бактерий, действует на <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , менее нефротоксичен
	может назначаться парентерально и внутрь, не создаёт терапевтических концентраций в моче
	не требует коррекции дозы у пациентов с нарушением функции почек, противопоказан детям до 8 лет
86	Возможные лекарственные взаимодействия фторхинолонов
	при сочетании с препаратами, удлиняющими интервал QT, возрастает риск нарушений ритма; при сочетании ципрофлоксацина с варфарином повышается риск кровотечений
	при одновременном применении с теофиллином возможно ослабление бронхорасширяющего эффекта, а также ослабление нефротоксичности фторхинолонов
	при сочетании с глюкокортикостероидами снижается риск разрыва сухожилий
	антибактериальный эффект при инфекциях мочевых путей усиливается при сочетании с нитрофуранами
87	Ципрофлоксацин в отличие от норфлоксацина
	может назначаться при беременности и кормлении грудью, противопоказан при почечной недостаточности
	более активен в отношении <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , имеет более широкие показания к применению, назначается парентерально и внутрь
	более активен в отношении пневмококков и внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
	менее активен в отношении <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , применяется только при инфекциях мочевых путей и ЖКТ, назначается внутрь
88	Левифлоксацин по сравнению с ципрофлоксацином

	менее эффективен при инфекциях дыхательных и мочевых путей
	более активен в отношении пневмококков и внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
	более активен в отношении метициллинорезистентных штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> и <i>Enterococcus spp.</i>
	имеет более низкую биодоступность при приёме внутрь
89	Тетрациклины могут вызывать
	нарушение слуха и вестибулярного аппарата
	неврит зрительного нерва, дисульфирамоподобный эффект
	апластическую анемию, агранулоцитоз
	нарушение образования костной и зубной ткани, фотодерматиты, поражение печени
90	Показаниями к назначению доксициклина являются
	обострение ХОБЛ, внебольничная и нозокомиальная пневмония
	хламидиоз, микоплазменная инфекция, угревая сыпь, клещевой боррелиоз
	острый цистит, пиелонефрит, фурункулёз, стрептодермия
	остеомиелит, гнойный артрит, менингит, сепсис
91	К особенностям тигециклина относят
	высокую активность в отношении <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , низкую активность против грамположительных кокков и внутриклеточных патогенов
	возможность применения у беременных, кормящих и детей всех возрастов
	возможность назначения внутривенно, внутримышечно и внутрь
	активность в отношении грамположительных кокков (включая метициллинорезистентные штаммы <i>Staphylococcus aureus</i>), грамотрицательных бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , внутриклеточных патогенов (хламидий, микоплазм)

92	Тигециклин может применяться при
	остром тонзиллите, остром среднем отите, риносинусите
	внебольничной и нозокомиальной пневмонии, инфекциях мочевых путей
	внебольничной пневмонии, осложнённых инфекциях кожи и мягких тканей, интраабдоминальных инфекциях
	менингите, остеомиелите, сепсисе
93	Показаниями к назначению макролидов являются
	острый цистит, пиелонефрит
	острый тонзиллит, инфекции кожи и мягких тканей, внебольничная пневмония
	псевдомембранозный колит, клещевой боррелиоз
	внебольничная и нозокомиальная пневмония
94	Азитромицин в отличие от эритромицина
	при назначении требует мониторинга концентрации в крови и контроля функции почек
	более активен в отношении <i>Haemophilus influenzae</i> , создаёт более высокие концентрации в тканях, может назначаться 1 раз в сутки
	более активен в отношении стафилококков, менее активен против внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
	чаще вызывает нежелательные реакции, обладает более высоким потенциалом к лекарственным взаимодействиям
95	К особенностям кларитромицина относят
	активность в отношении стафилококков (включая метициллинорезистентные), энтерококков, синегнойной палочки
	менее высокий потенциал к лекарственным взаимодействиям, чем у азитромицина

	возможность назначения внутривенно, внутримышечно и внутрь
	активность в отношении стрептококков, хламидий, микоплазм, <i>Helicobacter pylori</i>
96	Показаниями к назначению линкозамидов являются
	инфекции кожи и мягких тканей, аспирационная пневмония, инфекции органов малого таза
	менингит, сепсис
	инфекции мочевых путей и ЖКТ, инфекционный эндокардит
	хламидиоз, микоплазменная инфекция
97	Клиндамицин в отличие от линкомицина
	более активен в отношении стафилококков и анаэробной флоры, действует на некоторые простейшие
	реже вызывает аллергические реакции и псевдомембранозный колит
	активен в отношении грамотрицательной флоры и внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
	имеет более низкую биодоступность при приёме внутрь и более длительный период полувыведения
98	При инфекциях, вызываемых <i>pseudomonas aeruginosa</i> , следует назначать
	цефтриаксон, эртапенем, клиндамицин, ванкомицин
	цефтазидим, меропенем, цiproфлоксацин, амикацин
	амоксциллин клавуланат, цефотаксим, линезолид, тигециклин
	цефтаролин, кларитромицин, телаванцин, ко-тримоксазол
99	При инфекциях, вызываемых метициллинорезистентными штаммами <i>staphylococcus aureus</i> , следует назначать
	цефоперазон/сульбактам, амикацин, азитромицин, имипенем

	ванкомицин, линезолид, телаванцин, ко-тримоксазол
	цефтриаксон, цiproфлоксацин, клиндамицин, доксициклин
	оксациллин, цефазолин, гентамицин, линкомицин
100	При хламидийных инфекциях следует назначать
	доксициклин, левофлоксацин, кларитромицин, азитромицин
	цефепим, ванкомицин, тобрамицин, хлорамфеникол
	амоксциллин, цефотаксим, нитрофурантоин, ко-тримоксазол
	пиперациллин/тазобактам, дорипенем, линезолид, норфлоксацин
101	При микоплазменных инфекциях следует назначать
	моксифлоксацин, доксициклин, джозамицин, левофлоксацин
	амоксциллин/клавуланат, цефтриаксон, фуразидин, даптомицин
	полимиксин В, метронидазол, линезолид, цiproфлоксацин
	цефиксим, тейкопланин, спектиномицин, линкомицин
102	К особенностям ванкомицина относят
	активность в отношении грамотрицательных бактерий семейства Enterobacteriaceae и Pseudomonas aeruginosa
	активность в отношении внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
	возможность назначения внутривенно, внутримышечно и внутрь 1 раз в сутки
	активность в отношении энтерококков и метициллинорезистентных штаммов стафилококков
103	Ванкомицин может вызывать
	неврит зрительного нерва, нарушение формирования хрящевой ткани
	псевдомембранозный колит

	апластическую анемию, остеопороз
	флебиты, лихорадку, синдром «красной шеи»
104	При инфекциях, вызываемых пенициллинорезистентными штаммами streptococcus pneumoniae, следует назначать
	ампициллин, азитромицин, линкомицин, цiproфлоксацин
	ванкомицин, моксифлоксацин, цефепим, телаванцин
	цефиксим, оксациллин, ко-тримоксазол, фузидовую кислоту
	klarитромицин, полимиксин В, доксициклин, гентамицин
105	При остром неосложнённом цистите в качестве эмпирической терапии следует назначать
	клиндамицин, klarитромицин, метронидазол, хлорамфеникол
	фуразолидон, нитроксилин, офлоксацин, азитромицин
	фуразидин, фосфомицина трометамол, цефиксим
	тетрациклин, ампициллин, гентамицин, цефалексин
106	При остром стрептококковом тонзиллите следует назначать
	доксициклин, ко-тримоксазол, фузидовую кислоту
	тинидазол, рифаксимин, спектиномицин
	амоксциллин/клавуланат, цiproфлоксацин, фосфомицин
	феноксиметилпенициллин, азитромицин, клиндамицин
107	К микробиологическим особенностям метронидазола относят активность в отношении
	внутриклеточных микроорганизмов (хламидий, микоплазм)
	анаэробной флоры и простейших
	грамположительной и грамотрицательной флоры, кроме анаэробов
	стафилококков, стрептококков, гонококков

108	К нежелательным реакциям, которые может вызывать метронидазол, относят синдром «красной шеи», псевдомембранозный колит, остеопороз
	нарушение формирования костной и зубной ткани
	тошноту, металлический привкус во рту, нейротоксичность, дисульфирамоподобный эффект
	нарушение формирования хрящевой ткани, бронхоспазм
109	Препарат амфотерицин
	хорошо переносится больными, редко вызывает нежелательные реакции
	может назначаться внутривенно, внутримышечно и внутрь
	активен в отношении грибов, вызывающих дерматомикозы
	активен в отношении многих грибов, вызывающих инвазивные микозы
110	Отличия липидных форм амфотерицина от стандартного препарата состоят в том, что они имеют более широкий спектр активности
	могут назначаться внутривенно и внутримышечно, первоначально требуется введение тест-дозы
	создают более высокие концентрации в крови, лучше проникают через гематоэнцефалический барьер, реже вызывают нежелательные реакции
	создают менее высокие концентрации в крови, хуже проникают через гематоэнцефалический барьер, реже вызывают поражение почек, но чаще - лихорадку и озноб
111	К особенностям флуконазола относят
	высокую биодоступность при приёме внутрь, хорошее проникновение через гематоэнцефалический барьер, активность в отношении многих представителей грибов

	Candida
	возможность назначения при беременности и кормлении грудью
	практически полный метаболизм в печени, отсутствие влияния на цитохром P450
	только парентеральный путь введения, активность в отношении всех разновидностей грибов Candida
112	Итраконазол в отличие от флуконазола
	обладает более низким потенциалом к лекарственным взаимодействиям
	имеет низкую биодоступность при приёме внутрь, применяется только парентерально
	имеет более узкий спектр активности, действует только на возбудителей дерматомикозов
	имеет более широкий спектр активности не проникает через гематоэнцефалический барьер
113	Противогрибковый лекарственный препарат каспофунгин
	активен в отношении грибов Candida и аспергилл, применяется только внутривенно
	активен в отношении большинства возбудителей инвазивных микозов
	активен в отношении возбудителей дерматомикозов
	обладает высокой биодоступностью при приёме внутрь, хорошо проникает через гематоэнцефалический барьер
114	К особенностям тербинафина относят
	применение при инвазивном кандидозе, аспергиллезе, криптококкозе
	назначение парентерально, внутрь и местно
	применение при дерматомикозах, онихомикозах, кандидозе кожи
	возможность применения при беременности и кормлении грудью
115	К особенностям ацикловира относят
	активность в отношении вируса простого герпеса и вируса Varicella zoster

	низкую биодоступность при приёме внутрь, только парентеральное применение
	активность в отношении вируса простого герпеса, вируса <i>Varicella zoster</i> и цитомегаловируса
	практически полное метаболизирование в печени
116	Валацикловир в отличие от ацикловира
	не применяется при инфекциях, вызванных вирусом <i>Varicella zoster</i>
	имеет более высокую биодоступность при приёме внутрь, не применяется при герпетическом энцефалите
	может применяться у новорождённых и детей раннего возраста
	имеет более широкий спектр противовирусной активности
117	Препарат занамивир
	активен в отношении вирусов гриппа А и В, назначается внутрь для лечения и профилактики гриппа
	активен в отношении вируса гриппа А, назначается ингаляционно для лечения и профилактики гриппа
	активен в отношении вирусов гриппа А и В, назначается ингаляционно для лечения и профилактики гриппа
	активен в отношении вируса гриппа А и В, назначается ингаляционно только для лечения гриппа
118	Препарат умифеновир (арбидол)
	применяется для лечения бактериальной инфекции
	активен в отношении вирусов гриппа А и В
	может назначаться новорождённым и детям всех возрастных групп
	применяется для лечения герпетической инфекции

119	К характерным для аминогликозидов побочным эффектам относят
	нарушение мозгового кровообращения
	наличие высокого риска развития реакций гиперчувствительности
	ототоксичность
	усиление моторики желудка
120	Для кормящей матери противопоказано назначение
	метронидазола
	ампициллина
	эритромицина
	линкомицина
121	К наиболее типичным побочным эффектам пенициллинов относят
	нарушение толерантности к углеводам
	токсический гепатит
	крапивницу
	псевдомембранозный колит
122	Для лечения пневмококковой инфекции выбирают
	пенициллины
	хинолоны
	аминогликозиды
	гликопептиды
123	Применение клавулановой кислоты в сочетании с амоксициллином позволяет
	снизить токсичность амоксициллина

	увеличить проникновение амоксициллина в плаценту и костную ткань
	расширить спектр действия амоксициллина на штаммы бактерий, производящих бета-лактамазу
	сократить частоту приёма амоксициллина
124	Самым частым инфекционным агентом, вызывающим обострение хронического бронхита, является
	микоплазма
	пневмококк
	энтерококк
	стафилококк
125	Препараты нитрофурановой группы оказывают преимущественное действие на
	протей
	энтерококк
	стафилококк
	синегнойную палочку
126	При развитии почечной недостаточности не следует назначать
	пенициллин
	амоксициллин
	гентамицин
	пропранолол
127	Одновременное назначение цефалоспоринов с фуросемидом может вызвать осложнение в виде
	альвеолита

	нефрита
	кровотечения
	гепатита
128	К основным пампам (патоген ассоциированным паттернам) грамтрицательных микроорганизмов относят
	двухнитчатую ДНК
	тейхоевые кислоты
	флагеллин
	ЛПС (эндотоксин)
129	Характерным для аминогликозидов побочным эффектом является
	усиление моторики желудка
	наличие высокого риска развития реакций гиперчувствительности
	нарушение мозгового кровообращения
	ототоксичность
130	К наиболее часто встречающимся побочным эффектами пенициллинов относят
	токсический гепатит
	аллергические реакции
	нарушение толерантности к углеводам
	псевдомембранозный колит
131	К препаратам выбора для лечения пневмококковой инфекции относят
	фторхинолоны
	аминогликозиды
	пенициллины

	метронидазол
132	К антибиотикам-макролидам относится
	klarитромицин
	гемифлоксацин
	доксциклин
	ципрофлоксацин
133	К цефалоспоридам I поколения относится
	цефепим
	цефтриаксон
	цефазолин
	цефуроксим
134	К цефалоспоридам II поколения относится
	цефепим
	цефуроксим
	цефтриаксон
	цефазолин
135	К цефалоспоридам III поколения относится
	цефтриаксон
	цефуроксим
	цефазолин
	цефепим
136	К цефалоспоридам IV поколения относится

	цефтриаксон
	цефепим
	цефуроксим
	цефазолин
137	При синдроме избыточного бактериального роста, вызванным клебсиеллой, следует назначить
	клиндамицин
	амикацин
	тетрациклин
	вибрамицин
138	В качестве антибактериальной терапии катетероассоциированного сепсиса в качестве средств 1 ряда используется
	цефотаксим
	ванкомицин
	цефтриаксон
	меропенем
139	Препаратом выбора для лечения остеомиелита является
	линкомицин
	азитромицин
	полимиксин В
	пенициллин
140	Явление суперинфекции обычно развивается на фоне приёма
	желчегонных препаратов

	антибиотиков
	витаминов
	гепатопротекторов
141	Антибактериальным препаратом, действующим на синегнойную палочку, является
	амоксциллин клавулановая кислота
	бензилпенициллин
	амикацин
	моксифлоксацин
142	Лекарственным препаратом с высокой активностью против MRSA является
	офлоксацин
	линкомицин
	линезолид
	меропенем
143	При лечении инфекций мочевыводящих путей, вызванных синегнойной палочкой, применяется антибактериальный препарат
	спирамицин
	моксифлоксацин
	цефтазидим
	амоксциллин
144	Антибактериальным препаратом, высоко эффективным в отношении MRSA, является
	цефазолин
	цефоперазон
	меропенем

	даптомицин
145	Цефалоспорином, активным в отношении MRSA, является
	цефотаксим
	цефтаролин
	цефазолин
	цефтриаксон
146	Фактором, способствующим развитию ототоксических осложнений аминогликозидов, является
	нарушение функции почек
	нарушение функции печени
	гипергликемия
	гипоальбуминемия
147	Антимикробным препаратом с высоким риском нефротоксического действия является
	амикацин
	амоксциллин
	азитромицин
	клиндамицин
148	Комбинация гентамицина и ванкомицина при лечении инфекционного эндокардита считается
	нерациональной из-за риска высокой нейротоксичности
	рациональной вследствие достижения необходимого спектра антимикробного действия
	нерациональной из-за аналогичного спектра антибактериальной активности
	нерациональной из-за риска высокой гепатотоксичности

149	Наиболее безопасно во время беременности применение антимикробных препаратов
	нитрофуранов
	аминогликозидов
	фторхинолонов
	пенициллинов
150	В период беременности следует исключить лекарственный препарат
	эритромицин
	амоксциллин
	норфлоксацин
	цефиксим
151	Антимикробным препаратом, прием которого возможен при беременности, является
	гентамицин
	левомицетин
	цефотаксим
	тетрациклин
152	Наиболее безопасным лекарственным препаратом для лечения инфекции мочевыводящих путей при беременности является
	офлоксацин
	ципрофлоксацин
	амоксциллин/клавуланат
	норфлоксацин
153	При назначении какой фармакологической группы препаратов имеется риск возникновения

	дисколорации зубов у ребёнка?
	цефалоспорины
	тетрациклины
	карбапенемы
	пенициллины
154	Лекарственными препаратами, противопоказанными детям до 18 лет (кроме угрожающих жизни инфекций при отсутствии альтернативы), являются
	карбапенемы
	пенициллины
	макролиды
	фторхинолоны
155	Хорошо проникают в желчь
	аминогликозиды
	тетрациклины
	гликопептиды
	пенициллины
156	Для профилактики и лечения псевдомембранозного колита применяют
	тетрациклин
	ванкомицин
	азитромицин
	ампициллин
157	Препаратом для лечения пациента с обострением хронической обструктивной болезни лёгких 3 степени и внебольничной пневмонией с указаниями на аллергическую реакцию на

	пенициллин является
	левофлоксацин
	гентамицин
	ципрофлоксацин
	цефтриаксон
158	Разрушается бета-лактамазами
	эртапенем
	меропенем
	ампициллин
	дорипенем
159	Карбапенемы по сравнению с другими бета-лактамными антибиотиками
	имеют два пути элиминации
	активны в отношении атипичной микрофлоры
	активны в отношении MRSA
	устойчивы к действию бета-лактамаз (БЛРС)
160	Лекарственным препаратом для лечения пневмонии, вызванной MRSA, является
	ампициллин
	линезолид
	имипенем /циластатин
	цефазолин
161	Эффективным антисинегнойным препаратом является
	стрептомицин
	меропенем

	цефотаксим
	эртапенем
162	Фторхинолоном с антисинегнойной активностью является
	оксациллин
	ампициллин
	ципрофлоксацин
	норфлоксацин
163	Антибактериальными препаратами, действующими на MRSA, являются
	фторхинолоны
	глицилциклины
	пенициллины
	карбапенемы
164	Карбапенемом без антисинегнойной активности является
	меропенем
	имипенем
	дорипенем
	эртапенем
165	Антибактериальным препаратом, активным в отношении MRSA, является
	амикацин
	даптомицин
	пиперациллин/тазобактам
	эртапенем

166	Антисинегнойным пенициллином является
	оксациллин
	амоксициллин
	ампициллин
	тикарциллин
167	Цефалоспорином с антипсевдомонадной активностью является
	цефиксим
	цефазолин
	цефтазидим
	цефтриаксон
168	Антибактериальным препаратом группы цефалоспоринов, обладающим активностью в отношении синегнойной палочки, является
	цефтриаксон
	цефотаксим
	цефазолин
	цефтазидим
169	Антибактериальным препаратом, обладающим активностью против MRSA, является
	телаванцин
	меропенем
	цефтриаксон
	амоксициллин/сульбактам
170	Цефалоспорином II поколения, активным в отношении синегнойной палочки, является
	цефоперазон

	ампициллин/сульбактам
	кларитромицин
	ципрофлоксацин
171	Эффективность лечения необходимо оценивать от начала антибактериальной терапии через
	5 суток
	12-24 часа
	4-5 часов
	48-72 часа
172	Цефалоспорином с высокой активностью на (гр+) флору является
	цефазолин
	цефоперазон
	цефтазидим
	ципрофлоксацин
1	Клиническая фармакология средств, применяемых при эндокринных заболеваниях
173	Клиренс левотироксина натрия ускоряет
	фенитоин
	формотерол
	глибенкламид
	фуросемид
174	Нежелательным эффектом, который можно ожидать у молодых лиц при введении высоких доз глюкокортикостероидов, является
	диарея
	сыпь

	гипотония
	психоз
175	Пациенту с СД, получающему варфарин, не рекомендуется назначение
	метформина
	инсулина длительного действия
	инсулина короткого действия
	вилдаглиптина
176	Применение левотироксина натрия 100 мкг 1 раз в сутки для снижения веса у женщины с СД 2 типа, эутиреозом и ожирением 3 степени считается
	клинически обоснованным
	вне инструкции (Off-label)
	необходимым
	препаратом выбора
177	При совместном системном применении преднизолона и диклофенака повышается риск развития
	гипокортицизма
	гипогонадизма
	гиперпролактинемии
	гастродуоденальных кровотечений
178	При передозировке инсулина лечение тяжёлой гипогликемии начинается с введения
	60-80 мл 40% глюкозы в/в струйно
	адреналина в/в
	гидрокортизона

	60-80 мл 5% глюкозы в/в капельно
179	При передозировке левотироксина следует
	назначить клофибрат
	назначить фенитоин
	назначить фуросемид в больших дозах
	временно отменить препарат
180	Что может привести к развитию гипогликемии на фоне инсулинотерапии?
	применение пенициллина
	употребление жирной пищи
	злоупотребление алкоголем
	применение контрацептивов
181	При передозировке эстрадиола следует
	заменить на эстрон
	отменить препарат, провести симптоматическое лечение
	увеличить дозу препарата
	назначить прогестерон
182	Лекарственным препаратом, который может усилить гепатотоксическое действие тиамазола у пациента, страдающего тиреотоксикозом, является
	натрия хлорид
	парацетамол
	отвар ромашки
	ацетилцистеин

183	При передозировке возможен тиреотоксический криз
	этилметилгидроксипиридина малатом
	левотироксином натрия
	ацетилсалициловой кислотой
	хондроитина сульфатом
184	При взаимодействии дексаметазона и аминофиллина происходит
	индукция системы цитохрома P450
	полная инактивация
	риск развития инфекций
	ингибирование системы цитохрома P450
185	Какой препарат может усиливать эффект и вероятность развития побочных реакций при совместном применении с левотироксином?
	варфарин
	гликлазид
	десмопрессин
	амиодарон
186	Риск глюкокортикоидной недостаточности наиболее высок при длительном применении беклометазона в дозах _____ мкг/сут и более
	1500
	1000
	750
	500
187	Для заместительной терапии при недостаточности функции щитовидной железы

	применяется
	преднизолон
	левотироксин
	прогестерон
	тиамазол
188	Лекарственным препаратом, применяемым при метаболическом синдроме, является
	нифедипин
	метформин
	пропранолол
	бисопролол
189	Перед увеличением дозы левотироксина натрия пациенту следует обязательно выполнить
	стресс-тест с физической нагрузкой
	суточное мониторирование артериального давления
	коронароангиографию
	электрокардиограмму
1	Общие вопросы в клинической фармакологии
190	Метаболизм лекарственного средства, являющегося субстратом определённого фермента биотрансформации, при его совместном применении с препаратами-индукторами
	не изменяется
	усиливается
	изменяется в зависимости от портального кровотока
	угнетается
191	Выведение лекарственного средства, активная секреция которого осуществляется

	определённым транспортером (например, транспортером органических катионов ост1), при его совместном применении с препаратом-ингибитором транспортера
	изменяется в зависимости от состояния клубочков нефрона
	усиливается
	угнетается
	не изменяется
192	Выведение лекарственных средств, являющихся слабыми основаниями, при их совместном применении с препаратами, снижающими рН мочи
	изменяется в зависимости от состояния клубочков нефрона
	усиливается
	угнетается
	не изменяется
193	При однократном потреблении алкоголя в больших дозах биотрансформация большинства лекарственных средств (например, варфарина)
	не изменяется
	угнетается
	ускоряется
	изменяется в зависимости от типа алкогольного напитка
194	Симптоматическая терапия направлена на
	уменьшение отдаленных метастазов
	уменьшение первичных опухолей и метастазов
	устранение наиболее тягостных проявлений заболевания, связанных с новообразованиями и с осложнениями специфической терапии
	уменьшение первичных опухолей

195	В основе медицинской этики и деонтологии лежат правила и нормы взаимодействия медицинского работника с
	участниками Всероссийского общественного движения «За права человека»
	коллегами, пациентом и его родственниками
	членами своей семьи
	представителями общества защиты прав потребителей
196	Одним из ограничений на осуществление медицинскими работниками своей профессиональной деятельности при взаимодействии с различными фармацевтическими компаниями является запрет на
	получение от организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов, подарков, денежных средств
	получение информации о лекарственных препаратах из независимых источников
	участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций
	участие в научно-практических конференциях
197	При выявлении у пациента генотипа, соответствующего «экстенсивному» (нормальному) метаболитору (em) по тому или иному ферменту биотрансформации, следует выбрать
	среднетерапевтическую дозу лекарственного средства
	максимальную дозу лекарственного средства
	с дозу лекарственного средства в зависимости от возраста
	минимальную дозу лекарственного средства
198	Клиническая фармакогенетика изучает
	процессы генерации фармакологических эффектов в организме больного
	влияние лекарственных средств на генетический аппарат больного

	процессы движения лекарственного средства в организме больного
	влияние генетических особенностей пациентов на фармакологический ответ
199	Применение фармакоэкономического анализа «стоимость-эффективность» наиболее приемлемо, когда
	сравниваемые методы имеют одинаковую стоимость
	сравниваемые методы имеют одинаковую эффективность
	один из методов является более дорогим, но более эффективным
	трудно установить клиническую эффективность сравниваемых методов
200	При выписывании врачом одному пациенту 5 и более лекарственных препаратов в условиях стационара необходимо
	согласование с врачом-клиническим фармакологом или заведующим отделением
	решение врачебной комиссии
	согласование с заместителем главного врача по медицинской части
	согласование с заведующим аптекой
201	__ Р-гликопротеина при их совместном применении с препаратами-субстратами этого белка усилят всасывание, увеличат распределение в ЦНС и замедлят экскрецию последних
	ингибиторы
	транспортеры
	индукторы
	CYP3A4
202	Изоферментом системы цитохрома P450, принимающим наибольшее участие в метаболизме лекарств, является
	CYP3A4

	CYP3A1
	CYP1A4
	CYP2A4
203	Активность ферментов системы цитохрома Р-450 у новорождённых детей снижена на (в %)
	50
	20
	40
	30
204	Фармакодинамический тип межлекарственного взаимодействия имеет место при
	изменении кинетики препарата в организме
	смешивании препаратов в одном шприце
	изменении кинетики препарата в синапсе
	изменении кинетики препаратов у лиц «крайнего возраста» и нарушениях функции органов выделения
205	Патологические состояния, приводящие к снижению уровня альбуминов в крови, увеличивают риск развития нежелательных реакций препаратов, имеющих степень связывания с белками (в %)
	25
	15
	95
	5
206	Лекарственные средства, обладающие специфическим действием
	вызывают специфические эффекты в зависимости от состояния организма (беременность,

	лактация, старческий возраст)
	имеют «мишени»
	влияют на различные системы биологического обеспечения (витамины, микроэлементы, аминокислоты и т. п.)
	влияют на физико-химические свойства мембран (закись азота, этанол)
207	Селективность блокаторов рецепторов
	уменьшает риск побочных эффектов, связанных с блокадой данных рецепторов
	не изменяется с увеличением дозы препарата данной группы
	снижается при использовании малых доз препаратов данной группы
	более выражена при использовании малых доз препаратов данной
208	Местные анестетики, антиаритмические средства антиконвульсанты, петлевые диуретики, антагонисты кальция, блокатор f-каналов синусового узла относятся к препаратам, мишенью которых являются
	трансмембранные ионные токи
	ферменты
	иммуноглобулиновые рецепторы, обеспечивающие «сигнализацию» различных видов и фаз иммунного ответа и иммунной «памяти»
	нерецепторные молекулы-мишени цитоплазматической мембраны
209	Биодоступность препарата
	нужна для прогнозирования способности проникать через плацентарный и гематоэнцефалический барьеры
	служит для определения нагрузочной и поддерживающей доз, а также способа его введения
	повышается при диарее
	зависит от величины абсорбции, пресистемного метаболизма и связи с белками

210	Для сравнения какого критерия можно использовать график «концентрация - время»?
	клиническая эффективность
	относительная биодоступность
	абсолютная биодоступность
	фармакологическая активность
211	Клиренс зависит от
	скорости всасывания препарата
	массы печени и почек
	биодоступности препарата
	функционального состояния органов выведения
212	Равновесная концентрация представляет собой
	максимальную концентрацию после разового введения препарата
	минимальную концентрацию после введения препарата
	состояние, когда количество абсорбированного препарата равно количеству выводимого препарата
	концентрацию перед очередным введением препарата
213	При патологии почек может происходить
	увеличение связывания препаратов с белками плазмы
	увеличение концентрации лекарств в плазме крови, увеличение $T_{1/2}$
	снижение концентрации лекарств в плазме крови, уменьшение $T_{1/2}$
	уменьшение биодоступности пероральных препаратов
214	Фактор, не влияющий на скорость экскреции лекарственных средств в почках

	рН мочи
	Скорость всасывания в кишечнике
	Молекулярная масса лекарственного средства
	Степень ионизации лекарственного средства
215	Биодоступность представляет собой
	количество всосавшегося препарата в ЖКТ
	количество препарата, не связанное с белком
	количество препарата, поступающее в системную циркуляцию по отношению к введённой дозе
	показатель, характеризующий скорость разрушения препарата в печени
216	Величина биодоступности важна для определения
	интенсивности метаболизма в печени
	кратности приёма
	скорости выведения
	пути введения лекарственных средств
217	Параметр «кажущийся объём распределения» характеризует
	скорость всасывания препарата
	скорость выведения препарата
	скорость распада препарата
	способность препарата проникать в органы и ткани
218	Фармакокинетика изучает
	всасывание лекарств
	механизм действия препаратов

	взаимодействие вещества с рецептором
	физико-химические свойства препарата
219	Всасывание большей части лекарств происходит в
	пищевом
	ротом
	тонком кишечнике
	желудке
220	Лекарственные препараты, обладающие высокой липофильностью
	хорошо проникают через гемато-энцефалический барьер
	плохо всасываются в желудочно-кишечном тракте
	плохо связываются с транспортными белками крови
	не метаболизируются в печени
221	Путём введения, при котором лекарственное средство подвергается пресистемному
	метаболизму является
	чрезкожный
	сублингвальный
	внутримышечный
	пероральный
222	«Эффект первого прохождения» представляет собой
	время, за которое разрушается половина введённой дозы
	время, за которое выводится 50% введённого количества препарата
	метаболизм препарата при первом прохождении через печень
	время, необходимое для достижения равновесной концентрации

223	<p>Параметром, характеризующим скорость выведения лекарственного средства из организма, является</p> <p>связь с белками крови</p> <p>период полувыведения</p> <p>аффинитет</p> <p>биодоступность</p>
224	<p>Характеристикой показателя $T_{1/2}$ является время, за которое из системного кровотока выводится ___% препарата</p> <p>75</p> <p>50</p> <p>20</p> <p>100</p>
225	<p>Материальная кумуляция представляет собой накопление</p> <p>самого лекарственного препарата</p> <p>побочных эффектов лекарственного препарата</p> <p>неактивных метаболитов лекарственного препарата</p> <p>терапевтических эффектов лекарственного препарата</p>
226	<p>Взаимодействие лекарственных средств до контакта с организмом человека называется</p> <p>физиологическое</p> <p>фармакокинетическое</p> <p>фармацевтическое</p> <p>фармакодинамическое</p>

1	Нежелательные лекарственные реакции
227	Нежелательным эффектом, который может возникнуть у пациента с почечной недостаточностью при приёме тиазидных диуретиков, является
	гипогликемия
	гипергликемия
	гипокалиемия
	гиперкалиемия
228	При передозировке парацетамолом может развиваться
	желудочное кровотечение
	угнетение дыхательного центра
	судорожный припадок
	некроз гепатоцитов
229	Может вызвать агранулоцитоз
	мелоксикам
	парацетамол
	метамизол натрия
	нимесулид
230	Одновременный прием алкоголя и парацетамола увеличивает риск развития
	гепатотоксичности
	нефротоксичности
	ототоксичности
	гематотоксичности
231	Гипокалиемия может возникнуть при применении

	триампура
	фуросемида
	верошпирона
	спиронолактона
232	Агранулоцитоз является характерной нежелательной реакцией
	клопидогрела
	тикагрелора
	тиклопидина
	прасугрела
233	Характерным для аминогликозидов побочным эффектом относят
	наличие высокого риска развития реакций гиперчувствительности
	усиление моторики желудка
	нарушение мозгового кровообращения
	ототоксичность
234	К наиболее часто встречающимся побочным эффектам пенициллинов относят
	токсический гепатит
	псевдомембранозный колит
	нарушение толерантности к углеводам
	аллергические реакции
235	Нежелательным эффектом у лактирующей женщины при применении бромкриптина является
	прекращение лактации
	ортостатическая гипотензия

	ожирение
	аллопеция
1	Фармакоэкономика
236	ABC/VEN- анализ является вспомогательным методом
	фармаконадзора
	фармакоэпидемиологии
	фармакодинамики
	фармакоэкономики
237	ABC анализ представляет собой
	метод анализа «стоимость-польза»
	метод «латинских квадратов»
	оценки рационального использования денежных средств по трём группам (классам) в соответствии с их фактическим потреблением за определенный предыдущий период времени
	процесс распределения пациентов между исследуемыми группами, использующий элементы случайности, позволяющий добиться эквивалентности групп между собой и максимально уменьшить необъективность при получении данных
238	Класс А в ABC/VEN-анализе представляет собой
	препараты (60-80% от списка), на которые потрачено до 5% финансирования
	препараты (20-30% от списка), на которые потрачено до 15% финансирования
	препараты (10-20% от списка), на которые потрачена основная часть затрат (80%)
	лекарства сомнительной эффективности, дорогостоящие медикаменты с симптоматическим показаниями

239	Группа V в ABC/VEN-анализе представляет собой лекарства
	важные для спасения жизни, имеющие опасный для жизни синдром отмены, постоянно необходимые для поддержания жизни
	дорогостоящие медикаменты с симптоматическими показаниями
	для лечения лёгких заболеваний, дорогостоящие медикаменты с симптоматическими показаниями
	сомнительной эффективности, дорогостоящие медикаменты
240	Результаты ABC/VEN-анализа позволяют
	оптимизировать лекарственные закупки
	снизить частоту нежелательных реакций
	прогнозировать лекарственные закупки на 5 лет вперёд
	оценить качество терапии конкретного больного
1	Лекарственные средства, действующие преимущественно на ЦНС
241	Нейролептиком является
	кандесартан
	фенобарбитал
	гризеофульвин
	алимемазин
242	Побочным эффектом алимемазина является
	тахикардия
	урежение пульса
	гиперсаливация
	недержание мочи

243	При назначении антидепрессантов из группы ингибиторов моноаминоксидазы (МАО) пациента следует предупредить об исключении из рациона продуктов, богатых
	витамином К
	кофеином
	танином
	тирамином
244	Показанием к назначению винпоцетина является
	острая фаза геморрагического инсульта
	тяжелая форма ишемической болезни сердца
	фибрилляция предсердий
	сосудистая деменция
245	Противосудорожным действием обладает
	пилокарпин
	винпоцетин
	габапентин
	преднизолон
246	Противоэпилептическим средством является
	галоперидол
	пилокарпин
	винпоцетин
	габапентин
247	Побочным эффектом алимемазина является
	синдром слабости синусового узла

	гиперсаливация
	сонливость
	желчнокаменная болезнь
248	Побочным эффектом алимемазина является
	повышение аппетита
	метеоризм
	гиперсаливация
	запор
249	Метаболизм дофамина и адреналина угнетает
	пентоксифиллин
	левотироксин натрия
	глибенкламид
	карбамазепин
250	Показанием к назначению карбамазепина является
	миелосупрессия
	дезориентация
	эпилепсия
	головокружение
251	Концентрацию пролактина в сыворотке повышает
	гризеофульвин
	алимемазин
	вальпроат натрия
	карбамазепин

252	Показанием к назначению вальпроата натрия является
	синдром Стивена-Джонсона
	наркотическая зависимость
	эпилепсия
	алкоголизм
253	Нейролептическим действием обладает
	моксифлоксацин
	вальпроат натрия
	телмисартан
	алимемазин
254	Противопоказанием к назначению алимемазина является
	депрессивное состояние
	паркинсонизм
	открытоугольная глаукома
	тревожное расстройство
255	Мозговой кровоток улучшает
	винпоцетин
	ипратропия бромид
	глибенкламид
	карбамазепин
256	Показанием к назначению габапентина является
	шум в ушах

	астматический статус
	головокружение
	эпилепсия
257	Анксиолитическим эффектом обладает
	этосуксимид
	диазепам
	галоперидол
	пилокарпин
258	Показанием к назначению алимемазина является
	невроз
	миастения
	синдром Рейе
	паркинсонизм
259	Противопоказанием к назначению диазепама является
	эпилептический статус
	неуточненный дерматит
	тяжелая миастения
	острый абстинентный синдром
260	Применение алимемазина ограничивает
	тревожное расстройство
	депрессивное состояние
	нарушение сна
	эпилепсия

261	Показанием к назначению винпоцетина является
	удлинение интервала QT
	головокружение
	тяжелая форма ишемической болезни сердца
	острая фаза геморрагического инсульта
262	Показанием к назначению нейролептиков является
	астенический синдром
	артериальная гипертензия
	психомоторное возбуждение
	анорексия
1	Клиническая фармакология средств, применяемых в кардиологии
263	К препаратам первого выбора при лечении артериальной гипертензии у больных сахарным диабетом относят
	ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента
	антагонисты кальция
	бета-адреноблокаторы
	диуретики
264	Больным, перенесшим инфаркт миокарда, для лечения артериальной гипертензии в первую очередь следует назначать
	альфа-адреноблокаторы
	блокаторы рецепторов ангиотензина II
	диуретики
	бета-адреноблокаторы

265	В качестве антигипертензивных препаратов первого выбора у молодых пациентов с артериальной гипертензией рекомендуют
	диуретики
	препараты центрального действия
	антагонисты кальция
	ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента
266	Комбинация пропранолола и верапамила считается
	нерациональной, так как потенцируется бронхоспастический эффект
	нерациональной из-за риска развития АВ-блокады
	рациональной при наличии признаков сердечной недостаточности
	рациональной, так как потенцируется антиангинальный эффект
267	К бета-адреноблокаторам, имеющим высокую селективность в отношении β_1 -адренорецепторов, относят
	бисопролол
	соталол
	атенолол
	пропранолол
268	Для уменьшения развития толерантности к нитратам целесообразно
	уменьшить кратность приёма нитратов для создания 10 часового безнитратного периода
	увеличить кратность приёма нитратов
	увеличить дозу нитратов
	добавить к терапии антагонисты кальция

269	К противопоказаниям для назначения блокаторов у больных с хронической сердечной недостаточностью относят
	снижение фракции изгнания менее 40%
	наличие атрио-вентрикулярной блокады I степени
	сердечную астму и отёк лёгких
	снижение фракции изгнания менее 20%
270	Из препаратов, влияющих на нейрогуморальные системы, больным, перенёвшим инфаркт миокарда, в первую очередь, следует назначать
	ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента
	блокаторы рецепторов ангиотензина II
	стимуляторы имидазолиновых рецепторов
	Альфа-адреноблокаторы
271	В качестве антигипертензивных препаратов первого выбора пожилым пациентам с артериальной гипертензией можно рекомендовать
	а-адреноблокаторы
	в-адреноблокаторы
	клонидин
	тиазидные диуретики
272	Применение блокаторов рецепторов ангиотензина для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью оправдано
	всегда
	при непереносимости диуретиков
	при непереносимости Спиринолактона
	при непереносимости ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента

273	Альфа-адреноблокаторы можно использовать при лечении больных с артериальной гипертонией и аденомой предстательной железы
	сердечной недостаточностью и аденомой предстательной железы
	сердечной недостаточностью и нарушением липидного обмена
	артериальной гипертонией и сердечной недостаточностью
274	При недостаточном гипотензивном эффекте монотерапии ингибиторов АПФ больному с артериальной гипертонией целесообразно добавить
	гидрохлортиазид
	триамтерен
	фуросемид
	спиронолактон
275	При одновременном назначении варфарина и аспирина у больных риск
	тромбоэмболических осложнений уменьшается
	кровотечений не изменяется
	кровотечений уменьшается
	тромбоэмболических осложнений увеличивается
276	К блокаторам рецепторов ангиотензина II для усиления их антигипертензивного действия, в первую очередь, целесообразно добавить
	амлодипин
	гидрохлортиазид
	эналаприл
	атенолол

277	Тромболитическая терапия оказывает наибольшее доказанное действие при инфаркте миокарда
	с подъемом сегмента ST
	без изменений сегмента ST
	с отрицательным зубцом T
	всех типов инфаркта миокарда
278	К ингибиторам фосфодиэстеразы относится
	клопидогрел
	тикагрелор
	дипиридамол
	ацетилсалициловая кислота
279	К ингибиторам циклооксигеназы 1 относится
	тикагрелор
	пентоксифиллин
	ацетилсалициловая кислота
	клопидогрел
280	Противопоказанием к применению клопидогрела является
	острый коронарный синдром с подъёмом сегмента ST
	острое кровотечение
	одновременный прием с ацетилсалициловой кислотой
	сахарный диабет
281	После однократного приема внутрь дозы 75 мг период полувыведения клопидогрела составляет (в часах)

	6
	18
	24
	2
282	Одышка является специфической нежелательной реакцией
	ацетилсалициловой кислоты
	клопидогрела
	тиклопидина
	тикагрелора
283	Агранулоцитоз является характерной нежелательной реакцией
	клопидогрела
	прасугрела
	тикагрелора
	тиклопидина
284	Синдром обкрадывания характерен для
	клопидогрела
	дипиридамола
	тиклопидина
	тикагрелора
285	Нагрузочная доза тикагрелора при остром коронарном синдроме должна составлять
	90 мг 1 раз в сутки
	180 мг 2 раза в сутки
	180 мг однократно

	90 мг 2 раза в сутки
286	Нагрузочная доза прасугрела при остром коронарном синдроме должна составлять
	30 мг однократно
	60 мг однократно
	10 мг 2 раза в сутки
	30 мг 2 раза в сутки
287	Показанием к применению ацетилсалициловой кислоты является
	профилактика острых респираторных заболеваний
	профилактика повторного инфаркта миокарда
	триместр беременности
	язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
288	Лекарственными препаратами, рекомендуемыми при диабетической нефропатии, являются
	ингибиторы АПФ
	осмотические диуретики
	тиазидные диуретики
	альфа-адреноблокаторы
289	Лекарственными препаратами, противопоказанным при двухстороннем стенозе почечных артерий, является
	пропранолол
	амлодипин
	моксонидин
	лизиноприл

290	Сочетание артериальной гипотонии и брадикардии наиболее вероятно при передозировке
	каптоприла
	бисопролола
	нифедипина
	лизиноприла
291	Нарушение сердечного ритма может провоцировать комбинация препаратов
	глибенкламид + метформин
	гидрохлортиазид + дигоксин
	амброксол + адеметионин
	цефтриаксон + омепразол
292	Лекарственным препаратом, с которым нецелесообразно сочетать метопролол, является
	гидрохлортиазид
	каптоприл
	верапамил
	амлодипин
293	АВ-блокаду может провоцировать комбинация лекарственных препаратов
	гентамицин +ацетилсалициловая кислота
	калия/магния аспарагинат +гидрохлортиазид
	метопролол +верапамил
	спиронолактон + фуросемид
294	Лекарственным препаратом, вызывающим развитие асистолии при одновременном назначении с пропранолол, является
	фуросемид

	омепразол
	верапамил
	фамотидин
295	У больных ИБС с синдромом слабости синусового узла следует избегать назначения
	верапамила
	нифедипина
	моксонидина
	нитроглицерина
296	Наиболее безопасным антиаритмиком 1с группы является
	этацизин
	морацизин
	флекаинид
	пропафенон
297	В качестве кардиотонического средства допамин используют в дозе
	более 10 мкг/кг/мин
	1-3 мкг/кг/мин
	3-10 мг/кг/мин
	3-10 мкг/кг/мин
298	Целесообразной тактикой при возникновении кашля при приёме ингибиторов АПФ является
	отказ от использования препаратов, влияющих на ренин-ангиотензиновую систему
	уменьшение дозы препарата
	смена на блокатор рецепторов ангиотензина и назначение другого препарата из этой

	группы
299	Потенциально опасным комбинациям относят
	торасемид и дигоксин
	фуросемид и гентамицин
	фуросемид и спиронолактон
300	К потенциально опасным комбинациям относят НПВС и
	антихолинэстеразные препараты
	препараты висмута
	ингибиторы протонного насоса
	диуретики
301	При отёке лёгких на фоне сердечной недостаточности для стимулирования инотропной функции сердца и увеличения минутного объёма показано введение
	добутамина
	эналаприлата
	фуросемида
	фенилэфрина
302	Средством первого выбора для лечения желудочковой тахикардии в остром периоде инфаркта миокарда является
	верапамил
	дилтиазем
	новокаиномид
	лидокаин

303	Препаратом выбора для лечения суправентрикулярной тахикардии является
	лидокаин
	панангин
	орнид
	верапамил
304	У больного с острым инфарктом миокарда, сопровождающегося пароксизмом фибрилляции предсердия, показано
	введение амиодарона
	введение новокаинамида
	введение наркотических анальгетиков
	проведение электроимпульсной терапии
305	Нагрузочная доза ацетилсалициловой кислоты при остром инфаркте миокарда составляет (в мг)
	100
	250-300
	75
	500
306	Препаратом выбора для купирования болевого синдрома и профилактики кардиогенного шока при остром инфаркте является
	нитроглицерин
	морфина гидрохлорид
	трамадол
	тримеперидин

307	Инфузия нитроглицерина показана при остром инфаркте миокарда, сопровождающемся
	кардиогенным шоком
	отёком лёгких
	Инсультом
	фибрилляцией предсердий
308	Купирование приступа пароксизмальной наджелудочковой тахикардии без признаков расстройств гемодинамики следует начинать с
	введения верапамила
	введения амиодарона
	Проведения чрезпищеводной стимуляции сердца
	проведения вагусных проб
309	У больных с ИБС и тахикардией назначение адrenoблокаторов может вызвать
	тахикардию
	повышение АД
	брадикардию и снижение АД
	повышение потребности миокарда в кислороде
310	Лекарственным препаратом, уменьшающим ЧСС и вызывающим замедление АВ- проведения, является
	телмисартан
	индапамид
	фозиноприл
	верапамил
311	Лекарственным препаратом, вызывающим желудочковую тахикардию типа «torsade de

	pointes», является
	Прокаинамид
	Бисопролол
	магния сульфат
	верапамил
1	Клиническая фармакология средств, применяемых при заболеваниях органов дыхания
312	Наиболее оптимальной лекарственной формой глюкокортикоидов для лечения бронхиальной астмы является
	наружная
	пероральная
	инъекционная
	ингаляционная
313	К ингаляционным глюкокортикоидам относится
	зафирлукаст
	теofilлин
	беклометозона дипропионат
	кромоглициевая кислота
314	Для глюкокортикостероидов характерно действие
	сахаросжигающее
	иммуносупрессивное
	иммуностимулирующее
	антимикробное
315	Теofilлин повышает риск развития побочных эффектов

	диуретиков
	бета-2-агонистов
	глюкокортикоидов
	антидиарейных средств
316	К наиболее частым побочным эффектам при применении ингаляционных кортикостероидов относят
	увеличение массы тела
	развитие остеопороза
	развитие надпочечниковой недостаточности
	развитие ротоглоточного кандидоза
317	К основной группе препаратов для лечения больных хронической обструктивной болезнью лёгких относят
	ингаляционные пролонгированные М-холиноблокаторы
	пролонгированный теofilлин
	ингаляционные пролонгированные бета-2-агонисты
	ингаляционные глюкокортикостероиды
318	К классу блокаторов лейкотриеновых рецепторов относятся препараты
	монтелукаст и зафирлукаст
	будесонид и мометазон
	рофлумиласт и фенспирид
	кетотифен и недокромил
319	У пациента с острым мучительным непродуктивным кашлем применение антибактериальной терапии оправдано при

	подозрении на парагрипп
	наличии повышения температуры
	подозрении на коклюш
	наличии выраженной слабости
320	Базисными препаратами для лечения бронхиальной астмы являются
	ингаляционные глюкокортикостероиды
	муколитики
	бета-2-агонисты короткого действия
	метилксантины
321	Продолжительность действия сальбутамола составляет (в часах)
	4-6
	10-12
	24-48
	8-9
322	Препаратом моноклональных антител к Ig E для лечения бронхиальной астмы, резистентной к ингаляционным глюкокортикостероидам, является
	кленоликсимаб
	ритуксимаб
	омализумаб
	трастузумаб
323	Блокатором лейкотриеновых рецепторов является
	эбастин
	хлоропирамин

	монтелукаст
	фенспирид
324	Ингаляционные глюкокортикостероиды оказывают действие
	противовоспалительное
	антихолинергическое
	адреномиметическое
	бронходилатационное
325	К антихолинергическим средствам относится
	беклометазон
	ипратропиум бромид
	фенотерол
	сальбутамол
326	К препаратам базисной терапии бронхиальной астмы относят
	муколитики
	ингаляционные глюкокортикоиды
	макролидные антибиотики
	симпатомиметики короткого действия
327	Бронхоспазм может спровоцировать
	гидрокортизон
	теофиллин
	сальбутамол
	пропранолол

328	Для лечения больных бронхиальной астмой средней степени тяжести используются
	системные глюкокортикоиды и метилксантины
	кромоны и антигистаминные препараты
	ингаляционные глюкокортикоиды и бета-2-агонисты
	антибактериальные и муколитические препараты
329	Пациентам с обострением ХОБЛ назначение антибактериальных препаратов показано в случае
	появления сухих свистящих хрипов
	наличия признаков острой респираторной инфекции
	увеличения объёма и степени гнойности мокроты
	длительного стажа курения
330	Медикаментозная терапия при хронической обструктивной болезни лёгких лёгкой степени включает ингаляцию
	бета-2-агонистов короткого действия 4 раза в день
	бета-2-агонистов длительного действия по требованию
	бета-2-агонистов длительного действия 2 раза в день
	холинолитиков или бета-2-агонистов короткого действия по требованию
331	Препаратом для лечения пациента с обострением хронической обструктивной болезни лёгких 3 степени и внебольничной пневмонией с указаниями на аллергическую реакцию на пенициллин является
	гентамицин
	левофлоксацин
	цефтриаксон
	ципрофлоксацин

332	Базисная терапия бронхиальной астмы согласно национальным рекомендациям включает препараты
	которые применяются для купирования приступов бронхиальной астмы
	комбинированные в2-адреномиметика короткого действия и М-холиноблокатора
	которые пациент принимает постоянно для достижения и поддержания контроля симптомов бронхиальной астмы
	которые применяются для устранения симптомов обострения бронхиальной астмы в отделениях интенсивной терапии
333	Больному с лёгкой интермиттирующей формой бронхиальной астмы следует назначить
	бета-2-агонисты по потребности
	бета-2-агонисты ежедневно
	беклометазон
	эуфиллин
334	В качестве базисного препарата для больного со средне-тяжёлым течением ХОБЛ необходимо назначить
	беклометазон
	тиотропиум бромид
	преднизолон
	беротек
335	Бета-2-агонистом, обладающим пролонгированным действием, является
	сальбутамол
	салметерол
	беродуал

	беротек
336	К местным кортикостероидам длительного действия относится
	беклометазон
	недокромил натрия
	флютиказона пропионат
	кромогликат натрия
337	При использовании ингаляционных глюкокортикоидов в обычных дозах частым побочным эффектом является
	кандидоз ротоглотки
	язва желудка
	Остеопороз
	стероидный диабет
338	К базисным средствам лечения астмы относятся
	муколитики
	антигистаминные препараты
	короткодействующие антихолинергические средства
	антилейкотриеновые препараты
339	Правильным дозированием монтелукаста является _ раз/раза в сутки
	1; перед сном
	1; утром натошак
	2; утром натошак
	2; перед сном

340	Препаратом с комбинацией ингаляционного глюкокортикоида и бета-2-агониста является
	салметерол + флутиказон
	фенотерол + ипратропия бромид
	сальбутамол + ипратропия бромид
	олдатерол + тиотропия бромид
341	Формотерол начинает своё действие после ингаляции через (в минутах)
	1-3
	20-30
	5-10
	10-20
342	Препаратом базисной терапии при хроническом обструктивном бронхите является
	фенотерол
	монтелукаст
	недокромил натрия
	тиотропиум бромид
343	Группой антибиотиков, не влияющей на концентрацию в крови теофиллина, являются
	рифамицины
	макролиды
	фторхинолоны
	пенициллины
344	Длительность действия индакатерола составляет (в часах)
	12
	24

	3
	б
345	Вариабельность периода полувыведения (T1/2) теофиллина наблюдается у пациентов, применяющих омализумаб спортсменов пациентов. применяющих ингаляционные глюкокортикостероиды курильщиков
346	B2-агонистом, обладающим пролонгированным действием, является индакатерол сальбутамол фенотерол беротек
347	К препаратам М-холиноблокаторам не относят аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия фомид Фенспирид
1	Клиническая фармакология средств, применяемых при ревматических болезнях
348	При болях в суставах рекомендован мебеверин ибупрофен тизанидин дротаверин

349	К побочным эффектам, наиболее характерным для глюкокортикостероидов, относят
	кристаллурию
	паралич аккомодации
	синдром Рея
	синдром Кушинга
350	Эффект ибупрофена
	наркотический
	снотворный
	жаропонижающий
	угнетение дыхания
351	Селективным ингибитором ЦОГ-2 является
	напроксен
	ибупрофен
	индометацин
	целекоксиб
352	Пациенту, имеющему в анамнезе язвенную болезнь желудка, следует выбрать для курсового лечения
	кеторолак
	кетопрофен
	индометацин
	мелоксикам
353	Обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки возникает при приеме

	желчегонных
	ноотропов
	ингибиторов АПФ
	НПВС
354	Препаратом с самым выраженным противовоспалительным действием является
	парацетамол
	кеторолак
	метамизол
	индометацин
355	Основным препаратом для базисной терапии ревматоидного артрита является
	пенициллин
	метотрексат
	гепарин
	диклофенак натрия
356	Нестероидным противовоспалительным препаратом является
	атропин
	бромгексин
	целекоксиб
	бетаметазон
357	К основным фармакологическим эффектам НПВС относят
	обезболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный
	противовоспалительный, обезболивающий, седативный
	жаропонижающий, обезболивающий, снотворный

	обезболивающий, седативный,, антиагрегантный
358	Препаратом выбора для проведения «пульс-терапии» ревматоидного артрита является
	гидрокортизон
	беклометазон
	метилпреднизолон
	дексаметазон
359	Мелоксикам относится к группе
	стероидных противовоспалительных средств
	антимикробных средств
	местных анестетиков
	нестероидных противовоспалительных средств
360	Основным механизмом действия нестероидных противовоспалительных препаратов является
	антибактериальный
	антипростагландиновый
	антигистаминный
	торможение реакции антиген-антитело
361	Лекарственным препаратом, нарушающим метаболизм фолиевой кислоты, является
	дексаметазон
	кеторолак
	метамизол натрия
	метотрексат

362	Неблагоприятным побочным эффектом индометацина является
	ульцерогенное действие
	дислипидемия
	снижение АД
	гипергликемия
1	Клиническая фармакология средств, применяемых при заболеваниях органов пищеварения
363	Назначение НПВС нецелесообразно с лекарственными препаратами
	антигистаминными
	антацидами
	гепатопротекторами
	антибактериальными
364	К всасывающим антацидам относят
	гидроксид алюминия
	натрия гидрокарбонат
	фосфат алюминия
	гидроксид магния
365	К всасывающим антацидам относится
	алюминия фосфат (фосфалюгель)
	натрия гидрокарбонат
	алюминия гидроксид-магния карбонат+магния гидроксид (гастал)
	алгелдрат + магния гидроксид (маалокс)
366	Антацидные препараты наиболее эффективны в лечении
	язвенной болезни двенадцатиперстной кишки

	хронического гастрита и сопутствующего дуодено-гастрального рефлюкса
	синдрома Золлингера — Эллисона
	язвенной болезни желудка у больных с почечной недостаточностью
367	Препаратом, замедляющим кишечный транзит при диарее, является
	ранитидин
	кетоклопрамид
	лоперамид
	бисакодил
368	Противопоказанием к применению ацетилсалициловой кислоты является
	острый коронарный синдром с подъёмом сегмента ST
	желудочно-кишечное кровотечение
	одновременный прием с клопидогрелем
	сахарный диабет
369	Антисекреторным препаратом – ингибитором протонной помпы является
	метоклопрамид
	сукральфат
	эзомепразол
	фамотидин
370	Наиболее активным ингибитором цитохромов P-450 является
	циметидин
	эзомепразол
	ранитидин

	фамотидин
371	Лечение гипотонической дискинезии толстой кишки предусматривает назначение
	антацидов
	антихолинэстеразных препаратов
	фенобарбитала
	платифиллина
372	Всасывание в желудке лекарственных средств, являющихся слабыми кислотами, при их совместном применении с препаратами, понижающими РН желудочного содержимого
	не изменяется
	усиливается
	изменяется в зависимости от функции почек
	угнетается
373	Всасывание в желудке лекарственных средств, являющихся слабыми кислотами, при их совместном применении с препаратами, повышающими РН желудочного содержимого
	угнетается
	не изменяется
	усиливается
	изменяется в зависимости от функции почек
374	Как гидроксид алюминия влияет на всасывание таблетированных препаратов?
	уменьшает
	увеличивает
	ускоряет в два раза
	не изменяет

375	Эффективность висмута трикалия дицитрата при одновременном назначении с омепразолом
	снижается
	не изменяется
	увеличивается
	незначительно увеличивается
376	При стероидной язве на фоне бронхиальной астмы противопоказан
	омепразол
	сукральфат
	фамотидин
	мизопростол
377	Препаратом, максимально подавляющим секрецию соляной кислоты, является
	сукральфат
	пантопразол
	фосфалюгель
	пирензип
378	Прокинетиком желудочно-кишечной моторики является
	цизаприд
	пирензепин
	энпростил
	ранитидин
379	Бактерицидным действием против <i>H. pylori</i> обладает

	субцитрат висмута (де-нол)
	карбенексолон
	фамотидин
	сукралфат (вентер)
380	Синтетические аналоги простагландинов (энпростил, мизопростол) не вызывают
	репаратное действие
	бактерицидное действие в отношении <i>H. pylori</i>
	антисекреторное действие
	секрецию бикарбонатов
381	Продолжительность антисекреторного действия омепразола составляет (в часах)
	8-10
	2-4
	16-20
	72
382	Синдром отмены вызывают
	H ₂ -блокаторы
	атропин
	аналоги простагландинов (энпростил)
	антациды
383	Препаратом, являющимся мощным стимулятором слизиобразования в желудке, является
	де-нол
	платифиллин
	метоклопрамид

	мизопростол
384	При наличии почечной недостаточности требуется коррекция доз
	холиноблокаторов
	H ₂ -блокаторов
	сукральфата
	аналогов простагландинов
385	Синтетическим холеретиком со спазмолитическим эффектом является
	холагол
	холензим
	хофитол
	гимекромон
386	Растворяет холестериновые камни желчного пузыря
	холензим
	хенодезоксихолевая кислота
	холагол
	гимекромон
387	Холелитолитическим средством является кислота
	липоевая
	ацетилсалициловая
	никотиновая
	урсодезоксихолиевая
388	Холеретиком, обладающим антимикробной активностью, является

	холензим
	гидроксиметилникотинамид (никодин)
	циквалон
	аллохол
389	Наиболее мощным блокатором желудочной секреции является
	фамотидин
	пирензепин
	омепразол
	сукральфат
390	Антисекреторным препаратом, блокирующим «протоновый насос», является
	метоклопрамид
	сукральфат
	омепразол
	пирензепин
391	К селективным антагонистам H ₂ -рецепторов гистамина относится
	фамотидин (квamatел)
	сукральфат
	маалокс
	омепразол
392	Наиболее активным ингибитором цитохрома P-450 является
	циметидин
	ранитидин
	пирензепин

	пантопразол
393	Наиболее рациональное назначение антацидов заключается в использовании невсасывающихся антацидов при неэффективности всасывающихся антацидов
	чередовании всасывающихся и невсасывающихся антацидов
	использовании только невсасывающихся антацидов
	использовании только всасывающихся антацидов
394	Препаратом выбора при обнаружении пилорического хеликобактера является
	ципрогептодин (перитол)
	Омепразол
	Ранитидин
	висмут трикалия дицитрат (де-нол)
395	К прокинетикам относится
	домперидон
	симетикон
	инозин пронабекс (изопринозин)
	гимекроклон (одестон)
396	Лекарственным препаратом для купирования изжоги природного происхождения на фоне беременности является
	мизопростол
	гевискон
	сукральфат
	де-нол

397	Слабительным средством, применение которого возможно во время беременности, является
	сенаде
	лоперамид
	платифиллин
	лактолоза
398	Прием антацидов наиболее целесообразен
	во время еды
	за час до еды
	через час после еды
	только на ночь
399	Омепразол снижает клиническую эффективность
	гидрокарбоната натрия
	ацетилсалициловой кислоты
	клопидогрела
	фамотидина
400	подавляющим действием на <i>H. pylori</i> не обладает
	амоксциллин
	висмут
	омепразол
	левофлоксацин