

1. Гормон, вырабатываемый желтым телом:
А. прогестерон, Б. эстрадиол, В. окситоцин, Г. инсулин.
2. Преднизолон относится к группе:
А. ГКС, Б. мочегонных средств, В. антигистаминных, Г. снотворных.
3. Для перидуральной анестезии применяют:
А. тримекаин, Б. трилен, В. морфин, Г. триквилар.
4. Для уменьшения болезненных схваток применяют:
А. спазмолитики, Б. антибиотики, В. простагландины, Г. гемастатин.
5. Для профилактики инфекционных заболеваний глаз у новорожденных используют:
А. тетрациклиновую мазь, Б. фурацилин, В. раствор натрия хлорида, Г. полиглюкин.
6. Действие препарата приводящее к гибели зародыша:
А. эмбриотоксическое, Б. эмбриолетальное, В. мутагенное, Г. фетотоксическое.
7. Для остановки маточного кровотечения используют
А. эргометрина малеат, Б. сальбутамол, В. динопрост, Г. магния сульфат.
8. Антисептик противопоказан детям грудного возраста:
А. кислота борная, Б. фурацилин, В. перекись водорода, Г. бриллиантовый зеленый.
9. К утеротонизирующим средствам относится:
А. метилэргометрин, Б. конвулекс, В. гепарин, Г. аскорбиновая кислота.
10. К числу прогестиновым контрацептивам относится:
А. мини – пили, Б. мини – свечи, В. мини – тампоны, Г. наочный пластырь.
11. К гепатопротекторам относится:
А. эссенциале, Б. аспирин, В. пираретам, Г. лазолван.
12. Побочным действием нитроглицерина является:
А. головная боль, Б. гипотермия, В. сужение коронарных сосудов, Г. расширение коронарных сосудов.
13. Симптомом передозировки гепарином является:
А. гематурия, Б. дизурия, В. никтурия, Г. пиурия.
14. Побочным действием ГКС является:
А. кандидоз полости рта, Б. головная боль, В. полиурия, Г. тошнота.
15. Антидотом при отравлении фосфоорганическими соединениями является:
А. атропин, Б. прозерин, В. унитиол, Г. мускарин.
16. При внезапном снижении АД после применения антибиотика в первую очередь необходимо ввести внутривенно:
А. адреналин, Б. преднизолон, В. аспирин, Г. дицинон.
17. К антигистаминным средствам, блокирующие H₂ гистаминовые рецепторы относится:
А. лоратадин, Б. валериана, В. капотен, Г. глюкоза.
18. Раствор бриллиантовый зеленый относится к группе:
А. красителей, Б. антибиотиков, В. противовирусных, Г. антигистаминовых.
19. Для регулирования родовой деятельности применяют:
А. окситоцин, Б. прогестерон, В. анальгин, Г. амоксициллин.
20. Беременным противопоказан:
А. стрептомицин, Б. ванкомицин, В. арбидол, Г. азитромицин.

21. Альмагель относится к группе:
А. антацидов, Б. H₂ гистаминоблокаторов, В. ненаркотических анальгетиков, Г. антигистаминовых.
22. Противокашлевые препараты назначаются при подготовке к:
А. бронхоскопии, Б. томографии, В. рентгеноскопии, Г. флюорографии.
23. При хеликобактерной инфекции эффективен:
А. амоксициллин, Б. фурагин, В. пенициллин, Г. фамотидин.
24. При пневмококковой инфекции эффективен:
А. ампициллин, Б. фурадонин, В. изониазид, Г. омез.
25. Препараты снижающие желудочную секрецию:
А. Фамотидин, Б. сайтотек, В. солкосерил, Г. но – шпа.
26. Омез относится к фармакологической группе:
А. блокаторы протонного насоса, Б. блокаторы H₂ гистаминовых рецепторов, Г. М – холиноблокаторов, Г. антацидных средств.
27. Лекрственные средства, подавляющие кашель:
А. Либексин, Б. тавегил, В. мукалтин, Г. гентамицин.
28. Лекарственный препарат, обладающий антимикробным действием, применяемый при язвенной болезни, называется:
А. де – нол, Б. гастрал, В. омепразол, Г. ранитидин.
29. К муколитикам относится:
А. ацетилцестоин, Б. сальмотерол, В. кодеин, Г. кромогликат натрия.
30. К цефалоспорином первого поколения относится:
А. цефазолин, Б. беродуал, В. винпоцетин, Г. сумамед.
31. К фармакологической группе тетрациклинов относится:
А. рондомицин, Б. рифампицин, В. сумамед, Г. парацетамол.
32. Рефлекторное действие лекарственного препарата, это действие:
А. на орган по рефлекторной дуге. Б. на месте его нанесения, Г. в токсической дозе, Г. после накопления в организме.
33. К этиотропному лечению пневмонии относится применение:
А. антибактериальных средств, Б. отхаркивающих, В. бронхолитических, Г. жаропонижающих.
34. При применении антибиотиков широкого спектра действия может развиваться:
А. дисбактериоз, Б. лихорадка, В. отеки, Г. увеличение массы тела.
35. При приступе удушья на фоне бронхиальной астмы применяют:
А. сальбутамол, Б. либексин, В. кодеин, Г. тусупрекс.
36. При лечении гипертонической болезни применяют:
А. Эналаприл, атенолол; Б. дигоксин, димедрол; Г. целанид, корвалол; В. атропин, аспаркам.
37. К аэрозольной форме нитроглицерина относится:
А. нитроминт, Б. эналаприл, В. клексан, Г. Атенолол,
38. К нитрату короткого действия относится:
А. нитроглицерин, Б. сустак – форте, В. нитрогранулонг, Г. оликард.
39. Для лечения сахарного диабета инсулин вводится:
А. подкожно, Б. внутримышечно, В. внутривенно, Г. внутривенно.
40. При ОРВИ в качестве этиотропного лечения применяют:
А. противовирусные, Б. противокашлевые, В. отхаркивающие, Г. жаропонижающие.
41. Основным жаропонижающим препаратом у детей является
А. ибупрофен, Б.анальгин, В. ацетилсалициловая кислота, Г. адреналин.

42. К препаратам, применяемым при остановке сердца, относится:
А. адреналин, Б. мезатон, В. фурасемид, Г. анальгин.
43. Промедол относится к группе:
А. наркотических анальгетиков, Б. транквилизаторов, В. нейролептикам, Г. седативным средствам.
44. К лекарственному средству купирующему приступ бронхиальной астмы
А. эуфиллин, Б. промедол, В. фраксипарин, Г. амоксиклав.
45. Верошпирон относится к группе:
А. диуретики, Б. спазмолитики, В. транквилизаторы, Г. слабительные.
46. Фармакологическое действие препарата клонидин (клофелин):
А. гипотензивное, Б. нейролептическое, В. обезболивающее, Г. седативное.
47. Фармакологическое действие преднизолона:
А. противовоспалительное, Б. иммуномодулирующее, В. гемостатическое, Г. местноанестезирующее.
48. Для хирургической обработки рук применяют:
А. гибитан, Б. калия перманганат, В. йодонат, Г. перекись водорода.
49. К слабительным средствам относится:
А. бисакодил, Б. анаприлин, В. бисептол, Г. гентамицин.
50. К противоаллергическим средствам относится:
А. зиртек, Б. фраксипарин, В. амосин, Г. нитрофурил.
51. Показания к применению окситоцина:
А. кровотечения во время родов с нарушением свертываемости крови,
Б. купирования приступа стенокардии, В. купирования приступа бронхиальной астмы, Г. купирования приступа судорог.
52. Для борьбы с после операционным парезом кишечника применяют:
А. подкожно прозерин, Б. внутривенно физиологический раствор, В. подкожно атропин, Г. рациональное обезболивание.
53. Для стимуляции овуляции применяют препараты:
А. гонадотропины, Б. миорелаксанты, В. иммунодепрессанты, Г. антиагреганты.
54. Для профилактики судорог при преэклампсии применяют:
А. магния сульфат, Б. преднизолон, В. сульфаниламиды, Г. атропин.
55. Лекарственное средство, относящееся к защищенным пенициллинам:
А. амоксиклав, Б. джозамицин, В. глюкофаж, Г. кестин.
56. При не недонашивании, вызванном прогестероновой недостаточностью, назначают:
А. Дюфастон, Б. дибазол, В. дроперидол, Г. димедрол.
57. С целью родостимуляции применяют:
А. знопрост, Б. эссенциале, В. эуфиллин, Г. этимизол.
58. Для снятия гипертонуса матки применяют:
А. гинипрал, Б. динопрост, В. синестрол, Г. кальция хлорид.
59. Дифлюкан относится к фармакологической группе:
А. противогрибковым, Б. антибиотикам, В. противоглистным, Г. антисептикам.
60. Лекарственный препарат, оказывающий противосудорожное, гипотензивное и являющийся базовой терапией при эклампсии:
А. магния сульфат, Б. фурасемид, В. фенобарбитал, Г. 0,9% раствор натрия хлорида.
61. Антидот при передозировке сульфата магния:
А. глюконат кальция, Б. увлажненный кислород, В. препараты железа, Г. антигистаминные средства

62. Для профилактики врожденных пороков развития плода в рамках предгравидарной подготовки следует применять:
А. фолиевую кислоту, Б. витамин С, В. рыбий жир, Г. витамин В₁₂.
63. Токолитиком является:
А. партусистен, Б. простенон, В. прозерин, Г. окситоцин.
64. Пиридоксин относится к фармакологической группе:
А. витаминов, Б. антибиотиков, В. противовирусных средств, Г. муколитикам.
65. За 30 минут до Кесарева сечения вводят:
А. атропин и димедрол, Б. метилэргометрин, В. питуитрин, Г. прозерин и окситоцин.
66. Для купирования рвоты у беременных применяют:
А. церукал, Б. скополамин, В. атропин, Г. димедрол.
67. Показания применения окситоцина:
А. послеродовая гипотония матки, Б. приступ стенокардии, В. приступ бронхоспазма, Г. гипертонический криз.
68. Антибиотик их группы фторхинолонов:
А. пфллоксацин, Б. карбенициллин, В. кларитромицин, Г. клиндомицин.
69. Ноотропным действием обладает:
А. кавинтон, Б. ремантадин, В. зидовутдин, Г. азитромицин.
70. Болезнь «бери - бери» развивается от недостатка витамина:
А. тиамин, Б. рибофлавин, В. эргокальциферол, Г. цианокобаламин.