САЙТ: ТЕСТЫ ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ 421

1. Гормон вырабатываемый желтым телом:

А. прогестерон, Б. эстрадиол, В. окситоцин, г. инсулин.

1. Для обезболивания родов применяется нейролептик:

А. дроперидол, Б. динопрост, В. дицинон, Г. дексаметазон.

1. Для перидуальной анестезии применяют:

А. тримекаин, Б. трилен, В. морфин, г. триквилар.

1. Гормон стимулирующий родовую деятельность:

А. окситоцин, Б. фоликулин, В. питуитрин, г. тестостерон.

1. Для уменьшения болезненных схваток применяют:

А. спазмолитики, Б. антибиотики, В. простагландины, Г. гемостатин.

1. Сократительная активность миометрия стимулируется увеличением выработки:

А. простогландинов, Б. партусистена, В.. парлодела, Г. прогестерона.

1. При недостатке витамина В12 развивается:

А. анемия, Б. рахит, В. цинга, Г. дерматоз.

1. Если активность свертывающей системы выше, чем противосвертывающей, может возникнуть: А. тромбоз, Б. анемия , В. кровотечение, Г. гипоксия.
2. Для профилактики инфекционных заболеваний глаз у новорожденных используют:

А. тетрациклиновую мазь, Б. фурацилин, В. хлорид натрия, г. полиглюкин.

1. Под энтеральном пути введения подразумевают:

А. ректальный, Б. ингаляционный, В. подкожный, Г. внутривенный.

1. Действие препарата, приводящее к гибели зародыша:

А. эмбриотоксическое, Б. эмбриолетальное, В. мутагенное, Г. фетотоксическое.

1. Для остановки маточного кровотечения используют:

А. эргометрина малеат, Б. сальбутамол, В. динопрост, Г. магния сульфат.

1. Преднизолон относится к группе:

А. ГКС, Б. мочегонных средств, В. антигистаминных, Г. снотворных средств.

1. Гипотиазид следует принимать:

А. утром с препаратом К+, Б. вечером с препаратом К+, В. утром, Г. вечером.

1. Альбумин относится к группе:

А. плазмозаменителей, Б. ненаркотических анальгетиков, В. антикоагулянтов,

Г. антибиотиков.

1. При введении бета- адреноблокаторов во время беременности у новорожденных может развиться:

А. гипотрофия плаценты и плода, Б. поражение слуха, В. поражение кожных покровов, Г. геморрагический синдром.

1. Наиболее безопасный препарат, применяемый при беременности:

А. амоксициллин, Б. ванкомицин, В. гентамицин, Г. тетрациклин.

1. Антисептик, противопоказанный детям грудного возраста:

А. кислота борная, Б. фурацилин, В. перекись водорода, Г. бриллиантовый зеленый.

1. Нарушение роста трубчатых костей развивается при применении:

А. тетрациклина, Б. ампициллина, В. джозамицина, г. цефтриаксона.

1. Побочное действие левомицетина при применении у новорожденных:

А, «серый синдром», Б. угнетение функции почек. В. угнетение функции печени, Г. дисбактериоз.

1. Поражение слуха у плода вызывает:

А. стрептомицин, Б. оксациллин, В. джозамицин, Г. амоксициллин.

1. При ингаляционном применении ГКС развивается осложнение:

А. кандидоз полости рта, Б. стероидный диабет, В. стероидная язва,

Г. лунообразное лицо

1. К ингибиторам АПФ относится:

А. каптоприл, Б. нитроглицерин, В. анаприлин, Г. диакарб.

1. Для улучшения реологических свойств крови применяют дезагрегант:

А. ацетилсалициловая кислота, Б. анаприлин, В. морфин, Г. сумамед.

1. Витамин назначаемый для профилактики и лечения рахита у детей:

А. эргокальциферол, Б. ретинол, В. аскорбиновая кислота, Г. пиридоксин.

1. Показание к применению окситоцина является:

А. кровотечение в раннем послеродовом периоде, Б. приступ стенокардии, В. удушье, Г. гипертонический криз.

1. К утеротонизирующим средствам относится:

А. . метилэргометрин, Б. конвулекс, В. гепарин, Г. аскорбиновая кислота.

1. К седативным средствам растительного происхождения относится:

А. валериана, Б. жень-шень, В. настойка календулы, Г. левзея.

1. Фармакологический эффект окситоцина:

А. усиление лактации, Б. гипогликемия, В. повышение АД, Г. уменьшение лактации.

1. К гепатопротекторам относится:

А эссенциале, Б. пирацетам, В. лазолван, Г. аспирин.

1. Влияние коагулянтов на свертываемость крови:

А. повышают, Б. не изменяют, В. угнетают, Г. понижают.

1. Симптом передозировки гепарина:

А. гематурия, Б. дизурия, В. никтурия, Г. пиурия.

1. Побочное действие супрастина:

А. сонливость, Б. лихорадка, В. запор, Г. алопеция.

1. Селективность действия лекарственного вещества зависит от:

А дозы, Б. периода полувыведения, В. способа приема, Г. объема распределения.

1. Диапазон доз между минимально терапевтической и минимально токсической концентрации лекарственного вещества называется:

А. широтой терапевтического действия, Б. тахифилаксией, В. толерантностью,

Г. период полувыведения.

1. Препарат выбора при спастической стенокардии является:

А. нитраты, Б. бета блокаторы, В. альфа адреноблокаторы, Г. блокаторы кальциевых каналов.

1. К кристаллоидным инфузионным препаратам относится:

А. 09% раствор натрия хлорида, Б. желатиноль, В. полиглюкин. Г. реополиглюкин.

1. При внезапном снижении АД при применении антибиотик, в первую очередь, необходимо ввести внутривенно:

А. адреналин, Б. преднизолон, В. аспирин, Г. дицинон.

1. При лихорадке свыше 39 градусов у детей противопоказано применение:

А. ацетилсалициловой кислоты, Б. парацетамола, В. ибупрофена, Г. анальгина.

1. Терапия, направленная на устранения причины заболевания называется:

А. этиотропная, Б. патогенетическая, В. симптоматическая, Г. заместительная.

1. Антидот при передозировке сердечными гликозидами:

А. унитиол, Б. налорфин, В. бемегрид, Г. атропин.

1. Всасывание, распределение, биотрансформация, выведение лекарственных средств изучает:

А. фармакокинетика, Б. хронофармакология, В. фармакопея, Г. фармакодинамика.

1. Биодоступность лекарственного препарата называется процентное содержание активного препарата:

А. В системном кровотоке, Б. моче, В. желудочном соке, Г. панкреатическом соке.

1. Антибиотик из группы фторхинолонов:

А. пефлоксацин, Б. карбенициллин, В. рифампицин, Г. стрептомицин.

1. При ГБ применяется адреноблокатор:

А. атенолол, Б. омез, В. лазикс, Г. изоптин.

1. К парентеральному способу введения относится:

А. внутривенный, Б. ректальный, В. пероральный, Г. сублингвальный.

1. Ванкомицин относится к группе:

А. гликопептидов, Б. макролидов, В. пенициллинов, Г. аминогликозидов.

1. Линкомицин относится к группе:

А. линкозамидов, Б. гликопептидов, В. аминогликозидов, Г. цефалоспоринов.

1. Лекарственное средство, расслабляющее миометрий:

А. гинипрал, Б. окситоцин, В. динопрост, Г. макропен.

1. К чисто прогестиновым контрацептивам относятся:

А. мини-пили, Б. мини-свечи, В. мини-тампоны, Г. накожный пластырь.

1. Для профилактики судорог при преэклампсии применяют:

А. магния сульфат, Б. сульфаниламиды, В. атропин, Г. преднизолон.

1. С целью индукции родов назначают:

А. мифепристон, Б. минизистон, В. мактолиды, Г. фторхинолоны.

1. Применение окситоцина:

А. кровотечение во время родов с нарушением свертываемости крови, Б. купирование приступа бронхиальной астмы, В. купирование приступа стенокардии. Г. купирование приступа судорог.

1. Лекарственное средство, относящееся к защищенным пенициллинам называется:

А. амоксиклав, Б. глюкофаж, В. кестин, Г. джозамицин.

1. Для купирования рвоты у беременных применяют:

А. атропин, Б. церукал, В. скополамин, Г. димедрол.

1. Для эпидуральной анестезии в акушерстве применяют:

А. бупивакаин, Б. анаприлин, В. лидокаин, Г. этимизол.

1. Релаксация матки быстро достигается с помощью:

А. энфлурана, Б. гипотиазида, В. димедрол, Г. метронидазола.

1. Фенотерол в акушерской практике применяется:

А. угрожающие преждевременные роды, Б. маточные кровотечения, вызванные атонией матки, В. слабость родовой деятельности, Г. прерывание беременности.

1. Кожный антисептик, для обработки места инъекции:

А. спирт 70%., Б. фурацилин, В. спирт 40%, Г. перекись водорода.

1. Препаратом ингибирующим секрецию пролактина при лактационном мастите:

А. бромкриптин, Б. сумамед, В. окситоцин, Г. метилэргометрин.

 61. Прогестероновый препаратом пролонгированного действия:

А. оксипрогестерона пропионат, Б. оксибутират натрия, В. прогестерон, Г. профази

1. Прогестерон вырабатывается:

А. яичнике, Б. гипоталямусе, В. гипофизе, Г. матке.

1. К ноотропным препаратам относится:

А. кавинтон, Б. супрастин, В. валидол, Г. этимизол.

1. Ненаркотическим анальгетиком является:

А. анальгин, Б. морфин, В. промедол, Г. омнопон.

1. Наркотический анальгетик вводят:

А. только по назначению врача и подлежит строгому учету, Б. не угнетает дыхание, В. не применяют для обезболивания родов, Г. не применяют после кесарева сечения.

1. Расшифруйте абравиатуру ГОМК:

А. гаммаоксимасленная кислота, Б. аминокапроновая к-та, В. этамзилат натрия, Г. оксипрогестерона пропионат.

1. К фармакологической группе окислителей относится:

А. перекись водорода, Б. фурацилин, В. омепразол, Г. диакарб.

1. К мягким лекарственным формам относится:

А. паста, Б. таблетка, В. раствор, Г. аэрозоль.

1. К витаминам, назначаемым для профилактики и лечения рахита у детей относится:

А. эргокальциферол, Б. ретинол, В. аскорбиновая кислота, Г. пиридоксин.

1. Альбумин относится к фармакологической группе:

А. плазмозаменителей, Б. ненаркотические анальгетики, В. антибиотики,

 Г. антикоагулянты.

1. Действие препарата на месте применения называется:

А. местное, Б. резорбтивное, В. рефлекторное, Г. кумулятивное.

1. Противогерпетическим средствам относится:

А. ацикловир, Б. ремантадин, В. зидовудин, Г. азитромицин.

1. Основным фармакологическим эффектом применения сердечных гликозидов является:

А. кардиотонический, Б. антиангинальный, В. диуретический, Г. желчегонный.

1. Основным фармакологическим эффектом применения препарата парацетамол является: А. анальгезирующий, Б. желчегонный, В. противоаллергический,

 Г. антибактериальный.

1. К седативным лекарственным средствам растительного происхождения относится:

А. валериана, Б. женьшень, В. настойка календулы, Г. левзея.

1. Фармакологическим действием препарата церукал является:

А. противорвотное, Б. антиаритмическое, В. гипотензивное, Г. диуретическое.

1. Под разовой дозой лекарственного вещества понимают:

А. за один прием, Б. в течении суток, В. за три приема, Г. в удвоенной средней терапевтической дозе, принятой за один прием.

1. Фармакологическим действием препарата окситоцин является:

А. усиление лактации, Б. уменьшение лактации, В. повышение АД, Г. гипогликемия.

1. Жидкой лекарственной формой является:

А. раствор, Б. таблетка, В. мазь, Г. порошок.

1. Диазепам относится к фармакологической группе:

А. транквилизатор, Б. анальгетик, В. муколитик, Г. антибиотик.

1. К группе антикоагулянтов относится:

А. гепарин, Б. аспирин, В. диклофенак – натрия, Г. ибуклин.

1. К гепатопротекторам относится:

А. Эссенциале, Б. аспирин, В. пирацетам, Г. лазолван.

1. Димедрол применяют при:

А. крапивнице, Б. рините, В. головной боли, Г. судорогах.

1. Нитроглицерин относится к фармакологической группе:

А. нитраты, Б. антикоагулянты, В. антибиотики, Г. анальгетики.

1. Аллахол относится к фармакологической группе:

А. желчегонные, Б. противорвотные, В. гемостатические, Г. антисептики.

1. Влияние антикоагулянтов на свертываемость крови

А. угнетают, Б. не изменяют, В. повышают, Г. понижают,

1. Побочным действием нитроглицерина является:

А. головная боль, гипотензия, Б. гипертермия, В. сужение коронарных артерий, Г. расширение коронарных артерий.

1. Симптомом передозировки гепарином является:

А. гематурия, Б. дизурия, В. никтурия, Г. пиурия.

1. Спазмолитическим действием обладает:

А. галидор, Б. де-нол, В. пепсин, Г. фестал.

1. При лечении пиелонефрита применяют уросептик:

А. невиграмон, Б. лазикс, В. гепарин, Г. баралгин.

1. Побочным действием супрастина является

А. сонливость, Б алопеция, В. лихорадка, Г. запор.

1. Селективное действие лекарственного вещества зависит от:

А. дозы, Б. периода полувыведения, В. способа приема, Г. объема распределения.

1. Диапазон доз между минимальной терапевтической и минимальной токсической концентрациями лекарства в плазме называется:

А. широтой терапевтического действия, Б. периодом полувыведения, В. тахифилаксией, Г. толерантностью.

1. При вазоспастической стенокардии препаратами выбора являются:

А. нитраты, Б. бета-адреноблокаторы, В. альфа-адреноблокаторы, Г. блокаторы кальциевых каналов.

1. К ингаляционным глюкокортикостероидам (ГКС) относится:

А. бекламетазон, Б. преднизолон, В. дексаметазон, Г. полькортон.

1. Побочным эффектом ГКС является:

А. кандидоз полости рта, Б. головная боль, В. полиурия, Г. тошнота.

1. Ранним побочным эффектом ГКС является:

А. стероидный диабет, Б. катаракта, В. миопатия, Г. остеопароз.

1. Антидотом при отравлении фосфороорганическими соединениями является:

А. атропин, Б. прозерин, В. унитиол, Г. мускарин.

1. К кристаллоидным инфузионным препаратам относится:

А. 0,9% раствор натрия хлорида, Б . желатиноль, В. полиглюкин, Г. реополиглюкин.

 100. При внезапном снижении АД после применения применяют антибиотика, в

 первую очередь необходимо ввести внутривенно:

 А. адреналин, Б. преднизолон, В. аспирин, Г. дицинон.

 101. Способ введения препарата «Валидол»:

 А. сублингвально, Б. перорально, В. ректально, Г. внутривенно.

 102. К антигистаминным средствам, блокирующие Н2гистаминовые рецепторы

 относится: А. лоратадин, Б. валериана, В. капотен, Г. глюкоза.

 103. Раствор бриллиантового зеленого относится к фармакологической группе:

 А. красителей, Б. антибиотиков, В. противовирусных, Г. антигистаминных.

 104. К антацидным средствам относится:

 А. альмагель, Б. мотилиум, В. ранитидин, Г. рифампицин.

 105. Для регулирования родовой деятельности применяется:

 А. окситоцин, Б. прогестерон, В. анальгин, Г. амоксициллин.

 106. Больным с патологией почек противопоказан:

 А. гентамицин, Б. пефлоксацин, В. пипольфен, Г. димелрол.

 107. Беременным противопоказан:

 А. стрептомицин, Б. ванкомицин, В. арбидол, Г. азитромицин.

 108. Альмагель относится к фармакологической группе:

 А. антациды, Б. Н2гистаминоблокаторы, В. ненаркотические анальгетики,

 Г. антигистаминные.

 109. Противокашлевые препараты назначаются при подготовке к:

 А. бронхоскопии, Б. томографии, В. рентгеноскопии, Г. флюрографии.

 110. При вторичной профилактике ревматизма применяют:

 А. бициллин, Б. рифампицин, В. амоксициллин, Г. азитромицин.

 111. При хеликобактерной инфекции эффективен:

 А. амоксициллин, Б. фурагин, В. пенициллин, Г. фамотидин.

 112. Циметидин относится к фармакологической группе:

 А. Н2гистаминоблокаторы, Б. холинолитики, В. спазмолитики, Г. анальгетики.

 113. При остром панкреатите для купирования боли противопоказан:

 А. морфин, Б. омнопон, В. атропин, Г. папаверин.

 114. При хроническом вирусном гепатите применяют:

 А. интерферон, Б. папаверин, В. холосас, Г. пенициллин.

 115. При пневмококковой инфекции эффективен:

 А. пенициллин, Б. фурадонин, В. изониазид, Г. омез.

 116. При лечении язвенной болезни применяют Н2гистаминоблокаторы:

 А. фамотидин, Б. вентер, В. маолокс, Г. платифиллин.

 117. Хенофальк относится к фармакологической группе:

 А. холеретики, Б. анальгетики, В. спазмолитики, Г. уросептики.

 118. Побочное действие фенкарола:

 А. сонливость, Б. запор, В. лихорадка, Г. аллопеция.

 119. Де-нол относится к фармакологической группе:

 А. гастропротекторов, Б. гепатопротекторов, В. холинолитиков, Г. слабительные.

 120. Препараты, снижающие желудочную секрецию:

 А. фамотидин, Б. сайтотек, В. солкосерил, Г. но-шпа.

 121. Омез относится к фармакологической группе:

 А. блокаторы протонного насоса, Б. Н2гистаминоблокаторы

 В. М-холиноблокаторы, Г. блокаторы Н1 гистаминовых рецепторо.

 122. Лекарственные средства, подавляющие кашель:

 А. либексин, Б. тавегил, В. мукалтин, Г. гентамицин.

 123. Лекарственный препарат, обладающий антимикробным действием,

 применяющий при язвенной болезни, называется:

 А. де-нол, Б. гастал, В. омепразол, Г. ранитидин.

 124. К муколитикам относится :

 А. ацетилцестоин, Б. сальмотерол, В. кодеин, Г. кромогликат натрия.

 125. К цефалоспоринам первого поколения относитя:

 А. Цефазолин, Б. Беродуал, В. винпоцетин, Г. сумамед.

 126. К фармакологической группе тетрациклинов относится:

 А. рондамицин, Б. рифампицин, В. сумамед, Г. парацетамол.

 127. Рефлекторное действие лекарственного препарата, это действие:

 А. на орган через рефлекторную дугу, Б. на месте его нанесения,

 В. в токсических дозах, Г. после накопления в организме.

 128. Показания к применению бийохинола:

 А, сифилис, Б. тонзиллит, В. бронхит, Г. трахеит.

 129. Бийохинол относится к группе:

 А. висмута, Б. антигистаминным, В. антибиотикам, Г. анальгетикам.

 130. Болезнь «бери-бери» развивается при недостатке витамина:

 А. тиамина, Б. рибофлавина, В. эргокальфиферола, Г. цианоковаламина.

 131. К этиотропному лечению пневмонии относится применение:

 А. антибактериальных средств, Б. отхаркивающих, В. бронхолитических,

 Г. жаропонижающих.

 132. При длительном применении антибиотиков может развиться:

 А. дисбактериоз, Б. лихорадка, В. отеки, Г. увеличение массы тела.

 133. При приступе удушья на фоне бронхиальной астмы применяют:

 А. сальбутамол, Б. либексин, В. кодеин, тусупрекс.

 134. При лечении ревматизма с этиотропной целью применяют:

 А. амоксициллин, Б. нитроглицерин, В. анальгин, Г. фурагин.

 135. Возможные осложнения при приеме преднизолона:

 А. повышение АД, гипергликемия, синдром Иценко-Кушенга;

 Б. головная боль, снижение АД; В. одышка, легочное кровотечение;

 Г. лихорадка, нарушение слуха.

 136. Вторичная профилактика ревматизма:

 А. бициллинопрофилактика, Б. витаминизированное питание,

 В. санация очагов инфекций, Г. занятия спортом.

 137. При лечении гипертонической болезни применяют:

 А. эналаприл, атенолол; Б. дигоксин, димедрол; В. целанид, корвалол;

 Г. атропин, аспаркам.

 138. К аэрозольной форме нитроглицерина относится:

 А. нитроминт, Б. эналаприл, В. клексан, г. атенолол.

 139. К нитрату короткого действия относится:

 А, нитроглицерин, Б. сустак-форте, В. нитрогранулонг, Г. оликард.

 140. К побочному действию нитроглицерина относят:

 А. головную боль, Б. лихорадку, В. отеки, Г. асцит.

 141. Для лечения стенокардии используют:

 А. нитраты, бета-адреноблокаторы; Б. анальгетики, наркотики;

 В. гипотензивные, диуретики; Г. ганглиоблокаторы, диуретики.

 142. При лечении хронического гастрита используют препараты:

 А. панзинорм, фестал; Б. викалин, цимитидин; В. клацид, омез;

 Г. атропин, гастроцепин.

 143. Приоритет в лечении язвенной болезни принадлежит:

 А. Н2 гистаминоблокаторы, Б. спазмолитикам, В. фермента, Г. анальгетики.

 144. При лечении пациента с острым гломерулонефритом используют:

 А. антибиотики, гормоны, дезагреганты; Б. анальгетики, спазмолитики;

 В. нитраты, сердечные гликозиды; Г. сульфаниламиды, нитрофураны.

 145. К препаратам железа для парэнтерального применения относится:

 А. феррум-лек, Б. тотема, В. ферроплекс, Г. маттофер.

 146. При лечении железодефицидной анемии используют:

 А. мальтофер, Б. аскорутин, В. панзинорм, Г. цианокобаломин.

 147. Для улучшения всасывания железа используют:

 А. аскорбиновую кислоту, Б. цианокобаломин, В. ретинол, Г. эргокальциферол.

 149. К препаратам, часто вызывающим аллергическую реакцию относится:

 А. антибиотики, Б. диуретики, В. гипотензивные, Г. цитостатики.

 150. Препарат выбора для профилактики иксодового клещевого боррелиоза у

 беременных:

 А. амоксициллин, Б. противоклещевой иммуноглобулин, В. ципрофлоксацин,

 Г. доксициклин.

 151. К препарату выбора для лечения дизентерии у беременных относится:

 А. цефтриаксон, Б. ципрофлоксацин, В. тетрациклин, Г. гентамицин.

 152. К препарату выбора для лечения гриппа у беременных относится:

 А. озельтамир, Б. анаферон, В. антигриппин, Г. ацикловир.

 153. Для лечения сахарного диабета инсулин вводится:

 А. подкожно, Б. внутривенно, В. внутримышечно, Г. внутрикожно.

 154. При ОРВИ в качестве этиотропного лечения применяют препараты:

 А. противовирусные, Б. противокашлевые, В. отхаркивающие,

 Г. жаропонижающие.

 155. Основным жаропонижающим препаратом используемый у детей, является:

 А. ибупрофен, Б. анальгин, В. ацетилсалициловая кислота, Г. адреналин.

 156. Витамин Д в организме регулирует обмен:

 А. минеральный, Б. белковый, В. липидный, Г. углеводный.

 157. К препаратам, применяемым при остановки сердца, относится:

 А. адреналин, Б. мезатон, В. фурасемид, Г. анальгин.

 158. Окситоцин вырабатывается в:

 А. гипофизе, Б. надпочечниках, В. вилочковой железе, Г. эпифизе.

 159. Промедол относится к группе:

 А. наркотических анальгетиков, Б. транквилизаторов, В. антибиотикам,

 Г. муколитикам.

 160. К лекарственному средству, купирующему приступ бронхиальной астмы

 относится:

 А. сальбутамол, Б. промедол, В. фраксипарин, Г. амоксиклав.

 161. Фармакологическое действие этамзилат натрия:

 А. гемостатическое, Б. желчегонное, В. иммуномоделирующее,

 Г. диуретическое.

 162. Верошпирон относится к фармакологической группе:

 А. диуретики, Б. спазмолитики, В. транквилизаторы, Г. наркотические

 Анальгетики.

 163. Фармакологическое действие препарата клонидин (клофелин):

 А. гипотензивное, Б. нейролептическое, В. обезболивающее,

 Г. противоаллергическое.

 164. Фармакологическое действие преднизолона:

 А. противовоспалительное, Б. иммуномодулирующее,

 В. местноанестезирующее, Г. гемостатическое.

 165. Для хирургической обработки рук применяют:

 А. гибитан, Б. перманганат калия, В. йодонат, Г. перекись водорода.

 166. К слабительным лекарственным средствам относится:

 А. бисакодил, Б. анаприлин, В. бисептол, Г. амоксиклав.

 167. К противоаллергическим лекарственным средствам относится:

 А. зиртек, Б. фраксипарин, В. амосин, Г. нитрофурил.

 168. Для разжижения слизи в трахеостомическую трубку необходимо закапать

 стерильный раствор:

 А. 0,9% хлорида натрия, Б. 3% перекиси водорода, В, 1% новокаина,

 Г. 10% натрия хлорида.

 169. Препарат, используемый для парэнтерального питания, является:

 А. Липофундин, Б. викасол, В. диклофкнак, Г. реополиглюкин.

 170. Пациент должен принимать снотворное:

 А. за 30 минут до сна, Б. до еды, В. после еды, Г. за 2 часа до сна.

 171. Введение в организм лекарственных средств путем их вдыхания называется:

 А. ингаляцией, Б. инъекцией, В. впрыскиванием, Г. компрессом.

 172. Для разведения антибиотиков используют растворы:

 А. 0,25% новокаина, 0,9% хлорида натрия;

 Б. 2% новокаина, 0,9% хлорида натрия;

 В. 2% новокаина, 10% хлорида натрия;

 Г.0,25% новокаина, 10% хлорида натрия;

 173. Для борьбы с после операционным парезом кишечника применяют:

 А. подкожно прозерин, Б. внутривенно физиологический раствор,

 В. подкожно атропин, Г. рациональное обезболивание.

 174. Для стимуляции овуляции применяют препараты:

 А. гонадотропины, Б. миорелаксанты, В. иммунодепрессанты, г, антиагреганты.

 175. Для профилактики судорог при преэклампсииприменяют:

 А. магния сульфат, Б. преднизолон, В. сульфаниламид, Г. атропин.

 176. С каким препаратом можно делать электрофорез пи угрозе прерывания

 беременности:

 А. магний, Б. анальгин, В. но-шпа, Г. окситоцин.

 177. Дифлюкан относится к фармакологической группе:

 А. противогрибковое средство, Б. антибиотик, В. ненаркотический анальгетик,

 Г. противоглистное средство.

 178. Показания к применению окситоцина:

 А. кровотечение во время родов с нарушением свертываемости крови,

 Б. купирование приступа стенокардии, В. купирование приступа бронхиальной

 астмы, Г. купирование приступа судорог.

 179. Лекарственное средство, относящееся к защищенным пенициллинам,

 называется:

 А. амоксиклав, Б. джозамицин, В. глюкофаж, Г. кестин.

 180. Профилактика гипотиреоза проводится путем назначения:

 А. препаратов иода, Б. препаратов железа, В. диетотерапии, Г. антибиотиков.

 181. При угрозе прерывания беременности можно применят для электрофореза:

 А. магний, Б. анальгин, В. но-шпу, Г.окситоцин.

 182. При недонашивании, вызванном прогестероновой недостаточностью, назначают

 гормональный препарат:

 А. дюфастон, Б. дибазол, В. дроперидол, Г. димедрол.

 183. С целью родостимуляции применяют:

 А. энзопрст, Б. эссенциале, В. эуфиллин, Г. этимизол.

 184. Для снятия гипртонуса матки применяют:

 А. гинипрал, Б. динопрост, В. синестрол, Г. кальция хлорид.

 185. Для профилактики кровотечения в родах в момент прорезывания головки плода

 часто применяют:

 А. метилэргометрин, Б. дицинон, В. маммафизин, Г. прегнантол.

 186. У беременных с сердечно-сосудистой патологией противопоказана сохраняющая

 терапия:

 А. бета-адреномиметиками, Б. магнезией, В. метацином, Г. прогестероном.

 187. Лекарственный препарат, оказывающий противосудорожное, гипотензивное и

 являющийся базовой терапией при преэклампсии:

 А. магния сульфат, Б. фурасемид, В. фенобарбитал, Г. 09% раствор натрия

 хлорида.

 188. Токолитическими средствами – препаратами выбора являются:

 А. нефидипин и атосибан;Б. парацетамол и атропин; В. клонидин и промедол;

 Г. магния сульфат и окситоцин.

 189. При гипотериозе при беременности назначают препараты:

 А. гормоны щитовидной железы, Б. половые гормоны, В. антибактериальные

 препараты. Г. антигипертензивные средства.

 190. Антидот при передозировке сульфата магния:

 А. глюконат кальция, Б. увлажненный кислород, В. препараты железа,

 Г. антигистаминные препараты.

 191. Для профилактики врожденных пороков развития плода в рамках

 предгравидарной подготовки следует применять:

 А. фолиевую кислоту, Б. витамин С, В. рыбий жир, Г. витамин В12.

 192. При отеке легких аппарат Боброва заполняется:

 А. 40% раствором этилового спирта, Б. 09% раствором натрия хлорида,

 В. раствором фурацилина, Г. раствором хлоргексидина.

 193. Токолитиком является:

 А. партуситен, Б. простенон, В. прозерин, Г. пахикарпин.

 194. Омнопон относится к группе:

 А. наркотических анальгетиков, Б. транквилизаторов, В. антибиотикам,

 Г. муколитикам.

 195. Пиридоксин относится к фармакологической группе:

 А. витаминам, Б. антибиотикам, В. гомеопатическим средствам,

 Г. противовирусным средствам.

 196. За 30 минут до операции Кесарево сечения вводят:

 А. атропин и димедрол, Б. метилэргометрин, В. питуитрин, Г. прозерин и

 окситоцин.

 197. Для купирования рвоты у беременных применяют:

 А. церукал, Б. скополамин, В. атропин, Г. димедрол.

 198. Показания применения окситоцина:

 А. послеродовая гипотония матки, Б. удушье, В. приступ стенокардии,

 Г. гипертонический криз.

 199. Антибиотиком группы фторхинолонов является:

 А. пефлоксацин, Б. карбенициллин, В. кларитромицин, Г. клиндомицин.

 200. Ноотропным действием обладает:

 А. кавинтон, Б. ремантадин, В. зидовутдин, Г. азитромицин.