Опорные тестовые задания для курсов переподготовкисредних медицинских и фармацевтических работников по направлению «Сестринское дело».

ОП.03 «Фармакология»

█1.Всасывание, распределение, депонирование, биотрансформацию

и выведение лекарственных веществ изучает:

 а) фармакология

 б) фармакокинетика

 в) фармакодинамика

 г) фармакогенетика

█2.Локализацию, механизм действия фармакологические эффекты,

виды действия лекарств изучает:

 а) фармакодинамика

 б) фармакология

 в) фармакокинетика

 г) фармакогенетика

█3.Указать энтеральный путь введения:

 а) сублингвальный

 б) внутримышечный

 в) внутривенный

 г) подкожный

█4.Указать парентеральный путь введения:

 а) пероральный

 б) ректальный

 в) подкожный

 г) сублингвальный

█5.Как называют процесс накопления лекарственных веществ в организме:

 а) привыкание

 б) кумуляция

 в) лекарственная зависимость

 г) антагонизм

█6.Как называют эффект, при котором одно вещество усиливает

действие другого:

 а) кумуляция

 б) синергизм

 в) антагонизм

 г) привыкание

█7.Неблагоприятное действие лекарств на плод,вызывающее появление

врожденных уродств:

 а) эмбриотоксическое

 б) канцерогенное

 в) тератогенное

 г) ульцерогенное

█8.Пониженная реакция организма на повторное введение препарата в той

же дозе:

 а) привыкание

 б) лекарственная зависимость

 в) побочное действие

 г) синергизм

█9.Препараты, используемые для обработки ИМН(изд мед назначения), предметов ухода за больными:

 а) дезинфицирующие

 б) химиотерапевтические

 в) антисептические

 г) противовоспалительные

█10.В качестве противоядия при отравлении солями тяжелых металлов

используется:

 а) натрия хлорид

 б) калия перманганат

 в) унитиол

 г) натрия гидрокарбонат

█11.Действие лекарственного вещества, проявляющееся после всасывания

его в кровь:

 а) местное

 б) резорбтивное

 в) рефлекторное

 г) косвенное

█12.Повышенная чувствительность организма на введение какого-либо вещества:

 а) кумуляция

 б) лекарственная зависимость

 в) привыкание

 г) сенсибилизация

█13.Группа веществ, используемая для обработки кожи, слизистых

оболочек и инфицированных ран:

 а) дезинфицирующие

 б) антисептические

 в) химиотерапевтические

 г) аналептические

█14.Указать антисептик - краситель:

 а) метиленовый синий

 б) калия перманганат

 в) фурацилин

 г) протаргол

█15.Указать антисептик окислитель:

 а) березовый деготь

 б) калия перманганат

 в) формалин

 г) фурацилин

█16.Спирт этиловый в концентрации 70% используется:

 а) для обеззараживания кожи

 б) для компрессов

 в) для обработки мед.инструментов

 г) для капельного введения

█17.Отметить заболевание, при котором показано применение пенициллинов:

 а) туберкулез

 б) пневмония

 в) дизентерия

 г) кандидамикоз

█18.Отметить пенициллин для приема через рот:

 а) ампициллин

 б) бициллин-5

 в) бензилпенициллина натриевая соль

 г) бициллин - 1

█19.Указать характерный побочный эффект левомицетинов:

 а) повреждение костной ткани

 б) анафилактический шок

 в) угнетение кроветворения

 г) угнетение функции почек

█20.Указать побочный и токсический эффект аминогликозидов:

 а) угнетение кроветворения

 б) угнетение слуха и нефротоксический эффект

 в) повреждение костной ткани

 г) кристаллурия

█21.Указать основной антибиотик для лечения туберкулеза:

 а) бензилпенициллин

 б) левомицетин

 в) стрептомицин

 г) нистатин

█22.Указать антибиотик-пенициллин для профилактики ревматизма:

 а) бициллин-5

 б) оксацилин

 в) бензилпенициллина натриевая соль

 г) ампициллин

█23.Для введения антибиотиков в вену в качестве растворителя нельзя

использовать:

 а) р-р натрия хлорида 0,9%

 б) р-р новокаина 0,5%

 в) р-р глюкозы 5%

 г) раствор для инъекций

█24.Указать полусинтетический антибиотик группы пенициллинов

широкого спектра действия:

 а) бензилпенницилина калиевая соль

 б) оксацилин

 в) ампицилин

 г) бициллин - 1

█25.Указать сульфаниламидный препарат для профилактики гонобленореи

у новорожденных:

 а) р-р сульфацила натрия 30%

 б) р-р фурацилина 0,02%

 в) р-р левомицитина 0,25%

 г) р-р цинка сульфата 0,25%

█26.Указать сульфаниламидный препарат длительного действия для

приема внутрь:

 а) стрептоцид

 б) сульфадиметоксин

 в) сульфацил-натрий

 г) фталазол

█27.Указать средство, купирующее приступ стенокардии:

 а) сустак

 б) нитроглицерин

 в) нитроксолин

 г) нитросорбид

█28.Для предупреждения приступов стенокардии применяют:

 а) валидол

 б) сустак

 в) нитроглицерин

 г) нитролингвал

█29.Для профилактики тромбообразования при инфаркте миокарда используют:

 а) неодикумарин

 б) дигитоксин

 в) гепарин

 г) викасол

█30.Для лечения острой сердечной недостаточности применяют:

 а) валидол

 б) строфантин

 в) дибазол

 г) настой травы горицвета

█31.Указать отхаркивающее средство рефлекторного типа действия:

 а) экстракт термопсиса

 б) либексин

 в) натрия гидрокарбонат

 г) калия йодид

█32.Для купирования приступа бронхиальной астмы из В-адреномиметиков

используют:

 а) атропина сульфат

 б) папаверин

 в) сальбутамол

 г) анаприлин

█33.При повышенной секреции желез желудка в качестве антацидных используют:

 а) аллохол

 б) альмагель

 в) сок желудочный

 г) абомин

█34.Для лечения острого панкреатита применяют:

 а) контрикал

 б) панкреатин

 в) холензим

 г) сок желудочный натуральный

█35.Для стимуляции родовой деятельности используют:

 а) вазопрессин

 б) окситоцин

 в) котарнина хлорид

 г) партусистен

█36.Указать средство для лечения гипохромной анемии (железодифецита):

 а) кислота фолиевая

 б) цианокобаламин

 в) ферроплекс

 г) викасол

█37.Для лечения сахарного диабета используют:

 а) инсулин

 б) питуитрин

 в) гепарин

 г) окситоцин

█38.При введении в вену магния сульфат оказывает действие:

 а) слабительное

 б) антигипертензивное

 в) желчегонное

 г) мочегонное

█39.Раствор кальция хлорида нельзя вводить:

 а) внутрь

 б) внутривенно

 в) внутримышечно

 г) орально

█40.Указать средство, применяемое при гипертонической болезни :

 а) капопен

 б) анальгин

 в) кофеин

 г) альмагель

█41.Глюкокортикостероиды обладают действием:

 а) иммуностимулирующим

 б) противовоспалительным

 в) снижают сахар в крови

 г) вызывают гиперкалиемию

█42.Фармакологический эффект транквилизаторов:

 а) устраняют чувство страха, тревоги

 б) нарушают сон

 в) ослабляют действие алкоголя

 г) устраняют бред, галлюцинации

█43.Фармакологический эффект нейролептиков:

 а) повышают артериальное давление

 б) вызывают судороги

 в) устраняют чувство страха, тревоги

 г) устраняют бред, галлюцинации

█44.Фармакологический эффект ненаркотических анальгетиков:

 а) снотворный

 б) противокашлевой

 в) противовоспалительный

 г) гипертензивный

█45.Фармакологический эффект наркотических анальгетиков:

 а) жаропонижающий

 б) противокашлевой

 в) противовоспалительный

 г) антиагрегационный

█46.В качестве противокашлевого средства при непродуктивном кашле используют:

 а) натрия гидрокарбонат

 б) кодеин

 в) экстракт термопсиса

 г) бромгексин

█47.Отхаркивающее прямого типа действия:

 а) кодеин

 б) либексин

 в) натрия гидрокарбонат

 г) натрия хлорид

█48.Отхаркивающее рефлекторного типа действия:

 а) экстракт термопсиса (настои травы термопсиса)

 б) экстракт сенны

 в) экстракт белладонны

 г) экстракт крушины

█49.Бронхолитическим действием обладают:

 а) b-адреноблокаторы (анаприлин)

 б) a- адреномиметики (мезатон)

 в) М холиномиметики (пилокарпин)

 г) В2 b-адреномиметики (сальбутамол)

█50.Средство, повышающее артериальное давление при инфаркте миокарда:

 а) мезатон

 б) адреналин

 в) клофелин

 г) эуфиллин

█51.Средства при гипертонической болезни, снижающие объем циркулирующей крови:

 а) вещества, влияющие на ренин-ангиотензивную систему

 б) диуретики

 в) миотропные

 г) нейротропные

█52.Гипотензивное центрального нейротропного типа действия:

 а) фуросемид

 б) каптоприл

 в) клофелин

 г) бензогексоний

█53.Средства заместительной терапии при недостаточной секреции желез желудка:

 а) абомин, ацидин-пепсин

 б) альмагель, маалокс

 в) касторовое масло

 г) аллохол, холензим

█54.Гистамина блокаторы при язвенной болезни желудка:

 а) димедрол, супрастин

 б) циметидин, ранитидин, фамотидин

 в) натрия сульфат, матния сульфат

 г) атропин, платифиллин

█55.Желчегонные средства:

 а) касторовое масло

 б) контрикал, трасилол

 в) аллохол, холензим

 г) фестал, панкреатин

█56.Средства при хроническом панкреатите:

 а) мезим форте, фестал

 б) контрикал, трасилол

 в) натрия сульфат, магния сульфат

 г) циметидин, фамотидин

█57.Слабительные при острых запорах, и острых отравлениях:

 а) препараты травы сенны, крушины

 б) натрия сульфат, магния сульфат

 в) фуросемид, гипотиазид

 г) мезим форте, фестал

█58.При гипохромной анемии используются:

 а) натрия нуклеинат, лейкоген

 б) кислота фолиевая, витамин В12

 в) феррум лек, ферроплекс

 г) викасол

█59.Показания к применению коагулянтов:

 а) кровотечения

 б) анемия

 в) тромбофлебит

 г) тромбоэмболия

█60.Осложнения при использовании препаратов инсулина:

 а) гипогликемия

 б) аллергия

 в) липодистрофия в местах инъекций

 г) все выше перечисленное

█61.Показания к применению инсулинов:

 а) несахарный диабет

 б) сахарный диабет

 в) гипогликемия

 г) аллергия

█62.К Н1 - блокаторам при аллергии относят:

 а) циметидин, фамотидин

 б) атропин, платифиллин

 в) димедрол, кларитин

 г) альмагель, маалокс

█63.Для усиления родовой деятельности беременной при гипертонии назначают:

 а) окситоцин

 б) питуитрин

 в) прогестерон

 г) инсулин

█64.Общие показания к применению витаминных препаратов:

 а) беременность

 б) гиповитаминоз

 в) инфекционные заболевания

 г) все выше перечисленное

█65.Указать водорастворимый витамин:

 а) ретинола ацетат

 б) пиридоксина гидрохлорид

 в) токоферола ацетат

 г) эргокальциферол

█66.Указать жирорастворимый витамин:

 а) витамин С

 б) витамин В12

 в) витамин D2

 г) витамин В6

█67.Средства, ослабляющие тонус и сократительную активность миометрия:

 а) токолитики

 б) бронхолитики

 в) гемостатики

 г) утеротоники

█68.Средства, используемые для остановки кровотечения:

 а) антикоагулянты

 б) гемостатики

 в) фибринолитики

 г) стимуляторы лейкопоэза

█69.Средства, повышающие артериальное давление:

 а) диуретики

 б) вазодилататоры

 в) вазопрессоры

 г) спазмолитики

█70.Повышают тонус гладких мышц внутренних органов, стимулируют сердечную

деятельность препараты, содержащие:

 а) калий

 б) кальций

 в) магний

 г) йод

█71.Средства, повышающие умственную и физическую работоспособность это:

 а) психостимуляторы

 б) нейролептики

 в) транквилизаторы

 г) антидепрессанты

█72.Специфический антагонист наркотических анальгетиков:

 а) кордиамин

 б) налоксон

 в) кофеин

 г) цититон

█73.Антидот при отравлениях солями тяжелых металлов и сердечными гликозидами:

 а) налорфин

 б) налоксон

 в) унитиол

 г) атропин

█74.Адсорбирующее средство при острых отравлениях:

 а) апоморфина гидрохлорид

 б) уголь активированный

 в) висмута нитрат основной

 г) раствор аммиака

█75.Срок беременности, при котором действия лекарства может привести к

развитию врожденных уродств:

 а) после 12 недель

 б) 16 - 18 недель

 в) до 10 - 12 недель

 г) 20 - 22 недели