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