8 Імунологія

11320, 0, 0, 0, 100 "Яка з перерахованих функцій не характерна для макрофага:

11321, 0 "Розрізняє свої і чужі антигени

11322, 0 "Перетворює антиген у суперантиген

11323, 100 "Руйнує антигенну структуру бактерій

11324, 0 "Виділяє медіатори імунної відповіді - цитокіни

#

11330, 100, 100, 100, 0 "Серед імунокомпетентних клітин виберіть зрілий імуноцит:

11331, 0 "Лімфоцит

11332, 0 "Моноцит

11333, 100 "Плазматична клітина

11334, 0 "Макрофаг

11335, 0 "Гранулоцит

#

11340, 100, 100, 100, 90 "Головним фактором місцевого імунітету є:

11341, 0 "Сироватковий IgA

11342, 0 "Лізоцим

11343, 0 "IgG i IgM секретів

11344, 0 "Трансферин

11345, 0 "Альфа-1-антитрипсин

11346, 100 "Секреторний IgA

#

11350, 100, 100, 100, 100 "Що з наведеного не властиве антитілам:

11351, 0 "Це завжди білкові субстанції

11352, 0 "Належать до імуноглобулінів

11353, 0 "Характеризуються високою специфічністю

11354, 100 "Завжди нейтралізують відповідні антигени

#

11360, 100, 100, 100, 100 "Які імуноглобуліни проходять через плаценту:

11361, 0 "IgА

11362, 0 "IgM

11363, 100 "IgG

11364, 0 "IgE

11365, 0 "IgD

#

11370, 0, 0, 100, 100 "Для лімфатико-гіпопластичного діатезу характерно (виберіть всі правильні відповіді):

11371, 25 "Лімфоцитоз

11372, 25 "Функціональна недостатність Т-лімфоцитів, особливо що утримують Fc-рецептори

11373, 25 "Тимомегалія

11374, 0 "Зниження CD8 (Т-цитотоксичних клітин)

11375, 25 "Функціональна недостатність кори наднирників

#

11380, 0, 0, 0, 100 "Виберіть положення, що не характерне для лімфатико-гіпопластичного діатезу:

11381, 0 "Часті бронхолегеневі захворювання

11382, 0 "Персистенція вірусів на слизовій бронхолегеневого апарату

11383, 0 "Ризик онко- та аутоімунних захворювань

11384, 100 "Артралгії

11385, 0 "Електрична нестабільність серця

#

11390, 0, 0, 0, 100 "Яке положення не характерне для лімфатико-гіпопластичного діатезу:

11391, 0 "Стигми дизембріогенезу

11392, 0 "Функціональна недостатність кортикостероїдної функції надниркових залоз

11393, 0 "Затримка статевого розвитку

11394, 0 "Недостатність клітинного імунітету

11395, 100 "Недостатність гуморальної ланки імунної відповіді

#

11400, 0, 100, 100, 100 "Вкажіть головний імунологічний механізм порушень при алергічному діатезі:

11401, 0 "Порушення клітинного імунітету

11402, 0 "Зниження фагоцитозу

11403, 100 "Реагіновий механізм гіперчутливості (підвищення IgЕ)

11404, 0 "Недостатність місцевого захисту

11405, 0 "Підвищення циркулюючих імунних комплексів

#

11410, 100, 100, 100, 0 "Для нервово-артритичного діатезу характерно (виберіть всі правильні відповіді):

11411, 25 "Неврастенічний синдром

11412, 25 "Обмінний синдром

11413, 25 "Спастичний синдром

11414, 0 "Гіпохромна анемія

11415, 25 "Алергічний шкірний синдром

#

11420, 0, 0, 100, 100 "Імунопатологічною реакцією якого типу за Gell і Coombs є анафілактичний шок:

11421, 100 "I типу

11422, 0 "II типу

11423, 0 "III типу

11424, 0 "IV типу

#

11430, 0, 100, 100, 0 "Виберіть неправильне твердження про фізичні властивості різних імуноглобулінів:

11431, 0 "IgG - найменший імуноглобулін

11432, 100 "ІgG - не проникає через плаценту

11433, 0 "Секреторний IgА блокує поширення вірусних і бактеріальних інфекцій

11434, 0 "Усі імуноглобуліни, крім IgG, не проходять через плаценту

11435, 0 "IgМ - найбільший імуноглобулін

#

11440, 100, 100, 100, 90 "Який віковий інтервал є найбільш критичним за рівнем гуморального імунітету:

11441, 0 "Від народження дитини до 1 місяця

11442, 100 "Від 3 до 6 місяців життя

11443, 0 "Від 6 місяців до 1 року

11444, 0 "Другий рік життя

#

11450, 100, 100, 100, 100 "Мінімальний рівень IgG встановлюється:

11451, 0 "На першому місяці життя

11452, 100 "Наприкінці 6 місяця життя

11453, 0 "У віці 1 року

11454, 0 "В 2 роки

#

11460, 0, 0, 100, 100 "У якому віці синтез секреторного IgА досягає рівня дорослої людини:

11461, 0 "На першому році життя

11462, 0 "У 5 років

11463, 100 "У 10 років

11464, 0 "У 15 років

#

11470, 0, 0, 0, 100 "Виберіть неправильне твердження:

11471, 0 "Гаптени - це речовини, що несуть ознаки чужорідності

11472, 100 "Гаптени - повноцінні антигени

11473, 0 "У ролі гаптенів можуть виступати ліпіди, нуклеїнові кислоти, лікарські препарати, рослинні отрути та інш.

11474, 0 "Гаптени не мають усіх властивостей повних антигенів

#

11480, 0, 0, 0, 100 "Відмітьте неправильне твердження:

11481, 0 "Апоптоз - це одна з форм програмованої смерті клітини

11482, 0 "В основі апоптозу лежить ушкодження ДНК клітини під впливом ендонуклеази

11483, 0 "Апоптоз - це фізіологічний механізм смерті клітини, яка закінчила свою програму життя

11484, 100 "При апоптозі загибель клітини супроводжується запаленням

#

11490, 0, 0, 100, 100 "Для хвороби Брутона характерно (виберіть всі правильні відповіді):

11491, 25 "Тип успадкування - рецесивний, зчеплений з Х-хромомосою (хворіють тільки хлопчики), можливий аутосомно-рецесивний (спорадичні випадки у дівчаток)

11492, 25 "Часті бактеріальні захворювання, хронічний бронхіт, сепсис, отити

11493, 0 "Важкий перебіг вірусних інфекцій

11494, 25 "Абсолютна і функціональна недостатність В-лімфоцитів

11495, 25 "Зниження рівня імуноглобулінів

#

11500, 100, 100, 100, 100 "Для синдрому Луї-Бар характерно (виберіть всі правильні відповіді):

11501, 25 "Зниження абсолютної кількості і функціональної активності Т-лімфоцитів

11502, 25 "Атаксія

11503, 25 "Телеангіектазії

11504, 0 "Зниження рівня IgG

11505, 25 "Зниження рівня IgA

#

11510, 0, 0, 0, 100 "Що із наведеного не характерно для синдрому Джоба:

11511, 0 "Початок захворювання - перші місяці життя

11512, 0 "Перші прояви - атопічний синдром (дерматит, бронхіальна астма, набряк Квінке, риніт)

11513, 100 "Для інфекційних процесів характерні всі ознаки класичного запалення

11514, 0 "Часто приєднуються рецидивуючі інфекції (отити, пневмонії, підшкірні абсцеси, сепсис)

#

11520, 0, 0, 100, 100 "Що не характерно для первинного клітинного імунодефіциту:

11521, 0 "Стійкий хронічний кандидоз шкіри і слизових оболонок

11522, 100 "Гіперплазія лімфовузлів

11523, 0 "Вірусні інфекції, які рецидивують

11524, 0 "У важких випадках - генералізація вірусних інфекцій

11525, 0 "Генералізація вакцинації БЦЖ

#

11530, 0, 0, 100, 100 "Що не характерно для гуморального імунодефіциту:

11531, 100 "Рецидивуючі грибкові ураження шкіри і слизових оболонок

11532, 0 "Запальні процеси, обумовлені грампозитивними мікробами

11533, 0 "Рецидивуючі кишкові інфекції, які обумовлені грамнегативними бактеріями

#

11540, 0, 0, 100, 100 "Виберіть патологічний стан, в основі якого не лежить комбінований імунодефіцит:

11541, 0 "Синдром Віскотта-Олдрича

11542, 0 "Синдром Луї-Бар

11543, 100 "Недостатність антитіл

11544, 0 "Синдром Гуда

11545, 0 "Швейцарський тип імунодефіциту

#

11550, 0, 0, 0, 100 "Виберіть неправильне твердження про вроджену агамаглобулінемію:

11551, 0 "Інша назва - хвороба Брутона

11552, 100 "Діти завжди гинуть на 1 році життя

11553, 0 "Рівень IgG не перевищує 2 г/л, а IgА і IgМ - майже не визначаються

11554, 0 "Загальний вміст гама-глобуліну в крові - менше 1 г/л

11555, 0 "Тип спадковості - рецесивний, зчеплений з Х-хромосомою

#

11560, 0, 100, 100, 100 "Який тип імунопатологічних реакцій характерний для контактного дерматиту:

11561, 0 "I тип

11562, 0 "II тип

11563, 0 "III тип

11564, 100 "IV тип

#

11570, 0, 0, 0, 100 "Для гіперчутливості імунокомплексного типу не характерно:

11571, 0 "Беруть участь преципітуючі антитіла

11572, 0 "Антитіла походять з IgG і IgМ

11573, 0 "При надлишку антигену утворюються ЦІК (циркулюючі імунні комплекси) у великій кількості

11574, 100 "Клітиною-"мішенню" є Т-лімфоцит

11575, 0 "В результаті впливу ЦІК розвивається васкуліт

#

11580, 0, 0, 100, 100 "Причиною недостатності антитіл є (виберіть всі правильні відповіді):

11581, 20 "Відсутність утворення одного чи декількох класів імуноглобулінів

11582, 20 "Неповноцінний синтез антитіл при достатній кількості імуноглобулінів

11583, 20 "Втрата білка через нирки і кишечник

11584, 20 "Зниження функції CD4 (Т-хелперів)

11585, 20 "Активація функції CD8 (Т-цитотоксичних клітин)

11586, 0 "Інтранатальні ушкодження плоду (під час пологів)

#

11590, 100, 100, 100, 100 "Виберіть неправильне твердження:

11591, 100 "Селективної недостатності секреторного компонента IgА не існує

11592, 0 "Хворі з селективним дефіцитом IgА помирають від сепсису, найчастіше викликаного грамнегативними мікробами

11593, 0 "У хворих з селективним дефіцитом IgА відзначається підвищена чутливість до інфекцій, як у хворих з пангіпоглобулінемєю

#

11600, 0, 0, 0, 100 "Виберіть неправильне твердження про синдром Незелофа:

11601, 0 "Це лімфоцитарна дисгенезія

11602, 0 "В основі - гіпоплазія чи атрофія тимусу і лімфовузлів

11603, 100 "Страждає функція щитовидної і паращитовидних залоз

11604, 0 "Кількість лімфоцитів у крові знижена

11605, 0 "Кількість імуноглобулінів у крові нормальна

#

11610, 0, 0, 100, 100 "Для синдрому Ді Джорджа не характерно:

11611, 0 "Має місце гіпоплазія тимуса і паращитовидних залоз

11612, 0 "Стійка гіпокальціємія викликає рецидивні судоми

11613, 0 "Характерні рецидивні діареї, інфекції сечовивідних і дихальних шляхів

11614, 0 "Відзначається стійка лімфопенія

11615, 100 "Кількість імуноглобулінів у крові різко знижена

#

11620, 0, 0, 100, 100 "Для швейцарського типу імунодефіциту не характерно:

11621, 0 "Злоякісний перебіг у перші місяці і роки життя дитини

11622, 0 "Зупинка росту і розвитку

11623, 0 "Важкі рецидивуючі інфекції бронхолегеневого апарату і шлунково-кишкового тракту

11624, 100 "Гіперплазія лімфоїдних органів

11625, 0 "Лімфопенія

11626, 0 "Гіпоімуноглобулінемія

#

11630, 0, 100, 100, 100 "Яка ознака не є характерною для синдрому Луї-Бар:

11631, 0 "Мозочкова атаксія

11632, 0 "Розвиток бронхоектазів і пневмосклерозу

11633, 0 "Хронічні синусопатії

11634, 0 "Телеангіектазії склер і шкіри обличчя

11635, 100 "Гіперплазія лімфоїдних органів

11636, 0 "Часта ознака - зниження клітинного і гуморального імунітету

#

11640, 0, 0, 0, 100 "Відзначте неправильне твердження про синдром Віскотта-Олдріча:

11641, 0 "Дуже характерні гнійничкові висипи на шкірі і екзема

11642, 0 "Має місце спленомегалія, кровотечі, геморагічний висип

11643, 100 "Характерний гіпертромбоцитоз

11644, 0 "Частіше відзначається лімфопенія, зниження IgМ у крові

#

11650, 0, 100, 100, 100 "Дефекти якої системи лежать в основі спадкового ангіоневротичного набряку:

11651, 0 "Системи фагоцитозу

11652, 0 "Системи В-лімфоцитів

11653, 0 "Системи Т-лімфоцитів

11654, 100 "Системи комплементу

11655, 0 "Калікреїн-кінінової системи

#

11660, 100, 100, 0, 0 "Виберіть неправильне твердження:

11661, 0 "Вторинні імунодефіцитні стани можуть викликатися ДНК-вірусами /цитомегаловірус, вірус Епштейн-Барр/

11662, 0 "Внутрішньоутробні вірусні інфекції, кір, краснуха, грип, вірусний гепатит А і В, ВІЛ-інфекція - викликають розвиток вторинних імунодефіцитних станів

11663, 100 "Диференційний діагноз вторинних і первинних імунодефіцитів нескладний

#

11670, 0, 0, 0, 100 "Для ушкодження легень при клітинних первинних імунодефіцитах характерно:

11671, 0 "Деструкція легеневої тканини

11672, 100 "Розвиток дифузного інтерстиціального фіброзу легень

11673, 0 "Формування бронхоектазів

#

11680, 100, 100, 100, 100 "Для ушкодження легень при гуморальному імунодефіциті найбільш характерно:

11681, 0 "Розвиток інтерстиціального процесу в легенях з трансформацією у дифузний інтерстиціальний фіброз

11682, 0 "Деструктивна патологія легень

11683, 100 "Гнійне запалення бронхолегеневого апарату з формуванням бронхоектазів

#

11690, 0, 0, 100, 100 "Що з наведеного не є ознакою хронічного слизово-шкірного кандидозу:

11691, 0 "Персистуюча грибкова інфекція Candida albicans шкіри і слизових оболонок

11692, 0 "Часті гострі або хронічні бронхо-легеневі захворювання

11693, 100 "Гіпоплазія лімфовузлів і селезінки

11694, 0 "Часті ендокринопатії

#

11700, 100, 100, 100, 100 "В структурі захворюваності при вторинних імунодефіцитних станах у дітей провідне місце посідає:

11701, 100 "Персистуюча респіраторна вірусна інфекція

11702, 0 "Атопічні захворювання

11703, 0 "Гнійно-запальні захворювання

11704, 0 "Аутоімунні процеси

11705, 0 "Онкологічна патологія

#

11710, 0, 0, 0, 100 "Вкажіть найбільш характерні для первинних дефектів фагоцитозу процеси у легенях:

11711, 0 "Гнійно-запальні захворювання

11712, 100 "Деструктивна патологія легень

11713, 0 "Інтерстиціальний фіброз дифузного характеру

#

11720, 0, 0, 100, 100 "При хронічному генералізованому кандидозі провідне місце в клінічній картині займає:

11721, 100 "Бронхолегенева патологія

11722, 0 "Гнійний периодонтит

11723, 0 "Пароніхії

11724, 0 "Фурункульоз

11725, 0 "Гнійне ураження очей

#

11730, 0, 100, 100, 100 "Для хронічної грануломатозної хвороби не характерно:

11731, 0 "Розвиток сепсису, який викликається маловірулентними мікроорганізмами

11732, 100 "Фагоцитарна активність лейкоцитів знижена

11733, 0 "Бактерицидна активність (кілінг) знижена

11734, 0 "Прогноз хвороби несприятливий

#

11740, 100, 100, 100, 100 "Виберіть неправильне твердження щодо правил проведення імунокорекції:

11741, 0 "Перед призначенням імунокоректора обов’язково розшифрувати імунний статус хворого

11742, 100 "Імуностимулятори призначаються тривалими курсами

11743, 0 "Не рекомендується призначати одночасно більше 1 імуностимулятора

11744, 0 "Доцільно призначати імуностимулятори на початку періоду репарації

11745, 0 "Необхідно знати імунофармакокінетику препаратів імунотропного характеру

#

11750, 0, 75, 75, 75 "До адаптогенів рослинного походження належать (виберіть всі правильні відповіді):

11751, 20 "Женьшень

11752, 20 "Елеутерокок

11753, 0 "Пантокрин

11754, 20 "Аралія манчжурська

11755, 20 "Левзея

11756, 20 "Лимонник китайський

#

11760, 100, 100, 100, 100 "На функцію клітинного імунітету безпосередньо не впливає:

11761, 0 "Вілозен

11762, 0 "Тималін

11763, 0 "Т-активін

11764, 100 "Імуноглобулін

11765, 0 "Тимоген

#

11770, 100, 100, 100, 100 "Які з наведених препаратів стимулюють кортикостероїдну функцію надниркових залоз (виберіть всі правильні відповіді):

11771, 30 "Аскорбінова кислота

11772, 40 "Етимізол

11773, 30 "Гліцирам

11774, 0 "Глюкокортикостероїди

#

11780, 0, 0, 100, 100 "Який з наведених препаратів не відноситься до індукторів інтерфероногенезу:

11781, 0 "Циклоферон

11782, 0 "Аміксин

11783, 100 "Ереспал

11784, 0 "Неовір

11785, 0 "Кагоцел

#

11790, 0, 0, 100, 100 "Доза внутрішньовенних препаратів імуноглобулінів з замісною метою для лікування первинних імунодефіцитів становить:

11791, 100 "200-400 мг сухої речовини на 1 кг маси тіла для разового введення

11792, 0 "100 мг сухої речовини на 1 кг маси тіла для разового введення

11793, 0 "1 г сухої речовини на 1 кг маси тіла для разового ведення

11794, 0 "1 мг сухої речовини на 1 кв.м поверхні тіла для разового введення

11795, 0 "200-400 мг сухої речовини на 1 кг маси тіла для курсового лікування

#

11800, 100, 100, 100, 100 "Протипоказом до призначення ін’єкцій імуноглобулінів є:

11801, 0 "Алергічні реакції на різні медикаменти в анамнезі

11802, 100 "Селективний дефіцит IgА

11803, 0 "Гіпогамаглобулінемія

11804, 0 "Зниження популяції Т-лімфоцитів

#

11810, 0, 100, 100, 100 "Дози комерційного імуноглобуліну з метою замісної терапії на етапі насичення:

11811, 100 "1 мл 10% розчину на кг маси тіла за 3-4 прийоми протягом 1 тижня

11812, 0 "0,2 мл 10% розчину на кг маси тіла за 3-4 прийоми протягом 1 тижня

11813, 0 "2 мл 10% розчину на кг маси тіла за 3-4 прийоми протягом 1 тижня

11814, 0 "1,5 мл 10% розчину на кг маси тіла за 8 прийомів протягом 1 тижня

#

11820, 0, 0, 100, 100 "Які максимальні рівні імуноглобулінів в сироватці крові хворого є показанням для замісної терапії препаратами імуноглобулінів:

11821, 100 "Сума кількості IgG, IgM i IgA менше 6 г/л

11822, 0 "Сума кількості IgG, IgM i IgA менше 3 г/л

11823, 0 "Рівень IgG менше 5 г/л

11824, 0 "Cумарний рівень IgG і IgA менше 7 г/л

#

11830, 0, 0, 100, 100 "Доза антистафілококового гама-глобуліну при лікуванні важких стафілококових захворювань становить:

11831, 0 "10-20 МО/кг маси тіла 1 раз на добу одноразово

11832, 100 "40-60 МО/кг маси тіла 1 раз на добу, 2-3 дні

11833, 0 "100-120 МО/кг маси тіла на добу, щодня, 20-30 днів

#

11840, 100, 100, 100, 100 "Який тип імунопатологічних реакцій за Gell і Coombs частіше зустрічається при гематологічних реакціях медикаментозної алергії:

11841, 0 "I типу

11842, 100 "II типу

11843, 0 "III типу

11844, 0 "IV типу

#

11850, 100, 100, 0, 0 "Які із зазначених препаратів є ефективними в лікуванні спадкового ангіоневротичного набряку (виберіть всі правильні відповіді):

11851, 0 "Глюкокортикостероїди

11852, 80 "Свіжа чи свіжозаморожена нативна плазма

11853, 10 "Епсилон-амінокапронова кислота

11854, 0 "Гістаглобулін

11855, 10 "Н1-антагоністи

#

11860, 0, 0, 0, 100 "До частих ускладнень внутрішньовенного введення імуноглобулінів відносяться (виберіть всі правильні відповіді):

11861, 20 "Міалгії, слабкість

11862, 20 "Підвищення температури тіла

11863, 20 "Шкірні реакції

11864, 20 "Запаморочення

11865, 20 "Нудота, блювота

11866, 0 "Набряк легень

#

11870, 0, 0, 100, 100 "Властивості індукторів інтерферону (виберіть всі правильні відповіді):

11871, 25 "Не мають антигенності

11872, 25 "Тривала циркуляція власного інтерферону, що утворився під дією його індукторів

11873, 25 "Мають універсально широкий діапазон антивірусної активності

11874, 25 "Мають значний імуномодулюючий ефект

11875, 0 "Мають побічні ефекти: реактогенність, токсичність, вплив на гемостаз

#

11880, 0, 0, 100, 100 "Антигени гельмінтів є найпотужнішими стимуляторами синтезу антитіл класу (виберіть всі правильні відповіді):

11881, 0 "IgА

11882, 10 "IgМ

11883, 70 "IgЕ

11884, 20 "IgG

#

11890, 100, 100, 100, 100 "Що з наведеного не є ознакою, яка дає привід для підозри на первинний імунодефіцит:

11891, 100 "Часті неускладнені респіраторні інфекції

11892, 0 "Рецидивний отит 6-8 разів на рік

11893, 0 "Підтверджені серйозні синусити 4-6 разів на рік

11894, 0 "Дві і більше підтверджені пневмонії за рік

11895, 0 "Повторні глибокі абсцеси шкіри або внутрішніх органів

#

11900, 100, 100, 100, 0 "Що з наведеного не є клінічною ознакою, яка дає привід для підозри на первинний імунодефіцит:

11901, 0 "Потреба у внутрішньовенному введенні антибіотиків для ліквідації інфекції

11902, 0 "Не менше 2 інфекційних захворювань з тяжким перебігом, таких як менінгіт, остеомієліт, сепсис

11903, 0 "Відставання грудної дитини у зрості і масі

11904, 100 "Пізнє прорізування зубів

11905, 0 "Персистуюча молочниця або грибкове ураження шкіри у дитини старше 1 року

11906, 0 "Обтяжений сімейний анамнез – наявність первинних імунодефіцитів, ранніх смертей або перерахованих вище симптомів у близьких родичів

#

11910, 0, 0, 100, 100 "Який з перерахованих станів має в основі патогенезу ІІ тип імунопатологічних реакцій:

11911, 0 "Екзогенний алергічний альвеоліт

11912, 100 "Гемолітична анемія

11913, 0 "Бактеріальна алергія

11914, 0 "Атопічний дерматит

11915, 0 "Анафілактичний шок

#

11920, 100, 100, 100, 100 "Для локалізації та кінетики синтезу IgE характерно (виберіть всі правильні відповіді):

11921, 25 "Плазматичні клітини, які синтезують IgE, знаходяться переважно в лімфоїдній тканині органів дихання і травлення

11922, 25 "Найвищі концентрації IgE – в мигдаликах і аденоїдних вегетаціях

11923, 25 "Час напівжиття IgE в крові – 2-3 доби

11924, 0 "Найбільший вміст IgE – в лікворі

11925, 25 "Час напівжиття IgE в шкірі – 14-15 діб

#

11930, 0, 0, 100, 100 "Симптомокомплекс, характерний для ідіопатичного гіпереозинофільного синдрому:

11931, 0 "Значна еозинофілія, ураження шкіри, нирок і легень

11932, 0 "Значна еозинофілія, ураження слизових оболонок дихальних шляхів, очей

11933, 100 "Значна еозинофілія, прогресуюче ураження серцево-судинної і нервової систем

#

11940, 100, 100, 80, 70 "Який рівень еозинофілів вважають вираженою еозинофілією (ІІІ ступеню):

11941, 0 "0-10%

11942, 0 "15-20%

11943, 100 "Понад 50%

#

11950, 100, 90, 80, 70 "Хворі якої статі частіше страждають на імунодефіцити:

11951, 0 "Жіночої

11952, 100 "Чоловічої

#

11960, 100, 100, 100, 100 "У дітей з вродженим важким імунодефіцитом після щеплення БЦЖ розвивається (виберіть всі правильні відповіді):

11961, 80 "генералізована туберкульозна (БЦЖ) інфекція

11962, 10 "БЦЖ-остеомієліт

11963, 10 "БЦЖ-лімфаденіт

11964, 0 "келоїдні рубці на місці введення вакцини

#

11970, 0, 100, 90, 90 "Плазматичні клітини є переформованими аналогами:

11971, 100 "В-лімфоцитів

11972, 0 "Моноцитів

11973, 0 "Нейтрофілів

11974, 0 "Еозинофілів

11975, 0 "Т-лімфоцитів

#

11980, 0, 0, 100, 100 "В організмі людини існують такі типи інтерферону (виберіть всі правильні відповіді):

11981, 30 "Інтерферон-бета

11982, 0 "Інтерферон-мю

11983, 30 "Інтерферон-гама

11984, 40 "Інтерферон-альфа

#

11990, 100, 100, 75, 75 "ВІЛ-інфекція викликається:

11991, 100 "Вірусом, що містить РНК і належить до сімейства ретровірусів

11992, 0 "Герпес-вірусом

11993, 0 "Вірусом, що містить ДНК, подібним до аденовірусу

11994, 0 "Вірусом краснухи

11995, 0 "Вірусом, що містить ДНК, подібний до цитомегаловірусу

#

12000, 0, 0, 0, 100 "Які з наведених клітинних елементів крові є мішенню для ВІЛ (виберіть всі правильні відповіді):

12001, 30 "Моноцит

12002, 0 "Еритроцит

12003, 50 "CD4+ (Т-хелпер)

12004, 0 "CD8+ (Т-цитотоксична клітина)

12005, 0 "В-лімфоцит

12006, 0 "Плазматична клітина

12007, 20 "Макрофаг

#

12010, 100, 100, 90, 80 "Інкубаційний період ВІЛ-інфекції становить:

12011, 0 "2-3 тижні

12012, 0 "2-3 місяці

12013, 100 "Від 2 тижнів до 3 місяців

12014, 0 "Від 6-10 місяців до 5-10 років

12015, 0 "20 років

12016, 0 "1-7 днів

#

12020, 100, 100, 100, 100 "Через який термін від моменту інфікування ВІЛ людина стає заразною:

12021, 0 "1-2 години

12022, 100 "Від 2 тижнів до 3 місяців

12023, 0 "1 рік

12024, 0 "1 день

12025, 0 "З моменту клінічних проявів СНІД

#

12030, 100, 100, 100, 90 "Зараження дитини від ВІЛ-інфікованої матері може відбуватися:

12031, 100 "Під час внутрішньоутробного розвитку, під час пологів, під час грудного вигодовування

12032, 0 "При штучному вигодовуванні (через посуд)

12033, 0 "Під час здійснення догляду за дитиною і при побутових контактах

#

12040, 100, 100, 80, 75 "Найбільш епідеміологічно загрозливим стосовно ВІЛ-інфекції є (виберіть всі правильні відповіді):

12041, 25 "Кров

12042, 25 "Слина

12043, 25 "Сперма

12044, 25 "Піхвовий секрет

12045, 0 "Укуси комах

#

12050, 100, 90, 80, 70 "Які контингенти дітей не відносяться до групи ризику по розвитку ВІЛ-інфекції:

12051, 0 "Діти, які народилися від наркоманів, повій, бісексуалів

12052, 0 "Діти, які знаходяться на гемодіалізі

12053, 0 "Хворі на гемофілію

12054, 100 "Діти, які часто хворіють

#

12060, 100, 90, 80, 70 "Яким шляхом ВІЛ-інфекція не передається дітям:

12061, 0 "Парентеральним

12062, 0 "Контактним - через мікротравми, порізи, укуси

12063, 0 "Трансплацентарним

12064, 100 "Повітряно-крапельним

12065, 0 "Через молоко матері, хворої на ВІЛ-інфекцію

12066, 0 "Інтранатальним

#

12070, 100, 100, 100, 90 "Клінічні прояви гострого періоду ВІЛ-інфекції з’являються через:

12071, 0 "2-6 тижні після інфікування

12072, 100 "2 тижні - 3 місяці після інфікування

12073, 0 "6 місяців – 6 років після інфікування

12074, 0 "1 рік – 10 років після інфікування

#

12080, 0, 0, 100, 100 "Що не характерно для гострого періоду ВІЛ-інфекції:

12081, 0 "Клінічна симптоматика відзначається у 50-80% інфікованих

12082, 0 "Грипо- або мононуклеозоподібний синдроми

12083, 0 "Короткочасна діарея і шкірні висипання

12084, 100 "Саркома Капоши

12085, 0 "Лімфаденопатія, збільшення печінки і селезінки

#

12090, 100, 100, 100, 100 "Гострий період ВІЛ-інфекції триває:

12091, 100 "1-2 тижні і переходить у латентну стадію

12092, 0 "До 1 року і переходить у СНІД

12093, 0 "3-6 місяців і може закінчитися одужанням

12094, 0 "До 1 року і за умов інтенсивного лікування закінчується одужанням

#

12110, 100, 100, 100, 90 "До СНІД-індикаторних хвороб у дітей належать:

12111, 100 "Саркома Капоши

12112, 0 "Кандидози, криптококози, цитомегаловірусні ураження різних органів

12113, 0 "Бактеріальні інфекції (гнійні отити, синусити, пневмонії, менінгіт, сепсис, діарея)

12114, 0 "Генералізовані інфекції групи герпесу

12115, 0 "Первинні лімфоми мозку

#

12120, 100, 100, 90, 80 "Вкажіть правильне висловлення про ВІЛ-інфекцію та СНІД:

12121, 0 "Це синоніми

12122, 0 "СНІД - основний синдром ВІЛ-інфекції протягом всієї хвороби

12123, 100 "СНІД - заключний клініко-лабораторний етап ВІЛ-інфекції

#

12130, 0, 0, 100, 100 "Найбільш загрозливими проявами ВІЛ-інфекції у дітей є (виберіть всі правильні відповіді):

12131, 0 "Лімфома Беркітта

12132, 0 "Саркома Капоши

12133, 10 "Бактеріальний сепсис

12134, 10 "Первинне ураження центральної нервової системи

12135, 80 "Бактеріальний сепсис і, водночас, первинне ураження центральної нервової системи

#

12140, 0, 0, 100, 100 "Часті легеневі прояви СНІДу (виберіть всі правильні відповіді):

12141, 0 "Пневмококова пневмонія

12142, 80 "Пневмоцистна пневмонія

12143, 5 "Легіонельоз

12144, 15 "Цитомегаловірусна пневмонія

12145, 0 "Ураження легень саркомою Капоши

#

12150, 0, 100, 100, 0 "Що не відноситься до первинних критеріїв діагностики ВІЛ-інфекції у дітей:

12151, 0 "Підтверджений діагноз ВІЛ-інфекції у матері дитини

12152, 0 "Інтерстиціальна пневмонія

12153, 0 "Резистентна до терапії молочниця

12154, 0 "Збільшення слинних залоз

12155, 0 "Сепсис або менінгіт

12156, 100 "Затримка розвитку

#

12160, 100, 100, 90, 0 "Що з наведеного не характерно для ВІЛ-інфекції:

12161, 0 "Лімфаденопатія

12162, 0 "Фебрилітет протягом 2 тижнів і більше

12163, 0 "Пітливість

12164, 0 "Падіння маси тіла

12165, 100 "Лімфоцитоз

12166, 0 "Розвиток опортуністичних інфекцій

#

12170, 0, 0, 100, 100 "Що з наведеного не характерно для клінічних проявів ВІЛ-інфекції у дітей:

12171, 0 "Захворювання починається з підвищення температури, збільшення лімфоїдних органів

12172, 0 "Часто відзначається свербіж шкіри, плямисто-папульозний висип, часто з геморагічними елементами

12173, 0 "Часто розвивається енцефалопатія

12174, 100 "Летальний кінець хвороби настає в більш пізній термін, ніж у дорослих

12175, 0 "Розвивається сепсис, викликаний грамнегативними умовно-патогенними мікробами, грибками і найпростішими

#

12180, 100, 100, 90, 80 "Які з наведених вакцинальних препаратів ніколи не використовуються для вакцинації ВІЛ-інфікованих та хворих на СНІД дітей:

12181, 0 "Анатоксини

12182, 0 "Убиті вірусні вакцини

12183, 100 "Живі вакцини

12184, 0 "Інактивована протиполіомієлітна вакцина

#

12190, 100, 100, 100, 75 "Який тип імунопатологічних реакцій за Gеll і Coombs є провідним у патогенезі сироваткової хвороби:

12191, 0 "I тип

12192, 0 "II тип

12193, 100 "III тип

12194, 0 "IV тип

#

12200, 100, 100, 100, 100 "Для клінічних проявів сироваткової хвороби не характерно:

12201, 0 "Місцева реакція - гіперемія, інфільтрація, сверблячка

12202, 0 "Підвищення температури тіла

12203, 0 "Поліартрит

12204, 100 "Енцефаліт

12205, 0 "Системне збільшення лімфатичних вузлів

#

12210, 100, 100, 90, 80 "Що не належить до гетерологічних сироваткових препаратів:

12211, 0 "Антистафілококова сироватка

12212, 0 "Антилімфоцитарна сироватка

12213, 100 "Людський сироватковий альбумін

12214, 0 "Сироватки проти укусу змії

#

12220, 100, 100, 100, 100 "Які сироватки з наведених часто викликають розвиток сироваткової хвороби (виберіть всі правильні відповіді):

12221, 70 "Протиправцева сироватка

12222, 25 "Антирабічна сироватка

12223, 5 "Протидифтерійна сироватка

12224, 0 "Протигрипозна сироватка

12225, 0 "Антилімфоцитарна сироватка

#

12230, 100, 100, 100, 100 "Вкажіть групу препаратів, які найчастіше викликають сироваткоподібні реакції:

12231, 0 "Вітамін К, преднізолон, дібазол

12232, 0 "Тавегіл, но-шпа, папаверин

12233, 100 "Вакцини, біцилін, бутадіон

12234, 0 "Н1-блокатори гістаміну

#

12240, 0, 0, 0, 100 "Під час якої фази з’являються перші ознаки сироваткової хвороби:

12241, 0 "І фази - перших 1-2 діб після введення чужорідної сироватки

12242, 0 "ІІ фази - наступних 3-7 діб після її введення

12243, 100 "ІІІ фази - через 7-12 діб після її введення

#

12250, 0, 0, 100, 100 "Які прояви шкірного синдрому при сироватковій хворобі зустрічаються частіше (виберіть всі правильні відповіді):

12251, 20 "Макуло-петехіальний висип

12252, 10 "Папульозно-везикульозний висип

12253, 70 "Уртикарний висип

12254, 0 "Бульозний висип

#

12260, 0, 0, 0, 100 "Найчастішою безпосередньою причиною смерті при сироватковій хворобі є:

12261, 0 "Гостра ниркова недостатність

12262, 100 "Анафілактичний шок

12263, 0 "Набряк легень

12264, 0 "Крововилив в мозок

#

12270, 100, 100, 100, 100 "Комплекс лікувальних заходів при легкій формі сироваткової хвороби включає:

12271, 0 "Інфузійну терапію, кортикостероїдні, антигістамінні препарати

12272, 100 "Місцеві препарати з протисверблячковою дією, антигістамінні препарати per os

12273, 0 "Антигістамінні препарати обов'язково парентерально, глюкокортикостероїдні препарати - коротким курсом ентерально