@ 7 Алергологія

10350, 100, 100, 80, 80 "Виберіть всі відповіді, що найбільш повно характеризують алергію:

10351, 20 "Це підвищена чутливість організму до чужорідних речовин

10352, 0 "Це реакція організму, яка перебігає з ушкодженням тканин організму

10353, 10 "Це імунна реакція організму, що супроводжується ушкодженням власних тканин

10354, 70 "Це підвищена імунна реакція організму, що викликає ушкодження власних тканин при повторному введенні антигену

#

10360, 90, 80, 70, 70 "Вкажіть найбільш повний перелік ознак атопії (виберіть всі правильні відповіді):

10361, 30 "Спадкова схильність

10362, 30 "Гіперпродукція IgE

10363, 20 "Еозинофілія

10364, 20 "Зниження рівня CD8 (цитотоксичних)

10365, 0 "Підвищення рівня циркулюючих імунних комплексів

#

10370, 100, 0, 0, 0 "Що з наведеного не є ознакою атопії:

10371, 0 "Спадкова схильність

10372, 0 "Гіперпродукція IgE

10373, 0 "Еозинофілія

10374, 100 "Підвищення циркулюючих імунних комплексів

#

10380, 0, 0, 0, 100 "Яке з наведених положень є неправильним:

10381, 0 "Анафілактична (атопічна) реакція обумовлена дією реагінів (гомоцитотропних антитіл IgG, IgE)

10382, 0 "Імунореагентами цитотоксичної реакції є IgG, IgE

10383, 0 "Імунокомплексна реакція обумовлена дією IgG і IgE і відбувається з фіксацією комплементу

10384, 100 "Імунокомплексна реакція обумовлена дією IgE і відбувається з активацією комплементу

10385, 0 "Імунореагентами клітинної реакції сповільненого типу є сенсибілізовані Т-лімфоцити

#

10390, 100, 90, 90, 80 "Серед яких контингентів дітей відзначається найменший рівень захворюваності на алергічні хвороби:

10391, 0 "Мешканців промислових міст

10392, 0 "Мешканців сільської місцевості

10393, 0 "Серед дітей, які мешкають в умовах вологого клімату

10394, 100 "Серед дітей, які проживають у гірських умовах

10395, 0 "Захворюваність серед усіх контингентів дітей однакова

#

10400, 0, 0, 80, 75 "Імунопатологічною реакцією якого типу є анафілактичний шок і атопічна форма бронхіальної астми:

10401, 100 "І типу

10402, 0 "ІІ типу

10403, 0 "ІІІ типу

10404, 0 "ІV типу

10405, 0 "ІІІ і ІV типу

#

10410, 100, 100, 90, 80 "При проявах респіраторних форм алергії протягом року чинниками найчастіше є:

10411, 0 "Харчові алергени

10412, 100 "Кліщі домашнього пилу, спори пліснявих грибів

10413, 0 "Пилкові алергени

10414, 0 "Тютюновий дим

10415, 0 "Інфекції

#

10420, 0, 100, 100, 100 "Виберіть неправильне твердження про патогенетичні механізми полінозів:

10421, 0 "Це гіперчутливість негайного типу

10422, 0 "В реакції беруть участь антитіла класу IgЕ і різні антигени

10423, 100 "Реакція антиген+антитіло проходить самостійно, без участі будь-яких факторів

10424, 0 "Клітиною-"мішенню" є мастоцит

10425, 0 "Кінцевим результатом реакції антиген+антитіло є висока концентрація біологічно активних речовин

#

10430, 100, 90, 80, 70 "Виберіть правильне визначення:

10431, 0 "Псевдоалергія - самостійна нозологічна форма, в основі якої лежить імунний механізм

10432, 0 "Псевдоалергія - самостійна нозологічна форма, в основі якої відсутній імунний механізм

10433, 100 "Псевдоалергія не є самостійною нозологічною формою, а є одним з ознак основного захворювання

#

10440, 100, 100, 90, 80 "Який антиген коров’ячого молока має найбільші сенсибілізуючі властивості:

10441, 100 "Бета-лактоглобулін

10442, 0 "Казеїн

10443, 0 "Альфа-лактоглобулін

10444, 0 "Гама-глобулін

10445, 0 "Сироватковий альбумін

#

10450, 100, 100, 75, 0 "Який продукт з перелічених найчастіше обумовлює харчову алергію у дітей раннього віку:

10451, 0 "Яйця

10452, 0 "Риба

10453, 0 "Горіхи

10454, 0 "Шоколад

10455, 0 "Харчові злаки

10456, 0 "Овочі, фрукти, ягоди

10457, 100 "Коров’яче молоко

#

10460, 100, 100, 75, 75 "Головним в лікуванні харчової алергії є:

10461, 0 "Антигістамінні препарати

10462, 0 "Специфічна імунотерапія

10463, 0 "Ентеросорбенти

10464, 100 "Усунення причинно-значущого алергену

#

10470, 100, 100, 100, 75 "Найбільш оптимальною дієтою при істинній непереносимості білків коров’ячого молока в ранньому віці є:

10471, 0 "Сухі молочні суміші

10472, 0 "Кисло-молочні продукти

10473, 0 "Молоко інших жуйних тварин (наприклад, козине)

10474, 100 "Суміші на основі соєвого ізолята

#

10480, 100, 100, 100, 100 "Клінічні прояви ураження шлунково-кишкового тракту при алергії на коров’яче молоко такі (виберіть всі правильні відповіді):

10481, 20 "Блювота

10482, 20 "Біль в животі

10483, 20 "Діарея

10484, 20 "Виразковий коліт

10485, 20 "Стеаторея

10486, 0 "Асцит

#

10490, 100, 100, 100, 100 "Для ураження шкіри при харчовій алергії не характерно:

10491, 0 "Атопічний дерматит

10492, 0 "Кропив’янка

10493, 0 "Ангіоневротичний набряк

10494, 0 "Пурпура

10495, 0 "Себорейний висип

10496, 100 "Псевдофурункульоз

#

10500, 100, 90, 80, 70 "До харчових продуктів з властивостями неспецифічних подразників належать (виберіть всі правильні відповіді):

10501, 20 "Бульони

10502, 20 "Консерви

10503, 20 "Копченості

10504, 20 "Солоні, смажені страви

10505, 0 "Яйця

10506, 20 "Продукти, які містять харчові домішки (барвники, консерванти, емульгатори)

#

10510, 100, 90, 80, 70 "Сік, який найдоцільніше давати дитині з алергійною патологією:

10511, 0 "Цитрусовий

10512, 0 "Морквяний

10513, 0 "Томатний

10514, 0 "Полуничний

10515, 0 "Малиновий

10516, 100 "Яблучний (із зелених яблук)

10517, 0 "Суничний

#

10520, 100, 100, 100, 75 "М’ясо, яке не доцільно вводити в раціон дитині з алергодерматозом:

10521, 0 "Нежирна свинина

10522, 0 "Крольчатина

10523, 0 "Конина

10524, 100 "Куряче м’ясо

10525, 0 "М’яcо індички

#

10530, 100, 100, 90, 80 "Дітям старшого віку в гострому періоді харчової алергії доцільно виключити із дієти такі продукти (виберіть всі правильні відповіді):

10531, 20 "Продукти, які вміщують облігатні і індивідуальні алергени

10532, 20 "Гострі страви і прянощі

10533, 20 "Консерви і копченості

10534, 0 "Олію та пряжене вершкове масло

10535, 20 "Смажені страви

10536, 20 "Продукти, які містять консерванти, барвники

#

10540, 100, 75, 75, 50 "Основним етіологічним фактором атопічного дерматиту у дітей раннього віку є:

10541, 0 "Контактна алергія

10542, 0 "Вірусні, бактеріальні інфекції

10543, 0 "Психогенні фактори

10544, 100 "Харчова алергія

10545, 0 "Інгалянти

#

10550, 100, 90, 80, 70 "Найхарактерніша локалізація проявів атопічного дерматиту у дітей старшого віку (виберіть всі правильні відповіді):

10551, 50 "На ліктьових та підколінних згинах

10552, 50 "На задній поверхні шиї

10553, 0 "На животі

#

10560, 100, 100, 100, 100 "Найхарактерніша локалізація дитячої екземи:

10561, 100 "Обличчя

10562, 0 "Долоні

10563, 0 "Підошви

10564, 0 "Живіт

#

10570, 100, 100, 90, 75 "В терапії атопічного дерматиту основне місце належить (виберіть всі правильні відповіді):

10571, 25 "Елімінаційній дієті

10572, 25 "Мембраностабілізуючим препаратам

10573, 25 "Місцевому лікуванню

10574, 25 "Антигістамінним препаратам

10575, 0 "Пероральним кортикостероїдам

#

10580, 75, 75, 75, 75 "До алергійних дерматитів не належить:

10581, 0 "Атопічний дерматит

10582, 0 "Алергійна токсикодермія

10583, 0 "Злоякісна ексудативна еритема

10584, 0 "Контактний алергійний дерматит

10585, 100 "Себорейний дерматит

#

10590, 100, 90, 80, 70 "Провідні екзогенні чинники атопічного дерматиту у дітей старшого віку такі (виберіть всі правильні відповіді):

10591, 0 "Харчові

10592, 0 "Фізичні подразники

10593, 50 "Побутові

10594, 50 "Бактеріальні

#

10600, 100, 90, 80, 70 "Препарати, які не рекомендують використовувати при себорейному дерматиті (виберіть всі правильні відповіді):

10601, 0 "Анілінові барвники

10602, 0 "Цинкова, цинково-саліцилова паста

10603, 0 "Ланоліновий крем

10604, 50 "Антигістамінні препарати

10605, 50 "Кортикостероїдні мазі

#

10610, 100, 90, 80, 70 "Який препарат краще використовувати у дітей з атопічним дерматитом, що ускладнений вторинним інфікуванням (виберіть всі правильні відповіді):

10611, 50 "Тридерм

10612, 50 "Целестодерм з гараміцином

10613, 0 "Елоком

10614, 0 "Адвантан

10615, 0 "Левомеколь

#

10620, 100, 100, 100, 100 "Основною причиною розвитку псевдоалергічних реакцій є:

10621, 0 "Патологія органів дихання

10622, 100 "Патологія гепатобіліарної системи

10623, 0 "Хронічна інфекція носоглотки

10624, 0 "Карієс зубів

10625, 0 "Кардіо-езофагальна недостатність

#

10630, 100, 100, 100, 100 "Для псевдоалергічної реакції найбільш характерно (виберіть всі правильні відповіді):

10631, 0 "Початок захворювання у ранньому дитячому віці

10632, 70 "Висока активність біологічно активних речовин

10633, 20 "Позитивний ефект від лікування антигістамінними препаратами

10634, 0 "Загострення захворювання після контакту з алергеном

10635, 10 "Позитивний ефект від елімінації "винного" чинника

#

10640, 100, 100, 90, 80 "Механізмами розвитку харчової псевдоалергії є (виберіть всі правильні відповіді):

10641, 25 "Надлишковий вміст гістаміну та амінів у їжі

10642, 25 "Гістаміноліберація

10643, 25 "Дисбіоз

10644, 25 "Порушення інактивації гістаміну кишково-печінковим бар’єром

10645, 0 "Токсична дія харчових продуктів

#

10650, 100, 100, 100, 90 "Найчастішим клінічним проявом псевдоалергічної реакції є аналог:

10651, 100 "Атопічної реакції

10652, 0 "Імунокомплексної реакції

10653, 0 "Цитотоксичних реакцій

10654, 0 "Клітинно-опосередкованої реакції

#

10660, 100, 90, 80, 70 "Основні причини, що зумовлюють зростання захворюваності на бронхіальну астму є (виберіть всі правильні відповіді):

10661, 30 "Забруднення повітря

10662, 30 "Зростання споживання ліків

10663, 40 "Збільшення дефектів генетичного фонду населення планети

10664, 0 "Погіршення соціально-економічного стану в країні

#

10670, 100, 100, 100, 100 "До провідних патогенетичних механізмів бронхіальної астми належать (виберіть всі правильні відповіді):

10671, 20 "Бронхоспазм

10672, 20 "Набряк слизової оболонки бронхів

10673, 20 "Гіперсекреція бронхіальних залоз

10674, 20 "Зниження активності бета-2-адренорецепторів

10675, 20 "Гіперплазія слизової оболонки бронхів

10676, 0 "Бронхоектази

#

10680, 0, 100, 100, 100 "Зниження функціональної активності яких адренорецепторів призводить до формування бронхіальної астми:

10681, 0 "альфа-адренорецепторів

10682, 0 "бета-1-адренорецепторів

10683, 100 "бета-2-адренорецепторів

10684, 0 "альфа-1- і бета-2-адренорецепторів

10685, 0 "бета-1- і бета-2-адренорецепторів

#

10690, 100, 100, 90, 0 "До факторів ризику розвитку бронхіальної астми належать (виберіть всі правильні відповіді):

10691, 20 "Повторні епізоди бронхообструктивного синдрому

10692, 30 "Прояви алергії різної локалізації

10693, 30 "Спадкова схильність до алергічних захворювань

10694, 20 "Еозинофілія

10695, 0 "Грудне вигодовування

#

10700, 100, 100, 90, 80 "Які групи алергенів мають найбільше значення в патогенезі бронхіальної астми у дітей (виберіть всі правильні відповіді):

10701, 0 "Харчова

10702, 10 "Інфекційна

10703, 70 "Побутова

10704, 10 "Пилкова

10705, 10 "Епідермальна

#

10710, 0, 0, 100, 100 "Механізмами розвитку неімунної бронхіальної астми є (виберіть всі правильні відповіді):

10711, 20 "Зниження активності аденілатциклази

10712, 20 "Ендокринний дисбаланс

10713, 20 "Підвищена чутливість іритантних волокон блукаючого нерву

10714, 20 "Активація синтезу простагландинів

10715, 20 "Активація синтезу лейкотрієнів

10716, 0 "Пригнічення синтезу простагландинів

#

10720, 100, 100, 90, 80 "Що з наведеного не характерно для тяжкого нападу бронхіальної астми у дітей:

10721, 0 "Зростання задишки експіраторного типу

10722, 0 "Виражені ознаки циркуляторних розладів, гіпоксії

10723, 0 "Болісний кашель, здуття грудної клітки

10724, 0 "Свистячі дистанційні хрипи, гучний видих

10725, 100 "Звичайний колір або блідість шкіри

#

10730, 100, 100, 90, 80 "Показаннями до призначення преднізолону при бронхіальній астмі у дітей є (виберіть всі правильні відповіді):

10731, 25 "Астматичний стан

10732, 25 "Виникнення нападу у дітей, що одержували раніше глюкокортикостероїди

10733, 25 "Неефективність проведеної в повному обсязі бронходилятаційної терапії

10734, 0 "Позаприступний період

10735, 25 "Прогресивне зростання ступеня дихальної недостатності

#

10740, 0, 100, 90, 80 "Кромони при бронхіальній астмі у дітей призначаються:

10741, 0 "В приступному періоді

10742, 0 "При гострій дихальній недостатності за обструктивним типом

10743, 0 "При астматичному стані

10744, 100 "В позаприступний період

#

10750, 0, 0, 0, 100 "При лікуванні бронхальної астми специфічна алерговакцинація викликає (виберіть всі правильні відповіді):

10751, 30 "Утворення ІgG-блокуючих антитіл

10752, 30 "Зменшення відповіді базофілів на дію алергена

10753, 40 "Зменшення продукції специфічних ІgЕ

10754, 0 "Підвищення секреції сурфактанта

#

10760, 0, 0, 100, 100 "Для астматичної тріади не характерно:

10761, 0 "Бронхіальна астма

10762, 0 "Поліпоз носа і придаткових пазух

10763, 0 "Непереносимість аспірину та інших нестероїдних протизапальних препаратів

10764, 100 "Атопічний дерматит

#

10770, 0, 100, 100, 100 "У хворих з ІgЕ-залежною алергією на саліцилати основні симптоми такі (виберіть всі правильні відповіді):

10771, 40 "гостра кропивниця

10772, 30 "набряк Квінке

10773, 0 "бронхіальна астма

10774, 30 "анафілаксія

#

10780, 0, 0, 100, 100 "Які препарати з наведених можна вживати при астматичній тріаді:

10781, 0 "Піразолони

10782, 0 "Аспірин

10783, 0 "Тартразин

10784, 100 "Глюкокортикостероїди

10785, 0 "Ібупрофен

10786, 0 "Діклофенак натрію

10787, 0 "Індометацин

#

10790, 100, 100, 0, 0 "Для бронхіальної астми не характерно:

10791, 0 "Обструктивний тип дихальної недостатності

10792, 0 "Лабільність аускультативних даних

10793, 0 "Емфізема легень

10794, 100 "Інфільтрація сегменту легені

10795, 0 "Напад ядухи

#

10800, 0, 0, 100, 100 "Для бронхіальної астми під час загострення характерні наступні рентгенологічні зміни (виберіть всі правильні відповіді):

10801, 25 "Низьке стояння купола діафрагми

10802, 25 "Підвищення прозорості легеневої тканини

10803, 25 "Розширення міжреберних проміжків

10804, 25 "Може бути гомогенне затемнення з чіткими контурами в межах сегмента

10805, 0 "Розширення тіні серця

#

10810, 100, 100, 100, 100 "Для нападу бронхіальної астми не характерно:

10811, 0 "Набряк слизової оболонки бронхів

10812, 100 "Інспіраторна задишка з участю допоміжної мускулатури

10813, 0 "Дистанційні хрипи

10814, 0 "Нормальна температура тіла

10815, 0 "Відсутність інтоксикації

10816, 0 "Сухі і різнокаліберні вологі хрипи з обох боків

#

10820, 0, 0, 0, 100 "Вкажіть серед наведених препаратів селективні бета-2-агоністи з найменшою побічною дією (виберіть всі правильні відповіді):

10821, 0 "Адреналін

10822, 40 "Фенотерол

10823, 0 "Алупент

10824, 60 "Сальбутамол

10825, 0 "Іпратропіума бромід

#

10830, 0, 0, 100, 100 "Який препарат належить до М-холінолітиків:

10831, 0 "Сальбутамол

10832, 0 "Сальметерол

10833, 0 "Формотерол

10834, 0 "Фенотерол

10835, 100 "Іпратропіума бромід

#

10840, 0, 0, 100, 75 "Який з наведених препаратів не має вибіркової дії на бета-2-адренорецептори:

10841, 0 "Фенотерол

10842, 0 "Тербуталін

10843, 0 "Сальбутамол

10844, 100 "Адреналін

#

10850, 0, 0, 100, 100 "Який головний побічний ефект при тривалому лікуванні лоратадином чи астемізолом:

10851, 0 "Седація, сонливість

10852, 0 "Зниження психо-моторної діяльності

10853, 100 "Розвиток аритмій

10854, 0 "Антихолінергічна активність

#

10860, 0, 100, 100, 100 "Що не є показанням до парентерального призначення глюкокортикостероїдів:

10861, 0 "Астматичний стан

10862, 0 "Анафілактичний шок

10863, 0 "Набряк Квінке

10864, 0 "Синдром Лайєла

10865, 100 "Загострення атопічного дерматиту

#

10870, 100, 100, 90, 80 "Вкажіть головні недоліки антигістамінних препаратів І покоління (виберіть всі правильні відповіді):

10871, 25 "Седація, сонливість

10872, 25 "Погіршення психомоторної функції

10873, 25 "Посилення седативного ефекту під дією алкоголю і транквілізаторів

10874, 0 "Пригнічення функції дихального центру

10875, 25 "Антихолінергічна активність

#

10880, 100, 100, 90, 80 "Компоненти бронхообструкції, що зумовлюють напад ядухи при бронхіальній астмі (виберіть всі правильні відповіді):

10881, 25 "Гіперсекреція слизу в бронхах

10882, 25 "Набряк слизової оболонки бронхів

10883, 50 "Бронхоспазм

10884, 0 "Інородне тіло бронхів

#

10890, 0, 0, 0, 90 "Яка група серед наведених медикаментів належить до антигістамінних препаратів ІІІ генерації:

10891, 0 "Димедрол, супрастин, діазолін, тавегіл

10892, 0 "Лоратадин, цетиризин, гісманал, ебастин

10893, 100 "Фексофенадин, дезлоратадин, левоцетиризин

#

10900, 100, 100, 90, 80 "До симптомів передозування симпатоміметиків не належить:

10901, 0 "Підвищення артеріального тиску

10902, 0 "Бронхоспазм

10903, 0 "Тахікардія

10904, 100 "Брадикардія

10905, 0 "Занепокоєння, почуття страху, тремор

#

10910, 0, 0, 100, 100 "Який побічний ефект можливий при тривалому використанні деяких Н1-блокаторів гістаміну ІІ-го покоління:

10911, 0 "Мієлотоксичний

10912, 0 "Нефротоксичний

10913, 0 "Ототоксичний

10914, 100 "Кардіотоксичний

#

10920, 100, 100, 90, 80 "Яка фізикальна ознака астматичного стану викликає найбільше занепокоєння:

10921, 0 "Жорстке дихання з подовженим видихом

10922, 0 "Субкрепітуючі хрипи

10923, 100 ""Німі" легені

10924, 0 "Сухі свистячі хрипи

10925, 0 "Вологі хрипи

#

10930, 0, 0, 100, 100 "Вкажіть найчастіші ускладнення тривалого використання високих доз інгаляційних глюкокортикостероїдів у дітей (виберіть всі правильні відповіді):

10931, 5 "Катаракта, глаукома

10932, 10 "Зниження темпів росту дітей

10933, 10 "Розвиток остеопорозу

10934, 5 "Розвиток адреналової недостатності

10935, 70 "Дисфонія, кашель, кандидоз ротової порожнини

10936, 0 "Виразкова хвороба шлунку

#

10940, 0, 0, 100, 100 "Нападоподібний епізодичний кашель на початку бронхіальної астми у дітей раннього віку слід диференціювати з (виберіть всі правильні відповіді):

10941, 20 "Кашлюком

10942, 0 "Фолікулярною ангіною

10943, 20 "Паракашлюком

10944, 20 "Аденоїдітом

10945, 20 "Тимомегалією

10946, 20 "Стороннім тілом бронхів

#

10950, 0, 0, 100, 100 "До ускладнень бронхіальної астми у дітей належать (виберіть всі правильні відповіді):

10951, 20 "Ателектаз легені

10952, 20 "Спонтанний пневмоторакс

10953, 0 "Легенева кровотеча

10954, 20 "Підшкірна і медіастинальна емфізема

10955, 20 "Емфізема легень

10956, 20 "Легеневе серце

#

10960, 100, 100, 100, 100 "До препаратів контролюючої терапії при бронхіальній астмі належать (виберіть всі правильні відповіді):

10961, 20 "Кромони

10962, 20 "Антилейкотрієнові препарати

10963, 20 "Інгаляційні кортикостероїди

10964, 0 "Блокатори Н1-рецепторів гістаміну

10965, 20 "Еуфілін у підтримуючих дозах тривалим курсом

10966, 20 "Системні кортикостероїди перорально тривалим курсом у підтримуючих дозах

#

10970, 0, 0, 100, 100 "Які препарати з наведених є препаратами вибору для контролюючої терапії астми у дітей, молодших за 5 років:

10971, 100 "Інгаляційні кортикостероїди

10972, 0 "Антилейкотрієнові препарати

10973, 0 "Пролонговані бета-2-агоністи

10974, 0 "Системні глюкокортикостероїди

10975, 0 "Теофіліни

10976, 0 "Кромони

#

10980, 100, 100, 100, 100 "Через який термін від початку лікування стартовим базисним препаратом слід очікувати контроль астми:

10981, 0 "2 тижні

10982, 0 "3 тижні

10983, 100 "1 місяць

10984, 0 "3 місяці

10985, 0 "6 місяців

#

10990, 100, 100, 100, 90 "У яких випадках показана антибактеріальна терапія у дітей з бронхіальною астмою (виберіть всі правильні відповіді):

10991, 20 "Астматичний стан

10992, 20 "Супутня пневмонія

10993, 20 "Супутній гнійний синусит

10994, 20 "Супутній бактеріальний отит

10995, 20 "У дітей грудного віку – дифузний гнійний ендобронхіт

10996, 0 "Загострення бронхіальної астми

#

11000, 100, 100, 100, 90 "Н1-антагоністи І покоління не показано призначати довше ніж:

11001, 0 "5 днів

11002, 100 "7-10 днів

11003, 0 "2-3 тижні

11004, 0 "1 місяць

11005, 0 "3 місяці

#

11010, 100, 100, 100, 90 "Який максимальний термін безперервного лікування Н1-антагоністами ІІ покоління:

11011, 0 "7-10 днів

11012, 0 "2-3 тижні

11013, 0 "1 місяць

11014, 0 "3 місяці

11015, 100 "1 рік

#

11020, 100, 90, 80, 75 "Що не належить до алергічних захворювань респіраторного тракту:

11021, 0 "Алергічні риніт, фарингіт, ларингіт, синусит, бронхіт

11022, 0 "Бронхіальна астма

11023, 100 "Аспергілома

11024, 0 "Алергічна пневмонія

11025, 0 "Альвеоліт

#

11030, 100, 90, 80, 75 "Які з наведених інфекційних факторів викликають розвиток набряку і стенозу гортані (виберіть всі правильні відповіді):

11031, 50 "Вірус парагрипу

11032, 25 "Вірус грипу

11033, 25 "Аденовірус

11034, 0 "Риновірус

#

11040, 100, 100, 100, 90 "Які з наведених груп антибіотиків можуть викликати розвиток алергічного набряку і стенозу гортані (виберіть всі правильні відповіді):

11041, 70 "Пеніціліни

11042, 30 "Аміноглікозиди

11043, 10 "Цефалоспорини

11044, 0 "Макроліди

11045, 0 "Фторхінолони

#

11050, 100, 100, 100, 90 "Які з наведених харчових продуктів можуть викликати розвиток алергічного набряку і стенозу гортані (виберіть всі правильні відповіді):

11051, 50 "Риба

11052, 25 "Раки, криль

11053, 10 "Горіхи

11054, 5 "Бобові

11055, 10 "Цитрусові

11056, 0 "Петрушка

#

11060, 100, 100, 90, 70 "Який реальний прогноз має дитина з рецидивним синдромом алергічного стенозу гортані (виберіть всі правильні відповіді):

11061, 5 "Спонтанне одужання

11062, 90 "Трансформація у типову бронхіальну астму

11063, 0 "Розвиток папіломатозу гортані

11064, 5 "Алергічний ларингіт

11065, 0 "Розвиток пухлини гортані

#

11070, 100, 100, 90, 0 "Найчастішим чинником сезонних проявів респіраторних форм алергії є:

11071, 100 "Пилкові алергени

11072, 0 "Харчові алергени

11073, 0 "Риновіруси та Neisserria

11074, 0 "Епідермальні алергени

11075, 0 "Бактеріальні інфекції

#

11080, 100, 100, 90, 75 "Поліноз включає наступні патологічні стани (виберіть всі правильні відповіді):

11081, 20 "Бронхіальна астма

11082, 20 "Еозинофільний легеневий інфільтрат

11083, 20 "Кропивниця, набряк Квінке

11084, 20 "Контактний дерматит

11085, 20 "Алергійний арахноенцефаліт

11086, 0 "Мігрень

#

11090, 100, 100, 100, 100 "Нетипові клінічні варіанти перебігу полінозу такі (виберіть всі правильні відповіді):

11091, 25 "Еозинофільний легеневий інфільтрат

11092, 25 "Епілептичні припадки

11093, 25 "Алергійний корковий арахноїдит

11094, 0 "Бронхіальна астма

11095, 25 "Вульвіт

#

11100, 100, 100, 90, 75 "Для алергійного риносинуситу не характерно:

11101, 0 "Слизисті виділення з носу

11102, 0 "Головний біль

11103, 0 "Сонливість

11104, 0 "Субфебрилітет

11105, 0 "Плаксивість, дратівливість

11106, 100 "Гнійні виділення з носу

#

11110, 100, 100, 90, 80 "Для полінозу не характерно:

11111, 0 "Сезонність, зв’язок з перебуванням у певній місцевості

11112, 0 "Обтяжена спадковість

11113, 0 "Гіперчутливість до пилкових алергенів

11114, 0 "Дуже високі рівні Ig E в крові

11115, 100 "Відсутність ефекту від специфічної імунотерапії

#

11120, 100, 100, 100, 100 "До очних симптомів ринокон’юнктивального синдрому при полінозі не належить:

11121, 0 "Сверблячка, почервоніння повік

11122, 0 "Відчуття "піску в очах"

11123, 0 "Сльозотеча

11124, 0 "Блефароспазм

11125, 100 "Ектропіон

11126, 0 "Світлобоязнь

#

11130, 100, 100, 100, 75 "До лікувальних заходів сезонного алергійного риносинуситу недоцільно включати:

11131, 0 "Застосування антигістамінних препаратів

11132, 100 "Застосування системних кортикостероїдів

11133, 0 "Застосування назального спрею з кромонами

11134, 0 "Специфічна імунотерапія у передсезонний період

11135, 0 "Застосування топікальних кортикостероїдів

#

11140, 100, 100, 90, 80 "Виберіть схожі симптоми в клініці інфекційного та алергічного риніту (виберіть всі правильні відповіді):

11141, 25 "Ринорея або закладеність носу

11142, 25 "Чхання

11143, 25 "Сльозотеча

11144, 25 "Свербіж очей

11145, 0 "Температурна реакція

11146, 0 "Міалгія

#

11150, 100, 100, 0, 0 "Для набряку Квінке не характерно:

11151, 0 "Колір шкіри над набряком не змінений, набряк твердої консистенції

11152, 0 "Є симптом фіксації

11153, 0 "Часта локалізація місця в рихлій клітковині

11154, 100 "Локалізується виключно на грудній клітині

#

11160, 100, 100, 0, 0 "В основі патогенезу спадкового ангіоневротичного набряку лежить:

11161, 100 "Дефект інгібітора компонента комплемента

11162, 0 "Недостатність другого компонента комплемента

11163, 0 "Активація системи комплемента по альтернативному шляху

11164, 0 "Цитотоксичні реакції

#

11170, 100, 100, 100, 100 "Для спадкового ангіоневротичного набряку не характерно:

11171, 0 "Тривалість набряків більше 10-12 годин

11172, 0 "Розвиток набряків без кропив’янки

11173, 0 "Поступовий розвиток набряків протягом 4-6 годин

11174, 0 "Набряк пухкий, після притискання - ямки не залишається

11175, 100 "Значне свербіння, швидкій зворотній розвиток елемента

#

11180, 0, 0, 100, 100 "Який препарат є найефективнішим при лікуванні спадкового ангіоневротичного набряку:

11181, 0 "Глюкокортикостероїди

11182, 100 "Інгібітор С1-компонента комплемента

11183, 0 "Свіжа чи свіжозаморожена нативна плазма

11184, 0 "Епсилон-амінокапронова кислота

11185, 0 "Антигістамінні препарати

#

11190, 0, 0, 100, 100 "При тяжкій формі інсектної алергії у дітей диференційну діагностику варто проводити з такими патологічними станами (виберіть всі правильні відповіді):

11191, 25 "Внутрішньою кровотечею

11192, 25 "Епілепсією

11193, 25 "Гострою серцево-судинною недостатністю

11194, 0 "Багатоформною ерітемою

11195, 25 "Тепловим, сонячним ударом

#

11200, 100, 100, 100, 100 "Алергійні реакції системи крові на введення медикаментів можуть проявлятися (виберіть всі правильні відповіді):

11201, 20 "гемолітичною анемією

11202, 20 "тромбоцитопенією

11203, 20 "нейтропенією

11204, 20 "агранулоцитозом

11205, 20 "еозинофілією

11206, 0 "гіпертромбоцитозом

11207, 0 "нейтрофільозом

#

11210, 100, 100, 100, 100 "Визначте особливості істинних алергійних реакцій на медикаменти (виберіть всі правильні відповіді):

11211, 20 "вони не нагадують фармакологічну дію препарата

11212, 20 "не мають дозозалежного ефекта

11213, 20 "період сенсибілізації складає 5-7 діб

11214, 20 "проявляються у вигляді класичних симптомів алергії

11215, 20 "можуть виникати в разі введення інших медикаментів, які мають спільні перехресні реакції

11216, 0 "препарати є завжди повноцінними антигенами

#

11220, 100, 100, 100, 100 "При наявності алергії на пеніцилін з антибіотиками яких груп можна очікувати перехресні алергійні реакції (виберіть всі правильні відповіді):

11221, 40 "синтетичні пеніциліни

11222, 40 "напівсинтетичні пеніциліни

11223, 0 "макроліди

11224, 20 "цефалоспорини

11225, 0 "аміноглікозиди

#

11230, 100, 100, 100, 100 "При алергії на сульфаніламіди визначте препарати, що дають перехрестні алергічні реакції (виберіть всі правильні відповіді):

11231, 25 "новокаін

11232, 25 "альмагель А

11233, 25 "фуросемід

11234, 25 "гіпотіазид

11235, 0 "парацетамол

#

11240, 100, 100, 100, 100 "Найтяжчою формою медикаментозної токсикодермії є:

11241, 0 "багатоформна ексудативна еритема

11242, 0 "синдром Стівенса-Джонсона

11243, 100 "синдром Лайєла

#

11250, 100, 100, 100, 100 "До розвитку синдрому Лайєла найчастіше призводить прийом (виберіть всі правильні відповіді):

11251, 25 "сульфаніламідних препаратів

11252, 25 "антибіотиків

11253, 25 "барбітуратів

11254, 0 "пробіотиків

11255, 0 "серцевих глікозидів

11256, 25 "нестероїдних протизапальних препаратів, анальгетиків

#

11260, 100, 100, 100, 100 "Визначте, що не характерно для синдрому Лайєла:

11261, 0 "гіпертермія (39-40°С)

11262, 100 "падіння температури до субнормальних цифр

11263, 0 "ураження шкіри, що нагадує багатоформну ексудативну еритему

11264, 0 "ураження слизових оболонок ротоглотки, очей, носа, аногенітальної ділянки

11265, 0 "болюча еритродермія

11266, 0 "відшарування епідермісу

#

11270, 100, 100, 100, 100 "При лікуванні синдрому Лайєла обов’язковим є призначення (виберіть всі правильні відповіді):

11271, 0 "серцевих глікозидів

11272, 0 "симпатоміметиків

11273, 40 "глюкокортикоїдів

11274, 20 "антибіотиків

11275, 40 "інфузійної терапії

#

11280, 100, 100, 100, 100 "Визначте неправильні твердження щодо синдрому Стівенса-Джонсона (виберіть всі правильні відповіді):

11281, 50 "легка форма багатоформної ексудативної еритеми

11282, 0 "важка форма багатоформної ексудативної еритеми

11283, 50 "елементи висипки локалізуються тільки на шкірі

11284, 0 "характерна гіпертермія

11285, 0 "найчастіше причиною є віруси Herpes simplex, віруси Коксакі, ЕCHО, гістоплазмоз

#

11290, 100, 100, 100, 100 "При синдромі Стівенса-Джонсона необхідно:

11291, 0 "призначити антигістамінні препарати

11292, 0 "призначити глюкокортикоїди в амбулаторних умовах

11293, 100 "госпіталізувати хворого і призначити глюкокортикоїди

#

11300, 100, 100, 100, 100 "При анафілактичному шоці після застосування пеніциліну необхідно провести такі заходи (виберіть всі правильні відповіді):

11301, 20 "Обколоти місце ін’єкції адреналіном, ввести внутрішньовенно адреналін, мезатон

11302, 20 "У зону введення пеніциліну ввести пеніциліназу

11303, 20 "Ввести внутрішньовенно глюкортикостероїди

11304, 0 "Іммобілізувати кінцівку

11305, 20 "Ввести внутрішньовенно еуфілін

11306, 20 "Ввести внутрішньовенно строфантин

#

11310, 100, 100, 100, 100 "Для псевдоалергійних реакцій на ужалення комах не характерно:

11311, 0 "Щільний інфільтрат "від суглоба до суглоба"

11312, 0 "Гіперемія шкіри в центрі інфільтрату

11313, 0 "Сухість у роті

11314, 0 "Поліартралгії

11315, 100 "Підвищення артеріального тиску

11316, 0 "Помірна сверблячка, почуття печії

#