@ 9 Гематологія

12280, 100, 100, 100, 0 "Якi показники гемоглобiну є нормальними у доношених дiтей перших 2 днiв життя:

12281, 100 "240-180 г/л

12282, 0 "150-170 г/л

12283, 0 "140-200 г/л

12284, 0 "120-150 г/л

#

12290, 100, 100, 100, 100 "Які показники еритроцитів є нормальними для доношених дітей перших 2-х днів життя:

12291, 100 "(7,2-5,4)х10^12/л

12292, 0 "(3,5-4,5)х10^12/л

12293, 0 "(4,5-5,0)х10^12/л

#

12300, 100, 100, 75, 75 "Нормальні показники максимальної осмотичної резистентності еритроцитів:

12301, 0 "0,42-0,38% NаСl

12302, 100 "0,34-0,32% NаСl

12303, 0 "0,38-0,34% NаСl

12304, 0 "0,48-0,42% NаСl

#

12310, 100, 100, 75, 75 "Нормальні показники мінімальної осмотичної резистентності еритроцитів:

12311, 100 "0,48-0,42% NаСl

12312, 0 "0,49-0,52% NаСl

12313, 0 "0,52-0,60% NаСl

12314, 0 "0,38-0,41% NаСl

#

12320, 100, 80, 80, 0 "Які величини гематокриту відповідають нормальним показникам у дітей віком від 1-го до 15 років:

12321, 0 "41-45% (0,41-0,45 л/л)

12322, 0 "28-32% (0,28-0,32 л/л)

12323, 100 "38-40% (0,38-0,40 л/л)

12324, 0 "32-36% (0,32-0,36 л/л)

#

12330, 100, 80, 0, 0 "Яка відносна кількість нейтрофілів в периферічній крові дитини віком 1,5 року відповідає віковим нормативам:

12331, 0 "20-25%

12332, 0 "50-60%

12333, 0 "60-70%

12334, 0 "70-80%

12335, 100 "30-40%

#

12340, 0, 0, 100, 100 "Що дозволяє визначити пряма проба Кумбса:

12341, 0 "Неповні теплові антитіла до еритрокаріоцитів кісткового мозку

12342, 0 "Антигени, які фіксовані на еритроцитах

12343, 100 "Антитіла, які фіксовані на еритроцитах

12344, 0 "Антитіла до еритроцитів, які вільно циркулюють у крові

#

12350, 100, 100, 0, 0 "Яка відносна кількість лімфоцитів в периферічній крові дитини 5 років життя відповідає віковим нормативам:

12351, 0 "30%

12352, 100 "45%

12353, 0 "60%

12354, 0 "70%

12355, 0 "80%

#

12360, 100, 100, 80, 0 "Нормальний рівень тромбоцитів в периферічній крові дітей становить:

12361, 0 "(100-150)х10^9/л

12362, 100 "(150-300)х10^9/л

12363, 0 "(200-400)х10^12/л

#

12370, 100, 100, 80, 80 "Нижня межа нормальної величини гемоглобіну у дітей старше 5 років:

12371, 0 "105 г/л

12372, 0 "110 г/л

12373, 0 "116 г/л

12374, 100 "120 г/л

12375, 0 "130 г/л

#

12380, 100, 100, 100, 100 "Нормальний рівень ретикулоцитів в периферічній крові дітей становить:

12381, 0 "0,05-0,1% (0,5-1 проміле)

12382, 100 "0,3-0,8% (3-8 проміле)

12383, 0 "1,5-2,5% (15-25 проміле)

12384, 0 "2,5-3,0% (25-30 проміле)

#

12390, 100, 80, 0, 0 "Термін другого фізіологічного перехрестя відносного вмісту (у відсотках) лімфоцитів і нейтрофілів у крові дитини:

12391, 0 "5-7 день життя

12392, 0 "10-11 місяців життя

12393, 0 "2-3 роки життя

12394, 100 "4-5 років життя

12395, 0 "6-7 років життя

#

12400, 100, 100, 80, 80 "Нижня межа нормального вмісту еритроцитів у крові дітей віком до 5 років:

12401, 0 "(3,0)х10^12/л

12402, 0 "(3,5)х10^12/л

12403, 100 "(4,0)х10^12/л

12404, 0 "(4,5)х10^12/л

12405, 0 "(4,0)х10^9/л

#

12410, 100, 100, 80, 80 "Нижня межа нормальних величин гемоглобіну у дітей віком до 5 років:

12411, 0 "100 г/л

12412, 100 "110 г/л

12413, 0 "120 г/л

12414, 0 "130 г/л

#

12420, 100, 100, 100, 100 "Які анемії характеризуються мегалобластним типом кровотворення:

12421, 100 "Вітамін-В12-фолієво-дефіцитна анемія

12422, 0 "Анемія Мінковського-Шоффара

12423, 0 "Білково-дефіцитна

12424, 0 "Вітамін-В6-дефіцитна анемія

12425, 0 "Залізодефіцитна анемія

#

12430, 100, 100, 90, 90 "Які симптоми можуть супроводжувати залізодефіцитну анемію у дітей (виберіть всі правильні відповіді):

12431, 20 "Койлоніхії

12432, 20 "Спотворення смаку

12433, 20 "Спотворення нюху

12434, 20 "Атрофія сосочків язика

12435, 0 "Булемія

12436, 20 "Зниження апетиту

#

12440, 100, 100, 100, 100 "Які показники сироваткового заліза відповідають встановленим нормативам:

12441, 0 "5-10,5 мкмоль/л

12442, 100 "12,5-21,0 мкмоль/л

12443, 0 "45,0-72,0 мкмоль/л

12444, 0 "1,0-5,0 мкмоль/л

#

12450, 100, 100, 100, 100 "Яка нижня межа нормального рівня сироваткового ферритину у дітей:

12451, 0 "10-15 нг

12452, 0 "20-25 нг

12453, 100 "30 нг

12454, 0 "50-60 нг

#

12460, 100, 0, 0, 0 "Яка з перелічених анемій зустрічається найчастіше у дітей:

12461, 0 "Гемолітична

12462, 100 "Дефіцитна

12463, 0 "Гіпопластична

12464, 0 "Анемія складного генезу

#

12470, 100, 80, 0, 0 "Дефіцит яких сполук може призвести до дефіцитної анемії (виберіть всі правильні відповіді):

12471, 20 "Заліза

12472, 20 "Фолієвої кислоти

12473, 20 "Вітаміну В12

12474, 20 "Піридоксину

12475, 0 "Вітаміну А

12476, 20 "Вітаміну Е

#

12480, 0, 0, 100, 100 "Яке з наступних тверджень стосовно залізодефіцитної анемії неправильне:

12481, 0 "Недоношені діти дуже схильні до її розвитку

12482, 0 "Вона особливо поширена у малюків, оскільки молоко, як коров’яче, так і грудне жіноче, бідне на залізо

12483, 100 "У близнюків вона розвивається рідко

12484, 0 "Часто зустрічається при синдромі мальабсорбції

#

12490, 100, 100, 80, 0 "Які клiнiчні прояви астено-невротичного синдрому при залiзодефiцитнiй анемії у дітей відсутні:

12491, 0 "Слабкiсть

12492, 0 "М’язова гiпотонiя

12493, 0 "Зниження емоцiй

12494, 100 "Гiперестезiя

12495, 0 "Зниження iнтелекту

#

12500, 100, 100, 80, 0 "Які клiнiчні прояви серцево-судинного синдрому типові для залiзодефiцитної анемії у дітей (виберіть всі правильні відповіді):

12501, 30 "Тахікардія

12502, 20 "Послаблення серцевих тонів

12503, 20 "Функціональний систолічний шум

12504, 10 "Розширення меж відносної тупості серця в поперечнику

12505, 20 "Артеріальна гіпотензія

12506, 0 "Артеріальна гіпертензія

#

12510, 100, 100, 100, 0 "Які лабораторні показники характерні для залізодефіцитної анемії (виберіть всі правильні відповіді):

12511, 20 "Мікроцитоз

12512, 20 "Гіпохромія

12513, 20 "Анізоцитоз

12514, 20 "Пойкілоцитоз

12515, 0 "Поява бластних клітин

12516, 20 "Зниження гемоглобіну і кількості еритроцитів в одиниці об’єму

#

12520, 100, 100, 100, 100 "Яке твердження стосовно перорального застосування препаратiв заліза при терапії залiзодефiцитних анемiй неправильне:

12521, 0 "Добова доза елементарного заліза у дітей 1 року життя складає 3-5 мг/кг

12522, 0 "Мають подразливий вплив на слизову оболонку шлунку

12523, 100 "Часто спостерігається зміна кольору шкіри у зв’язку з розвитком гемосидерозу

12524, 0 "Одночасне вживання аскорбінової кислоти та препаратів заліза підвищує всмоктування останнього

#

12530, 100, 100, 100, 100 "Загальна тривалість лікування пероральними препаратами заліза коливається в межах:

12531, 0 "1-3 роки

12532, 100 "3-6 місяців

12533, 0 "1 місяць

12534, 0 "2-3 тижні

#

12540, 100, 100, 0, 0 "Який з перелічених продуктів мiстить залiзо у невеликій кількості:

12541, 0 "Язик яловичий

12542, 0 "Боби, квасоля, соя

12543, 0 "Печінка яловича

12544, 0 "Крупа вівсяна

12545, 0 "Суниця

12546, 100 "Яблука

#

12550, 0, 0, 100, 100 "Дози вітаміну Е у дітей першого року життя при вітамін-Е-дефіцитній анемії:

12551, 0 "0,1-0,2 мг/добу

12552, 0 "1-2 мг/добу

12553, 0 "2-3 мг/добу

12554, 100 "4-5 мг/добу

12555, 0 "10-20 мг/добу

#

12560, 0, 0, 100, 100 "В якому віці слід очикувати на розвиток набутого дефіциту вітаміну В12 при однобічному вигодовуванні молоком і борошном:

12561, 0 "Наприкінці 1 місяця життя

12562, 0 "Наприкінці 2-3 місяця життя

12563, 0 "Наприкінці 6 місяця життя

12564, 100 "Після 1 року життя

#

12570, 100, 100, 100, 100 "Яка з перелічених причин не викликає розвиток дефiциту фолiєвої кислоти:

12571, 0 "Тривале голодування

12572, 100 "Гостра або хронічна крововтрата невеликих об'ємів крові

12573, 0 "Відсутність в їжі сирих овочів (зелень, боби, шпинат, томати)

12574, 0 "Вживання в їжу тільки козячого молока

12575, 0 "Алкоголізм матері-годувальниці

12576, 0 "Вживання в їжу тільки продуктів з борошна

12577, 0 "Синдром мальабсорбції

#

12580, 100, 100, 100, 0 "В якому віці слід чекати на розвиток набутої фолієво-дефіцитної анемії у недоношених дітей:

12581, 0 "Наприкінці 1 місяця життя

12582, 100 "Наприкінці 2-3 місяця життя

12583, 0 "Наприкінці 6 місяця життя

12584, 0 "Наприкінці 1 року життя

12585, 0 "Наприкінці 2-3 року життя

#

12590, 100, 100, 100, 100 "Перелічіть гематологічні критерії вітамін-В12-дефіцитної анемії (виберіть всі правильні відповіді):

12591, 20 "Нормо- або гіперхромна анемія

12592, 20 "Анізопойкілоцитоз

12593, 0 "Мікроцитоз еритроцитів

12594, 20 "Тільця Жолі, кола Кебота, мегалоцити, магалобласти

12595, 20 "Можливе зниження числа ретикулоцитів, тромбоцитів, лейкоцитів

12596, 20 "Підвищення вмісту непрямого білірубіну в сироватці крові

#

12600, 100, 75, 75, 0 "Найважливішими заходами профілактики залізодефіцитної анемії у дітей перших років життя є (виберіть всі правильні відповіді):

12601, 0 "Допологовий патронаж

12602, 0 "Диспансеризація у декретований термін

12603, 0 "Регулярне дослідження крові

12604, 50 "Раціональне харчування вагітної, годувальниці, дитини

12605, 50 "Профілактичний прийом препаратів заліза вагітною, годувальницею, дитиною

#

12610, 0, 0, 100, 100 "Які ознаки не характерні для клінічної картини гемолітичної анемії в періоді кризу (виберіть всі правильні відповіді):

12611, 0 "Блідість, жовтяниця

12612, 0 "Спленомегалія, гепатомегалія

12613, 50 "Лімфаденопатія

12614, 0 "Діарея, темний кал

12615, 0 "Темна або "кривава" сеча

12616, 50 "Артралгії

12617, 0 "Підвищення температури тіла

#

12620, 0, 0, 0, 100 "Дефіцит яких із перелічених внутрішньоклітинних ензимів може бути причиною гемолітичної анемії (виберіть всі правильні відповіді):

12621, 0 "ЛДГ (лактатдегідрогенази)

12622, 40 "Г-6-ФДГ (глюкозо-6-фосфатдегідрогенази)

12623, 30 "ПК (піруваткінази)

12624, 30 "ГФІ (глюкозофосфатізомерази)

12625, 0 "КФ (кислої фосфатази)

#

12630, 0, 0, 100, 100 "Яка анамнестична риса не характерна для гемолітичної анемії:

12631, 0 "Наявність у родичів холелітіазу, жовтяниці

12632, 0 "Наявність у родичів гемолітичної анемії

12633, 100 "Наявність у родичів гемофілії

12634, 0 "Наявність у дитини жовтяниці і анемії, які рецидивують

12635, 0 "Наявність провокуючого фактору (ліки, їжа, інфекції)

#

12640, 0, 100, 100, 100 "Які лiкарськi препарати не можуть викликати гемоліз еритроцитiв, що мають дефiцит глюкозо-6-фосфатдегiдрогенази (Г-6-ФДГ):

12641, 100 "Пеніцилін та його аналоги

12642, 0 "Аспірин, інші нестероїдні протизапальні препарати

12643, 0 "Діакарб та його аналоги

12644, 0 "Нітрофурани

12645, 0 "Сульфаніламіди

12646, 0 "Делагіл

#

12650, 100, 100, 100, 100 "Яка Ваша тактика ведення хворого на гемолітичну анемію в періоді кризу в амбулаторних умовах:

12651, 0 "Самостійно призначити лікування

12652, 0 "Направити на консультацію до гематолога

12653, 100 "Терміново госпіталізувати

12654, 0 "Продовжити спостереження за хворим в амбулаторних умовах

#

12660, 0, 0, 100, 100 "Вкажіть на неправильне твердження:

12661, 100 "Набута гемолітична анемія внаслідок дії ліків має гірший прогноз

12662, 0 "Гомозиготна талассемія часто зустрічається у осіб тюркського походження (вихідців з Близького Сходу, Середньої Азії і Закавказзя)

12663, 0 "Діти з вродженою апластичною анемією типу Фанконі частіше відстають в розумовому розвитку

#

12670, 0, 0, 100, 100 "Поява симптому "їжака" або "щітки" на рентгенограмі черепа - ознака:

12671, 0 "Залізодефіцитної анемії

12672, 100 "Анемії Кулі

12673, 0 "Серпоподібноноклітинної анемії

12674, 0 "Спадкового сфероцитозу

#

12680, 0, 80, 100, 100 "Вроджена кістково-мозкова аплазія є ознакою:

12681, 0 "Цистинурії (цистинозу)

12682, 0 "Фенілкетонурії

12683, 100 "Анемії Фанконі

12684, 0 "Синдрому Гассера

#

12690, 100, 100, 100, 100 "Якого варіанту лейкемоїдної реакції не існує:

12691, 100 "Анемічного типу

12692, 0 "Еозинофільного типу

12693, 0 "Лімфоцитарного типу

12694, 0 "Лімфоцитарно-моноцитарного типу

12695, 0 "Мієлоїдного типу

#

12700, 100, 100, 100, 100 "Прикладом лейкемоїдної реакції моноцитарного типу є:

12701, 0 "Краснуха

12702, 0 "Ентеробіоз

12703, 0 "Грип

12704, 100 "Інфекційний мононуклеоз

12705, 0 "Вітряна віспа

#

12710, 100, 100, 100, 0 "Максимальна тривалість лейкемоїдних реакцій при неускладнених гострих респіраторних вірусних інфекціях:

12711, 0 "1 тиждень

12712, 0 "1-2 тижні

12713, 100 "2-4 тижні

12714, 0 "2-4 місяці

#

12720, 100, 100, 0, 0 "Яка форма гострого лейкозу у дітей реєструється частіше за всіх:

12721, 100 "Лімфобластний

12722, 0 "Мієлобластний

12723, 0 "Еритромієлоз

12724, 0 "Монобластний

#

12730, 100, 100, 100, 100 "Які ознаки дозволяють підозрювати гострий лейкоз (виберіть всі правильні відповіді):

12731, 20 "Рефрактерна до терапії антибіотиками ангіна, прогресуюча блідість

12732, 0 "Поліартрити з грубими деформаціями суглобів

12733, 20 "Помірний кістково-суглобовий синдром

12734, 20 "Шкірно-геморагічний синдром

12735, 20 "Лімфаденопатія

12736, 20 "Збільшення печінки та селезінки

#

12740, 0, 100, 100, 0 "Що найхарактерніше для нейролейкозу за даними дослідження ліквору:

12741, 0 "Підвищення концентрації білку

12742, 0 "Плеоцитоз

12743, 0 "Підвищення концентрації цукру

12744, 100 "Наявність бластних клітин

12745, 0 "Зниження концентрації цукру

#

12750, 100, 100, 100, 0 "Які групи лімфовузлів найчастіше і в більш ранні терміни уражаються при лімфогранулематозі у дітей:

12751, 0 "Пахвинні

12752, 0 "Пахвові

12753, 100 "Шийні

12754, 0 "Медіастинальні

12755, 0 "Підключичні

12756, 0 "Мезентеріальні

#

12760, 100, 100, 100, 100 "Які симптоми дозволяють запідозрити лімфогранулематоз (виберіть всі правильні відповіді):

12761, 0 "Ураження 2-х і більше груп лімфовузлів

12762, 0 "Лімфовузли болючі при пальпації, шкіра над ними має набряк, гіперемована

12763, 0 "Лімфовузли еластичної м’якої консистенції, їх важко відокремити від оточуючих тканин

12764, 50 "Лімфовузли ущільнені, безболісні при пальпації, утворюють конгломерати

12765, 50 "Збільшення шийних лімфовузлів супроводжується збільшенням лімфовузлів межистіння

#

12770, 100, 0, 0, 0 "Який метод дослідження остаточно підтверджує діагноз лімфогранулематозу:

12771, 0 "Пальпація лімфовузлів

12772, 100 "Гістологічне дослідження ураженого лімфовузла

12773, 0 "На підставі терапії ех juvаntіbus

12774, 0 "На підставі результатів мієлограми

#

12780, 100, 100, 0, 0 "Яка із спадкових хвороб кровоточивості зустрічається найчастіше:

12781, 100 "Гемофілія

12782, 0 "Хвороба Віллебранда

12783, 0 "Хвороба Рандю-Ослера

12784, 0 "Тромбастенія Гланцмана

#

12790, 100, 100, 100, 0 "Який вид геморагічного діатезу часто ускладнюється нефритом:

12791, 0 "Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура

12792, 0 "Гемофілія

12793, 100 "Геморагічний васкуліт

12794, 0 "Хвороба Віллебранда

12795, 0 "Ангіоматоз

#

12800, 100, 100, 0, 0 "Для якого захворювання характерна поява гемартрозів:

12801, 0 "Геморагічний васкуліт

12802, 0 "Гемолітична анемія

12803, 100 "Гемофілія

12804, 0 "Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура

12805, 0 "Гемолітико-уремічний синдром

#

12810, 100, 100, 100, 100 "Для якої хвороби системи згортання характерні поліхромність, поліморфність, несиметричність, спонтанність виникнення геморагічного висипу:

12811, 0 "Гемофілія

12812, 0 "Геморагічний васкуліт

12813, 100 "Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура

12814, 0 "Тромбастенія Гланцмана

12815, 0 "Хвороба Рандю-Ослера

#

12820, 100, 100, 100, 0 "Який з перелічених клінічних проявів характерний для гемофілії:

12821, 0 "Петехії

12822, 0 "Плямисто-папульозні елементи

12823, 0 "Уртикарії

12824, 100 "Гематоми

12825, 0 "Висип у вигляді "кокарди"

#

12830, 0, 0, 0, 100 "Який з перелічених клінічних проявів не характерний для гемофілії:

12831, 0 "Кровотеча з пупкової ранки, рецидивуюча кефалогематома

12832, 0 "Затяжна кровотеча при екстракції зубу

12833, 0 "Гемартроз

12834, 100 "Петехіальна висипка

12835, 0 "Підшкірні гематоми

12836, 0 "Носові кровотечі

#

12840, 0, 0, 100, 100 "Яке з висловлювань є неправильним:

12841, 0 "Гемофілія В - результат дефіциту ІХ фактору плазми

12842, 0 "Гемофілія С - результат дефіциту ХІ фактору плазми

12843, 100 "Біля 75% гемофілій проявляються в легкій формі

12844, 0 "Гемофілія А - дефіцит VІІІ фактору плазми

12845, 0 "Для гемофілії характерний гематомний тип кровоточивості

#

12850, 0, 0, 100, 100 "Який фізіотерапевтичний метод краще застосовувати при лікуванні гемофілічного гемартрозу відразу після зупинки кровотечі:

12851, 0 "Ультразвук

12852, 100 "Електрофорез епсилон-амінокапронової кислоти

12853, 0 "Магнітотерапія

12854, 0 "УВЧ

12855, 0 "Парафінові аплікації

#

12860, 100, 100, 0, 0 "Батько страждає на гемофілію, мати здорова. Яка вірогідність народження у цього подружжя дитини, хворої на гемофілію:

12861, 100 "0%

12862, 0 "25%

12863, 0 "50%

12864, 0 "75%

12865, 0 "100%

#

12870, 100, 100, 100, 0 "Що найхарактерніше для "вологої" форми тромбоцитопенічної пурпури:

12871, 0 "Зниження кількості тромбоцитів нижче (1,0)х10^9/л

12872, 0 "Зниження кількості тромбоцитів нижче (1,0)х10^6/л

12873, 0 "Значний шкірний геморагічний синдром

12874, 0 "Спленомегалія

12875, 100 "Кровотечі із слизових оболонок

#

12880, 0, 0, 0, 100 "Який мінімальний термін терапії кортикостероїдами у хворих на ідіопатичну тромбоцитопенічну пурпуру необхідно витримати перед постановкою питання про спленектомію:

12881, 0 "1 місяць

12882, 0 "2 місяці

12883, 100 "3 місяці

12884, 0 "6 місяців

12885, 0 "8 місяців

12886, 0 "12 місяців

#

12890, 0, 100, 100, 0 "Який препарат недоцільно використовувати при наданні невідкладної терапії кровотеч, що обумовлені тромбоцитопатією:

12891, 0 "Дицинон і його аналоги

12892, 0 "АТФ

12893, 0 "Епсилон-амінокапронова кислота

12894, 0 "Тіосульфат магнію

12895, 0 "Магнезія

12896, 100 "Аспірин

#

12900, 100, 100, 100, 100 "Вкажіть медикаменти, які можна використовувати місцево для зупинки кровотечі (виберіть всі правильні відповіді):

12901, 20 "Гемостатична губка

12902, 0 "Гепарин

12903, 20 "Епсилон-амінокапронова кислота

12904, 20 "Адроксон

12905, 20 "Тромбін

12906, 20 "Фібринова плівка

#

12910, 0, 0, 100, 100 "Якими з перелічених ознак проявляється хвороба Віллебранда (виберіть всі правильні відповіді):

12911, 30 "Значні кровотечі різної локалізації

12912, 30 "Гемартрози, однак, значно рідші, ніж при гемофілії

12913, 20 "Час тривалості кровотечі нормальний

12914, 20 "Активований частковий тромбопластиновий час згортання крові подовжений

12915, 0 "Часто спостерігається петехіальний висип

#

12920, 0, 0, 100, 100 "Які препарати не викликають підвищення коагуляційного потенціалу плазми:

12921, 0 "Преднізолон

12922, 100 "Напівсинтетичні пеніциліни

12923, 0 "Вікасол

12924, 0 "Адреналін

12925, 0 "Епсилон-амінокапронова кислота

12926, 0 "Глюконат кальцію

#

12930, 100, 100, 0, 0 "Який з перелічених препаратів має антиагрегуючу дію:

12931, 0 "Преднізолон

12932, 0 "Вікасол

12933, 100 "Курантил, тіклопід (тіклід)

12934, 0 "Епсилон-амінокапронова кислота

12935, 0 "Контрикал

#

12940, 100, 100, 100, 100 "Препаратом вибору при лікуванні І стадії гострого синдрому внутрiшньосудинного згортання є:

12941, 0 "Преднізолон

12942, 100 "Гепарин

12943, 0 "Контрикал

12944, 0 "Нативна плазма

12945, 0 "Цільна кров

#

12950, 100, 100, 100, 100 "Препаратом вибору при лікуванні ІІ стадії гострого синдрому внутрiшньосудинного згортання є:

12951, 0 "Преднізолон

12952, 0 "Гепарин

12953, 0 "Контрикал

12954, 100 "Свіжозаморожена плазма

12955, 0 "Кріопреципітат

12956, 0 "Курантил

#

12960, 100, 100, 100, 100 "Доза гепарину при лікуванні І стадії гострого синдрому внутрiшньосудинного згортання в якості базисної терапії становить:

12961, 0 "500-600 ОД/кг на добу за 4 прийоми

12962, 0 "250-300 ОД/кг на добу кожні 4 години

12963, 0 "300-400 ОД/кг на добу

12964, 100 "100-200 ОД/кг на добу

12965, 0 "50-75 ОД/кг кожні 4 години

#

12970, 0, 0, 100, 100 "Яке твердження щодо геморагічного васкуліту є невірним:

12971, 0 "Це системний васкуліт

12972, 0 "В клінічній картині переважають ознаки шкірно-геморагічного синдрому

12973, 0 "Артрит не є обов’язковою ознакою

12974, 0 "Прогресування ушкодження нирок погіршує прогноз

12975, 100 "Захворювання самостійно ніколи не виліковується (спонтанне одужання неможливе)

12976, 0 "Показаннями для призначення преднізолону є наднирникова недостатність і нефротичний синдром

#

12980, 100, 90, 0, 0 "Який з перелічених шкірних елементів висипу є найхарактернішим для хворого на геморагічний васкуліт:

12981, 100 "Петехії

12982, 0 "Екхімози

12983, 0 "Гематоми

12984, 0 ""Кокардний" висип

12985, 0 "Кропивниця

#

12990, 0, 0, 100, 100 "Який з терапевтичних комплексів є патогенетичною терапією вибору при геморагічному васкуліті:

12991, 0 "Преднізолон, вікасол, трентал

12992, 0 "Преднізолон, гепарин, трентал

12993, 0 "Гепарин, курантил, кріопреципітат

12994, 100 "Курантил, трентал, ксантинол, тіклід

12995, 0 "Гепарин, супрастин, епсилон-амінокапронова кислота

#

13000, 0, 0, 100, 100 "Показаннями для призначення гепарину при геморагічному васкуліті є (виберіть всі правильні відповіді):

13001, 40 "Наявність рецидивуючого зливного висипу, особливо з виразково-некротичними елементами

13002, 30 "Наявність абдомінального синдрому

13003, 30 "Наявність ниркового синдрому

13004, 0 "Наявність суглобового синдрому

#

13010, 100, 100, 100, 100 "Які показники загальної залізозв’язуючої здатності сироватки крові відповідають встановленим нормативам:

13011, 0 "5-10 мкмоль/л

13012, 0 "3,5-25 мкмоль/л

13013, 100 "45-72 мкмоль/л

13014, 0 "80-100 мкмоль/л

#

13020, 0, 0, 0, 100 "Який з перелічених показників є найдостовірнішим при встановленні діагнозу сидероахрестичної анемії:

13021, 0 "Мікроцитоз

13022, 0 "Гіпохромія

13023, 0 "Підвищення сироваткового заліза

13024, 100 "Зниження концентрації протопорфірину в еритроциті

13025, 0 "Анізоцитоз

#

13030, 100, 100, 100, 100 "Перелічіть критерії ефективності ферротерапії при залізодефіцитній анемії (виберіть всі правильні відповіді):

13031, 35 "Підвищення ретикулоцитозу через 5-7 днів після початку лікування

13032, 35 "Підвищення гемоглобіну на 7-10 г/л через 7-10 днів

13033, 30 "Поява макроцитів в периферічній крові

13034, 0 "Посилення проявів анізо- та пойкілоцитозу в периферічній крові

#

13040, 0, 100, 100, 0 "У якого контингенту дітей частіше розвивається дефіцит фолієвої кислоти:

13041, 0 "У доношених новонароджених

13042, 100 "У недоношених дітей в перші місяці життя

13043, 0 "У недоношених на другому році життя

13044, 0 "У недоношених дітей другого півріччя життя

#

13050, 0, 0, 100, 100 "Яка за характеристиками фолієводефіцитна анемія:

13051, 0 "Гіпохромна

13052, 0 "Нормохромна гемолітична

13053, 0 "Гіпохромна сидероахрестична

13054, 100 "Нормо-гіперхромна мегалобластна

#

13060, 0, 100, 100, 100 "Які клінічні прояви характерні для вітамін-В12-дефіцитної анемії (виберіть всі правильні відповіді):

13061, 20 "Астенічний синдром

13062, 20 "Блідість з лимонно-жовтим відтінком

13063, 20 "Глосит, стоматит

13064, 20 ""Лакований" язик

13065, 20 "Парестезії, затримка нервово-психічного розвитку

13066, 0 "Збільшення печінки та селезінки

#

13070, 0, 0, 100, 100 "Які заходи не входять до комплексу лiкування набутого iзольованого дефiциту вiтамiну В12:

13071, 0 "Харчування з обов’язковим введенням в їжу м’яса, яєць, риби, печінки

13072, 0 "Пробіотики (біфідум-бактерин, лактобактерин та інші)

13073, 0 "Вітамін В12 внутрішньом’язово

13074, 100 "Вітамін В12 перорально

13075, 0 "Усунення причин, які викликали розвиток дефіциту вітаміну В12

#

13080, 0, 0, 0, 100 "Які положення відносно вітамін-Е-дефіцитної анемії є помилковими:

13081, 0 "Частіше розвивається у недоношених

13082, 0 "Чим менша маса дитини при народженні, тим раніше розвивається і більш виражений дефіцит вітаміну Е

13083, 0 "Дефіцит вітаміну Е призводить до розвитку легкого внутрішньосудинного гемолізу

13084, 0 "Підвищення сироваткового заліза в умовах дефіциту вітаміну Е обумовлене гемолізом

13085, 100 "Залізодефіцитна анемія в сполученні з дефіцитом вітаміну Е посилює гемоліз

#

13090, 100, 100, 0, 0 "Яка за патогенетичною характеристикою пізня анемія недоношених:

13091, 0 "Залізодефіцитна

13092, 0 "Вітамінодефіцитна

13093, 0 "Протеїнодефіцитна

13094, 100 "Змішанодефіцитна

#

13100, 0, 0, 100, 100 "Що не є ознакою анемії Фанконi:

13101, 0 "Апластична анемія

13102, 0 "Вади розвитку скелету

13103, 100 "Нормальна мієлограма

13104, 0 "Типові аномалії розвитку нирок і сечовивідних шляхів

13105, 0 "Гіпогонадизм, можливі вади серця і судин

#

13110, 100, 100, 80, 80 "Яка анемія супроводжується високим ретикулоцитозом:

13111, 0 "Залізодефіцитна

13112, 0 "Хронічна постгеморагічна

13113, 100 "Гемолітична

13114, 0 "Гіпопластична

#

13120, 0, 0, 0, 100 "До якої групи належить анемія Естрена-Дамешека:

13121, 0 "До гемолітичних

13122, 100 "До гіпо- і апластичних

13123, 0 "До анемії складного генезу

13124, 0 "До постгеморагічних

#

13130, 0, 80, 90, 100 "Які можливі ускладнення гострого гемолітичного кризу (виберіть всі правильні відповіді):

13131, 30 "Гостра ниркова, серцево-судинна та дихальна недостатність

13132, 30 "Гіповолемічний шок

13133, 30 "Гемоглобінурійна нефропатія

13134, 10 "ДВЗ-синдром

13135, 0 "Гіпопластична анемія

#

13140, 0, 0, 100, 100 "Можливі ускладнення при хронічному гемолізі (виберіть всі правильні відповіді):

13141, 30 "Холелітіаз

13142, 30 "Гіперспленізм

13143, 20 "Цироз печінки

13144, 20 "Мегалобластна анемія

13145, 0 "Апластична анемія

#

13150, 0, 0, 100, 100 "Яке висловлювання про аутоімунну гемолітичну анемію є помилковим:

13151, 100 "Частіше виникає у малюків

13152, 0 "Спостерігається блідість, млявість, часто лихоманка, блювота

13153, 0 "Пряма реакція Кумбса часто позитивна

13154, 0 "Характерний високий ретикулоцитоз

13155, 0 "Осмотична резистентність еритроцитів знижена

#

13160, 80, 80, 100, 100 "Який термін диспансеризації дітей з анемією Мінковського-Шоффара при відсутності рецидивів:

13161, 0 "1 рік

13162, 0 "2 роки

13163, 0 "3 роки

13164, 0 "5 років

13165, 100 "З диспансерного обліку не знімаються

#

13170, 0, 0, 0, 100 "Яке з наступних положень етіопатогенезу талассемії (анемії Кулі) є неправильним:

13171, 0 "Основний дефект - спадково обумовлена нездатність синтезу альфа- і бета-ланцюгів гемоглобіну

13172, 0 "Компенсаторний механізм - збільшення синтезу фетального гемоглобіну

13173, 0 "Кількість ретикулоцитів збільшується

13174, 100 "Сироваткове залізо зменшується

13175, 0 "Кістково-мозкова гіперплазія викликає зміни у кістках

#

13180, 0, 0, 100, 100 "Який показник гемограми не зустрічається при талассемії:

13181, 0 "Мікроцитарна гіпохромна анемія

13182, 0 "Клітини-"мішені"

13183, 0 "Анізоцитоз, пойкілоцитоз

13184, 0 "Можуть бути еритробласти

13185, 100 "Ретикулоцитів менше норми

#

13190, 0, 0, 100, 100 "Яке з перелічених тверджень про серпоподібноклітинну анемію є помилковим:

13191, 0 "На території України не зустрічається

13192, 0 "Болі в животі як результат інфарктів селезінки

13193, 0 "Часта ознака - пальці рук у вигляді "барабанних паличок"

13194, 0 "Характерним є затримка фізичного і статевого розвитку

13195, 100 "Діагноз захворювання виставляється на підставі тільки клінічних ознак

#

13200, 0, 100, 100, 100 "Вкажіть сполуки, що провокують розвиток метгемоглобінемії, яка призводить до розвитку анемії (виберіть всі правильні відповіді):

13201, 20 "Сульфаніламіди

13202, 20 "Анілінові барвники

13203, 20 "Фенацетин

13204, 20 "Делагіл

13205, 20 "Нітрати і нітрити

13206, 0 "Вітаміни

#

13210, 100, 0, 0, 0 "Дефіцит якого плазменного фактору реєструється при гемофілії А:

13211, 0 "Іонів кальцію

13212, 100 "Антигемофільного глобуліну

13213, 0 "Фактору Кристмаса

13214, 0 "Фактору Стюарта

13215, 0 "Фактору Хагемана

13216, 0 "Фібринстабілізуючого фактору

#

13220, 0, 0, 100, 100 "Неправильним висловлюванням стосовно гемофілії А є:

13221, 0 "Це - дефіцит VІІІ фактору

13222, 100 "Тип успадкування - домінантний, зчеплений з У-хромосомою

13223, 0 "Зустрічається у 98% випадків усіх гемофілій

13224, 0 "Дівчинка може захворіти на гемофілію А, якщо чоловік і жінка - батьки дівчинки - мають ген гемофілії А

#

13230, 100, 100, 100, 100 "Який антикоагулянт є універсальним інгібітором практично всіх плазменних факторів згортання:

13231, 0 "Гепарин

13232, 0 "Альфа-2-макроглобулін

13233, 0 "Антитромбін-ІІ

13234, 100 "Антитромбін-ІІІ

13235, 0 "Антитромбін-ІV

13236, 0 "Альфа-інгібітор протеїназ

#

13240, 0, 100, 100, 100 "Який рівень ретикулоцитів характеризує гіпо- та арегенераторну анемію:

13241, 0 "Нижче 0,5 проміле

13242, 100 "Нижче 3 промілє

13243, 0 "5-10 проміле

13244, 0 "20-30 проміле

13245, 0 "5-10%

#

13250, 100, 80, 0, 0 "Варіанти дефіцитної анемії, які зустрічаються частіше у дітей (виберіть всі правильні відповіді):

13251, 0 "Вітамінодефіцитна

13252, 0 "Білководефіцитна

13253, 70 "Залізодефіцитна

13254, 30 "Змішанодефіцитна

#

13260, 100, 100, 0, 0 "Причини дефіцитної анемії у дітей старшого віку (виберіть всі правильні відповіді):

13261, 20 "Гіперчутливість до білку коров’ячого молока

13262, 20 "Синдром мальабсорбції

13263, 20 "Хронічна крововтрата

13264, 20 "Недостатнє якісне та кількісне харчування

13265, 0 "Гострі інфекційні захворювання легкої та середньої важкості

13266, 20 "Гельмінтози

#

13270, 100, 100, 0, 0 "Який симптом не характерний для залiзодефiцитної анемії:

13271, 0 "Ріса сhlоrоtіса

13272, 0 "Слабкість

13273, 0 "Зниження пам’яті

13274, 0 "Тахікардія

13275, 0 "Послаблення тонів серця

13276, 100 "Булемія

#

13280, 100, 0, 0, 0 "Який показник гемограми не є ознакою залізодефіцитної анемії:

13281, 0 "Мікроцитоз

13282, 0 "Гіпохромія еритроцитів

13283, 0 "Анізоцитоз

13284, 100 "Поява бластних клітин

13285, 0 "Пойкілоцитоз

#

13290, 100, 100, 0, 0 "Яка ознака є головним діагностичним критерієм залізодефіцитної анемії:

13291, 0 "Зниження рівня гемоглобіну в одиниці об'єму крові

13292, 0 "Зниження концентрації гемоглобіну в одному еритроциті

13293, 0 "Зменшення кількості еритроцитів

13294, 0 "Підвищення залізозв’язуючої здатності сироватки крові

13295, 100 "Зниження концентрації сироваткового заліза

#

13300, 100, 100, 0, 0 "Краще за все залізо всмоктується з таких продуктів (виберіть всі правильні відповіді):

13301, 40 "Яєчний жовток

13302, 0 "Пшеничне борошно та інші продукти з пшениці

13303, 0 "Продукти з жита

13304, 40 "Яловичина, телятина, курятина

13305, 20 "Яловича та свинна печінка

#

13310, 0, 0, 0, 100 "Дайте визначення синдрому Гассера:

13311, 100 "Ниркова недостатність, яка швидко прогресує, гемоліз, тромбоцитопенія

13312, 0 "Гемолітична анемія з синдромом нічної гемоглобінурії

13313, 0 "Еритромієлоз

13314, 0 "Макроглобулінемія

#

13320, 100, 100, 100, 100 "Початкові прояви гострого лімфобластного лейкозу (виберіть всі правильні відповіді):

13321, 25 "Блідість, яка прогресує

13322, 25 "Гепатоспленомегалія

13323, 0 "Масивні кровотечі

13324, 25 "Кістково-суглобовий синдром

13325, 25 "Лімфаденопатія

#

13330, 0, 0, 100, 100 "З якими захворюваннями в першу чергу слід диференціювати синдром Мікулича при гострому лейкозі

13331, 0 "Лімфогранулематоз

13332, 0 "Злоякісна неходжкінська лімфома

13333, 0 "Регіональний лімфаденіт

13334, 100 "Епідемічний паротит

#

13340, 0, 0, 100, 100 "В остаточному діагнозі гострого лейкозу вирішальне значення має виявлення в мієлограмі:

13341, 0 "Наявності атипових клітин кісткового мозку

13342, 100 "Наявності атипових бластних форм клітин більше ніж 20%

13343, 0 "Відсутності проміжних форм різних клітин

13344, 0 "Гіпоплазії червоного кровотворення

#

13350, 100, 100, 100, 0 "Які ознаки характерні для лейкемоїдної реакції (виберіть всі правильні відповіді):

13351, 20 "Гіперлейкоцитоз

13352, 20 "Помірний лімфоцитоз

13353, 20 "Моноцитоз

13354, 0 "Відсутність проміжних форм клітин у гемограмі

13355, 20 "Нейтрофільоз зі зсувом вліво

13356, 20 "Еозинофілія

#

13360, 100, 100, 100, 100 "Вкажіть нормальні межі концентрації фібриногену крові:

13361, 0 "0-2 г/л

13362, 0 "2-2,5 г/л

13363, 100 "2-4 г/л

13364, 0 "4-6 г/л

13365, 0 "5-6 г/л

#

13370, 100, 100, 100, 0 "Яке твердження щодо геморагічного васкуліту неправильне:

13371, 0 "Це гіперкоагуляція, яка персистує

13372, 0 "Це системний васкуліт

13373, 0 "Це імунокомплексний мікротромбоваскуліт

13374, 100 "Це різновид дифузних хвороб сполучної тканини

13375, 0 "Це геморагічний діатез

#

13380, 100, 100, 100, 100 "Що не характерне для І стадії синдрому дисемінованого внутрішньосудинного згортання:

13381, 0 "Гіперфібриногенемія

13382, 0 "Скорочення часу згортання крові

13383, 100 "Тромбоцитопенія

13384, 0 "Скорочення тромбінового часу

13385, 0 "Скорочення протромбінового часу

#

13390, 100, 100, 100, 100 "Вкажіть найчастіші загальні симптоми лімфогранулематозу (виберіть всі правильні відповіді):

13391, 30 "Висока лихоманка

13392, 30 "Профузні нічні поти

13393, 20 "Втрата маси тіла

13394, 20 "Генералізоване свербіння шкіри

13395, 0 "Поліурія, полідипсія

#

13400, 100, 100, 100, 100 "Які методи лікування слід застосувати при виявленні гіперплазії лімфовузлів:

13401, 0 "Парафінові аплікації

13402, 0 "УВЧ

13403, 0 "Електрофорез антибіотиків

13404, 0 "Сухий тепловий компрес

13405, 100 "Будь-які теплові та фізіотерапевтичні методи лікування протипоказані

#

13410, 100, 100, 0, 0 "Діагностичним критерієм підтвердження діагнозу лімфогранулематозу є виявлення в пунктаті лімфовузла:

13411, 0 "Скопищ еозинофілів

13412, 0 "Великої кількості плазматичних клітин

13413, 0 "Епітеліоїдних клітин

13414, 0 "Скупчення гігантських клітин Пирогова-Ланганса

13415, 100 "Гігантських клітин Березовського-Штернберга

13416, 0 "Атипових анаплазованих клітин

#

13420, 100, 0, 0, 0 "Які з перелічених станів не супроводжуються розвитком синдрому внутрiшньосудинного згортання в 100% випадкiв:

13421, 0 "Шок

13422, 0 "Сепсис

13423, 0 "Термінальні стани

13424, 0 "Значні ушкодження органів (опіки, травми)

13425, 100 "Пневмонії з нетяжким перебігом

#

13430, 100, 100, 0, 0 "Які з перелічених препаратів можуть бути включені до терапії ідіопатичної тромбоцитопенічної пурпури (виберіть всі правильні відповіді):

13431, 20 "Епсилон-амінокапронова кислота

13432, 20 "Стероїдні гормони

13433, 20 "Цитостатики

13434, 0 "Кріопреципітат

13435, 20 "Дицинон та його аналоги

13436, 20 "Внутрішньовенний імуноглобулін

#

13440, 100, 100, 100, 0 "При геморагiчному васкулiтi рiвень тромбоцитiв найчастiше:

13441, 100 "Незмiнений

13442, 0 "Збiльшений

13443, 0 "Знижений

#

13450, 100, 100, 100, 100 "Для геморагiчного васкулiту притаманний тип кровоточивостi:

13451, 0 "Гематомний

13452, 0 "Петехiально-плямистий

13453, 0 "Змiшаний

13454, 100 "Васкулiтно-пурпурний

13455, 0 "Мiкроангiоматозний

#

13460, 0, 100, 100, 100 "Що не характерно для iдiопатичної тромбоцитопенiчної пурпури:

13461, 0 "У 50% випадків захворюванню передують інфекції верхніх дихальних шляхів

13462, 100 "Обов’язково збільшена селезінка

13463, 0 "Повне одужання настає через 6 місяців

13464, 0 "Смерть може наступити в результаті кровотечі, що не корегується

#

13470, 0, 0, 100, 100 "Який гематологічний показник не характерний для III стадiї синдрому внутрiшньосудинного згортання:

13471, 0 "Значна анемія і тромбоцитопенія

13472, 0 "Ознаки децентралізації кровообігу

13473, 100 "Зменшення протромбінового часу

13474, 0 "Збільшення часу згортання крові

13475, 0 "Значне зниження рівня антитромбіну-ІІІ, протромбіну і фібриногену

#

13480, 100, 100, 0, 0 "Дефіцит якого плазменного фактору викликає розвиток гемофілії В:

13481, 0 "Іонів кальцію

13482, 0 "Протромбіну

13483, 0 "Фактору Хагемана

13484, 100 "Фактору Кристмаса

13485, 0 "Антигемофільного глобуліну

13486, 0 "Фактору Стюарта

#

13490, 100, 0, 0, 0 "Який вид спадкового геморагічного діатезу зустрічається частіше за всіх:

13491, 0 "Хвороба Віллебранда

13492, 100 "Гемофілія

13493, 0 "Хвороба Рандю-Осслера

#

13500, 100, 100, 0, 0 "Найчастiше хворим на геморагiчний васкулiт гепарин вводять:

13501, 0 "Внутрiшньовенно крапельно

13502, 100 "Пiдшкiрно, навколо пупкової зони

13503, 0 "Внутрiшньом’язово

#

13510, 100, 100, 0, 0 "Препаратом вибору для терапiї гострої кровотечi при гемофілії А є:

13511, 0 "Нативна плазма

13512, 0 "Свiжа цiльна кров

13513, 100 "Крiопреципiтат

13514, 0 "Суха плазма

#

13520, 0, 0, 0, 100 "Які показники гематокриту відповідають нормальним у дітей першого місяця життя:

13521, 0 "28-32% (0,28-0,32 л/л)

13522, 0 "32-36% (0,32-0,36 л/л)

13523, 0 "36-42% (0,36-0,42 л/л)

13524, 0 "40-44% (0,40-0,44 л/л)

13525, 100 "45-57% (0,45-0,57 л/л)

#

13530, 100, 100, 100, 0 "Здоровий доношений новонароджений народжується із запасами заліза, яких достатньо протягом:

13531, 0 "Перших 2 років

13532, 0 "Першого року життя

13533, 0 "Тільки першого місяця життя

13534, 100 "Перших 2 місяців

#

13540, 0, 0, 100, 100 "Який з перелічених факторів згортання крові є вітамін-К-залежним:

13541, 100 "Протромбін (ІІ фактор)

13542, 0 "Фібриноген (І фактор)

13543, 0 "Антигемофільний фактор (VІІІ фактор)

13544, 0 "Фібринстабілізуючий фактор (ХІІІ фактор)

#

13550, 0, 0, 100, 100 "Який з плазменних факторів згортання крові є універсальним:

13551, 0 "Протромбін (ІІ фактор)

13552, 0 "Іони кальцію (ІV фактор)

13553, 0 "Фібриноген (І фактор)

13554, 0 "Фактор Стюарта (Х фактор)

13555, 100 "Фактор Хагемана (ХІІ фактор)

#

13560, 0, 0, 100, 100 "Яке висловлювання стосовно анемії є помилковим:

13561, 0 "Однією з вагомих причин анемії у дітей віком 6-12 місяців є недоношеність

13562, 0 "Найбільш частим варіантом анемії після народження є гемолітична хвороба новонароджених

13563, 0 "Аспірин може бути причиною шлункової кровотечі і, якщо це буває часто, може бути причиною анемії

13564, 100 "Кровотеча із судин плаценти призводить до розвитку анемії у дитини відразу після народження

13565, 0 "Кровотеча з кефалогематоми рідко буває великою і тому рідко викликає важку анемію

#

13570, 100, 100, 0, 0 "Який із перелічених показників є найдостовірнішим у діагностиці дефіциту заліза:

13571, 0 "Кількість гемоглобіну

13572, 0 "Ретикулоцитоз

13573, 100 "Сироваткове залізо

13574, 0 "Концентрація протопорфірину в еритроциті

13575, 0 "Кількість еритроцитів

#

13580, 100, 100, 100, 100 "Як довго слід продовжувати лікування препаратами заліза у тій же дозі після нормалізації концентрації гемоглобіну:

13581, 0 "1 тиждень

13582, 0 "2 тижні

13583, 100 "Не менше 6 тижнів

13584, 0 "Не менше 12 тижнів

#

13590, 100, 100, 100, 100 "З якого розрахунку дозуються пероральні препарати заліза при лікуванні залізодефіцитної анемії у дітей першого року життя:

13591, 100 "3-5 мг/кг елементарного заліза на добу

13592, 0 "0,5-0,8 мг/кг елементарного заліза на добу

13593, 0 "200-300 мг елементарного заліза на добу

13594, 0 "Більше 300 мг елементарного заліза на добу

#

13600, 0, 0, 0, 100 "Вкажіть всі характерні лабораторні критерії вітамін-В12- і фолієводефіцитної анемії (виберіть всі правильні відповіді):

13601, 0 "Анемія гіпохромного характеру

13602, 20 "Анемія нормо-гіперхромного характеру

13603, 20 "Анізоцитоз із схильністю до макроцитозу

13604, 20 "Зниження кількості ретикулоцитів у гемограмі

13605, 20 "Можлива лейко- і тромбоцитопенія

13606, 20 "В мієлограмі - мегалобласти в значній кількості

#

13610, 0, 0, 0, 100 "Основні ознаки гемолітичного кризу такі (виберіть всі правильні відповіді):

13611, 20 "Зростаюча гіпоксія та інтоксикація

13612, 20 "Судоми

13613, 20 "Поява або посилення жовтяниці

13614, 20 "Темна або "кривава" сеча

13615, 0 "Вузлувата еритема

13616, 20 "Лихоманка

#

13620, 0, 0, 100, 100 "Набута гемолітична анемія може бути результатом дії таких ліків (виберіть всі правильні відповіді):

13621, 20 "Аміноглікозидів

13622, 20 "Делагілу

13623, 20 "Нітрофуранів

13624, 20 "Фенацетину

13625, 20 "Сульфаніламідів

13626, 0 "Ессенціале

#

13630, 0, 0, 0, 100 "Яке висловлювання стосовно талассемiї майор є помилковим:

13631, 0 "Наявність підвищеного рівня сироваткового заліза при гіпохромії

13632, 0 "Наявність стійкої залізорефрактерної гіпохромної анемії

13633, 0 "Підвищення осмотичної резистентності еритроцитів

13634, 0 "Наявність в гемограмі мішенєподібних еритроцитів

13635, 100 "Належність хворого до північних етносів

#

13640, 0, 0, 0, 100 "Які з виявлених у гемограмі ознак не є ознаками талассемії:

13641, 0 "Мікроцитарна гіпохромна анемія

13642, 0 "Клітини-"мішені"

13643, 0 "Анізоцитоз, пойкілоцитоз

13644, 0 "Можуть бути еритробласти

13645, 100 "Ретикулоцитів менше норми

#

13650, 0, 0, 100, 100 "Які з перелічених ознак є типовими для гемофілії А (виберіть всі правильні відповіді):

13651, 50 "Подовження часу згортання крові

13652, 0 "Подовження часу кровотечі

13653, 30 "Збільшення активованого частково тромбопластинового часу (АЧТЧ)

13654, 20 "Збільшення часу рекальціфікації плазми

#

13660, 0, 0, 0, 100 "Рентгенологічні зміни, що не характерні для ІІ-ІІІ стадії гемартрозу:

13661, 100 "Знижена васкуляризація області суглобу

13662, 0 "Навколосуглобові кисти і остеопороз

13663, 0 "Потовщення і ущільнення капсули суглобу

13664, 0 "Крайові узури

#

13670, 0, 0, 100, 100 "Стосовно хвороби Віллебранда яке положення є помилковим:

13671, 0 "Це - "псевдогемофілія"

13672, 0 "Коагулопатія, що обумовлена первинним порушенням синтезу фактору Віллебранда і пов’язаного з ним антигену в ендотелії

13673, 0 "Знижений вміст усіх компонентів фактору Віллебранда в плазмі і тромбоцитах

13674, 100 "Завжди супроводжується тромбоцитопенією

13675, 0 "Існує багато різновидів цього захворювання

#

13680, 0, 0, 0, 100 "Яке з перелічених тверджень стосовно хвороби Віллебранда є неправильним:

13681, 0 "Займає друге місце за частотою серед коагулопатій після гемофілії

13682, 0 "Тип успадкування - аутосомно-домінантний

13683, 0 "Основні прояви - різної інтенсивності кровотечі

13684, 0 "Гемартрози - рідкі

13685, 0 "Значно подовжений час кровотечі при нормальному часі згортання

13686, 100 "Головна риса - тромбоцитопенія

#

13690, 0, 100, 100, 100 "Яке твердження щодо ідіопатичної тромбоцитопенічної пурпури є неправильним:

13691, 0 "75% всіх хворих - діти

13692, 0 "Початок захворювання - частіше у віці 3-8 років

13693, 0 "Основна етіологічна теорія - аутоімунна

13694, 0 "Ключова ланка патогенезу - підвищення судинної проникності

13695, 100 "Основним методом лікування є спленектомія

13696, 0 "Медикаменти (сульфаніламіди, анальгетики, делагіл, та ін.) можуть бути провокуючими факторами тромбоцитопенії

#

13700, 0, 0, 0, 100 "Які з перелічених висловлювань стосовно ідіопатичної тромбоцитопенічної пурпури (ІТП) правильні (виберіть всі правильні відповіді):

13701, 25 "Вагітна жінка, хвора на ІТП, народжує дітей з тромбоцитопенією

13702, 25 "Переливання плазми від хворих на ІТП здоровим особам веде до розвитку тяжкої тромбоцитопенії

13703, 25 "Виявлення антитромбоцитарних антитіл свідчить про наявність ІТП

13704, 25 "Кількість нормальних тромбоцитів у хворих на ІТП зменшена

13705, 0 "Хворим на ІТП завжди проводяться замісні трансфузії тромбоконцентрату

#

13710, 0, 0, 100, 100 "Що не характерно для ідіопатичної тромбоцитопенічної пурпури (ІТП) у дітей:

13711, 0 "При хронічній формі ІТП часто розвивається постгеморагічна анемія

13712, 100 "Біля 50% хворих демонструють спонтанні ремісії

13713, 0 "Антитромбоцитарні аглютиніни виявляються рідко

13714, 0 "У хлопчиків з часом геморагічний синдром зменшується

13715, 0 "У дівчаток в пубертатному періоді геморагічний синдром збільшується

#

13720, 100, 100, 0, 0 "Яке твердження стосовно ідіопатичної тромбоцитопенічної пурпури неправильне:

13721, 0 "Характерно різке зниження тромбоцитів

13722, 0 "Характерно збільшення тривалості кровотечі

13723, 100 "Характерний низький вміст мегакаріоцитів у кістковому мозку за даними мієлограми

13724, 0 "Для шкірного синдрому характерна поліхромність

#

13730, 0, 0, 80, 100 "Перелічіть показання до спленектомії при ідіопатичній тромбоцитопенічній пурпурі (виберіть всі правильні відповіді):

13731, 40 "Тяжкі кровотечі, які погрожують життю

13732, 30 "Постійна тромбоцитопенія протягом 4-6 місяців, яка не корегується медикаментами

13733, 30 "Потреба в повторних (більше 1) курсах терапії високими дозами глюкокортикостероїдів

13734, 0 "Хворі з першою менструацією

#

13740, 0, 0, 0, 100 "Яке з перелічених положень відносно синдрому Казабаха-Мерріта є неправильним:

13741, 100 "Це варіант ідіопатичної тромбоцитопенічної пурпури

13742, 0 "Це судинна пухлина, яка складається з багатьох порожнин

13743, 0 "Завжди є тромбоцитопенія

13744, 0 "За механізмом розвитку нагадує хронічний ДВЗ-синдром

13745, 0 "Проявляється в ранньому дитячому віці

#

13750, 0, 0, 0, 100 "Для тромбастенії Гланцмана не характерна така ознака:

13751, 0 "Обумовлена дефектом мембран тромбоцитів

13752, 0 "Успадкування - аутосомно-рецесивне

13753, 0 "Перебіг - за типом тромбоцитопенічної пурпури

13754, 100 "Типові гемартрози і гематоми

13755, 0 "Характерна наявність позитивних судинних проб, подовжений час кровотечі, нормальна кількість тромбоцитів

#

13760, 0, 0, 0, 100 "Які прояви не характерні для хвороби Мошковiца:

13761, 0 "Лихоманка

13762, 0 "Геморагічний синдром з частим ураженням нирок

13763, 0 "Неврологічна симптоматика

13764, 0 "Гостра неімунна гемолітична анемія

13765, 0 "Тромбоцитопенія

13766, 100 "Спонтанне одужання

#

13770, 0, 100, 100, 100 "Перелічіть характерні риси хвороби Рандю-Осслера (виберіть всі правильні відповіді):

13771, 25 "Це спадкова геморагічна телеангіектазія

13772, 0 "Це варіант гемофілії

13773, 25 "Значні геморагії виникають в періоді статевого дозрівання

13774, 25 "Геморагічні прояви частіше починаються з носових кровотеч

13775, 25 "Частіше за все телеангіектазії локалізуються на слизовій оболонці носа, порожнини рота, губах, на шкірі крил носа, щоках, рідше - на інших ділянках шкіри

#

13780, 0, 0, 0, 100 "Дайте визначення хвороби Маркіафави-Мікелі:

13781, 0 "Макроглобулінемія

13782, 100 "Хронічна гемолітична анемія з пароксизмальною нічною гемоглобінурією

13783, 0 "Тромбоцитопенія з відсутністю променевої кістки

13784, 0 "Гіпопластична анемія

13785, 0 "Еритромієлоз

#

13790, 0, 0, 0, 100 "Виберіть неправильне твердження:

13791, 0 "Синдром дисемінованого внутрiшньосудинного згортання (ДВЗ-синдром) може розвинутися внаслідок масивних гемотрансфузій

13792, 0 "В ІІ і ІІІ стадіях гострого ДВЗ-синдрому рівень фібриногену знижується

13793, 100 "Препаратом вибору при лікуванні І стадії гострого ДВЗ-синдрому є преднізолон

13794, 0 "Підвищують коагуляційний потенціал глюкокортикоїди, рутин, вікасол, вітамін С, препарати кальцію

#

13800, 0, 0, 0, 100 "Яке з висловлювань стосовно ІІ стадії гострого синдрому дисемінованого внутрiшньосудинного згортання (ДВЗ-синдрому) є помилковим:

13801, 0 "Характерні ознаки значної централізації кровообігу

13802, 0 "Можуть проявлятися ознаки гемолізу

13803, 100 "Зменшується вміст продуктів деградації фібрину (ПДФ)

13804, 0 "Знижується рівень фібриногену в крові

13805, 0 "Збільшується вміст продуктів деградації фібрину

#

13810, 0, 0, 0, 100 "Які ознаки характерні для ІІІ стадії синдрому дисемінованого внутрiшньосудинного згортання (ДВЗ-синдрому) (виберіть всі правильні відповіді):

13811, 20 "Ознаки децентралізації кровообігу

13812, 20 "В клінічній картині домінує пурпура, розвиваються кровотечі

13813, 20 "Виражені тромбоцитопенія і анемія

13814, 20 "Різко знижується рівень антитромбіну ІІІ, протромбіну і фібриногену

13815, 20 "Час згортання крові перебільшує 20 хвилин

13816, 0 "Протромбіновий час зменшується

#

13820, 100, 100, 100, 100 "Препаратом вибору при лікуванні всіх стадій синдрому дисемінованого внутрiшньосудинного згортання (ДВЗ-синдрому) є:

13821, 0 "Гепарин та його аналоги

13822, 0 "Контрикал та його аналоги

13823, 0 "Глюкокортикостероїди

13824, 0 "Гемотрансфузії

13825, 0 "Антигемофільна плазма

13826, 100 "Свіжозаморожена плазма

#

13830, 100, 100, 0, 0 "Для якого виду геморагічного діатезу найхарактерніший гематомний тип кровотечі:

13831, 0 "Ангіоматоз

13832, 0 "Геморагічний васкуліт

13833, 0 "Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура

13834, 100 "Гемофілія

#

13840, 100, 0, 0, 0 "Для якого захворювання характерне подовження часу згортання крові:

13841, 0 "Гемолітична анемія

13842, 0 "Геморагічний васкуліт

13843, 100 "Гемофілія

13844, 0 "Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура

13845, 0 "Постгеморагічна анемія

#

13850, 100, 100, 0, 0 "Для якого виду геморагічного діатезу найхарактерніший петехіально-плямистий тип кровоточивості:

13851, 0 "Гемофілія

13852, 0 "Хвороба Віллебранда

13853, 0 "Геморагічний васкуліт

13854, 100 "Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура

#

13860, 0, 0, 0, 100 "Яке висловлювання стосовно патогенезу геморагічного васкуліту є неправильним:

13861, 0 "Це імунокомплексне захворювання

13862, 0 "Це системний мікротромбоваскуліт

13863, 0 "Це І стадія ДВЗ-синдрому, що має хронічний перебіг

13864, 100 "Значне місце посідає реагіновий тип гіперчутливості

13865, 0 "Значне місце в патогенезі посідає кріоглобулінемія

13866, 0 "Це персистуюча гіперкоагуляція

#

13870, 0, 0, 100, 100 "Нирковий синдром при геморагічному васкуліті проявляється частіше за все:

13871, 100 "Транзиторною гематурією і альбумінурією

13872, 0 "За типом гострого гломерулонефриту з різним ступенем гематурії

13873, 0 "За типом хронічного гломерулонефриту

13874, 0 "За типом нефротичного синдрому

13875, 0 "У вигляді гострої ниркової недостатності

13876, 0 "За типом підгострого злоякісного нефриту

#

13880, 0, 0, 0, 100 "Яка тактика лікування геморагічного васкуліту тяжкої форми з рецидивуючим перебігом при розвитку гепаринорезистентності є неправильною:

13881, 0 "Застосування дезагрегантів

13882, 0 "Застосування активаторів фібринолізу

13883, 0 "Трансфузія свіжозамороженої плазми

13884, 0 "Препарати антитромбіну-ІІІ

13885, 100 "Збільшення дози гепарину

#

13890, 0, 0, 100, 100 "Стосовно пурпури Майоккі яке твердження є помилковим:

13891, 0 "Це пігментний дерматоз

13892, 100 "Це варіант геморагічного васкуліту

13893, 0 "Перебігає доброякісно із спонтанним одужанням

13894, 0 "Характерні елементи, які нагадують "кільце", з дрібними телеангіектазіями, атрофією шкіри і місцевою алопецією

13895, 0 "Іноді з ушкоджених ділянок шкіри можуть виникати незначні кровотечі

#

13900, 0, 100, 100, 100 "Перелічіть ознаки "ревматоїдної маски"гострого лейкозу у дітей (виберіть всі правильні відповіді):

13901, 50 "Стійкі артралгії і осалгії

13902, 30 "Помірний артрит, рефрактерний до нестероїдних протизапальних препаратів

13903, 0 "Звуження суглобової щілини і формування контрактур

13904, 20 "В уражених суглобах за даними рентгенографії - поперечна розкресленість епіфізів кісток

#

13910, 0, 0, 100, 100 "Перелічіть клінічні симптоми, характерні для значного збільшення лімфовузлів межистіння при злоякісній лімфомі у дітей (виберіть всі правильні відповіді):

13911, 20 "Набряк обличчя і шиї

13912, 0 "Підшкірна емфізема

13913, 20 "Розширена венозна сітка на шкірі грудної клітини і обличчя

13914, 20 "Дисфагія

13915, 20 "Непродуктивний, нав’язливий кашель, ознаки трахеокомпресії

13916, 20 "Важкість і болі в грудях при диханні, кашлі, задишка

#

13920, 100, 100, 100, 100 "Основною діагностичною процедурою для підтвердження діагнозу лімфогранулематоз є:

13921, 100 "Біопсія уражених лімфовузлів (лімфовузла)

13922, 0 "Рентгенографія і томографія органів грудної та черевної порожнин

13923, 0 "Ультрасонографія органів черевної порожнини

13924, 0 "Гемограма

13925, 0 "Трепанобіопсія кісткового мозку

13926, 0 "Радіонуклідна діагностика

#

13930, 0, 100, 100, 100 "При лiкуваннi геморагічного васкулiту гепарином, антиагрегантами оптимальним подовженням часу згортання кровi, порiвняно з початковим, є:

13931, 0 "Подовження часу згортання кровi в 5 разiв

13932, 100 "Подовження часу згортання кровi в 2 рази

13933, 0 "Подовження часу згортання кровi в 4 рази

#

13940, 0, 80, 100, 100 "При рецидивуючому перебігу шкiряної форми геморагiчного васкулiту терапiю починають з (виберіть всі правильні відповіді):

13941, 0 "Призначення вiкасолу, аскорутину, вiтамiнiв В1, В6, хлористого кальцію

13942, 50 "Режимно-дiєтичних призначень, сорбентів, антигiстамiнних препаратiв, антиагрегантів

13943, 50 "Санацiї вогнищ інфекції

#

13950, 0, 0, 100, 100 "При геморагiчному васкулiтi в дебютi ниркового синдрому найчастiше зустрiчається:

13951, 100 "Гематурiя, протеїнурiя, абактерiальна лейкоцитурiя

13952, 0 "Постiйна гiпертензiя, суттєве пiдвищення рiвня холестерину, креатинiну, значна протеїнурія

13953, 0 "Азотемія, підвищення рівня трансаміназ

#

13960, 0, 0, 100, 100 "За останнi двадцять рокiв кiлькiсть абдомiнальних синдромiв у хворих на геморагiчний васкулiт:

13961, 100 "Зменшилась майже у два рази

13962, 0 "Не змінилась

13963, 0 "Збільшилась

#

13970, 100, 100, 100, 100 "При якому ступені активностi (за клініко-лабораторними показниками) геморагiчного васкулiту призначаються глюкокортикоїди:

13971, 0 "Низькому

13972, 0 "Середньому

13973, 100 "Високому

#

13980, 100, 100, 90, 0 "Анемія відповідно зниженню рівня гемоглобіну і кількості еритроцитів поділяється на ступені важкості (виберіть всі правильні відповіді):

13981, 25 "Легку

13982, 25 "Середню

13983, 25 "Тяжку

13984, 25 "Надтяжку

13985, 0 "Компенсовану

13986, 0 "Декомпенсовану

#

13990, 100, 100, 90, 0 "Стадії розвитку залізодефіцитної анемії (виберіть всі правильні відповіді):

13991, 30 "Передлатентний дефіцит заліза

13992, 30 "Латентний дефіцит заліза

13993, 40 "Залізодефіцитна анемія

13994, 0 "Сидероахрестична анемія

#

14000, 100, 100, 100, 100 "Добові терапевтичні дози пероральних препаратів елементарного заліза при залізодефіцитній анемії середнього і тяжкого ступеню становлять (виберіть всі правильні відповіді):

14001, 35 "До 3 років – 3-5 мг/кг/добу

14002, 35 "Від 3 до 7 років – 50-70 мг/добу

14003, 30 "Старше 7 років – 80-100 мг/добу

14004, 0 "Незалежно від віку доза становить 5-8 мг/кг/добу

#

14010, 100, 100, 100, 100 "Які висловлювання стосовно лікування залізодефіцитної анемії є правильними (виберіть всі правильні відповіді):

14011, 25 "Контроль ефективності дози елементарного заліза здійснюється шляхом визначення рівня ретикулоцитів (2 рази на місяць) та гемоглобіну

14012, 25 "Терапія препаратами заліза здійснюється до нормалізації рівня гемоглобіну з подальшим зменшенням дози наполовину

14013, 0 "Препарати заліза призначаються до нормалізації рівня гемоглобіну з подальшою їх відміною

14014, 25 "У дітей старшого віку підтримуюча доза елементарного заліза призначається курсом 3 – 6 місяців

14015, 25 "У дівчат пубертатного віку елементарне залізо призначається протягом року преривчасто – кожний тиждень після місячних

#

14030, 100, 100, 100, 90 "Терапія анемії недоношених включає (виберіть всі правильні відповіді):

14031, 25 "Призначення препаратів заліза дозою 3-5 мг/кг/добу (за елементарним залізом)

14032, 0 "Призначення препаратів заліза дозою 5-8 мг/кг/добу (за елементарним залізом) та вітаміну В12

14033, 25 "Раціональне харчування з достатньою кількістю білку (3-3,5 г/кг/добу)

14034, 25 "Призначення еритропоетину підшкірно (250 од/кг/добу) тричі на тиждень протягом 2-4 тижнів

14035, 25 "Призначення вітаміну Е (10-20 мг/кг/добу) та фолієвої кислоти (1 мг/кг/добу)

#

14040, 100, 100, 100, 100 "Які висловлювання стосовно показань до проведення гемотрансфузій при залізодефіцитній анемії (ЗДА) є правильними (виберіть всі правильні відповіді):

14041, 0 "Гемотрансфузії проводяться при тяжкому ступені ЗДА

14042, 40 "Гемотрансфузії проводяться при надтяжкому ступені ЗДА

14043, 30 "Гемотрансфузії проводяться тільки по життєвим показанням, коли має місце гостра масивна крововтрата

14044, 30 "Перевага надається еритроцитарній масі або відмитим еритроцитам

#

14050, 100, 100, 100, 0 "Які висловлювання стосовно лікування залізодефіцитної анемії (ЗДА) легкого ступеня є правильними (виберіть всі правильні відповіді):

14051, 0 "Добові терапевтичні дози пероральних препаратів елементарного заліза складають 5-8 мг/кг

14052, 40 "Корекція дефіциту заліза здійснюється переважно за рахунок раціонального харчування

14053, 30 "Необхідно достатнє перебування дитини на свіжому повітрі

14054, 30 "Призначення препаратів заліза при стійкому рівні гемоглобіну 100 г/л і вище – не показано

#

14060, 100, 100, 0, 0 "Профілактичні дози препаратів заліза при залізодефіцитній анемії становлять:

14061, 100 "0,5-1 мг/кг/добу протягом 3-6 місяців

14062, 0 "0,5-1 мг/кг/добу протягом 2-4 тижнів

14063, 0 "2-3 мг/кг/добу протягом 2-4 тижнів

14064, 0 "2-3 мг/кг/добу протягом 2-4 місяців

#

14070, 100, 100, 100, 100 "Диспансерний нагляд за хворими на залізодефіцитну анемію після нормалізації показників крові проводиться шляхом:

14071, 100 "Проведення загального аналізу крові 1 раз на місяць протягом першого року диспансеризації, щоквартально протягом наступних 3 років диспансеризації

14072, 0 "Проведення загального аналізу крові 1 раз на місяць протягом перших 2 років диспансеризації, щоквартально протягом наступних 5 років диспансеризації

#

14080, 100, 100, 100, 100 "При тромбоцитопенічному або тромбоцитопатичному станах у дітей доцільно призначити (виберіть всі правильні відповіді):

14081, 25 "АТФ

14082, 25 "Препарати магнію

14083, 25 "Препарати калію

14084, 0 "Вікасол

14085, 0 "Трентал

14086, 25 "Препарати кальцію

#

14090, 100, 100, 100, 100 "В якому віці (згідно наказу МОЗ України №149 від 20.03.2008р.) проводиться обов’язкове визначення рівня гемоглобіну крові здоровій доношеній дитині перших 3-х років життя з метою виявлення аліментарної анемії:

14091, 0 "1 міс

14092, 0 "3 міс

14093, 100 "9 міс

14094, 0 "12 міс

14095, 0 "18 міс

14096, 0 "2 роки

14097, 0 "3 роки

#