6 Харчування

9510, 100, 90, 80, 70 "Середнi показники нутрiєнтiв у грудному молоцi складають:

9511, 0 "Б-2,8; Ж-3,2; В-4,7

9512, 100 "Б-1,1; Ж-3,5; В-6,7

9513, 0 "Б-1,8; Ж-3,5; В-6,0

#

9520, 100, 100, 90, 90 "Що з наведеного не вiдноситься до переваг годування дiтей грудним молоком порiвняно з коров'ячим:

9521, 0 "великий вмiст альбумiну

9522, 0 "вмiст лiпази

9523, 0 "iмунологiчнi фактори захисту

9524, 100 "великий вмiст казеїну

9525, 0 "наявнiсть бета-лактози

#

9530, 100, 100, 90, 80 "Добова потреба у бiлках у вiцi 4-9 мiсяцiв при природному вигодовуваннi (г/кг) складає:

9531, 100 "3,0-3,5

9532, 0 "2,0-2,5

9533, 0 "3,5-4,0

#

9540, 100, 100, 90, 80 "Добова потреба у жирах дитини 4-9 мiсяцiв складає (г/кг):

9541, 0 "7-7,5

9542, 100 "6-6,5

9543, 0 "5-5,5

#

9550, 100, 100, 90, 80 "Добова потреба у вуглеводах дитини першого року життя складає (г/кг):

9551, 0 "15-16

9552, 100 "12-14

9553, 0 "7-10

#

9560, 100, 100, 90, 80 "Добова потреба у ккал здорової дитини перших трьох мiсяцiв життя при природному годуваннi складає (ккал/кг):

9561, 100 "120-125

9562, 0 "110-115

9563, 0 "100-105

#

9570, 100, 100, 90, 90 "Добова потреба у ккал здорової дитини 4-9 мiсяцiв життя при штучному годуваннi складає (ккал/кг):

9571, 0 "125-130

9572, 100 "115-125

9573, 0 "110-115

#

9580, 100, 100, 90, 90 "Здорову доношену дитину треба прикласти до грудей матерi пiсля пологiв:

9581, 100 "протягом першої години

9582, 0 "через 6 годин

9583, 0 "через добу

#

9590, 100, 100, 100, 90 "Як найчастiше вигодовують недоношену дитину в першi днi життя, якщо її вага менша, нiж 1500 г:

9591, 0 "прикладають до материнських грудей з допомогою рiжка

9592, 100 "через зонд

9593, 50 "з пiпетки

#

9600, 100, 100, 100, 100 "Що з переліченного не може бути абсолютним протипоказанням до раннього прикладання немовлят до грудей матері:

9601, 0 "оцінка стану новонародженого за шкалою Апгар нижче 6 балів

9602, 0 "тяжка асфіксія новонародженого

9603, 0 "порушення мозкового кровообігу 2-3 ступеня

9604, 100 "маса тіла новонародженої дитини 2000-2400г та оцінка по шкалі Апгар більше 7 балів

9605, 0 "глибока недоношеність

#

9610, 100, 100, 100, 100 "При первиннiй гiпогалактiї матерi найбiльш доцiльно призначити:

9611, 0 "нiкотинову кислоту

9612, 100 "пролактин

9613, 0 "токоферол, мiкродози йоду, апiлак

9614, 0 "масаж, УВЧ-терапiю, УФО-терапiю

9615, 0 "пивнi дрiжжi

#

9620, 100, 100, 100, 100 "Яка рекомендація відносно лікування вторинної гіпогалактії у годуючої матері є невірною:

9621, 0 "нормалізація режиму харчування зі збільшенням об'єму рідини (чай з молоком, соки, компоти)

9622, 0 "організація достатнього відпочинку

9623, 100 "призначення пролактину по 5-6 одиниць 2-3 рази на добу протягом 5-6 днів

9624, 0 "покращення психологічного клімату в сім'ї

9625, 0 "за 10-15 хв до годування дитини випити неміцний солодкий чай, компот або відвар шипшини

#

9630, 100, 100, 100, 100 "Що з переліченого не може бути протипоказанням до раннього прикладання немовлят до груді з боку матері:

9631, 0 "оперативне втручання під час пологів

9632, 0 "сильна кровотеча під час пологів та в післяродовому періоді

9633, 0 "стан декомпенсації при хронічних захворюваннях серця, нирок, печінки

9634, 100 "наявність клінічних ознак ГРВІ

9635, 0 "гострі психічні захворювання

#

9640, 100, 100, 100, 100 "Яке твердження невірне відносно основних правил успішного грудного вигодовування:

9641, 0 "прикладати дитину до грудей матері безпосередньо після її народження та обробки пуповини

9642, 0 "цілодобове сумісне перебування матері та немовляти в одній палаті

9643, 100 "заборона нічного годування

9644, 0 "правильне прикладання до грудей матері (із захватом не лише соска, але й ареоли)

9645, 0 "вільний режим годування

9646, 0 "годування виключно грудним молоком до 6-місячного віку

#

9650, 100, 100, 100, 100 "Які характеристики повністю відповідають поняттю раннього (переднього) материнського молока:

9651, 100 "виробляється в самому початку годування; має голубуватий відтінок; задовольняє потреби дитини не лише в харчових речовинах, але й у воді

9652, 0 "виробляється в кінці годування; білого кольору з жовтуватим відтінком; більш густе, в ньому більше жиру - основного джерела енергії при грудному вигодовуванні

#

9660, 100, 100, 100, 100 "Які характеристики повністю відповідають поняттю пізнього (заднього) материнського молока:

9661, 0 "виробляється в самому початку годування; має голубуватий відтінок; задовольняє потреби дитини не лише в харчових речовинах, але й у воді

9662, 100 "виробляється в кінці годування; білого кольору з жовтуватим відтінком; більш густе, в ньому більше жиру - основного джерела енергії при грудному вигодовуванні

#

9670, 100, 100, 100, 100 "Для білка материнського молока як одного із основних харчових нутрієнтів не характерно:

9671, 0 "є основним пластичним матеріалом

9672, 0 "є дуже важливим фактором для синтезу гормонів, ферментів, антитіл та формування імунітету

9673, 100 "в його складі знаходиться молочний цукор - лактоза

9674, 0 "енергетична цінність білка складає 4 ккал/г

9675, 0 "містить незамінні амінокислоти та таурин

#

9680, 100, 100, 100, 100 "Для жиру материнського молока як одного із основних харчових нутрієнтів не характерно:

9681, 0 "є носієм жиророзчинних вітамінів - А, Д, Є, К

9682, 100 "його головними компонентами є насичені тверді жирні кислоти - пальмітинова та стеаринова

9683, 0 "головними складовими його субстрату є жирні кислоти омега-3 та омега-6

9684, 0 "містить незамінні поліненасичені жирні кислоти: арахідонову, лінолеву, ліноленову

9685, 0 "енергетична цінність жиру складає 9 ккал/г

#

9690, 100, 100, 100, 100 "Для вуглеводів материнського молока як одного із основних харчових нутрієнтів не характерно:

9691, 0 "є основним джерелом енергії, що легко засвоюється

9692, 0 "найбільш важливим їх структурним елементом є молочний цукор - лактоза

9693, 0 "до їх складу входить також олігоаміноцукор - біфідофактор (природний пребіотик)

9694, 0 "енергетична цінність вуглеводів складає 3,75 ккал/г

9695, 100 "є носіями жиророзчинних вітамінів - А, Д, Є, К

#

9700, 100, 100, 100, 100 "Потреба у воді у дітей віком від 1 до 3 років складає:

9701, 0 "150 мл/кг маси тіла на добу

9702, 100 "100 мл/кг маси тіла на добу

9703, 0 "50-60 мл/кг маси тіла на добу

9704, 0 "40-45 мл/кг маси тіла на добу

#

9710, 100, 100, 100, 100 "Потреба у воді у дітей віком до одного року складає:

9711, 100 "150 мл/кг маси тіла на добу

9712, 0 "100 мл/кг маси тіла на добу

9713, 0 "50-60 мл/кг маси тіла на добу

9714, 0 "40-45 мл/кг маси тіла на добу

#

9720, 100, 100, 100, 100 "Потреба у воді у дітей віком 5-7 років складає:

9721, 0 "150 мл/кг маси тіла на добу

9722, 0 "100 мл/кг маси тіла на добу

9723, 100 "50-60 мл/кг маси тіла на добу

9724, 0 "40-45 мл/кг маси тіла на добу

#

9730, 100, 100, 100, 100 "Потреба у воді у дітей в віці старше 12 років складає:

9731, 0 "150 мл/кг маси тіла на добу

9732, 0 "100 мл/кг маси тіла на добу

9733, 0 "50-60 мл/кг маси тіла на добу

9734, 100 "40-45 мл/кг маси тіла на добу

#

9740, 100, 100, 100, 100 "Які із харчових продуктів відносяться до алергезуючих і повинні бути обмеженими або виключеними із раціону вагітної жінки (вкажіть всі правильні відповіді):

9741, 40 "цитрусові

9742, 0 "картопляне пюре

9743, 30 "копченості

9744, 30 "шоколад

#

9750, 100, 100, 100, 100 "Яке залізо міститься в гемоглобіні та міоглобіні м'ясних продуктів (особливо в печінці та рибі):

9751, 100 "гемове залізо, якому притаманне краще всмоктування (до 25%)

9752, 0 "негемове залізо, що всмоктується лише на 7-8%

#

9760, 100, 100, 100, 100 "Що не є ознакою доброго прогнозу відносно лактації у годуючої матері:

9761, 0 "залозиста структура грудних залоз

9762, 100 "невираженість венозної сітки над грудними залозами, гіпопігментація соска та ареоли

9763, 0 "добре виражена венозна сітка над грудними залозами

9764, 0 "гіперпігментація соска та ареоли

9765, 0 "шкірна температура грудної залози вища за температуру тіла

#

9770, 100, 100, 100, 100 "Яке твердження невірне відносно того, що оптимальним терміном введення прикорму при природному вигодовуванні являється вік дитини 6 місяців життя:

9771, 100 "збереження до цього віку рефлексу "виштовхування ложки"

9772, 0 "формування в цьому віці місцевого імунітету кишечника та дозрівання ферментних систем травного тракту

9773, 0 "необхідність тренування та розвитку травної системи шляхом призначення більш густих та концентрованих продуктів

9774, 0 "необхідність додаткового введення в організм дитини, що інтенсивно росте, енергії, вітамінів, мінеральних речовин та мікроелементів

#

9780, 100, 100, 100, 100 "Введення прикорму в 6-місячному віці дитини на грудному вигодовуванні:

9781, 0 "залежить від кількості молока у матері і необов'язкове

9782, 100 "не залежить від кількості молока у матері і обов'язкове

#

9790, 100, 100, 100, 100 "Раннє (у віці 3-4 місяців життя) призначення фруктових соків може призвести до (вкажіть всі правильні відповіді):

9791, 0 "утворення сформованого у вигляді циліндра стільця

9792, 25 "появи домішок "зелені" у калі

9793, 25 "появи домішок слизу у калі

9794, 25 "розвитку дисбіотичних порушень в кишечнику

9795, 25 "появи алергічних шкірних висипань

#

9800, 90, 90, 80, 80 "Чи доцiльно давати здоровим дiтям до 4-5 мiсячного вiку, якi знаходяться тiльки на природному вигодовуваннi, кип'ячену воду:

9801, 0 "немає значення

9802, 0 "так

9803, 100 "недоцiльно

#

9810, 100, 100, 90, 90 "Якi фактори призводять до первинної гiпогалактiї:

9811, 0 "частi прикладання до грудей

9812, 0 "зцiжування молока

9813, 0 "раннє прикладання до грудей

9814, 100 "нейроендокриннi розлади, ускладнена вагiтнiсть

#

9820, 100, 100, 100, 90 "Найбiльш оптимальне спiввiдношення бiлкiв, жирiв, вуглеводiв для збалансованого харчування дитини першого року життя:

9821, 0 "1:1:2

9822, 0 "1:2:4

9823, 0 "1:3:4

9824, 100 "1:3:6

#

9830, 100, 100, 90, 90 "При введеннi прикорму таке твердження невiрне:

9831, 0 "починати треба з 5-10 г на одне введення

9832, 0 "здоровiй дитинi

9833, 100 "пiсля грудного харчування

9834, 0 "у вiцi 6 мiсяцiв

#

9840, 100, 100, 100, 100 "Коли показано вигодовування недоношеної дитини через зонд (вкажiть невiрну вiдповiдь):

9841, 0 "при вiдсутності смоктального рефлексу

9842, 0 "при вiдсутності ковтального рефлексу

9843, 0 "при масі тiла менше 1500 гр

9844, 100 "iдеально пiдходить для всiх недоношених дiтей

#

9850, 100, 100, 100, 90 "При штучному вигодовуваннi збалансованими сумiшами прикорм треба вводити:

9851, 100 "у тiж строки як i при природному вигодовуваннi

9852, 0 "пiзнiше нiж при природному вигодовуваннi

9853, 0 "ранiше нiж при природному вигодовуваннi

#

9860, 100, 10, 100, 100 "Переваги харчування недоношеної дитини зондом:

9861, 0 "покращує процеси обмiну

9862, 0 "покращує апетит

9863, 100 "максимально зберiгає силу та спокiй дитини

9864, 0 "покращує динамiку ваги

#

9870, 100, 100, 100, 100 "Що не вiдноситься до показань для бiльш раннього введення прикорму:

9871, 0 "анемiї

9872, 100 "гострi кишковi розлади

9873, 0 "рахiт

9874, 0 "стiйке зригування

#

9880, 90, 90, 80, 80 "Чи слiд годувати немовлят у перiодi новонародженостi за фiксованими годинами:

9881, 0 "немає значення

9882, 0 "так

9883, 100 "показано вiльне харчування до 8-12 разiв, включаючи нiчні годування

#

9890, 100, 100, 100, 100 "Якi з перелічених сумiшей можна призначити при алергiї на бiлок коров'ячого молока:

9891, 0 "Nestogen, HіPP Combiotic, Фрісолак Gold

9892, 100 "Nutrilon Пепті, HіPP 1 HA Combiotic, Humana Гіпоалергенний

9893, 0 "Nutrilon антирефлюкс, Humana HN mit MCT, Малютка PREMIUM

#

9900, 100, 100, 90, 90 "Якi з перелічених сумiшей найоптимальніші для здорової недоношеної дитини при відсутності у матері грудного молока:

9901, 0 "HіPP 1 Combiotic, Малютка PREMIUM 1, Фрісолак Gold1

9902, 100 "Фрисопре, Humana O-VLB, Similac Neo Sure, Nutrilon передчасний догляд вдома

9903, 0 "Nutrilon Комфорт 1, Humana AntiColic

#

9910, 100, 100, 100, 100 "Що з переліченого не відноситься до факторів, що можуть сприяти розвитку дистрофiї у дiтей:

9911, 0 "незрiлiсть вищої нервової системи

9912, 0 "незрiлiсть адаптацiйно-трофiчних механiзмiв

9913, 100 "висока активнiсть травних ферментiв

9914, 0 "напружений обмін речовин

9915, 0 "низька активнiсть травних ферментiв

#

9920, 100, 100, 90, 90 "До причинних факторів, що викликають розвиток ендогенної дистрофiї, не відноситься:

9921, 100 "алiментарний фактор

9922, 0 "аномалiї розвитку

9923, 0 "спадкова патологiя обмiну речовин

#

9930, 90, 90, 80, 80 "Зниження маси тiла при нормальнiй довжинi свiдчить про таку форму дистрофiї:

9931, 0 "гiпостатура

9932, 0 "гiпосомiя

9933, 100 "гiпотрофiя

9934, 0 "гiпоплазiя

#

9940, 90, 90, 80, 80 "При рiвномiрному зниженнi маси та довжини тiла дiагностується:

9941, 0 "гiпотрофiя

9942, 100 "гiпостатура

9943, 0 "гiпоплазiя

#

9950, 100, 90, 80, 80 "Гiпотрофiя I ступеню характеризується дифiцитом маси тiла:

9951, 0 "5-10%

9952, 100 "11-20%

9953, 0 "21-30%

9954, 0 "30-35%

#

9960, 100, 90, 80, 80 "Гiпотрофiя II ступеню характеризується дифiцитом маси тiла:

9961, 0 "11-20%

9962, 100 "21-30%

9963, 0 "31-40%

9964, 0 "10-5%

#

9970, 100, 100, 90, 90 "До факторів ризику розвитку паратрофiї у дiтей не відноситься:

9971, 0 "конституцiональний фактор

9972, 0 "алiментарний фактор

9973, 0 "гiпокiнезiя

9974, 0 "ендокриннi захворювання матерi

9975, 100 "тривала антибiотикотерапiя

#

9980, 100, 100, 90, 90 "Розрахунок об'єму їжi при гiпотрофiї II-III ступеню проводиться на:

9981, 0 "масу, яка повинна бути

9982, 100 "фактичну масу

#

9990, 100, 100, 100, 100 "До показників ефективності дієтотеріпії при гiпотрофiї на 1 епаті лікування не відноситься:

9991, 0 "плоска вагова крива

9992, 0 "покращення емоцiйного тонусу

9993, 0 "покращення апетиту

9994, 0 "пiдвищення толерантностi до їжi

9995, 0 "покращення показників копрологічного дослідження

9996, 100 "швидке збiльшення маси тiла

#

10000, 100, 100, 90, 90 "Розрахунок об'єму їжi при паратрофiї проводиться на:

10001, 100 "масу, яка повинна бути

10002, 0 "фактичну масу

#

10010, 100, 100, 100, 100 "Медикаментозна терапiя гiпотрофiї I ступеню не включає:

10011, 0 "призначення препаратів амінокислот (метіонін, аргініна аспартат)

10012, 0 "призначення пробiотикiв

10013, 100 "призначення гормонiв

10014, 0 "призначення вiтамiнiв

#

10020, 100, 100, 90, 80 "При залiзодефiцитних анемiях рекомендується обмежувати вживання таких продуктів:

10021, 0 "м'ясо

10022, 0 "гречана каша

10023, 0 "яблука

10024, 100 "бобові

10025, 0 "яйця

#

10030, 100, 100, 90, 80 "М'ясо, яким недоцiльно годувати дитину з проявами харчової алергiї:

10031, 0 "м'ясо індика

10032, 0 "пісна свинина

10033, 0 "м'ясо кроля

10034, 100 "куряче

#

10040, 100, 100, 90, 90 "Докорм треба вводити дитинi:

10041, 0 "перед грудним годуванням

10042, 100 "пiсля грудного годування

10043, 0 "мiж прикладанням до грудей матерi

#

10050, 100, 90, 80, 70 "Який тип дистрофiї не характерний для дiтей раннього вiку:

10051, 100 "гiпосомiя

10052, 0 "гiпотрофiя

10053, 0 "паратрофiя

10054, 0 "гiпостатура

#

10060, 100, 100, 90, 90 "Фруктовi соки вводять в харчування здорової дитини, що знаходиться на грудному вигодовуванні, з:

10061, 0 "2-х тижнiв

10062, 0 "1 мiсяця

10063, 0 "3-х мiсяцiв

10064, 100 "6 мiсяцiв

10065, 0 "12-ти мiсяцiв

#

10070, 100, 100, 100, 90 "Добова кiлькiсть молока дитинi 6-ти тижнiв складає:

10071, 0 "1/8 фактичної маси тiла

10072, 0 "1/7 фактичної маси тiла

10073, 0 "1/6 фактичної маси тiла

10074, 100 "1/5 фактичної маси тiла

10075, 0 "1/4 фактичної маси тiла

#

10080, 100, 100, 90, 90 "До показань більш пiзнього введення прикорму не вiдноситься:

10081, 0 "спекотна пора року

10082, 0 "гострi захворювання

10083, 100 "анемiя, рахiт

#

10100, 100, 100, 100, 90 "Якi з перелічених сумiшей вiдносяться до гiдролiзатiв бiлка коров'ячого молока i являються суто лiкувальними:

10101, 0 "Nutrilon ГА , HiРР HA 2 Сombiotic, Similac ГА

10102, 0 "Humana O-VLB, Фрисопре, Similac Neo Sure, Nutrilon передчасний догляд вдома

10103, 100 "Nutrilon Аміно, Humana Сінеал, Альфаре

#

10110, 100, 100, 100, 100 "Виберiть найменш характерний клiнiчний прояв гiпотрофiї:

10111, 0 "порушення масо-ростових показникiв

10112, 0 "трофiчнi змiни шкiри

10113, 0 "гiпотонiя м'язiв

10114, 0 "зниження толерантностi до iнфекцiйних захворювань

10115, 100 "раннє закриття тім'ячка

#

10120, 100, 100, 100, 100 "Коригуюча сумiш при гiпотрофiї повинна вмiщувати:

10121, 100 "пiдвищену кiлькiсть бiлка

10122, 0 "пiдвищену кiлькiсть жиру

10123, 0 "пiдвищену кiлькiсть вуглеводiв

10124, 0 "понижену кiлькiсть бiлка

#

10130, 100, 100, 100, 100 "Яке твердження невірне щодо характеристики спеціалізованих молочних сумішей для вигодовування недоношених дітей:

10131, 0 "містять середньоланцюгові тригліцериди (40%)

10132, 0 "кількість білка складає до 2г/100мл суміші

10133, 100 "співвідношення сироваткових альбумінів до казеіну 20:80

10134, 0 "співвідношення сироваткових альбумінів до казеіну 60:40

10135, 0 "містять фолієву кислоту, залізо, кальцій, вітаміни Д, К та таурин

#

10140, 100, 100, 100, 100 "Які з перелічених сумішей відносяться до спеціалізованих для вигодовування недоношених дітей:

10141, 0 "HIPP PRE BIO Combiotic, Humana PRE mit LC PUFA

10142, 0 "Фрисолак Gold, Humana, HіPP Combiotiс

10143, 100 "Nutrilon Передчасній догляд вдома, Humana 0-HA, Similac Cpecial Care

10144, 0 "HiPP Comfort, Humana AntiColic, Nutrilon Комфорт

#

10150, 100, 100, 100, 100 "Які з перелічених сумішей відносяться до гідролізатів білка коров’ячого молока з високим ступенем гідролізу:

10151, 0 "Nutrilon ГА, Фрісолак ГА, НАН ГА

10152, 0 "Фрісопеп, HiРР HA І Сombiotic, Humana ГА

0153, 100 "Альфаре, Фрісопеп АС, Пептамен

#

10160, 100, 100, 100, 100 "Які з перелічених сумішей відносяться до лікувальних гіпоалергенних на основі частково гідролізованих білків молочної сироватки:

10161, 0 "Малютка PREMIUM, Беллакт Біфідо, Фрисолак Gold

10162, 0 "Фрісопеп АС, Пептамен, Альфаре

10163, 100 "Nutrilon Пепті, HiРР HA І Сombiotic, Фрісопеп

10164, 0"Nutrilon Передчасній догляд вдома, Nutrilon Передчасній догляд, Similac Cpecial Care, Фрісопре

#

10170, 100, 100, 100, 100 "Виберіть невірну відповідь в характеристиці середньоланцюгових тригліцеридів:

10171, 0 "не потребують жовчі для свого емульгування

10172, 0 "не потребують панкреатичної ліпази для свого розщеплення

10173, 0 "активно всмоктуються в тонкій кишці і швидко використовуються в метаболізмі

10174, 100 "потребують жовч для емульгування, панкреатичну ліпазу для розщеплення, не всмоктуються в тонкій кишці

#

10180, 100, 100, 100, 100 "Яке твердження невірне щодо лікувально-профілактичних сумішей на основі ізоляту соєвого білка:

10181, 0 "являються безмолочними

10182, 0 "не містять лактози

10183, 100 "містять лактозу

10184, 0 "жировий компонент представлений сумішшю рослинних жирів

#

10190, 100, 100, 100, 100 "Які з перелічених лікувально-профілактичних сумішей містять пребіотик лактолактулозу:

10191, 0 "Беллакт Біфідо, Humana HN mit MCT

10192, 0 "Humana AntiColic, Nutrilon Комфорт,

10193, 100 "Humana Bifidus, Семпер-біфідус

#

10200, 100, 100, 100, 100 "Що не використовується в антирефлюксних лікувально-профілактичних сумішах в якості загущувачів:

10201, 0 "камедь як основа клейковини бобів ріжкового дерева

10202, 0 "рисовий або кукурудзяний крохмаль

10203, 100 "середньоланцюгові тригліцериди

#

10210, 100, 100, 100, 100 "Яка з переліченних антирефлюксних лікувально-профілактичних сумішей містить в якості загущувача рисовий крохмаль:

10211, 0 "Humana АR

10212, 0 "Нутрілон АR

10213, 100 "Similac АR

10214, 0 "Фрісовом

#

10220, 100, 100, 100, 100 "Гіпоалергенні суміші з помірно або частково гідролізованим молочним білком не призначаються:

10221, 0 "для профілактики проявів алергії при переводі дітей на змішане або штучне вигодовування

10222, 0 "для лікування нетяжких форм алергії на білок коров’ячого молока (без участі Ig E)

10223, 100 "при тяжких гастроінтестільних проявах харчової алергії та синдромі мальабсорбції

#

10230, 100, 100, 100, 100 "Однією з відмінних ознак лікувальних сумішей з високим ступенем гідролізу білка коров’ячого молока від сумішей з неповним гідролізом коров’ячого молока (так звані гіпоалергенні – ГА) є:

10231, 0 "в своєму складі містять лактозу

10232, 100 "в своєму складі не містять лактозу

#

10240, 100, 100, 100, 100 "При наявності високої гіперчутливості до білка коров’ячого молока і вторинної лактазної недостатності найдоцільніше використовувати:

10241, 100 "гідролізати білка коров’ячого молока з високим ступенем його гідролізу

10242, 0 "гіпоалергенні суміші з помірно або частково гідролізованим білком

10243, 0 "лікувально-профілактичні суміші, що містять пребіотик лактолактулозу ("Humana Bifidus, Семпер-біфідус)

#

10250, 100, 100, 100, 100 "Які з перелічених сумішей в якості жирового компоненту містять середньоланцюгові тригліцериди та рослинні жири в емульгованій формі і призначаються дітям, що страждають на муковісцидоз та знаходяться на штучному вигодовуванні:

10251, 100 "Humana HN mit MCT , Альфаре, Nutrilon мальабсорбція

10252, 0 "NAN 1, Малютка PREMIUM 1, Nestogen 1, Фрісолак Gold1

10253, 0 "Humana PRE з пребіотиками, HiРР PRE Combiotic

#

10260, 100, 100, 100, 100 "Які крупи відносяться до тих, що не містять клейковину злакових (безглютенові):

10261, 30 "рисова

10262, 40 "гречана

10263, 30 "кукурудзяна

10264, 0 "манна

#

10270, 100, 100, 100, 100 "При якій кількості молока або молочних продуктів у добовому раціоні матері, що годує грудьми дитину, може розвинутися сенсибілізація організму дитини на білок коров’ячого молока:

10271, 0 "200 мл

10272, 0 "300 мл

10273, 0 "400 мл

10274, 100 "більше 0,5 л на добу

#

10280, 100, 100, 100, 100 "Яка добова потреба у воді матері, що вигодовує дитину грудьми:

10281, 0 "500 мл

10282, 0 "1000 мл

10283, 100 "до 2000 мл

#

10290, 100, 100, 100, 100 "Виберіть неправильну відповідь відносно характеристики лікувально-профілактичної суміші Нутрілон-комфорт:

10291, 0 "збагачена сумішшю жирів з пальмітиновою кислотою у бета-позиції

10292, 100 "містить загущувач – камедь ріжкового дерева

10293, 0 "має біфідогенні властивості завдяки додаванню пребіотиків

10294, 0 "являє собою частковий гідролізат сироваткового білка

10295, 0 "знижений вміст лактози

#

10300, 100, 100, 100, 100 "Невід’ємною частиною раціону матері, що годує грудьми, повінні бути продукти, що збагачені (вкажіть всі правильні відповіді):

10301, 20 "йодом та магнієм

10302, 0 "натрієм та хлором

10303, 60 "залізом та кальцієм

10304, 20 "цинком та фолієвою кислотою

#

10310, 100, 100, 100, 100 "При тяжких, особливо пізно лікованих, випадках целіакії в 70-100% хворих розвивається вторинна лактазна недостатність, що потребує:

10311, 100 "практично у всіх хворих в гострий період хвороби повного виключення молочних продуктів

10312, 0 "практично у всіх хворих в гострий період хвороби призначення молочних продуктів

#

10320, 100, 100, 100, 100 "Яке твердження невірне при характеристиці біологічної ролі молозива для новонародженої дитини:

10321, 0 "має імунобіологічний захист, пов’язаний з високим вмістом секреторного IgA

10322, 0 "сприяє швидшому відходженню меконія

10323, 0 "зменшує інтенсивність і тривалість гіпербілірубінемії у новонародженого

10324, 0 "має високий вміст вітаміну А та таурину

10325, 100 "вміст білка менше 1,5%

#

10330, 100, 100, 100, 100 "При синдромі стійких функціональних зригувань у дітей грудного віку в якості лікувальних сумішей недоцільно використовувати:

10331, 0 "антирефлюксні молочні суміші, що містять в якості загущувача камедь бобів ріжкового дерева – середземноморської акації

10332, 0 "антирефлюксні молочні суміші, що містять в якості загущувача амілопектин – рисовий крохмаль

10333, 100 "молочні суміші, в яких в білковому компоненті переважають сироваткові альбуміни над казеїном

10334, 0 "молочні суміші, в яких в білковому компоненті переважає казеїн (казеїнові формули)

#

10340, 100, 100, 100, 100 "Найбільш виражений клінічний ефект при синдромі стійких функціональних зригувань у дітей раннього віку досягається в найбільш короткий термін при призначенні (виберіть одну найбільш повну відповідь):

10341, 100 "антирефлюксних молочних сумішей, що містять в якості загущувача камедь бобів ріжкового дерева – середземноморської акації

10342, 60 "антирефлюксних молочних сумішей, що містять в якості загущувача амілопектин – рисовий крохмаль

10343, 20 "молочних сумішей, в яких в білковому компоненті переважає казеїн (казеїнові формули)

10344, 0 "молочних сумішей, в яких в білковому компоненті переважають сироваткові альбуміни над казеїном

#