

Zadanie 1.

Rozwinięcie się pełnych objawów anoreksji najczęściej poprzedzają:

- A. apatia i senność,
- B. uporczywe wymioty i biegunki,
- C. duża aktywność fizyczna i perfekcyjność w działaniu,
- D. napady zachowań agresywnych.

Zadanie 2.

Prawidłowy rozwój mowy związany jest z:

- A. korygowaniem błędów w mowie dziecka,
- B. częstym mówieniem do dziecka językiem prostym,
- C. posługiwaniem się językiem zdrobniałym lub żargonem dziecka,
- D. dostarczaniem dziecku zabawek stosownym do wieku.

Zadanie 3.

Przerzuty nowotworowe do kości podstawy czaszki powodują:

- A. ataksję mózdkową,
- B. krwihak okularowy,
- C. chaotyczne ruchy gałek,
- D. błądliwość powłok.

Zadanie 4.

W którym roku zatwierdzono Konwencję Praw Dziecka?

- A. 1936,
- B. 1960,
- C. 1990,
- D. 1993.

Zadanie 5.

2-letni chłopiec został przyjęty do oddziału w celu przeprowadzenia badań diagnostycznych. Jak ułatwić dziecku adaptację do warunków szpitalnych?

- A. zająć dziecko zabawą,
- B. wprowadzić farmakoterapię na zlecenie,
- C. wyjaśnić dziecku konieczność pozostania w szpitalu,
- D. umożliwić matce pobyt z dzieckiem.

Zadanie 6.

Głównym celem w leczeniu padaczki jest:

- A. wydłużenie czasów między napadami,
- B. doprowadzenie do stanu beznapadowego,
- C. ograniczenie ilości napadów,
- D. łagodzenie skutków napadów.

Zadanie 7.

"Próg bólowy" jest to:

- A. okres tolerancji bólu,
- B. moment w którym człowiek zaczyna odczuwać ból,
- C. okres długotrwałego bólu,
- D. brak tolerancji na ból.

Zadanie 8.

Pierwotny niedobór odporności można podejrzewać w przypadku, kiedy stwierdzono u dziecka w ciągu roku:

- A. osiem razy zapalenie uszu,
- B. co najmniej dwa razy zapalenie płuc,
- C. zapalenie szpiku kostnego i kości lub posocznicy,
- D. we wszystkich wymienionych.

Zadanie 9.

Bardzo ważne jest, aby u dziecka z moczówką prostą systematycznie kontrolować:

- A. pH moczu,
- B. ciężar właściwy moczu,
- C. aceton w moczu,
- D. cukier w moczu.

Zadanie 10.

Obowiązek pomocy społecznej w zakresie opieki nad dzieckiem spoczywa między innymi na:

- A. pracodawcach,
- B. fundacjach i stowarzyszeniach,
- C. osobach fizycznych i prawnych,
- D. organach administracji rządowej i jednostkach samorządu terytorialnego.

Zadanie 11.

U dziecka z krwawieniem z górnego odcinka przewodu pokarmowego należy pierwszoplanowo:

- A. założyć sondę do żołądka, zapewnić dostęp do żyły,
- B. założyć cewnik do pęcherza moczowego,
- C. podać leki uspokajające,
- D. wykonać gastroskopię.

Zadanie 12.

W przewlekłej niewydolności nerek obserwuje się:

- A. upośledzone wydalanie szkodliwych produktów przemiany materii tj. mocznika, kreatyniny, kwasu moczowego, reszty azotowej,
- B. zaciopowanie przewodów moczowych i utrudniony odpływ moczu,
- C. nadmierne wydalanie wapnia i związków fosforowych,
- D. nadmierne wydalanie sodu.

Zadanie 13.

Zachowawczy sposób leczenia refluksu pęcherzowo-moczowodowego polega na:

- A. ograniczeniu w diecie sodu,
- B. leczeniu i zapobieganiu zakażeniom układu moczowego,
- C. wzmocnieniu poprzez ćwiczenia mięśni brzucha,
- D. wzmocnieniu poprzez środki farmakologiczne układu immunologicznego.

Zadanie 14.

W przypadku skrętu jądra zwlekanie z zabiegiem może doprowadzić do:

- A. zawału krwotocznego i martwicy,
- B. wodniaka powrózka nasiennego,
- C. stulejki,
- D. wnetrostwa.

Zadanie 15.

Testy przesiewowe w zakresie oceny rozwoju fizycznego niemowlęcia obejmują:

- A. pomiary długości, masy ciała, obwodu głowy i klatki piersiowej,
- B. pomiary masy ciała, obwodu głowy i ocenę lokomocji,
- C. pomiar obwodu głowy, masy ciała i ocenę mowy,
- D. ocenę postawy, lokomocji i ocenę wieku zębowego.

Zadanie 16.

12-letnia dziewczynka przebywa w oddziale z rozpoznaniem: nieziarniczy chłoniak złośliwy. W edukacji dzieci z chorobą nowotworową powinno się uwzględnić:

- A. naukę samoobserwacji i samoopieki,
- B. naukę wykonywania iniekcji,
- C. naukę zabawy bez udziału rówieśników,
- D. umiejętność radzenia sobie z ograniczeniami dietetycznymi.

Zadanie 17.

W zespole Schönleina-Henocha występuje:

- A. przyspieszone opadanie krwinek,
- B. obniżona liczba krwinek białych,
- C. obniżony poziom żelaza w surowicy,
- D. podwyższony poziom wiązania żelaza.

Zadanie 18.

Niemowlę podwaja urodzeniową masę ciała w wieku:

- A. ok. 10 miesięcy życia,
- B. 6 miesięcy życia,
- C. 4-5 miesięcy życia,
- D. 3 miesięcy życia.

Zadanie 19.

Dziecko chore na galaktozemię może spożywać:

- A. mleko i wszystkie jego produkty,
- B. masło, kremy, lody,
- C. warzywa strączkowe, biszkopty,
- D. mięso, ryby, drób, oleje.

Zadanie 20.

W wieku przedszkolnym występuje zwiększona podatność na:

- A. urazy ciała,
- B. zaburzenia mowy,
- C. wady wzroku,
- D. wady słuchu.

Zadanie 21.

Które z podanych objawów NIE należą do objawów niewydolności oddechowej występujących u małego dziecka?

- A. duszność, tachykardia,
- B. tchnienie wydechowe, sinica,
- C. suchy kaszel, zwężenie źrenic,
- D. bradypnoe, tętno paradoksalne.

Zadanie 22.

Indywidualny kalendarz szczepień musi uwzględniać:

- A. wiek dziecka,
- B. środowisko w którym mieszka dziecko analizowane pod względem epidemiologicznym,
- C. stan uodpornienia dziecka, możliwości i wymogi obowiązującego kalendarza,
- D. potrzeby rodziców, dotychczasowe choroby na które chorowało dziecko.

Zadanie 23.

Najgroźniejszym powikłaniem po wprowadzeniu zbyt dużej dawki szczepionki jest:

- A. martwica w miejscu wstrzyknięcia,
- B. obrzęk, ból, zaczerwienienia miejscowego,
- C. gorączka,
- D. obrzęk ramienia.

Zadanie 24.

W celu poprawy wydolności oddechowej dziecka z przepukliną przeponową, aby zapobiec wypełnianiu się jelit powietrzem należy założyć:

- A. sondę żołądkową,
- B. sondę dwunastniczą,
- C. sondę dojelitową,
- D. gastrostomię.

Zadanie 25.

Głównym powodem, dla którego dziecko głuche nie umie samo sobie radzić w życiu codziennym jest:

- A. brak koncentracji uwagi,
- B. niewykształcenie mowy,
- C. utrudniony dopływ informacji,
- D. zaburzenia uwagi i myślenia.

Zadanie 26.

Najczęstszą przyczyną jadłowstrętu psychicznego jest:

- A. długotrwały stres,
- B. zaburzenie trawienia,
- C. nieprawidłowa sytuacja rodzinna,
- D. zaburzenie wchłaniania.

Zadanie 27.

Prawidłowo funkcjonująca rodzina dziecka niepełnosprawnego to rodzina, która wykazuje następujące zachowanie:

- A. utrzymuje swoją integrację, nadmiernie chroni dziecko,
- B. podtrzymuje pozytywne spojrzenie na życie, izoluje dziecko,
- C. poszukuje społecznego wsparcia, podnosi samoocenę dziecka,
- D. poszukuje społecznego wsparcia, łatwo ustępuje dziecku.

Zadanie 28.

Mianem zeza określa się:

- A. nieprawidłowe rozstawienie oczu,
- B. nieprawidłowe ustawienie gałek ocznych,
- C. niemożność jednoocznego poruszania gałkami ocznymi,
- D. brak koordynacji ruchowej gałek ocznych.

Zadanie 29.

Które z niżej wymienionych badań diagnostycznych będzie najbardziej pomocne w ustaleniu rozpoznania krwaka nadtwardówkowego?

- A. punkcja lędźwiowa,
- B. rentgen czaszki w trzech projekcjach,
- C. tomografia komputerowa głowy,
- D. ultrasonografia głowy.

Zadanie 30.

Duszność wdechowo - wydechowa charakterystyczna jest dla:

- A. obturacyjnego zapalenia oskrzeli, astmy oskrzelowej,
- B. zapalenia płuc, chorób opłucnej,
- C. zwężenia krtani i tchawicy,
- D. wrodzonej wiotkości nagłośni i krtani.

Zadanie 31.

Która z wymienionych immunoglobulin stanowi barierę ochronną w przewodzie pokarmowym?

- A. IgA,
- B. IgG,
- C. IgE,
- D. IgM.

Zadanie 32.

8-letni chłopiec przebywa w oddziale endokrynologicznym. Wzrost dziecka wynosi 130 cm, masa ciała 45 kg. Na brzuchu i udach dziecka widoczne są rozstępy. U dzieci najczęściej występuje otyłość:

- A. poliwalentna,
- B. złożona,
- C. prosta,
- D. skojarzona.

Zadanie 33.

Zapobieganie krzywicy to przykład profilaktyki:

- A. nieswoistej,
- B. swoistej,
- C. drugorzędowej, wtórnej,
- D. trzeciorzędowej.

Zadanie 34.

Dla potwierdzenia kwasicy ketonowej niezbędne jest wykonanie badań laboratoryjnych. Które z wymienionych wyników będą najbardziej pomocne w ustaleniu rozpoznania?

- A. podwyższony poziom enzymów wątroby i trzustki,
- B. hiperglikemia, aceton w moczu, kwasica metaboliczna,
- C. hiponatremia i hiperkalcemia,
- D. hiperproteinemia z hipomagnezemią.

Zadanie 35.

W schyłkowej niewydolności nerek leczeniem z wyboru jest:

- A. podawanie sterydów nadnerczy,

- B. dializa otrzewnowa,
- C. podawanie dużych ilości leków moczopędnych,
- D. dieta i ściśle określone ilości płynów.

Zadanie 36.

Głównym zadaniem usprawnienia dziecka z dystrofią Duchenn`a nie jest:

- A. ograniczenie postępującego osłabienia mięśniowego,
- B. zapobieganie niewydolności oddechowej,
- C. zapobieganie bocznemu skrzywieniu kręgosłupa,
- D. obniżenie odruchów ścięgniastych.

Zadanie 37.

Objawy charakterystyczne dla zakażenia *Pneumocystis carinii* to:

- A. ostra biegunka,
- B. wybroczyny na skórze,
- C. zapalenie płuc,
- D. dodatnie objawy oponowe.

Zadanie 38.

U dziecka chorego na hemofilię wskazane są ćwiczenia typu:

- A. bieganie,
- B. pływanie i gimnastyka w wodzie,
- C. jazda na rowerze,
- D. aerobik pod kontrolą.

Zadanie 39.

Moczenie nocne wtórne to:

- A. bezwiedne oddawanie moczu w czasie snu przez dzieci powyżej 2 lat,
- B. oddawanie moczu w czasie snu powyżej 3 roku życia po okresie gdy przez 2 miesiące dziecko kontrolowało czynność pęcherza w czasie snu,
- C. bezwiedne oddawanie moczu w czasie snu po okresie, gdy przez 3 miesiące dziecko kontrolowało czynność pęcherza w czasie snu,
- D. bezwiedne oddawanie moczu w czasie snu powyżej 5 lat po okresie, gdy przez co najmniej 6 miesięcy dziecko kontrolowało czynność pęcherza we śnie.

Zadanie 40.

W pierwszych dniach po urodzeniu u noworodka donoszonego w fazie adaptacji układu moczowego NIE występuje:

- A. białkomocz,
- B. obecność moczanów w moczu,
- C. małe przesączanie kłębkowe,
- D. zwiększona osmolarność moczu.

Zadanie 41.

Napadowo występująca duszność wydechowa z kaszlem, odkrztuszaniem wydzieliny oskrzelowej jest podstawą rozpoznania:

- A. zapalenia oskrzeli,
- B. roztrzeni oskrzeli,
- C. astmy oskrzelowej,
- D. zapalenia płuc.

Zadanie 42.

Test chlorkowy jest zasadniczym badaniem w diagnostyce:

- A. mukowiscydozy,
- B. mukopolisacharydozy,
- C. choroby spichrzeniowej,
- D. dysplazji oskrzelowo-płucnej.

Zadanie 43.

Stopniowa utrata zębów mlecznych i wyrzynanie się zębów stałych następuje u dziecka pod koniec:

- A. 4 roku życia,
- B. 6 roku życia,
- C. 8 roku życia,
- D. 9 roku życia.

Zadanie 44.

O biegunce hiperosmotycznej mówimy, jeżeli:

- A. utrata wody jest równa utracie sodu,
- B. utrata wody jest mniejsza od utraty sodu,
- C. występuje tylko utrata wody,
- D. utrata wody jest większa od utraty sodu.

Zadanie 45.

Według teorii hierarchii potrzeb Abrahama Masłowa, w piramidzie potrzeb najistotniejsze jest zaspokojenie potrzeby:

- A. samorealizacji,

- B. miłości,
- C. bezpieczeństwa,
- D. fizjologicznej.

Zadanie 46.

Pielęgnując protezę oka należy:

- A. stale stosować krople antybiotykowe do oczodołu,
- B. zakładać jałowy opatrunek na noc,
- C. przepłukiwać protezę i oczodół 0,9 % NaCL,
- D. wyjmować protezę z oczodołu na noc.

Zadanie 47.

Przy odczytywaniu testu tuberkulinowego dokonujemy pomiaru średnicy:

- A. nacieku,
- B. rumienia,
- C. obrzęku,
- D. nacieku i rumienia.

Zadanie 48.

U dzieci z chorobą Leśniowskiego-Crohna obserwuje się:

- A. znaczne niedożywienie,
- B. zaparcia,
- C. podwyższony poziom amylazy w moczu,
- D. podwyższony poziom amylazy w surowicy.

Zadanie 49.

Charakterystycznym objawem artrogrypozy jest:

- A. osteoporoza,
- B. wiotkość mięśni,
- C. hipoplazja mięśni,
- D. akromegalia.

Zadanie 50.

Odruch ryjkowy lub szukania sutka zanika w okresie:

- A. noworodkowym,
- B. ok. 3 m-ca życia,
- C. ok. 6 m-ca życia,

D. ok. 8 m-ca życia,

Zadanie 51.

Które badanie pozwala ocenić stopień duszności u 3-letniego dziecka?

- A. morfologia krwi,
- B. równowaga kwasowo-zasadowa,
- C. poziom Na, K w surowicy,
- D. badanie spirometryczne.

Zadanie 52.

U donoszonego noworodka przewód tętniczy ulega czynnościowemu zamknięciu (na skutek obkurczania):

- A. bezpośrednio po urodzeniu,
- B. w kilkanaście minut po urodzeniu,
- C. w ciągu 10-15 godzin po urodzeniu,
- D. w ciągu 2-3 tygodni po urodzeniu.

Zadanie 53.

Podstawowym wskaźnikiem zagrożenia rozwoju niemowlęcia jest/są:

- A. brak objawów ząbkowania,
- B. brak stadium raczkowania,
- C. sposób reagowania na bodźce zewnętrzne,
- D. zaburzenia przyrostu masy i długości ciała.

Zadanie 54.

Jakie było tętno noworodka, jeżeli tuż po porodzie akcję serca oceniono na 1 pkt. wg. skali Apgar?

- A. słabo wyczuwalne,
- B. poniżej 50/min,
- C. poniżej 100/min,
- D. ponad 100/min.

Zadanie 55.

Badanie pH-metryczne przełyku pozwala na rozpoznanie:

- A. refluksu żołądkowo-przełykowego,
- B. nadreaktywności oskrzeli,
- C. zwężenia odźwiernika,
- D. zaburzeń czynnościowych połykania.

Zadanie 56.

U 10-letniego, nieprzytomnego chłopca z nowotworowymi przerzutami do mózgu i kości orzeczono przerwanie stosowanego leczenia cytostatykami, gdyż rezultaty tego leczenia zawodzą pokładane w nim nadzieje.

Postanowiono kontynuować leczenie objawowe, łagodzenie bólu itp.

Postępowanie takie można określić jako:

- A. eutanazję,
- B. odbieranie szansy, powinno się do końca stosować leczenie,
- C. działanie prawidłowe, które pozwala godnie umrzeć,
- D. prawidłowe pod warunkiem, że chłopiec wcześniej wyraził zgodę.

Zadanie 57.

Noworodek urodził się z ciąży trwającej 30 tygodni, z masą urodzeniową 1500 g. W opiece nad tym noworodkiem podstawowe znaczenie ma:

- A. obserwacja przyrostów masy ciała,
- B. utrzymanie prawidłowego utlenowania krwi i ciepłoty ciała,
- C. karmienie naturalne,
- D. karmienie przez sondę.

Zadanie 58.

Podczas leczenia mineraloû i glikokortykosterydami u dziecka należy kontrolować:

- A. morfologię,
- B. układ krzepnięcia,
- C. gazometrię,
- D. jonogram.

Zadanie 59.

7-letnia dziewczynka z rozpoznaniem reumatoidalnego zapalenia stawów została przyjęta do oddziału z powodu kolejnego zaostrzenia choroby. W czasie aktywnej fazy choroby w badaniach laboratoryjnych występuje:

- A. wzrost stężenia albumin,
- B. obniżona liczba leukocytów,
- C. wzrost stężenia białka C-reaktywnego,
- D. zmniejszone stężenie gamma-globulin.

Zadanie 60.

Zapobieganie niewydolności nerek spowodowanej toksycznym działaniem cytostatyków polega na:

- A. zakwaszaniu moczu,
- B. obfitym nawadnianiu dożylnym,
- C. wprowadzeniu diety bezsolnej,
- D. obfitym nawadnianiu doustnym.

Zadanie 61.

Odruch toniczny szyjny polega na:

- A. rozłożeniu kończyn górnych, a następnie ich zgięciu połączonym z krzykiem,
- B. silnym uchwycie palcami dłoni lub stóp wokół palca drażniącego,
- C. przy skręcie głowy w jedną stronę następuje wyprostowanie kończyny górnej i dolnej po tej samej stronie,
- D. zamykanie oczu pod wpływem dotyku lub światła.

Zadanie 62.

13-letni chłopiec jest chory na cukrzycę. Chłopiec od 3 tygodni przebywa w szpitalu w celu przygotowania go do samoopieki i samokontroli.

Dawka insuliny powinna być zmienna i zależeć od:

- A. samopoczucia,
- B. masy ciała,
- C. poziomu kreatyniny w surowicy,
- D. poziomu glukozy w surowicy.

Zadanie 63.

Podstawowym czynnikiem środowiskowym mającym wpływ na rozwój emocjonalny dziecka jest:

- A. szkoła,
- B. kontakt z rówieśnikami,
- C. zanieczyszczenie środowiska,
- D. rodzina.

Zadanie 64.

Ile procent dobowego zapotrzebowania energetycznego powinna pokrywać podaż węglowodanów u dzieci chorych na cukrzycę?

- A. 20%,
- B. 30%,
- C. 55%,
- D. powyżej 65%.

Zadanie 65.

Po czwartym miesiącu życia u dziecka pojawiła się wysypka, początkowo na policzkach i szyi, po kilkunastu dniach objęła zgięcia rąk i nóg, pachwiny i pośladki. Przy zaostreniu skóra była zarumieniona, sączył się z niej płyn. W okresie przejściowym skóra pogrubiała, była sucha i popękana.

Powyższe objawy mogą sugerować:

- A. łuszczycę,
- B. grzybicę,
- C. alergiczne zapalenie skóry,
- D. pieluszkowe zapalenie skóry.

Zadanie 66.

Mózgowe porażenie dziecięce jest wywołane:

- A. brakiem wzrastania kości,
- B. uszkodzeniem mózgu,
- C. zanikiem mięśniowym,
- D. zanikiem kory mózgowej.

Zadanie 67.

W oddziale noworodkowym dzieci powinny być zaszczepione przeciwko:

- A. WZW typu B i gruźlicy,
- B. poliomyelitis i WZW typu B,
- C. błonicy, krztuścowi i tężcowi, WZW typu B,
- D. gruźlicy i poliomyelitis, WZW typu B.

Zadanie 68.

Retinopatia, nefropatia, neuropatia należą do powikłań cukrzycy:

- A. wczesnych,
- B. pierwotnych,
- C. późnych,
- D. przejściowych.

Zadanie 69.

Niedobór surfaktantu w okresie noworodkowym jest przyczyną:

- A. niedodmy lub zespołu zaburzeń oddychania,
- B. zapalenia płuc,
- C. zapalenia oskrzeli,
- D. zapalenia ucha środkowego.

Zadanie 70.

Stan świadomości dziecka, u którego stwierdza się brak reakcji i uczucia, zachowanie niektórych odruchów, określamy jako:

- A. głęboki sen,
- B. śpiączkę,
- C. oszołomienie,
- D. senność.

Zadanie 71.

Które z niżej wymienionych objawów, są najbardziej charakterystyczne dla rhabdomyosarcoma oczodołu?

- A. drżenie powieki, łzawienie,
- B. oczopląs, drżenie powieki,
- C. oczopląs, drżenie i opadanie powieki,
- D. wytrzeszcz gałki ocznej i opadanie powieki.

Zadanie 72.

Biorąc pod uwagę optymalizację potrzeb bio-psycho-społecznych dziecka chorego i osiągnięcie efektu terapeutycznego, hospitalizacja dziecka powinna mieć miejsce:

- A. tylko w szpitalach pediatrycznych,
- B. tylko w oddziałach pediatrycznych,
- C. w oddziałach dla dzieci i dla dorosłych (wspólny oddział, odrębne sale),
- D. w zakładach leczniczo - opiekuńczych dla dzieci.

Zadanie 73.

Wrzodziejące zapalenie jelita grubego charakteryzuje:

- A. początkowo śluzowo-krwiste stolce prowadzące do odwodnienia, apatia, niedokrwistość oraz utrata białka prowadząca do obrzęków,
- B. częste bóle podbrzusza, ospałość, stolce podbarwione świeżą krwią, towarzyszące infekcje górnych dróg oddechowych jako efekt obniżenia odporności,
- C. senność, czarne stolce oddawane w dużych ilościach, przewlekłe bóle w nadbrzuszu, nasilające się po posiłkach,
- D. apatia, biegunki z charakterystycznymi zielonkawymi stolcami, ostre bóle brzucha, oraz narastające obrzęki dolnych partii ciała.

Zadanie 74.

W jaki sposób dziedziczy się hemofilię?

- A. dominujący,
- B. recesywny,
- C. recesywny związany z płcią,
- D. wieloczynnikowy.

Zadanie 75.

Wcześnieśnik jest bardzo podatny na zakażenia, gdyż:

- A. jest niedotleniony,
- B. posiada zmniejszoną odporność,
- C. pępowina stanowi wrota zakażenia,
- D. przebywa w inkubatorze, który zwiększa ryzyko zakażenia.

Zadanie 76.

Po operacyjnym leczeniu skrętu jądra, wskazane jest:

- A. aby moszna była w uniesieniu,
- B. aby moszna była jak najniżej,
- C. założenie na mosznę zimnego okładu,
- D. założenie na mosznę ciepłego okładu.

Zadanie 77.

Rozwój fizyczny dziecka w okresie wczesnego dzieciństwa charakteryzuje się głównie:

- A. zwiększeniem tempa przyrostu masy ciała,
- B. zwiększeniem grubości tkanki tłuszczowej podskórnej,
- C. rosnącym tempem wzrastania,
- D. malejącym tempem wzrastania.

Zadanie 78.

Jakie mogą być efekty próby przestawienia dziecka 6-letniego leworęcznego nieodbiegającego w rozwoju od dzieci praworęcznych, na posługiwanie się prawą ręką?

- A. obniżenie wydolności motorycznej dziecka i opóźnienie w rozwoju ruchowym, trudności w nauce czytania i pisania,
- B. zwiększenie się wydolności motorycznej,
- C. przyspieszenie rozwoju ruchowego dziecka,
- D. nie ma znaczenia w rozwoju dziecka.

Zadanie 79.

Do przyczyn okołoporodowych mózgowego porażenia dziecięcego NIE należą: niedotlenienie, zatrucie, uraz okołoporodowy, krwawienie do mózgu.

Zadanie 80.

Podstawowym celem rehabilitacji dzieci niepełnosprawnych jest dążenie do:

- A. maksymalnego usprawnienia zaburzonych funkcji,
- B. zniwelowania przyczyn niesprawności,
- C. wykształcenia automatyzmów ruchowych,
- D. rozwinięcie masy i siły mięśniowej.

Zadanie 81.

Istotą reumatoidalnego zapalenia stawów jest to, że proces chorobowy toczy się w:

- A. układzie limfatycznym,
- B. kościach,
- C. układzie tkanki łącznej,
- D. mięśniach.

Zadanie 82.

Hipoplazja to wada rozwojowa płuc polegająca na:

- A. obecności niedorozwiniętego oskrzela, nierozwiniętej tkanki płucnej i naczyń płucnych,
- B. obecności szczątkowych oskrzeli,
- C. całkowitym braku oskrzeli,
- D. całkowitym braku tkanki płucnej i naczyń płucnych.

Zadanie 83.

Afazja czuciowa polega na:

- A. automatycznym powtarzaniu sylab,
- B. zaburzeniu napędu mowy,
- C. zaburzeniu artykulacji,
- D. zaburzeniu rozumienia mowy.

Zadanie 84.

4-miesięczna dziewczynka, dotychczas zdrowa, masa ciała 7200g. Od tygodnia matka wprowadziła w żywieniu dziecka mleko krowie. Zmierzona temperatura ciała dziecka w izbie przyjęć wynosiła 39,2°C. Matka poinformowała lekarza, że w ciągu ostatnich 12 godzin dziecko oddało 5 płynnych stolców. Co twoim zdaniem wyklucza podanie środka przeciwgorączkowego doodbytniczo u dziecka?

- A. płynne stolce,
- B. wiek dziecka,
- C. wysypka na skórze,
- D. czas zadziałania środka.

Zadanie 85.

6-miesięczna dziewczynka została przyjęta na oddział z powodu znacznego powiększenia obwodu brzucha, gorączki bez uchwytnej przyczyny, obrzęków. Wykonano badanie USG jamy brzusznej i stwierdzono duży guz przekraczający linię środkową ciała z zajętymi węzłami chłonnymi po obydwu stronach. Przeprowadzone badanie może sugerować, że jest to:

- A. retinoblastoma,
- B. neuroblastoma,
- C. ostra białaczka limfoblastyczna,
- D. osteosarcoma.

Zadanie 86.

W przypadku ostrego podgłośniowego zapalenia krtani NIE należy:

- A. nosić dziecka na rękach,
- B. monitorować stan nawodnienia,
- C. podawać leków uspokajających,
- D. nawilżać powietrza wdychanego.

Zadanie 87.

Aby uniknąć powikłań związanych z protezowaniem kończyny dolnej, należy:

- A. zastosować protezę bezpośrednio po amputacji,
- B. zastosować rehabilitację bierną kikut,
- C. stosować opatrunek miękki na kikut,
- D. przyzwyczajać kikut do ucisku.

Zadanie 88.

Przy podawaniu prostaglandyn noworodkowi, u którego stwierdzono przełożenie wielkich pni tętniczych należy obserwować:

- A. rytm serca, ciśnienie tętnicze krwi, częstość oddechów, temperaturę ciała, saturację, jonogram, układ krzepnięcia,
- B. morfologię, leukocytozę, rytm serca, ciśnienie tętnicze, ilość wydalonego moczu,
- C. rytm serca, ciśnienie tętnicze krwi, gazometrię, stolec, obrzęki,
- D. ciśnienie tętnicze krwi, tętno, rytm serca, morfologię.

Zadanie 89.

Oceny wtórnych cech płciowych u dziewcząt i chłopców dokonujemy posługując się skalą:

- A. Piageta,
- B. Tannera,
- C. Dubowitza,
- D. Kramera.

Zadanie 90.

W celu rozpoznania kłębkowego zapalenia nerek, wywołanego paciorkowcem hemolizującym typu A należy wykonać:

- A. morfologię z rozmazem, OB,
- B. badanie ogólne moczu, OB, leukocytozę, ASO,
- C. badanie ogólne moczu, poziom transaminaz,
- D. poziom cukru we krwi, badanie ogólne moczu.

Zadanie 91.

Oddawanie stolca raz na 3-4 dni u zdrowego niemowlęcia karmionego wyłącznie piersią, bez dopajania może świadczyć o:

- A. zaparcia,
- B. braku pokarmu i głodzeniu dziecka,
- C. dysfunkcji przewodu pokarmowego,
- D. fizjologii.

Zadanie 92.

Polekowa małopłytkowość objawia się:

- A. skazą krwotoczną na skórze,
- B. krwawieniem z błon śluzowych,
- C. gwałtownym krwotokiem,
- D. wszystkie odpowiedzi są właściwe.

Zadanie 93.

Do podstawowych badań diagnostycznych potwierdzających występowanie odpływu pęcherzowo-moczowodowego należą:

- A. RTG przeglądowe jamy brzusznej, urografia,
- B. USG jamy brzusznej,
- C. USG jamy brzusznej, cystografia mikcyjna,
- D. tomografia komputerowa.

Zadanie 94.

Lęk u dziecka 8-miesięcznego, którego przedmiotem jest rozłąka demonstrowany jest poprzez:

- A. agresję,
- B. moczenie nocne,
- C. wzmożoną duszność,
- D. płacz i kurczowe trzymanie się matki.

Zadanie 95.

Głównym źródłem kalorii dla niemowlęcia karmionego piersią jest:

- A. tłuszcz,
- B. laktoza,
- C. laktoferyna,
- D. lizozym.

Zadanie 96.

Zespół brzucha śliwkowatego rozpoznajemy:

- A. zaraz po urodzeniu,
- B. pod koniec pierwszego roku życia,
- C. pod koniec pierwszej dekady życia,
- D. w każdym możliwym okresie życia.

Zadanie 97.

Zespół wad wrodzonych polegających na nieprawidłowym zamknięciu cewy nerwowej nazywamy:

- A. encefalopatią,
- B. dysartią,
- C. dysplazją,
- D. dystrafią.

Zadanie 98.

Styl życia dzieci i młodzieży zależy od:

- A. wiedzy dzieci młodzieży i ich rodziców oraz wychowawców,
- B. środowiska, norm społecznych i kulturowych, przekonań, wartości i umiejętności,
- C. chęci osobistych dzieci oraz ich rodziców,
- D. otwartości na środowisko zewnętrzne.

Zadanie 99.

Dziecko w 3 dobie po zabiegu operacyjnym choroby Hirschsprunga ma wzdęty, twardy brzuch, z sondy spływa ciemnozielona treść. Pacjent nie oddaje stolca, ani gazów. Stan ogólny dziecka jest ciężki. U dziecka rozpoznano:

- A. kamicę nerkową,
- B. zapalenie otrzewnej,
- C. niedrożność jelit,
- D. zarośnięty przełyk.

Zadanie 100.

W Polsce program obowiązujących szczepień ochronnych (Kalendarz Szczepień) ustalany jest przez:

- A. Ministerstwo Zdrowia,
- B. Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego,
- C. Instytut Matki i Dziecka,
- D. Głównego Inspektora Sanitarnego.

Zadanie 101.

Podczas napadu hipoksemicznego dziecko należy ułożyć:

- A. płasko, na wznak,
- B. w pozycji bocznej ustalonej,
- C. z kolanami przygiętymi do klatki piersiowej,
- D. na brzuchu.

Zadanie 102.

Na oddziale przebywa dziesięcioletnie dziecko po urazie kręgosłupa z rozpoznaną tetraplegią. Dziecko takie wymaga szczególnej troski z uwagi na:

- A. upośledzenie umysłowe,
- B. niedobór odporności,
- C. większe ryzyko złamań patologicznych,
- D. żadne z powyższych.

Zadanie 103.

Leczenie hemofilii polega na podawaniu:

- A. masy płytkowej,
- B. brakującego czynnika krzepnięcia,
- C. krwi pełnej,
- D. płynu wieloelektrolitowego.

Zadanie 104.

Objawy ogólne w chorobie Hodgkina to:

- A. poty nocne, świąd skóry,
- B. wybroczynki w okolicach pachowych,
- C. wymioty, bóle głowy,
- D. zaburzenia widzenia.

Zadanie 105.

W I dobie po implantacji zastawki komorowo-otrzewnowej obserwując dziecko należy zwrócić szczególną uwagę na objawy związane z:

- A. obserwacją źrenic,
- B. wzrastaniem ciśnienia śródczaszkowego,
- C. diurezą,
- D. odżywianiem.

Zadanie 106.

Choroba Werdniga-Hoffmana to:

- A. rdzeniowy zanik mięśni- młodzieńczy,
- B. mięśniowa choroba glikogenowa,
- C. rdzeniowy zanik mięśni-dziecięcy,
- D. strzałkowy zanik mięśni.

Zadanie 107.

Choroba Perthesa dotyczy:

- A. kości udowej,
- B. piszczeli,
- C. kości ramieniowej,
- D. kręgosłupa.

Zadanie 108.

Postępowanie lecznicze w osteogenesis imperfecta opiera się na:

- A. rehabilitacji
- B. substytucji wapnia,
- C. substytucji calcitoniny,
- D. leczeniu glikokortykosteroidami.

Zadanie 109.

Objawy związane z zatruciem glikozydami naparstnicy to:

- A. dodatkowe skurcze komorowe, wymioty i biegunka, widzenie w barwie żółtej,
- B. dodatkowe skurcze komorowe, jadłowstręt i zaparcia, nieostre widzenie,
- C. blok przedsionkowo-komorowy, wymioty i biegunkę, widzenie w barwie czerwonej,
- D. blok przedsionkowo-komorowy, jadłowstręt i zaparcia, oczopląs.

Zadanie 110.

Podstawą do rozpoznania ostrej białaczki limfoblastycznej jest:

- A. morfologia krwi,
- B. odczyn Biernackiego,
- C. badanie szpiku,
- D. zdjęcia radiologiczne kości długich.

Zadanie 111.

Leczenie fenyloketonurii polega na stosowaniu diety:

- A. ubogofenyloalaninowej,
- B. wysokobiałkowej z ograniczeniem tłuszczu,
- C. bezmlecznej i niskokalorycznej,
- D. wzbogaconej w fenyloalaninę.

Zadanie 112.

Średnia prawidłowa ilość oddechów na minutę, u noworodka wynosi około:

- A. 30,
- B. 40,
- C. 50,
- D. 60.

Zadanie 113.

Na ostry dyżur trafia dziecko z zaburzeniami świadomości, drgawkami, znacznie podwyższoną temperaturą ciała oraz niedowładami. Z wywiadu dowiadujemy się, że dziecko przebyło zakażenie pałeczką krztuśca. U dziewczynki stwierdzono:

- A. ostrą ataksję mózdkową,
- B. zapalenie mózgu,
- C. encefalopatię krztuścową,
- D. zapalenie wielonerwowe.

Zadanie 114.

7-letnia dziewczynka z rozpoznaniem reumatoidalne zapalenie stawów została przyjęta do oddziału z powodu kolejnego zaostrzenia choroby. Przy przewlekłym podawaniu aspiryny należy systematycznie kontrolować poziom:

- A. reticulocytów,
- B. mocznika w surowicy,
- C. leukocytozy,
- D. płytek krwi.

Zadanie 115.

U 4-letniej dziewczynki z rozpoznaniem zespołu nerczycowego masa ciała zwiększyła się o 600 g w stosunku do dnia poprzedniego. Zaistniały stan może świadczyć o:

- A. wystąpieniu obrzęków,
- B. prawidłowym przyroście masy ciała,
- C. wystąpieniu zaparć,
- D. ostrej infekcji.

Zadanie 116.

W przypadku zatrucia dziecka z zachowaną świadomością, wymioty można prowokować, gdy przyczyną były:

- A. grzyby,
- B. detergenty,
- C. środki żrące,
- D. ropa naftowa i jej pochodne.

Zadanie 117.

Wrodzony przerost nadnerczy u dziewcząt często współistnieje z:

- A. chorobą Addisona,
- B. chorobą Cushinga,
- C. zespołem Conna,
- D. rzekomym obojnactwem.

Zadanie 118.

Audiogram jest to:

- A. badanie słuchu przy użyciu aparatury,
- B. wykres przedstawiający próg słyszenia poszczególnych tonów,

- C. wykres zarejestrowanych bodźców na dźwięki,
- D. krzywa akustycznych elementów dźwięków mowy.

Zadanie 119.

Odruch samoistnego wypływu pokarmu wyzwalany jest przez:

- A. prolaktynę,
- B. oxytocynę,
- C. progesteron,
- D. estrogeny.

Zadanie 120.

Najczęstsza przyczyna występowania drgawek u niemowląt to:

- A. gwałtowne narastanie gorączki,
- B. zaburzenia wodno-elektrolitowe,
- C. stany alergiczne,
- D. czynniki zakaźno-toksyczne.

Zadanie 121.

Leczenie wodogłowa polega na:

- A. długotrwałym stosowaniu leków moczopędnych,
- B. założeniu zewnątrzczaszkowej zastawki odprowadzającej płyn,
- C. przewlekłym stosowaniu kortykosteroidów,
- D. ograniczaniu podaży płynów.

Zadanie 122.

Neurogenne zaburzenia czynności pęcherza moczowego w przypadkach wad wrodzonych:

- A. mają zawsze taki sam przebieg,
- B. zależą od płci,
- C. zależą od poziomu, na którym występuje wada kręgosłupa,
- D. zależą od wieku pacjenta.

Zadanie 123.

Najważniejszym problemem w kontroli dzieci z wrodzonym przerostem nadnerczy w pierwszym półroczu życia jest:

- A. zapobieganie infekcjom,
- B. monitorowanie przebiegu wzrastania,

- C. monitorowanie wieku kostnego,
- D. wyrównanie niedoboru glikokortykosteroidów.

Zadanie 124.

Tetralogia Fallota jest to:

- A. przerost mięśnia prawej komory, ubytek przegrody międzykomorowej, zwężenie drogi odpływu prawej komory, dekstropozycja aorty,
- B. zwężenie zastawki aorty, ubytek przegrody międzyprzedsionkowej, zwężenie tętnicy płucnej, przerost prawej komory serca,
- C. przerost lewej komory, zwężenie aorty, ubytek międzykomorowy, aorta jeździec,
- D. zwężenie pnia aorty, ubytek międzykomorowy, dekstropozycja, ubytek przegrody międzyprzedsionkowej.

Zadanie 125.

U noworodka rozpoznano fokomelię. Pojęcie to oznacza:

- A. całkowity brak kończyn,
- B. dłonie i/lub stopy wyrastające bezpośrednio z tułowia,
- C. brak palca u jednej dłoni,
- D. zrośnięcie palców dłoni i/lub stóp.

Zadanie 126.

Najbardziej optymalnym miejscem założenia kaniuli dożylniej u praworęcznej 10-letniej pacjentki jest żyła:

- A. grzbietu ręki prawej,
- B. grzbietu ręki lewej,
- C. udowa,
- D. okolicy dołu łokciowego.

Zadanie 127.

Jednym z najczęstszych objawów u dzieci w terminalnej fazie choroby jest ból, który często występuje równocześnie w różnych narządach ciała. Badanie przedmiotowe w przypadku wystąpienia bólu winno obejmować w pierwszej kolejności:

- A. zmiany na skórze,

- B. ustalenie lokalizacji bólu,
- C. zmiany na błonach śluzowych,
- D. ustalenie masy ciała dziecka, celem ustalenia dawki leku p/bólowego.

Zadanie 128.

Zaznacz, która z niżej wymienionych NIE jest postacią nerwiaka zarodkowego współczulnego.

- A. ganglioneuroma,
- B. neuroblastoma,
- C. nephroblastoma,
- D. ganglioneuroblastoma.

Zadanie 129.

Najlepszą metodą wczesnego rozpoznania niedoczynności tarczycy jest przesiewowe oznaczanie:

- A. PTH,
- B. TRH,
- C. TSH,
- D. jodu.

Zadanie 130.

Jakie badanie powinno być systematycznie wykonywane podczas kuracji antracyklinami?

- A. elektroencefalografia,
- B. rentgenogram klatki piersiowej,
- C. elektrokardiogram,
- D. echokardiografia.

Zadanie 131.

Który z wymienionych elementów stanowi władzę rodzicielską?

- A. piecza nad dzieckiem,
- B. przedstawicielstwo,
- C. zarząd majątkiem dziecka,
- D. wszystkie trzy elementy.

Zadanie 132.

Optymalnym okresem założenia aparatu słuchowego jest wiek:

- A. do 1 roku życia,
- B. 2-3 rok życia,
- C. 3-4 rok życia,
- D. powyżej 4 roku życia.

Zadanie 133.

Badanie symetrii klatki piersiowej i okolicy lędźwiowej podczas skłonu w przód pozwala na wykrycie:

- A. nadmiernej lordozy,
- B. nadmiernej kifozy,
- C. odstających łopatek,
- D. bocznego skrzywienia kręgosłupa.

Zadanie 134.

Odporność poszczepienna jest wytworzona i utrzymana po:

- A. podaniu pierwszej dawki szczepionki,
- B. wykonaniu szczepień podstawowych,
- C. wykonaniu szczepień podstawowych i podawaniu dawek przypominających,
- D. miesiącu od wykonania szczepień podstawowych.

Zadanie 135.

W celu rozpoznania miopatii należy:

- A. wykonać punkcję lędźwiową, encefalografię,
- B. sprawdzić gospodarkę wapniowo - fosforanową,
- C. wykonać biopsję mięśnia i elektromiografię,
- D. przeprowadzić badania genetyczne u rodziców.