

Zadanie 1.

U dziecka choroba Werdniga-Hoffmana manifestuje się:

- A. drżeniem pęczkowym,
- B. pogłębieniem odruchów głębokich,
- C. znacznym upośledzeniem rozwoju umysłowego,
- D. obniżeniem poziomu karnityny w mięśniach.

Zadanie 2.

Biegunka ostra cechuje się:

- A. oddaniem 3 lub więcej płynnych lub półpłynnych stolców na dobę, względnie stolców zawierających krew, ropę lub śluz, utrzymuje się do 2 tygodni,
- B. oddaniem 2 płynnych lub półpłynnych stolców na dobę,
- C. oddaniem większej liczby stolców, niekiedy o nieprawidłowym składzie (krew, ropę) trwająca powyżej 3 tygodni,
- D. zaburzeniem trawienia jelitowego wynikającym z pierwotnego wrodzonego defektu enzymatycznego jelit.

Zadanie 3.

Odległym następstwem stosowania kortykosteroidów u dzieci jest:

- A. zaburzenie wzrastania,
- B. zaburzenie miesiączkowania,
- C. zapalenie mięśnia sercowego,
- D. martwica kanalików nerkowych.

Zadanie 4.

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 5.

Które badanie jest konieczne do rozpoznania padaczki?

- A. encefalografia,
- B. elektrokardiografia,
- C. tomografia komputerowa głowy,

D. zdjęcie rentgenowskie czaszki.

Zadanie 6.

Zasadniczym następstwem nieleczenia lub późnego zdiagnozowania wrodzonej niedrożności dróg żółciowych jest:

- A. posocznica,
- B. marskość wątroby,
- C. niewydolność nerek,
- D. anemia.

Zadanie 7.

Na oddział rehabilitacji pediatrycznej przyjęto 4-letniego chłopca z rozpoznaniem dystrofii mięśniowej typu Duchenn`a.

Kogo dotyka ten typ choroby?

- A. chłopców,
- B. dziewczynki,
- C. chłopców i dziewczynki,
- D. wcześniaków.

Zadanie 8.

Odporność uzyskana przez szczepienie jest odpornością:

- A. czynną wywołaną w sposób sztuczny,
- B. czynną wytworzoną w sposób naturalny,
- C. sztuczną wytworzoną w sposób bierny,
- D. bierną wywołaną w sposób naturalny.

Zadanie 9.

Istotę choroby Hirschsprunga stanowi:

- A. wygładzenie kosmków jelitowych jelita cienkiego,
- B. niedorozwój mięśnia zwieracza odbytu,
- C. brak zwojów włókien przywspółczulnych w jelicie grubym,
- D. obecność przeszkody w jelicie grubym, która zwęża jego światło.

Zadanie 10.

Rehabilitacja lecznicza w chorobach reumatycznych obejmuje:

- A. kinezyterapię, fizykoterapię, hydroterapię,
- B. jonoforezę, ćwiczenia czynne i bierne,
- C. terapię zajęciową,
- D. wszystkie odpowiedzi prawidłowe.

Zadanie 11.

Test chlorkowy jest zasadniczym badaniem w diagnostyce:

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

Zadanie 12.

Żółtaczka fizjologiczna występuje:

- A. w 1 dobie życia,
- B. dziecko rodzi się z żółtaczką fizjologiczną,
- C. w 3 dobie życia,
- D. po 10 dobie życia.

Zadanie 13.

Podaj następstwo nierozpoznanej hypotyreozy:

- A. niedożywienie,
- B. upośledzenie umysłowe,
- C. zaburzenia krzepnięcia,
- D. zaburzenia trawienia i wchłaniania.

Zadanie 14.

Przyczyną wodogłowia jest:

- A. ubytek opony twardej,
- B. ubytek opony miękkiej lub jej niedorozwój,
- C. zaburzenia produkcji i cyrkulacji płynu mózgowo-rdzeniowego,
- D. niewydolność splotów podpajęczynówkowych.

Zadanie 15.

Dla dzieci z karłowatością charakterystyczna jest:

- A. agresja i autoagresja,
- B. nadpobudliwość psychoruchowa,
- C. obojętność, zaburzenia uczuciowości wyższej,
- D. depresja, wyobcowanie ze środowiska.

Zadanie 16.

Wystąpienie anoreksji najczęściej spowodowane jest przez:

- A. problemy w nauce,
- B. zaburzenia w funkcjonowaniu wątroby,
- C. zaburzenia hormonalne w okresie dojrzewania,
- D. czynniki kulturowe i zaburzenia w rodzinie.

Zadanie 17.

16-letni chłopiec jest od 2 lat leczony z powodu osteosarkoma. Dziecko ma trzecią wznowę choroby, jest w stanie terminalnym. W chorobie terminalnej głównym celem opieki jest:

- A. przedłużenie życia nieuleczalnie chorym,
- B. zmniejszenie dolegliwości bólowych,
- C. godne i możliwe bez dolegliwości przeżycie pozostałego czasu,
- D. zmniejszenie dolegliwości lękowych.

Zadanie 18.

Neupogen jest lekiem:

- A. immunosupresyjnym,
- B. bakteriostatycznym,
- C. stymulującym wzrost leukocytów,
- D. zawierającym gotowe przeciwciała.

Zadanie 19.

Grasica jest gruczołem, który całkowicie zanika w okresie:

- A. niemowlęcym późnym,
- B. przedszkolnym,
- C. pokwitania,
- D. dorosłym.

Zadanie 20.

Chlustające wymioty, występujące zwłaszcza rano na czczo, bóle głowy i tarcza zastoinowa na dnie oczu u dziecka, to główne objawy:

- A. wstrząsu mózgu,
- B. ostrego zatrucia pokarmowego,
- C. wzmożonego ciśnienia śródczaszkowego,
- D. refluku żołądkowo - przełykowego.

Zadanie 21.

Które z poniższych objawów charakterystyczne są dla hiperglikemii?

- A. pragnienie, częstomocz, zaburzenia łaknienia,
- B. osłabienie, bladość, drżenie rąk, zimne poty, bóle głowy,
- C. wysokie ciśnienie krwi, skąpomocz, apetyt,
- D. wymioty, ciała ketonowe w moczu, przyspieszone tętno, obniżone RR, pragnienie, częstomocz, zaburzone łaknienie.

Zadanie 22.

Leczenie artrogrypozy polega na:

- A. sterydoterapii "pulsami",
- B. ograniczeniu aktywności fizycznej,
- C. intensywnej farmakoterapii,
- D. intensywnej rehabilitacji.

Zadanie 23.

Rozwój fizyczny w okresie przedszkolnym charakteryzuje się głównie:

- A. zwiększeniem kifozy piersiowej,
- B. zmniejszeniem kifozy piersiowej,
- C. zmniejszeniem lordozy lędźwiowej,
- D. szybkim wzrostem kończyn,

Zadanie 24.

Ontogeneza rozpoczyna się od:

- A. chwili poczęcia dziecka,
- B. trzeciego tygodnia życia płodowego,
- C. chwili urodzenia dziecka,
- D. trzeciego miesiąca życia dziecka.

Zadanie 25.

Wcześnieactwo i wewnątrzmaciczne zaburzenia wzrastania, ciężce bliźniacze, cukrzyca matki, zagrożenie w utrzymaniu ciąży, niewydolność krążeniowo-oddechowa matki, urazy, anafilaksja, zatrucie CO, kokainizm matki predysponują do wystąpienia:

- A. schizofrenii,
- B. miopatii,
- C. pierwotnych bólów głowy,
- D. mózgowego porażenia dziecięcego.

Zadanie 26.

Mukowiscydoza to choroba, której istotę stanowi:

- A. dysfunkcja gruczołów wydzielania wewnętrznego,

- B. dysfunkcja gruczołów wydzielania zewnętrznego,
- C. anomalia śluzówki układu oddechowego,
- D. zwiększona reaktywność gruczołów śluzowych.

Zadanie 27.

Jaki jest cel leczenia przeciwbólowego?

- A. doprowadzenie do stanu, w którym chory jest wolny od bólu, nie jest zbyt senny, jest aktywny fizycznie i umysłowo,
- B. zniwelowanie bólu uniemożliwiającego chodzenie i poprawę nastroju,
- C. usunięcie strachu i rozdrażnienia chorego oraz poprawa ogólnego samopoczucia pacjenta,
- D. eliminacja częściowa bólu, zmniejszenie napięcia fizycznego, odprężenie psychiczne.

Zadanie 28.

Co warunkuje przyjęcie przeszczepu nerki przez dziecko?

- A. duży stopień pokrewieństwa dawcy i biorcy,
- B. zgodność tkankowa HLA,
- C. starszy wiek dziecka,
- D. pozytywne nastawienie dziecka i rodziców.

Zadanie 29.

Po amputacji kończyny wyższe ułożenie lub podwieszenie kikuta ma na celu przede wszystkim:

- A. przygotowanie do protezowania,
- B. zapobieganie bólowi,
- C. zmniejszenie obrzęku,
- D. zapobieganie zakażeniom.

Zadanie 30.

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 31.

Okres wylęgania choroby to:

- A. inkubacja,
- B. intubacja,
- C. infekcja,
- D. inwazja.

Zadanie 32.

Leczenie zachowawcze w nadczynności tarczycy polega na podaniu:

- A. preparatów tarczycy,
- B. preparatów blokujących syntezę hormonów tarczycy,
- C. hormonu nadnerczy,
- D. leków "wyciszających" nadpobudliwość i łagodzących bezsenność.

Zadanie 33.

Leczenie hemofilii polega na podawaniu:

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

Zadanie 34.

W którym roku zatwierdzono Konwencję Praw Dziecka?

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

Zadanie 35.

Podczas drenażu drzewa oskrzelowego dziecko należy układać:

- A. w pozycjach drenażowych zależnie od umiejscowienia zmian chorobowych,
- B. pozycja w jakiej układa się dziecko nie ma znaczenia,
- C. w pozycji półwysokiej z nogami opuszczonymi do dołu,
- D. w pozycji siedzącej z pochyleniem głowy do dołu.

Zadanie 36.

Oceniając stan nawodnienia należy uwzględnić:

- A. napięcie mięśniowe,
- B. elastyczność skóry,
- C. wielkość wątroby,

D. odruch Moro.

Zadanie 37.

Dominującym objawem w zespole Downa jest:

- A. wysokie osadzenie małżowin usznych,
- B. opóźnienie rozwoju umysłowego dziecka,
- C. wydłużenie kończyn w częściach dystalnych,
- D. wada wzroku w postaci zeza.

Zadanie 38.

Podstawowym czynnikiem umacniania zdrowia jest:

- A. prozdrowotny tryb życia,
- B. wyposażenie genetyczne,
- C. profilaktyka swoista,
- D. wykształcenie rodziców.

Zadanie 39.

2-letniego chłopca doszło do wystąpienia drgawek. Prawdopodobnie ich przyczyną była gorączka spowodowana rozpoczynającym się stanem zapalnym dróg oddechowych. Przyczyną drgawek gorączkowych jest temperatura:

- A. 38°C-39°C,
- B. 39°C-40°C,
- C. ponad 40°C,
- D. jest to zależne od indywidualnych cech dziecka.

Zadanie 40.

Objawem choroby Perthesa NIE jest:

- A. objaw Trendelenburga dodatni,
- B. chód kaczkowaty,
- C. ból w stawie biodrowym,
- D. utykanie w czasie chodzenia.

Zadanie 41.

Udział pielęgniarki pediatrycznej w przygotowaniu dziecka do wypisu z oddziału powinien dotyczyć:

- A. przygotowania karty wypisowej,
- B. przygotowania leków do domu,
- C. przygotowania dziecka i rodziny do samoopieki i samopielęgnacji,

D. poinformowania o wizycie kontrolnej w poradni.

Zadanie 42.

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 43.

Najczęstszym odległym powikłaniem po całkowitej korekcji zespołu Fallota jest niedomykalność zastawki:

- A. tętnicy płucnej,
- B. dwudzielnej,
- C. aortalnej,
- D. trójdzielnej.

Zadanie 44.

Stymulacja wg Wojty najbardziej jest przydatna dla dzieci:

- A. w okresie niemowlęcym,
- B. w okresie noworodkowym i niemowlęcym,
- C. wszystkich, wiek nie ma znaczenia,
- D. starszych.

Zadanie 45.

Pierwsza pomoc wobec dziecka, które spożyło środek żrący do mycia sanitariatów polega na:

- A. sprowokowaniu wymiotów,
- B. podaniu wody do picia,
- C. podaniu kropli żołądkowych,
- D. pobraniu krwi na badania.

Zadanie 46.

Ból głowy, nudności, zwolnienie tętna, oddechu, pobudzenie psychoruchowe, które wystąpiły u dziecka w trakcie podawania płynów drogą kroplowych wlewów dożylnych, mogą świadczyć o:

- A. nietolerancji na płyny,
- B. zbyt szybkim podawaniu dużych ilości płynów,
- C. zbyt powolnym podawaniu płynów,

D. zakażeniu miejsca wkłucia.

Zadanie 47.

Retinopatia, nefropatia, neuropatia należą do powikłań cukrzycy:

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

Zadanie 48.

Bezwzględny przeciwwskazaniem do podawania witaminy D3 jest:

- A. nadczynność tarczycy,
- B. hipocalciuria,
- C. idiopatyczna hiperkalcemia,
- D. hypokalcemia.

Zadanie 49.

"Metoda kangura" wdrażana na oddziałach wcześniaków lub noworodków, polega na:

- A. wykonywaniu u dzieci zabiegów fizykoterapeutycznych, które aktywizują układ mięśniowy, kostny i stawowy, w przyszłości umożliwią im dużą sprawność fizyczną,
- B. działaniach psychoterapeutycznych zogniskowanych na dziecku przez okres I kwartału życia, które zapewnią w przyszłości rozwój umiejętności intelektualnych i emocjonalnych,
- C. trzymania rozebranego dziecka przez matkę lub ojca na swojej klatce piersiowej, nawiązywaniu i utrzymywaniu kontaktu fizycznego, emocjonalnego, słownego, celem zmniejszenia szoku spowodowanego rozłąką dziecka z matką po porodzie,
- D. Ćwiczeniach umieszczania dziecka w zagłębieniu "torby" przygotowanej z koca lub prześcieradła zawieszzonego na brzuchu lub plecach matki, co nauczy ją zachować swobodę ruchów z jednoczesnym bliskim kontaktem z dzieckiem po wyjściu ze szpitala.

Zadanie 50.

Najważniejszym objawem w chorobie Hodgkina jest/są:

- A. powiększenie wątroby,
- B. wybroczyny na skórze,
- C. bóle kostne,

D. powiększenie węzłów chłonnych (najczęściej szyjnych).

Zadanie 51.

Charakterystyczne cechy alergii pokarmowej:

- A. niepożądana, niepowtarzalna reakcja organizmu na pokarm bez udziału mechanizmów immunologicznych,
- B. niepożądana, powtarzalna i odtwarzalna reakcja organizmu na pokarm z udziałem mechanizmów immunologicznych,
- C. zespół objawów wywołanych reakcją jelita cienkiego na alergen,
- D. niepożądana reakcja organizmu na pokarm bez udziału mechanizmów immunologicznych.

Zadanie 52.

Przyspieszona akcja serca w okresie niemowlęcym spowodowana jest:

- A. zwężonym światłem naczyń,
- B. niedorozwojem mięśnia sercowego,
- C. zmniejszoną objętością wyrzutową serca oraz wydolnością wysiłkową,
- D. niedorozwojem krążenia płucnego.

Zadanie 53.

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 54.

Autyzm dziecięcy charakteryzują następujące objawy:

- A. problemy z utrzymaniem uwagi, kontrolą impulsywności i nadmierną ruchliwością.
- B. stopniowe izoluje się od otoczenia i zamyka się w sobie, omamy i urojenia.
- C. brak kontroli nad jedzeniem, prowokowanie wymiotów, używanie środków przeczyszczających.

- D. nie fiksuje wzroku na twarzy matki, "nie przywiera" do matki po wzięciu na ręce, do 2. rż. nie przekracza pierwszych faz rozwoju mowy, manieryzmy i stereotypie palców i dłoni.

Zadanie 55.

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 56.

Noworodka z przepukliną oponowo-rdzeniową w okolicy lędźwiowo-krzyżowej należy ułożyć:

- A. na boku,
- B. na brzuszku,
- C. na brzuszku z podpórką,
- D. w specjalnym nosidełku.

Zadanie 57.

Choroba Kawasaki najczęściej występuje u:

- A. osób dorosłych,
- B. młodzieży,
- C. dzieci w wieku 7-14 lat,
- D. < 5. rż.

Zadanie 58.

Najczęstsze przyczyny krwawienia z górnego odcinka przewodu pokarmowego u noworodków to:

- A. zakażenie bakteryjne przewodu pokarmowego, alergia pokarmowa,
- B. wrzód trawienny, żylaki przełyku, nowotwory,
- C. wrzód stresowy, choroba krwotoczna, krwawienie pozorne,
- D. nieswoiste zapalenia jelit, zapalenie guzków krwawniczych.

Zadanie 59.

Przy odczytywaniu testu tuberkulinowego dokonujemy pomiaru średnicy:

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

Zadanie 60.

Cukrzyca typu I powstaje w następstwie:

- A. nadmiernego wydzielania insuliny,
- B. nadmiernej podaży cukrów prostych,
- C. niedoboru lub braku insuliny endogennej,
- D. nadmiernej podaży cukrów złożonych.

Zadanie 61.

Dziecko niewidome powinno być jak najwcześniej objęte opieką specjalistyczną, aby zapobiec:

- A. wystąpieniu innych wad,
- B. opóźnieniu w rozwoju,
- C. deformacjom twarzy,
- D. odciążeniu rodziców.

Zadanie 62.

Wczesnym objawem niedoboru witaminy A jest:

- A. wysypka,
- B. osłabienie odporności,
- C. niedowidzenie o zmierzchu, "kurza ślepotą",
- D. kruchość kości.

Zadanie 63.

Wskaż jakie są pierwsze charakterystyczne objawy dla osteosarcoma:

- A. sztywniejące zapalenie stawów,
- B. wysięk do stawu,
- C. silne bóle nocne i obrzęk tkanek,
- D. patologiczne złamanie kości.

Zadanie 64.

Najczęstszą przyczyną nadciśnienia tętniczego krwi u dzieci jest:

- A. długotrwały stres,
- B. znaczna otyłość,
- C. choroba nerek i naczyń nerkowych,
- D. hypotyreoza.

Zadanie 65.

Dzieci z upośledzeniem umysłowym w stopniu znacznym powinny uczyć się w:

- A. szkołach integracyjnych,

- B. szkołach życia,
- C. rodzinie,
- D. zakładach specjalnych.

Zadanie 66.

Odruch stapania:

- A. pojawia się w 3 m-cu życia,
- B. pojawia się najpóźniej w 6 m-cu życia,
- C. zanika do 5 m-ca życia,
- D. zanika ok. 8 m-ca życia.

Zadanie 67.

Do objawów zwichnięcia stawu biodrowego u noworodka należy/ą:

- A. ograniczenie odwodzenia w stawach biodrowych,
- B. nierówność fałdów udowych,
- C. objaw przeskakiwania Ortolaniego,
- D. wszystkie powyższe.

Zadanie 68.

Według Deklaracji z Innocenti "Szpital Przyjazny Dziecku" to szpital, w którym:

- A. realizowane jest naturalne karmienie,
- B. dzieci mogą być odwiedzane bez ograniczeń czasowych przez ich przyjaciół i kolegów,
- C. personel placówki zapewnia dziecku hospitalizowanemu realizację jego potrzeb i zachcianek,
- D. atmosfera przyjacielskich kontaktów w grupie pracowników obejmuje też hospitalizowane dzieci.

Zadanie 69.

Ile stopni według WHO zawiera przeciwbólowa drabina analgetyczna?

- A. 2,
- B. 3,
- C. 4,
- D. 5.

Zadanie 70.

Dziecko, które chorowało na ospę uzyskało odporność:

- A. naturalną, czynną, swoistą,
- B. sztuczną, czynną, nieswoistą,

- C. naturalną, bierną, nieswoistą,
- D. sztuczną, bierną, swoistą.

Zadanie 71.

Metody problemowe stosowane w wychowaniu zdrowotnym:

- A. rozwijają umiejętność analizowania współzależności między faktami a zjawiskami,
- B. nie sprzyjają rozwojowi samodzielnego myślenia i działania,
- C. nie ćwiczą umiejętności dostrzegania problemów,
- D. nie rozwijają zdolności twórczych.

Zadanie 72.

Według Europejskiej Karty Praw Dziecka w Szpitalu:

- A. dzieci powinny przebywać razem z dorosłymi,
- B. dziecko powinno być przyjmowane do szpitala zawsze kiedy występują u niego objawy choroby nawet wówczas kiedy leczenie może być prowadzone w domu, pod opieką poradni lub na oddziale dziennym,
- C. rodzicom należy stwarzać warunki pobytu w szpitalu razem z dzieckiem, należy ich zachęcać i pomagać im w pozostawaniu przy dziecku,
- D. dzieci nie muszą mieć możliwości zabawy, odpoczynku i nauki odpowiedniej do ich wieku i samopoczucia.

Zadanie 73.

W realizacji procesu pielęgnowania nad noworodkiem po porodzie fizjologicznym jest zapobieganie rzeżączkowemu zapaleniu spojówek. W tym celu do 30 min po porodzie należy wykonać:

- A. odśluzowanie noworodka przez delikatne odessanie wydzieliny z gardła i nosa,
- B. ocenę zachowań noworodka,
- C. zabieg Credégo,
- D. szczepienie BCG.

Zadanie 74.

U noworodka z przepukliną oponowo - rdzeniową w okolicy lędźwiowo - krzyżowej, w celu wykrycia sprzężonych z wadą powikłań zwracamy uwagę na zaburzenia:

- A. krążenia i oddychania,
- B. odruchów noworodkowych,
- C. czynności wydalniczych,
- D. przyjmowania pokarmu.

Zadanie 75.

Przy poparzeniu przełyku i żołądka należy zastosować:

- A. żywienie pozajelitowe lub enteralne przez sondę,
- B. dietę półpłynną, pokarmy chłodne,
- C. żywienie przez jejunostomię,
- D. żywienie doodbytnicze.

Zadanie 76.

Dla tężyczki charakterystyczny jest objaw:

- A. Brudzińskiego,
- B. Chvostka,
- C. Moro,
- D. Kerniga.

Zadanie 77.

Dziecko w czasie lekcji staje się "nieobecne", ale nie traci przytomności, nie odpowiada na pytanie nie wykonuje poleceń.

Zachowanie takie może być spowodowane:

- A. napadami nieświadomości,
- B. zaburzeniami rytmu serca,
- C. migreną,
- D. stanami hipoglikemii.

Zadanie 78.

U wcześniaka występuje utrudnione oddychanie z powodu:

- A. osłabionej fagocytozy,

- B. niedojrzałości transferazy glukuronowej,
- C. nadmiaru potasu w surowicy krwi,
- D. niedoboru surfaktantu.

Zadanie 79.

Opieka pielęgniarska nad dzieckiem z kłębkowym zapaleniem nerek obejmuje:

- A. rygorystyczne ograniczenie wysiłku fizycznego u dziecka,
- B. kontrolę masy ciała dziecka,
- C. układanie dziecka w wysokiej pozycji,
- D. codzienną kontrolę hematokrytu.

Zadanie 80.

Jeżeli akcja serca noworodka wynosi 120-130 uderzeń na minutę, świadczy to o:

- A. bradykardii,
- B. tachykardii,
- C. wartości prawidłowej,
- D. zaburzeniach hemodynamicznych.

Zadanie 81.

Nie wykryta i nie zwalczana w porę głuchota u małych dzieci powoduje:

- A. zaburzenia w rozwoju ucha wewnętrznego,
- B. zaburzenia w rozwoju ucha środkowego,
- C. pojawienie się zaburzeń snu,
- D. niemożność nauczenia się mowy.

Zadanie 82.

O ostatecznym rozpoznaniu białaczki limfoblastycznej decyduje:

- A. obraz krwi obwodowej,
- B. powiększenie węzłów chłonnych,
- C. obraz szpiku kostnego,
- D. powiększenie wątroby i śledziona.

Zadanie 83.

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 84.

Zakażenie wertykalne wirusem HIV to zakażenie:

- A. noworodka od matki w czasie ciąży, porodu lub karmienia piersią,
- B. drogą przetoczenia krwi,
- C. drogą płciową,
- D. przez sprzęt medyczny.

Zadanie 85.

Jakie badania należy wykonać w celu rozpoznania cukrzycy u dziecka?

- A. jednorazowe oznaczanie cukru we krwi,
- B. dobowy profil glikemii i test obciążenia glukozą,
- C. badanie ogólne moczu,
- D. oznaczenie gazometrii i elektrolitów we krwi.

Zadanie 86.

U jednego z noworodków opisano brak całej kończyny. Stan ten określamy mianem:

- A. Mikromelii,
- B. Amelii,
- C. Peromelii,
- D. Adaktylii.

Zadanie 87.

Urodzenie się dziecka z wadą cewy nerwowej jest równoznaczne z rozpoznaniem:

- A. upośledzenia umysłowego dziecka,
- B. rodziny zwiększonego ryzyka genetycznego,
- C. zaburzenia w procesie widzenia,
- D. zaburzenia w procesie słyszenia.

Zadanie 88.

Pomiaru masy urodzeniowej dokonuje się:

- A. tuż po wystąpieniu pourodzeniowego ubytku masy ciała,
- B. 2 godziny po urodzeniu,
- C. w ciągu pierwszych 30 minut życia noworodka,
- D. tuż po porodzie w pierwszych minutach.

Zadanie 89.

Objaw Ortolaniego to objaw:

- A. wyważania,
- B. przeskakiwania,
- C. odwodzenia,
- D. utykania.

Zadanie 90.

Karmiąc naturalnie należy przystawiać dziecko do piersi:

- A. co 3 godziny,
- B. co 3 godziny z zachowaniem przerwy nocnej,
- C. co 3 godziny i dopajać między karmieniami,
- D. według potrzeb matki i dziecka.

Zadanie 91.

Wiek zębowy określamy na podstawie:

- A. liczby zębów stałych,
- B. liczby wyrżniętych zębów oraz stadium ich formowania się,
- C. oceny wzrostu szczęk na długość,
- D. kolejności wyrzynania się zębów.

Zadanie 92.

Która z wymienionych immunoglobulin stanowi barierę ochronną w przewodzie pokarmowym?

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

Zadanie 93.

Dokończ zdanie. Głowa noworodka:

- A. jest mała, stanowi 1/2 długości ciała,
- B. stanowi 3/4 długości ciała,
- C. jest proporcjonalna,
- D. jest nieproporcjonalnie duża, stanowi 1/4 długości ciała.

Zadanie 94.

Najczęstszą przyczyną pozaszpitalnego zapalenia płuc u dzieci poniżej 5 roku życia są:

- A. wirusy,
- B. bakterie,
- C. pierwotniaki,
- D. grzyby.

Zadanie 95.

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 96.

Najprostszą oceną deficytu płynów jest:

- A. diureza godzinowa,
- B. diureza dobową, ocena tętna, hematokrytu,
- C. wygląd dziecka,
- D. barwa moczu.

Zadanie 97.

Achondroplazja charakteryzuje się:

- A. małą głową,
- B. zaburzeniami równowagi,
- C. zaburzeniem proporcji ciała,
- D. łamliwością kości.

Zadanie 98.

Małopłytkowość powstaje w wyniku działania następujących mechanizmów:

- A. upośledzonego wytwarzania płytek krwi, prawidłowego rozmieszczenia płytek krwi w ustroju,
- B. obniżonego niszczenia płytek krwi, nieprawidłowego rozmieszczenia płytek krwi w ustroju,
- C. prawidłowego wytwarzania płytek krwi, wzmożonego niszczenia płytek krwi, nieprawidłowego rozmieszczenia płytek krwi w ustroju,

- D. upośledzonego wytwarzania płytek krwi, wzmożonego niszczenia płytek krwi, nieprawidłowego rozmieszczenia płytek krwi w ustroju.

Zadanie 99.

By przerwać napad astmy oskrzelowej należy:

- A. ułożyć dziecko w pozycji wysokiej i podać tlen,
- B. podać tlen i leki rozszerzające oskrzela,
- C. podać tlen i leki uspokajające,
- D. podać tlen i leki przeciwkaszlowe.

Zadanie 100.

O hospitalizacji dziecka oparzonego decyduje:

- A. wiek dziecka, powierzchnia, głębokość, lokalizacja oparzenia,
- B. miejsce i głębokość oparzenia,
- C. wiek dziecka i powierzchnia oparzenia,
- D. tylko powierzchnia oparzenia.

Zadanie 101.

U kobiety w ciąży stwierdzono aktywną infekcję wirusem cytomegalii. Kobieta trafiła na oddział położniczo-noworodkowy. Jakie zalecenia dotyczące opieki nad dzieckiem należy przekazać matce, jeśli u noworodka nie stwierdzono wirusa ani objawów choroby?

- A. karmienie piersią,
- B. karmienie sztuczne,
- C. profilaktyczne podawanie leków p/wirusowych dla noworodka, na zlecenie lekarza,
- D. obserwacja przyrostu wagi ciała.

Zadanie 102.

Osoby uzależnione, które nie ukończyły 18 lat mogą zostać skierowane na przymusowe leczenie i rehabilitację przez sąd rodzinny na wniosek:

- A. krewnych lub opiekunów,
- B. psychiatry,
- C. rodziców złożony do MONARu,

D. lekarza rodzinnego złożony do MONARu.

Zadanie 103.

W leczeniu zachowawczym refluksu żołądkowo-przełykowego stosuje się:

- A. wyciąg enzymów trawiennych trzustki,
- B. wyciąg enzymów jelitowych,
- C. leki zmniejszające kwaśność soku żołądkowego,
- D. leki uspokajające.

Zadanie 104.

W pokoju, w którym przebywa dziecko z zapaleniem opon mózgowo-rdzeniowych należy:

- A. włączyć dodatkowe światło,
- B. ograniczyć dostęp ostrego światła,
- C. włączyć telewizor,
- D. włączyć radio.

Zadanie 105.

Do elementów struktury rodziny należą:

- A. liczba członków rodziny,
- B. kompletność rodziny,
- C. odpowiedzi A i B są prawidłowe,
- D. żadna z powyższych.

Zadanie 106.

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 107.

Odruch samoistnego wypływu pokarmu wyzwalany jest przez:

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

Zadanie 108.

Pęcherz neurogeny to:

- A. zaburzenia czynności pęcherza moczowego,
- B. nietrzymanie moczu,
- C. okresowe nietrzymanie moczu,
- D. wiotki pęcherz moczowy.

Zadanie 109.

Jeśli dziecko nie jest systematyczne, jest chaotyczne, ma nieporządek, obniżoną sprawność czytania i pisanie, pisze niestarannie, nieporządnie czyta, przeskakuje sylaby, męczy się, to może świadczyć o:

- A. nadpobudliwości psychoruchowej,
- B. zahamowaniu psychoruchowym,
- C. zaburzeniu analizatora wzrokowego,
- D. zaburzeniu analizatora słuchowego.

Zadanie 110.

Rhabdomyosarcoma to guz pochodzący z:

- A. okostnej,
- B. mięśni poprzecznie prążkowanych,
- C. włókien nerwowych,
- D. komórek wątrobowych.

Zadanie 111.

Szczepionka BCG (przeciw gruźlicy), biorąc pod uwagę formę antygeny zawiera:

- A. zabite drobnoustroje,
- B. zabite fragmenty drobnoustrojów,
- C. żywe drobnoustroje,
- D. produkty metabolizmu komórek.

Zadanie 112.

Guz typu fibrosarcoma pochodzi z tkanki:

- A. limfatycznej,
- B. tłuszczowej,
- C. łącznej włóknistej,
- D. mięśni gładkich.

Zadanie 113.

7-miesięczne niemowlę zostało przyjęte do szpitala z objawami ostrej biegunki i wymiotami. W ciągu doby dziecko straciło około 7% masy ciała. Na co zwrócisz szczególną uwagę planując opiekę pielęgniarską?

- A. stan nawodnienia dziecka,
- B. zapewnienie spokoju dziecku,
- C. wprowadzenie diety,
- D. izolację dziecka.

Zadanie 114.

Insulina krótko działająca lub mieszanka insulin krótko i długo działających powinna być optymalnie podawana:

- A. bezpośrednio przed posiłkiem,
- B. na około 30 minut przed posiłkiem,
- C. 15 minut przed posiłkiem,
- D. 5 minut przed posiłkiem.

Zadanie 115.

Następstwem stanu padaczkowego może być:

- A. hipotermia,
- B. hiperpotasemia,
- C. zachłystowe zapalenie płuc,
- D. nadciśnienie tętnicze.

Zadanie 116.

Przyczyną ostrych biegunek u niemowląt najczęściej jest:

- A. przegrzanie,
- B. błąd dietetyczny,
- C. zakażenie wirusowe,
- D. występowanie wady anatomicznej układu pokarmowego.

Zadanie 117.

Które zabiegi pielęgnacyjne są najważniejsze w opiece nad dzieckiem z rozstrzeniemi oskrzeli?

- A. toaleta jamy ustnej,
- B. inhalacje i drenaż ułożeniowy,
- C. tlenoterapia i nawilżanie sali,
- D. nawadnianie doustne i prowadzenie bilansów płynu.

Zadanie 118.

Skolioza jest to:

- A. skrzywienie kręgosłupa na boki oraz skręcenie jego osi,
- B. tylne wygięcie osi kręgosłupa w płaszczyźnie strzałkowej ciała,

- C. przodowygięcie kręgosłupa lędźwiowego w płaszczyźnie strzałkowej,
- D. fizjologiczny stan kręgosłupa w okresie dojrzewania u dzieci.

Zadanie 119.

Celem leczenia cytostatykami jest:

- A. ograniczenie podziału komórek,
- B. przyspieszenie podziału komórek,
- C. ograniczenie ukrwienia nowotworzących się komórek,
- D. niszczenie komórek szybko namnażających się.

Zadanie 120.

Za pomocą metod antropometrycznych dokonuje się:

- A. porównania cech morfologicznych, gdy relacje między cechami badanego dziecka ustala się przy pomocy wskaźników,
- B. analizy cech badanego dziecka i porównania z tabelami i normami,
- C. oznaczenia wysokości, masy ciała i obwodów,
- D. wyznaczenia wartości cech badanego dziecka tzw. profili, które porównuje się z profilami typowymi.

Zadanie 121.

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 122.

Występujące u noworodka: przedłużająca się żółtaczka, sucha, chłodna skóra, senność, trudności w karmieniu, duży język, mogą świadczyć o:

- A. chorobie Graves-Basedowa,
- B. wrodzonej niedoczynności tarczycy,
- C. chorobie Reya,
- D. Zespole Nabytego Upośledzenia Odporności.

Zadanie 123.

U dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym najczęściej występuje:

- A. głęboki niedorozwój umysłowy,
- B. ubogość odruchów tonicznych,

- C. osłabienie napięcia mięśniowego,
- D. spastyczne wzmoczenie napięcia mięśniowego.

Zadanie 124.

Dziecku w trakcie napadu padaczki NIE wolno:

- A. zmieniać pozycji ułożeniowej i układać na boku,
- B. stosować tlenoterapii,
- C. podawać środków leczniczych doustnie,
- D. podawać środków leczniczych dożylnie.

Zadanie 125.

Najlepszą metodą wczesnego rozpoznania niedoczynności tarczycy jest przesiewowe oznaczanie:

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

Zadanie 126.

Proszę wskazać zdanie prawdziwe.

- A. czas opróżniania żołądka zależy od wieku i rodzaju pokarmu,
- B. u noworodków, a zwłaszcza u wcześniaków, opróżnianie żołądka jest wolniejsze niż w wieku późniejszym (opóźnia je np. mleko krowie, przyspiesza pokarm matki),
- C. zdanie A i B jest prawdziwe,
- D. zdanie A i B jest fałszywe.

Zadanie 127.

Ból w chorobie nowotworowej może mieć charakter ostry lub przewlekły i jest zależny od:

- A. lokalizacji, stadium zaawansowania choroby i umiejscowienia przerzutów,
- B. zachowania i wieku pacjenta,
- C. umiejscowienia przerzutów i rodzaju stosowanych cytostatyków,
- D. stanu odżywienia chorego.

Zadanie 128.

Nowoprzyjęty do oddziału pacjent, będący nosicielem wirusa HIV, powinien poinformować o swoim nosicielstwie:

- A. ordynatora,
- B. lekarza leczącego,
- C. pielęgniarkę,
- D. nie ma takiego obowiązku.

Zadanie 129.

O rodzinie zastępczej można powiedzieć, że:

- A. nie narusza praw rodziny biologicznej,
- B. jest prawnie odpowiedzialna za dziecko do końca życia,
- C. jest zobowiązana do alimentacji dziecka,
- D. jest najbliższą rodziną dla dziecka.

Zadanie 130.

Jakiego narządu dotyczy guz Wilmsa?

- A. śledziony,
- B. trzustki,
- C. nerki,
- D. wątroby.

Zadanie 131.

Pierwszym zadaniem terapeutycznym w afazji czuciowej jest:

- A. powstrzymanie słowotoku,
- B. nauka wymawiania sylab,
- C. nauka rozdzielania wyrazów,
- D. przełamanie milczenia.

Zadanie 132.

Charakterystycznymi objawami wrzodziejącego zapalenia jelita grubego są:

- A. nudności,
- B. wymioty,
- C. zaparcia,
- D. biegunki z domieszką krwi lub śluzu.

Zadanie 133.

Dziewczynka 5,5 lat, przyjęta w oddział z rozpoznaniem otyłości. Masa ciała dziecka wynosi 53.900 g, wzrost 121 cm. U dziewczynki występuje owłosienie łonowe. Wystąpienie owłosienia łonowego u dziewczynki jest objawem:

- A. skoku pokwitaniowego,
- B. przedwczesnego pokwitania,

- C. pokwitania o czasie,
- D. stanem fizjologicznym.

Zadanie 134.

Anatomiczno-czynnościową przyczyną zaburzeń krążenia w okresie noworodkowym może być:

- A. niedorozwój mięśnia sercowego,
- B. niecałkowite zarośnięcie otworu owalnego i przewodu Botalla,
- C. krótkość tętnic,
- D. niedorozwój krążenia płucnego.

Zadanie 135.

Choroba Gravesa-Basedowa jest zależna od procesu autoimmunologicznego i jest przyczyną:

- A. nadczynności tarczycy,
- B. niedoczynności kory nadnerczy,
- C. niedoczynności tarczycy,
- D. nadczynności kory nadnerczy.