

Zadanie 1.

Dzieci po zabiegu operacyjnym przepukliny oponowo-rdzeniowej wymagają zazwyczaj opieki:

- A. neurologa,
- B. neurochirurga,
- C. ortopedy,
- D. kompleksowej.

Zadanie 2.

Sinawe zabarwienie skóry w zespole Downa świadczy o:

- A. niskim ciśnieniu tętniczym krwi,
- B. zaburzonym przepływie mózgowym,
- C. współistniejącej wadzie wrodzonej serca,
- D. schorzeniu wątroby.

Zadanie 3.

Objawy charakterystyczne dla zakażenia *Pneumocystis carinii* to:

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

Zadanie 4.

Który z jonów powinien być suplementowany przy podawaniu glikokortykosteroidów?

- A. potas,
- B. sód,
- C. magnez,
- D. cynk.

Zadanie 5.

Do zamknięcia czynnościowego zastawki otworu owalnego dochodzi w:

- A. 1 tygodniu życia,
- B. 1 miesiącu życia,
- C. kilka minut po urodzeniu,
- D. kilka godzin po urodzeniu.

Zadanie 6.

U dziecka z chorobą "rybiej łuski" po codziennej kąpieli ciało dziecka osuszamy:

- A. ręcznikiem, przesuwając go po ciele wzdłuż zrogowaciałych łusek,
- B. ręcznikiem, przesuwając go po ciele w celu zcierania zrogowaciałych łusek,
- C. ręcznikiem, przykładając go delikatnie do ciała,
- D. pozostawiamy skórę do samoistnego wyschnięcia.

Zadanie 7.

Noworodek z fenyloketonurią rodzi się:

- A. z zaburzeniami wchłaniania białka,
- B. z zaburzeniami w rozwoju psychoruchowym,
- C. klinicznie zdrowy,
- D. z uszkodzeniem CUN.

Zadanie 8.

Badanie widzenia barwnego przeprowadza się u:

- A. 4-latków,
- B. 6-latków,
- C. 10-latków,
- D. 14-latków.

Zadanie 9.

Najbardziej miarodajny wynik gazometrii jest wówczas, gdy krew:

- A. pobierana jest metodą Astrupa,
- B. pochodzi z tętnicy,
- C. pochodzi z żyły,
- D. pobiera się z opuszki palca lub pięty.

Zadanie 10.

Ból nocycyptywny:

- A. powstaje w wyniku drażnienia i aktywacji zakończeń czuciowych,
- B. wiąże się z dysfunkcją układu nerwowego,
- C. pochodzi z receptorów bólowych w skórze,
- D. występuje bez przyczyn somatycznych.

Zadanie 11.

Po wypadku samochodowym u poszkodowanego zawsze:

- A. rozpoznajemy złamanie kręgosłupa,
- B. podejrzewamy złamanie kręgosłupa,
- C. wykluczamy złamanie kręgosłupa,
- D. rozpoznajemy przerwanie rdzenia kręgowego.

Zadanie 12.

10-letni chłopiec doznał w wyniku upadku izolowanego urazu kończyny górnej. Kończyna pozostaje w ułożeniu wyprostnym, ze znacznym obrzękiem i krwiakiem w okolicy stawu łokciowego, palce są chłodne i blade. Udzielając pierwszej pomocy należy:

- A. nie zakładać żadnego unieruchomienia,
- B. założyć szynę Cramera w pozycji takiej, w jakiej ułożona jest kończyna,
- C. założyć szynę Cramera na kończynę zgiętą pod kątem 90° ,
- D. zgiąć kończynę i założyć temblak.

Zadanie 13.

Zakładanie portu naczyniowego polega na:

- A. wprowadzeniu specjalnej kaniuli do naczyń obwodowych w warunkach gabinetu zabiegowego,
- B. operacyjnym wprowadzeniu drenu do naczynia żylnego tzw. wenesekcja,
- C. operacyjnym wszczepieniu komory do tkanki podskórnej oraz cewnika do wybranego naczynia krwionośnego,
- D. wprowadzeniu kaniuli do tętnicy.

Zadanie 14.

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 15.

Pierwotna dyskineza rzęsek, to:

- A. wrodzone upośledzenie ruchomości rzęsek,
- B. nabyte upośledzenie ruchomości rzęsek,
- C. upośledzenie czynności błony śluzowej układu oddechowego,
- D. całkowity brak rzęsek błony śluzowej układu oddechowego.

Zadanie 16.

Objawy przełomu miastenicznego to:

- A. nagłe pocenie się łzawienia, ślinotoku, utraty apetytu,
- B. nagłe wystąpienie niewydolności mięśni oddechowych, zaburzeń w połykaniu,
- C. nagłe wystąpienie zaburzeń widzenia, łzawienie,
- D. wystąpienie apokamnozy.

Zadanie 17.

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 18.

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 19.

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 20.

Mierząc ciśnienie tętnicze krwi u dziecka należy pamiętać, aby mankiet obejmował:

- A. całe ramię,
- B. 1/2 długości ramienia,
- C. 1/3 długości ramienia,
- D. 2/3 długości ramienia.

Zadanie 21.

Dziecko ze stwierdzonym ubytkiem słuchu powinno zostać zaopatrzone w indywidualny aparat słuchowy najpóźniej:

- A. do końca pierwszego roku życia,
- B. w wieku szkolnym,
- C. w wieku przedszkolnym,
- D. w młodszym wieku szkolnym.

Zadanie 22.

Najlepszą metodą leczenia choroby Graves-Basedowa jest zastosowanie:

- A. tyreoidektomii,
- B. radioaktywnego jodu,
- C. glikokortykosteroidów,
- D. propranololu.

Zadanie 23.

Jakie zmiany dysmorficzne może stwierdzić pielęgniarka podczas badania dziecka z zespołem Downa?

- A. dysgenezie gonad,
- B. nisko osadzone uszy, małą żuchwę, wady serca,
- C. skośne szpary powiekowe, mały nos, wysoko wysklepione podniebienie,
- D. płacz przypominający koci, małogłowie, szeroko rozstawione oczy.

Zadanie 24.

Dziecko przed rozpoczęciem leczenia odczuwa strach, jest agresywne, dużo mówi. Jakie działania powinna podjąć pielęgniarka, żeby złagodzić tą sytuację?

- A. zwrócić się w przyjazny sposób do dziecka i wysłuchać jego wypowiedzi,
- B. odpowiedzieć na pytania dziecka w sposób budzący jego zaufanie,
- C. zorganizować dziecku możliwość zabawy, aby nie nudziło się,
- D. wszystkie odpowiedzi są poprawne.

Zadanie 25.

Najsukuteczniejsze efekty postępowania odwykowego w przypadku narkomanii występują wtedy, gdy:

- A. motywacja o podjęciu abstynencji i terapii pochodzi od dziecka uzależnionego,
- B. na leczenie odwykowe kieruje się dziecko na podstawie wyroku sądowego,
- C. postępowanie odwykowe podejmuje się na życzenie i za zgodą rodziców,
- D. na terapię odwykową kieruje lekarz pierwszego kontaktu i pedagog szkolny.

Zadanie 26.

Do objawów wrodzonej niedoczynności tarczycy NIE należy:

- A. tachykardia,
- B. hipotonia,
- C. senność,
- D. przepuklina pępkowa.

Zadanie 27.

Głównym zadaniem pielęgniarki w opiece nad dzieckiem z przewlekłą niewydolnością nerek jest:

- A. ocena stanu świadomości,
- B. prowadzenie bilansu płynów,
- C. obserwacja zachowania dziecka,
- D. pomiar ciepłoty ciała.

Zadanie 28.

Najczęstszym zakażeniem oportunistycznym w przebiegu AIDS jest:

- A. salmonelloza,
- B. Rota-Virus,
- C. pneumocystoza,

D. toksoplazmoza.

Zadanie 29.

Na ocenę laboratoryjną zespołu hemolityczno-uremicznego składa się:

- A. morfologia, stężenie mocznika, kreatyniny i elektrolitów,
- B. poziom przeciwciał przeciwjądrowych, poziom IgA i IgM,
- C. poziom reniny i erytropoetyny, liczba retikulocytów,
- D. poziom reniny, fosforu i fosfatazy alkalicznej.

Zadanie 30.

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 31.

Przy nasilonych wymiotach u dziecka z przewlekłą niewydolnością nerek, bezwzględnie należy:

- A. zapobiegać odwodnieniu,
- B. zmniejszyć dolegliwość bólową,
- C. pomóc w zmianie pozycji,
- D. zapewnić spokój.

Zadanie 32.

Dziecko wrażliwe, powolne o trwałych emocjach to typ:

- A. choleryka,
- B. sangwinika,
- C. flegmatyka,
- D. melancholika.

Zadanie 33.

Aby zachować odpowiedni kształt i objętość kikuta po amputacji kończyny górnej należy:

- A. bandażować ciasno kikut opaską elastyczną,
- B. włożyć kikut w opatrunek gipsowy,
- C. bandażować kikut opaską dzianą,

D. bandażować kikut wraz z najbliższym stawem opaską elastyczną.

Zadanie 34.

Dziecko głuchoniewidome poznaje świat w wyniku:

- A. samodzielnej aktywności orientacyjnej,
- B. ukierunkowanych działań opiekunów,
- C. rozwijającej się wyobraźni dziecka,
- D. świadomej dążności do poznania świata.

Zadanie 35.

Co NIE wchodzi w zakres władzy rodzicielskiej?

- A. opieka nad dzieckiem,
- B. piecza nad majątkiem dziecka,
- C. przedstawicielstwo ustawowe dziecka,
- D. stosowanie kar cielesnych.

Zadanie 36.

Najbardziej dokładną techniką obrazowania mózgowych skutków niedotlenienia jest:

- A. ultrasonografia przezciężniczkowa,
- B. rezonans magnetyczny,
- C. tomografia komputerowa,
- D. elektroencefalografia.

Zadanie 37.

Badaniem, które pomaga w rozpoznaniu odpływu pęcherzowo-moczowodowego jest:

- A. badanie bakteriologiczne moczu,
- B. próba zagęszczania moczu,
- C. cystouretrografia mikcyjna,
- D. pomiar wielkości przesączania kłębkowego.

Zadanie 38.

Badanie szpiku kostnego, pozwala na różnicowanie małopłytkowości z:

- A. ostrą białaczką,
- B. zespołem hemolityczno-mocznicowym,
- C. niedokrwistością z niedoboru żelaza,
- D. hemofilią A.

Zadanie 39.

Jak długo u dziecka powinien trwać zabieg odśluzowania rurki tracheostomijnej za pomocą cewnika?

- A. do 5 sekund,
- B. 10 - 15 sekund,
- C. 1 minutę,
- D. 3 minuty.

Zadanie 40.

Wskaż twierdzenie FAŁSZYWE dotyczące rozszczepu kręgosłupa z przepukliną oponową:

- A. może powodować zaburzenia urologiczne,
- B. jest śmiertelny, jeżeli nie podjęto leczenia w ciągu 24 godz.,
- C. jest często skojarzony z wodogłowiem,
- D. może być zdiagnozowany wewnątrzmacicznie za pomocą ultrasonografii.

Zadanie 41.

Triada objawów: obrócenie trzewi, zapalenie zatok przynosowych oraz rozstrzenie oskrzeli nosi nazwę zespołu:

- A. Westa,
- B. Muira-Torre'a,
- C. Kartagenera,
- D. Hermana.

Zadanie 42.

Do najczęstszych powikłań poszczepiennych należą:

- A. podwyższenie ciepłoty ciała, złe samopoczucie, słabe odczyny miejscowe,
- B. znaczne powiększenie węzłów chłonnych, wysypka, podwyższenie ciepłoty ciała powyżej 39°C,
- C. odczyn oponowy i z węzłów chłonnych, wzrost temperatury powyżej 38,5°C, wysypka plamista,

D. złe samopoczucie, wstrząs uczuleniowy, wzrost temperatury powyżej 39°C, powiększenie ślinianek.

Zadanie 43.

U dzieci, których matki są nosicielkami wirusa HIV, występują przeciwciała anti-HIV przez okres:

- A. 2-3 dób po porodzie,
- B. do 3 miesięcy po porodzie,
- C. do 6 miesięcy po porodzie,
- D. do 1 roku po porodzie.

Zadanie 44.

O czym należy pamiętać przede wszystkim przy pielęgnowaniu wkłucia centralnego?

- A. przestrzeganiu zasad aseptyki i antyseptyki,
- B. zmianie opatrunku 1 raz na dobę,
- C. żeby nie wysunąć cewnika,
- D. sprawdzaniu miejsca wokół cewnika 1 raz na dobę.

Zadanie 45.

Leczenie tężyczki u noworodka karmionego sztucznie polega na:

- A. dożylnym podawaniu wapnia,
- B. doustnym podawaniu wapnia,
- C. stosowaniu fototerapii,
- D. włączeniu witaminy D.

Zadanie 46.

Astygmatyzm charakteryzuje:

- A. utrudnione widzenie dali i bliży,
- B. utrudnione widzenie bliży,
- C. prawidłowy test na tablicach Snellena, złe widzenie, zamazywanie liter, bóle głowy i oczu,
- D. utrudnione widzenie dali, nieprawidłowy test na tablicach Snellena.

Zadanie 47.

Choroba Perthesa dotyczy:

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

Zadanie 48.

Głównym źródłem kalorii dla dzieci w wieku przedszkolnym powinny być:

- A. produkty zbożowe,
- B. mleko,
- C. masło i oleje roślinne,
- D. mięso i przetwory.

Zadanie 49.

Podstawowym czynnikiem wywołującym zmiany skórne pod postacią atopowego zapalenia skóry jest:

- A. alergia,
- B. infekcja bakteryjna,
- C. infekcja wirusowa,
- D. robaczyca.

Zadanie 50.

U noworodków po porodach zabiegowych, obserwacja pielęgniarska powinna być ukierunkowana przede wszystkim na objawy:

- A. ciężkiej żółtaczki i niedokrwistości noworodków,
- B. niedotlenienia i urazów okołoporodowych,
- C. świadczące o obniżeniu poziomu glukozy we krwi,
- D. świadczące o podwyższonym poziomie płytek krwi.

Zadanie 51.

Postać pozapiramidowa mózgowego porażenia dziecięcego charakteryzuje się:

- A. występowaniem ruchów mimowolnych,
- B. zaburzeniami koordynacji ruchów,
- C. nasileniem zmian w kończynach dolnych,
- D. dominacją zmian w kończynach górnych.

Zadanie 52.

W nadciśnieniu tętniczym pochodzenia nerkowego objawy złagodzi:

- A. podaż produktów bogatobiałkowych z ograniczeniem spożycia płynów,
- B. dieta niskokaloryczna, w celu obniżenia masy ciała,
- C. dieta bogata w elektrolity,
- D. dieta eliminująca sól i ograniczająca spożycie płynów.

Zadanie 53.

Najskuteczniejszą metodą ograniczenia powikłań ze strony układu moczowego podczas kuracji cyclofosfamidem jest:

- A. wymuszenie diurezy przez podawanie 20% Mannitolu,
- B. alkalizacja moczu przez podawanie wodorowęglanu sodu,
- C. intensywne nawadnianie przed, w trakcie i po podaniu leku,
- D. wymuszanie diurezy przez podanie furosemidu.

Zadanie 54.

U dziecka z wrodzoną wadą rdzenia kręgowego objawiającą się pęcherzem neurogennym należy wykonać:

- A. cystografię,
- B. uroografię,
- C. cytologię,
- D. cystometrię.

Zadanie 55.

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 56.

Retinopatia, nefropatia, neuropatia należą do powikłań cukrzycy:

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

Zadanie 57.

Za wyborem dostępu do żył centralnych przemawia:

- A. konieczność przetoczenia płynów z dużą szybkością,

- B. różnorodność płynów do przetoczenia w jednym okresie,
- C. konieczność długotrwałego leczenia płynami,
- D. wskazanie do jak najmniejszego rozcieńczania płynu w szybkim strumieniu krwi.

Zadanie 58.

Jednym z odległych następstw urazu mózgu jest:

- A. astygmatyzm,
- B. dalekowzroczność,
- C. zaburzenia połykania,
- D. padaczka pourazowa.

Zadanie 59.

Biegunka przewlekła to stan chorobowy, który charakteryzuje się występowaniem luźnych stolców:

- A. przez okres tygodnia u noworodków i niemowląt,
- B. przez okres co najmniej miesiąca niezależnie od wieku dziecka,
- C. z domieszką śluzu lub krwi, powyżej 14 dni, prowadzących do zaburzeń odżywienia,
- D. z krwią lub śluzem niezależnie od długości trwania.

Zadanie 60.

Wzrastanie to proces, który charakteryzuje się:

- A. zmianami wielkości organizmu, powiększaniem się wzrostu i masy ciała,
- B. zmianami wzrostu i masy ciała, porównywanych do średnich wielkości w populacji,
- C. tylko powiększaniem wzrostu,
- D. tylko powiększaniem masy ciała.

Zadanie 61.

Sinica ośrodkowa:

- A. świadczy o przełożeniu wielkich pni tętniczych,
- B. jest cechą wszystkich wad serca,
- C. świadczy o ubytku w przegrodzie międzykomorowej,
- D. wskazuje na obturacyjne zapalenie oskrzeli.

Zadanie 62.

Najczęstszą przyczyną szpitalnych zakażeń krzyżowych w oddziałach pediatrycznych jest:

- A. nieprawidłowa pielęgnacja wkłuc do naczyń żylnych,
- B. niedokładne mycie rąk,
- C. nieprawidłowe postępowanie w trakcie cewnikowania pęcherza moczowego,
- D. niewłaściwa polityka antybiotykoterapii.

Zadanie 63.

W celu oceny nasilenia duszności u dziecka należy:

- A. rozpoznać rodzaj duszności,
- B. kontrolować stan świadomości dziecka,
- C. monitorować oddech, tętno, RR, saturację,
- D. sprawdzić szczytową pojemność wydechową dziecka.

Zadanie 64.

W okresie niemowlęcym zmieniają się proporcje ciała i do najbardziej charakterystycznych należy:

- A. przyrost długości kończyn górnych i dolnych,
- B. przyrost długości kończyn górnych,
- C. przyrost długości kończyn dolnych,
- D. wzrost wielkości czaszki.

Zadanie 65.

Zachowanie rodzicielskie zwane autonomią wewnętrzną charakteryzuje się:

- A. liberalnym kierowaniem wobec dziecka,
- B. powierzchownością kontaktów z dzieckiem,
- C. dążeniem do nierozłączności, wszystko obraca się wokół dziecka,
- D. kierowaniem dzieckiem bez okazywania mu przewagi lub uległości.

Zadanie 66.

W ostrym napadzie astmy oskrzelowej dziecko przyjmuje pozycję:

- A. siedzącą z lekkim pochyleniem do przodu,
- B. półwysoką, z podparciem pleców,
- C. płaską na plecach,
- D. płaską na brzuchu z głową poniżej klatki piersiowej.

Zadanie 67.

Bezpośrednią przyczyną zespołu nagłej śmierci niemowląt SIDS jest:

- A. uduszenie się dziecka,
- B. zachłyśnięcie w trakcie snu,

- C. infekcja wirusowa,
- D. brak jest jednoznacznej przyczyny.

Zadanie 68.

W przygotowaniu bezpośrednim do operacji wyrostka robaczkowego dziecko otrzymuje leki, które mają na celu:

- A. wprowadzenie dziecka w stan snu oraz zniesienie odruchów obronnych,
- B. uspokojenie dziecka oraz zmniejszenie wydzielania gruczołów wydzielania zewnętrznego,
- C. uspokojenie dziecka, zwolnienie pracy serca, a także przemiany materii,
- D. uspokojenie dziecka, zmniejszenie bólu, zmniejszenie wydzielania w drzewie oskrzelowym i przewodzie pokarmowym.

Zadanie 69.

Jakich informacji należy udzielić rodzicom w sytuacji stwierdzenia wrodzonej wiotkości krtani?

- A. wada ustępuje samoistnie,
- B. wada wymaga leczenia sanatoryjnego,
- C. dieta dziecka powinna być płynna i papkowata,
- D. nocą mogą występować stany niewydolności oddechowej.

Zadanie 70.

U niemowląt z zespołem wzmożonego ciśnienia śródczaszkowego najbardziej charakterystyczne są:

- A. napięte lub uwypuklające się ciemię, objaw "zachodzącego słońca",
- B. rozstępy szwów czaszkowych, rozdrażnienie, senność,
- C. wymioty lub brak łaknienia, napięte ciemię,
- D. zaburzenia rozwoju, przenikliwy krzyk dziecka.

Zadanie 71.

Tkanki szczególnie wrażliwe na działanie cytostatyków to:

- A. skóra i tkanka podskórna,

- B. szpik kostny i błona śluzowa,
- C. tkanka kostna i mięśniowa,
- D. rogówka i siatkówka oka.

Zadanie 72.

Nabyta anemia aplastyczna najczęściej spowodowana jest:

- A. niedożywieniem dziecka,
- B. przewlekłym stosowaniem antybiotyków,
- C. kontaktem ze środkami chemicznymi,
- D. niedoborem witaminy C.

Zadanie 73.

Ryzyko rozwoju zakażeń szpitalnych, w oddziałach gdzie noworodek przebywa razem z matką jest:

- A. zwiększone, ze względu na florę bakteryjną matki,
- B. zwiększone, ze względu na obniżoną czujność personelu,
- C. zmniejszone, ze względu na florę bakteryjną matki,
- D. takie samo, jak w środowisku oddziału noworodkowego.

Zadanie 74.

Nierozpoznana hipoglikemia u noworodka może doprowadzić do:

- A. zaburzeń układu krążenia,
- B. powstania mukowiscydozy,
- C. uszkodzenia ośrodkowego układu nerwowego,
- D. powstania cukrzycy.

Zadanie 75.

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 76.

Przyczyną karłowatości przysadkowej jest:

- A. nadmiar somatotropiny,
- B. niedobór somatotropiny,
- C. nadczynność tylnego płata przysadki,
- D. niedoczynność tylnego płata przysadki.

Zadanie 77.

Jeżeli 14-letnie dziecko, którego rodzice są pozbawieni praw rodzicielskich, ma zostać przysposobione, wymaga się:

- A. zgody rodziców biologicznych,
- B. zgody dziecka,
- C. tylko zgody i orzeczenia sądu,
- D. ustalenia notarialnie praw dziecka.

Zadanie 78.

W przebiegu zespołu nerczycowego dochodzi do powstawania obrzęków z powodu:

- A. leczenia kortkosteroidami,
- B. zmniejszenia stężenia albumin w surowicy poniżej 2,5g/dl,
- C. wzrostu ciśnienia onkotycznego krwi,
- D. znacznego wydalania z moczem katecholamin.

Zadanie 79.

Jaką postawę powinna przyjąć pielęgniarka wobec dzieci obserwujących napad padaczkowy występujący u innego dziecka?

- A. najlepiej nie zwracać uwagi,
- B. zorganizować zabawę, aby zapomnieli,
- C. wyjaśnić istotę zaobserwowanego napadu,
- D. odesłać do sal, aby nie obserwowały napadu.

Zadanie 80.

Celem badań przesiewowych jest:

- A. ustalenie rozpoznania,
- B. wczesne wykrywanie i leczenie zaburzeń,
- C. określenie leczenia,
- D. bilansowanie zdrowia.

Zadanie 81.

Wiek, w którym dziecko potrafi precyzyjnie włożyć do wyciągniętej ręki lub do pojemnika przedmiot, który trzyma w ręce to:

- A. 7 miesięcy,
- B. 8 miesięcy,
- C. 9 miesięcy,
- D. 12 miesięcy.

Zadanie 82.

Najlepsze wyniki leczenia złożonego zespołu upośledzenia odporności osiąga się po:

- A. podaniu immunoglobulin,
- B. przeszczepie szpiku kostnego,
- C. wielolekowej antybiotykoterapii,
- D. leczeniu cytostatykami.

Zadanie 83.

W przypadku zdiagnozowania fenyloketonurii rozpoczyna się leczenie:

- A. dietą z ograniczeniem fenyloalaniny,
- B. dietą z ograniczeniem fenyloalaniny, ale wprowadzane stopniowo w przeciągu 1 miesiąca,
- C. dietą niskobiałkową i niskosodową,
- D. od podawania dużych dawek witaminy B6 oraz witaminy C.

Zadanie 84.

Serokonwersja jest to:

- A. zespół ostrej infekcji,
- B. pojawienie się przeciwciał,
- C. bezobjawowa faza AIDS,
- D. wystąpienie objawów grypowych.

Zadanie 85.

Podanie surowicy przeciwtężcovej może spowodować:

- A. wstrząs anafilaktyczny,
- B. nie daje żadnych powikłań,
- C. odczyn w miejscu podania,
- D. zapalenie mięśni w miejscu podania.

Zadanie 86.

Chorobę Kawasaki charakteryzuje:

- A. martwicze zapalenie małych tętniczek,
- B. przewlekłe zapalenie dużych tętnic,
- C. wysypka krwotoczna pod postacią punkcików,
- D. guzkowe zapalenie tętnic.

Zadanie 87.

Odruch Moro jest reakcją na:

- A. oziębienie dziecka,
- B. zadziałanie nagłego bodźca,
- C. przegrzanie dziecka,
- D. drażnienie skóry dłoni.

Zadanie 88.

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

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

Zadanie 89.

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 90.

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 91.

Do przyczyn duszności ostrej w chorobach układu oddechowego należą:

- A. mukowiscydoza, nadciśnienie płucne,
- B. ciało obce, zaostrzenie astmy oskrzelowej,
- C. choroby nowotworowe, choroby śródmiąższowe płuc,
- D. wrodzone wady serca, nadciśnienie płucne.

Zadanie 92.

Siatki centylowe służą do porównania z normami podczas badania:

- A. ostrości wzroku,

- B. słuchu,
- C. Cover testem,
- D. wysokości i masy ciała.

Zadanie 93.

Rozstrzygające znaczenie w rozpoznaniu choroby Duchenn'a ma badanie:

- A. kariotypu dziecka,
- B. płynu mózgowo - rdzeniowego,
- C. elektromiograficzne,
- D. potencjałów wywołanych.

Zadanie 94.

W badaniu przedmiotowym dziecka we wczesnym niemowlęctwie, najmniejszą uwagę skupia się na:

- A. budowie klatki piersiowej,
- B. ruchomości stawów biodrowych,
- C. skrzywieniach kręgosłupa,
- D. wyglądzie skóry.

Zadanie 95.

Charakterystycznym objawem autyzmu wtórnego, czyli "późnego" jest:

- A. pojawienie się oznak autyzmu w 7 miesiącu życia,
- B. unikanie i wycofywanie się z kontaktów społecznych zarówno z matką jak i innymi osobami,
- C. wzmożona sygnalizacja dyskomfortu związanego z moczeniem,
- D. przyspieszony rozwój psychomotoryczny dziecka.

Zadanie 96.

Guz typu fibrosarcoma pochodzi z tkanki:

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

Zadanie 97.

Zespół środków i metod, których celem jest poprawa wszystkich zaburzonych funkcji to:

- A. rewalidacja,
- B. rehabilitacja,
- C. stymulacja,
- D. adaptacja,

Zadanie 98.

Właściwy rozwój dziecka z wrodzonym brakiem obu kończyn w największym stopniu zależy od:

- A. kontaktu z rówieśnikami,
- B. zastosowania przeszczepów,
- C. indywidualnego nauczania,
- D. postawy rodziców.

Zadanie 99.

Preparaty krwiopochodne należy przetaczać NIE dłużej niż:

- A. 8 godzin,
- B. 6 godzin,
- C. 4 godziny,
- D. 2 godziny,

Zadanie 100.

Biopsję stereotaktyczną wykonuje się w celu:

- A. wycięcia masy guza,
- B. pobrania materiału histopatologicznego,
- C. zmniejszenia objawów wzmożonego ciśnienia śródczaszkowego,
- D. udrożnienia przepływu płynu mózgowo-rdzeniowego.

Zadanie 101.

Badając słuch u rocznego dziecka zadbasz o to, aby:

- A. ocenić odruchy noworodkowe,
- B. odwrócić uwagę dziecka od badania,
- C. obudzić śpiące dziecko,
- D. dziecko było skupione na badaniu.

Zadanie 102.

Najważniejszą przyczyną występowania żółtaczki fizjologicznej jest:

- A. skrócony okres przeżycia erytrocytów z życia płodowego,
- B. niedojrzałość układu krwiotwórczego,
- C. niedojrzałość dróg żółciowych,

D. niedobór erytropoetyny.

Zadanie 103.

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

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

Zadanie 104.

Pomiar szczytowego przepływu wydechowego najlepiej wykonać w pozycji:

- A. siedzącej,
- B. leżącej,
- C. stojącej,
- D. dowolnej.

Zadanie 105.

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

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

Zadanie 106.

W mleku następnym modyfikacja nie dotyczy:

- A. ilości węglowodanów,
- B. ilości składników mineralnych,
- C. jakości białka,
- D. jakości tłuszczu.

Zadanie 107.

Objaw Ortolaniego to objaw:

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

D. utykania.

Zadanie 108.

Jedną z przyczyn występowania bezdechu u dzieci jest:

- A. założona rurka intubacyjna,
- B. odpływ żołądkowo-przełykowy,
- C. wzrost transaminaz,
- D. zła wentylacja płucna.

Zadanie 109.

Wady cewy nerwowej powstają:

- A. w pierwszym tygodniu rozwoju zarodka ludzkiego,
- B. w drugim tygodniu rozwoju zarodka ludzkiego,
- C. na przełomie trzeciego i czwartego tygodnia rozwoju zarodka ludzkiego,
- D. na przełomie piątego i szóstego tygodnia rozwoju zarodka ludzkiego.

Zadanie 110.

Wprowadzenie u dziecka kaniuli do tętnicy umożliwia:

- A. skuteczne prowadzenie ewentualnej reanimacji,
- B. zagwarantowanie dostępu do naczyń u dzieci nieprzytomnych,
- C. szybkie podanie leków u dzieci wymagających wspomaganego oddechu,
- D. prowadzenie ciągłego krwawego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi.

Zadanie 111.

U dzieci ze schorzeniami nowotworowymi, najpoważniejszą przyczyną zwiększenia zapadalności na zakażenia jest:

- A. gorsze wchłanianie witamin,
- B. kontakt z chorymi dziećmi,
- C. neutropenia,
- D. brak szczepień ochronnych.

Zadanie 112.

O ciężkiej postaci hemofilii typu A mówimy, jeżeli poziom czynnika krzepnięcia wynosi:

- A. poniżej 1%,
- B. 1% - 5%,

- C. 5% - 8%,
- D. 10% - 12%.

Zadanie 113.

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 114.

12-letni chłopiec jest chory na mukowiscydozę. U chłopca stwierdzono rozstrzeniowe zmiany oskrzeli. Dziecko przebywa na leczeniu klimatycznym. W planowaniu opieki nad dzieckiem szczególną uwagę zwrócisz na:

- A. minimalizację wysiłku fizycznego,
- B. rehabilitację ogólnorozwojową,
- C. rehabilitację oddechową,
- D. unikanie ekspozycji na czynniki szkodliwe.

Zadanie 115.

Objawy ogólne w chorobie Hodgkina to:

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

Zadanie 116.

Pielęgniarka prowadząc ocenę pacjenta pod kątem wczesnych objawów podwyższonego ciśnienia wewnątrzczaszkowego powinna zwrócić uwagę na:

- A. zakres wartości ciśnienia tętniczego krwi, tętna, oddechu i występowania sinicy obwodowej,
- B. stan świadomości, czynność oddechową, aktywność ruchową, zakres wartości ciśnienia tętniczego krwi oraz średnicę i reaktywność źrenic,
- C. zachowanie pacjenta, wartości ciśnienia tętniczego krwi i tętna, czynność oddechową,
- D. ułożenie pacjenta, stan odwodnienia, prawidłowy pasaż jelitowy, reaktywność źrenic.

Zadanie 117.

Najczęstsza przyczyna występowania drgawek u niemowląt to:

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

Zadanie 118.

Zespół MAS u noworodków spowodowany jest:

- A. wrodzonym zapaleniem płuc,
- B. aspiracją płynu owodniowego zawierającego smólkę,
- C. dysplazją oskrzelowo-płucną,
- D. małą ilością surfaktantu w pęcherzykach płucnych.

Zadanie 119.

Jakie działania należy podjąć, żeby zapobiegać ulewaniom pokarmu przez niemowlę?

- A. przerwać karmienie, gdy matka uważa, że dziecko jest najedzone,
- B. okresowo przerywać karmienie,
- C. układać dziecko w odpowiedniej pozycji w czasie i po karmieniu,
- D. po karmieniu układać na brzuchu.

Zadanie 120.

U dziecka będącego w stanie astmatycznym, NIE stosuje się:

- A. leków uspokajających,
- B. leków steroidowych,
- C. tlenoterapii,
- D. leków alfa-adrenergicznych.

Zadanie 121.

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 122.

W początkowym okresie występowania wodogłowia zwraca się przede wszystkim uwagę na:

- A. uwapnienie kości czaszki,
- B. upośledzenie zborności kończyn,
- C. przyrost obwodu głowy,
- D. występowanie napadów drgawkowych.

Zadanie 123.

Ząbkowanie w czasie przypada:

- A. w 2 miesiącu życia,
- B. od 2-4 miesiąca życia,
- C. od 5-7 miesiąca życia,
- D. od 10-12 miesiąca życia.

Zadanie 124.

Które z badań nieinwazyjnych serca jest stosowane w celu rozpoznania kardiomiopatii zastoinowej?

- A. fonokardiograficzne,
- B. polikardiograficzne,
- C. echokardigraficzne M-mode,
- D. osłuchowe.

Zadanie 125.

Badaniem decydującym o rozpoznaniu choroby Leśniowskiego-Crohna jest:

- A. tomografia komputerowa jamy brzusznej,
- B. kolonoskopia,
- C. gastroskopia,
- D. USG jamy brzusznej.

Zadanie 126.

U 8 letniego dziecka matka zauważyła sporadyczne poranne wymioty, gorsze radzenie sobie z obowiązkami szkolnymi, niezdolność do spełniania prostych poleceń. Ponadto chłopiec skarżył się na ból głowy oraz podwójne widzenie. Najbardziej prawdopodobnym jest rozpoznanie:

- A. podwyższone ciśnienie wewnątrzczaszkowe,
- B. wodogłowie,
- C. infekcja wirusowa,
- D. zaburzenia zachowania.

Zadanie 127.

Dekontaminacja to:

- A. oczyszczanie, dezynfekcja i sterylizacja,
- B. dezynfekcja i sterylizacja,
- C. oczyszczanie i sterylizacja,
- D. oczyszczanie i dezynfekcja.

Zadanie 128.

Od około 2 miesiąca życia, dziecko bada cechy przedmiotów poprzez wkładanie ich do ust. Jest to efektem:

- A. zachowanego odruchu ssania,
- B. wrażliwości błony śluzowej jamy ustnej,
- C. swędzenia dziąseł,
- D. zwiększonej wrażliwości dotykowej warg niemowlęcych.

Zadanie 129.

U pacjenta z podejrzeniem guza Wilmsa należy zwrócić uwagę na występowanie:

- A. wad układu krążenia i kostno- stawowego,
- B. wad układu moczowo-płciowego,
- C. wrodzonego braku tęczówki- aniridii,
- D. wszystkie powyższe.

Zadanie 130.

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

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

Zadanie 131.

Do poradni "D" zgłasza się matka z 6-miesięcznym dzieckiem. Które z wymienionych działań pielęgniarki będzie pierwszoplanowe?

- A. ocena rozwoju dziecka,
- B. wykonanie podstawowych badań biochemicznych,
- C. ocena stopnia odżywienia,
- D. zwrócenie uwagi na związek emocjonalny matki z dzieckiem.

Zadanie 132.

Największym problemem w leczeniu dzieci z wrodzonym przerostem nadnerczy w pierwszym półroczu życia jest:

- A. obniżona odporność, krwawienie z przewodu pokarmowego,
- B. niechęć przyjmowania leków,
- C. nietolerancja leków,
- D. konieczność częstego oznaczania poziomu leków w surowicy krwi.

Zadanie 133.

W ocenie rozwoju cech płciowych wykorzystuje się pięciostopniową skalę Reynolda-Winesa. Brak rozwoju danej cechy, typowy dla fazy dziecięcej, określa się jako stadium:

- A. 1,
- B. 2,
- C. 3,
- D. 5.

Zadanie 134.

Aby złagodzić bolesność jamy ustnej u dziecka leczonego cytostatykami należy:

- A. podać leki przeciwbólowe, aby nie doprowadzić do nasilenia bólu, wprowadzić dietę wysokobiałkową,
- B. płukać jamę ustną szalwią, pędzlować jamę ustną, wprowadzić dietę niedrażniącą śluzówki,
- C. zrobić zimny okład na okolicę jamy ustnej, wprowadzić dietę niskokaloryczną,
- D. pędzlować jamę ustną preparatem dezynfekcyjnym i przeprowadzać inhalacje z lekiem przeciwbólowym.

Zadanie 135.

Zahamowanie psychoruchowe występuje u dzieci, u których:

- A. procesy hamowania przeważają nad procesami pobudzenia,
- B. procesy pobudzenia przeważają nad procesami hamowania,
- C. procesy pobudzenia równoważne są procesom hamowania,
- D. następuje zaburzenie analizatora wzroku, słuchu i dotyku.