

Zadanie 1.

Dziecko z nadciśnieniem tętniczym otrzymało zalecenia dotyczące trybu życia, do których należą:

- A. unikanie stresów, przestrzeganie diety, wstrzymanie się od używek i odpowiednio dozowany wysiłek fizyczny,
- B. wstrzymanie się od używek, wzmożona aktywność fizyczna i przestrzeganie diety
- C. unikanie stresów i przestrzeganie diety,
- D. odpowiednio dozowany wysiłek fizyczny i przestrzeganie diety.

Zadanie 2.

Odciągnięty pokarm, przygotowany na dłuższy czas należy przechowywać w:

- A. temperaturze pokojowej,
- B. lodówce,
- C. chłodnym pomieszczeniu,
- D. zamrażarce.

Zadanie 3.

Najlepszą metodą diagnostyki alergii na białka mleka krowiego jest:

- A. wykonanie testów skórnych,
- B. oznaczenie poziomu IgE swoistych,
- C. oznaczenie poziomu IgE całkowitych,
- D. wykonanie podwójnej ślepej próby.

Zadanie 4.

Siara to mleko wytwarzane przez:

- A. pierwsze 3 godziny po porodzie,
- B. pierwsze 3 dni po porodzie,
- C. pierwsze 3 tygodnie po porodzie,
- D. pierwszy miesiąc po porodzie.

Zadanie 5.

Nasilenie się objawów kataru siennego powodują?

- A. kwitające trawy wiosną,
- B. kontakt z chorą osobą,
- C. kontakt z drażniącymi zapachami,
- D. pora deszczowa.

Zadanie 6.

Roztwór odżywczy stosowany do żywienia pozajelitowego powinien być przygotowany w:

- A. aptece szpitalnej w warunkach aseptycznych,
- B. hurtowni farmaceutycznej (gotowy roztwór zakupiony w ramach okresowych dostaw),
- C. oddziale szpitalnym, w gabinecie zabiegowym,
- D. bezpośrednio przed podaniem.

Zadanie 7.

Ból neuropatyczny ma charakter:

- A. tępy i przewlekły,
- B. piekący i przeszywający,
- C. kłujący napadowy,
- D. przeszywający napadowy.

Zadanie 8.

Jaki objaw może świadczyć o zarośnięciu przełyku u noworodka?

- A. zwolnione tętno,
- B. brak smółki,
- C. pienista wydzielina z jamy ustnej i nosa,
- D. zwolniona perystaltyka jelit.

Zadanie 9.

Na co należy szczególnie uwrażliwić rodziców dziecka z wrodzoną wiotkością krtani?

- A. systematyczne podawanie leków rozkurczowych,
- B. częste noszenie w pozycji wysokiej,
- C. zapobieganie zakażeniom układu oddechowego,
- D. okresowe powstrzymanie się od szczepień ochronnych.

Zadanie 10.

Badaniem decydującym o rozpoznaniu choroby Leśniowskiego-Crohna jest:

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

Zadanie 11.

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.
- E.

Zadanie 12.

Jakie objawy świadczą o rozwoju zaawansowanej postaci kłębkowego zapalenia nerek?

- A. bóle w okolicy lędźwiowej, gorączka,
- B. 40°C temperatury, nudności, wymioty, splątanie,
- C. obrzęki, nadciśnienie tętnicze, wyraźny skąpomocz,
- D. bezmocz, zaburzenia świadomości, bóle lędźwiowe.

Zadanie 13.

W przebiegu wstrząsu hipowolemicznego u dziecka należy natychmiastowo podać dożylnie wlew w objętości:

- A. 20 ml/kg masy ciała w ciągu 20-30 minut,
- B. 40 ml/kg masy ciała w ciągu 20-30 minut,
- C. 60 ml/kg masy ciała w ciągu 20-30 minut,
- D. 80 ml/kg masy ciała w ciągu 20-30 minut,

Zadanie 14.

Podstawową zasadą pracy pielęgniarki pediatrycznej jest:

- A. znajomość techniki wykonywanych czynności zabiegowych,
- B. poszanowanie godności i respektowanie praw dziecka,
- C. systematyczne doskonalenie zawodowe,
- D. wszystkie wymienione.

Zadanie 15.

Najlepszą metodą kontroli obrzęków u 4-letniej dziewczynki z rozpoznaniem zespołu nerczycowego jest:

- A. pomiar obwodu brzucha,
- B. kontrola podanych płynów,
- C. kontrola wydalonych płynów,
- D. codzienny pomiar masy ciała.

Zadanie 16.

5-letni chłopiec został przywieziony do Izby Przyjęć przez rodziców z powodu urazu głowy z utratą przytomności. Chłopiec wymiotuje, jest senny, kontakt logiczny zachowany. Przyjmując dziecko do oddziału należy ułożyć je w pozycji:

- A. na wznak,
- B. na bok,
- C. w pozycji półsiedzącej,
- D. na wznak z głową ułożoną poniżej klatki piersiowej.

Zadanie 17.

Który wynik badania laboratoryjnego świadczy o zagrożeniu rozwoju miażdżycy?

- A. zwiększone stężenie cholesterolu i frakcji HDL,
- B. zwiększenie poziomu cholesterolu i frakcji LDL,
- C. obniżony poziom frakcji HDL,
- D. zwiększenie poziomu cholesterolu i frakcji LDL oraz obniżony poziom frakcji HDL.

Zadanie 18.

U dziecka z guzem noworodkowym, objawem ucisku rdzenia kręgowego zlokalizowanego w odcinku lędźwiowym jest:

- A. obrzęk w okolicy lędźwiowo-krzyżowej,
- B. wtórne wodogłowie,
- C. zaburzenie czucia i ruchów poniżej zmiany,
- D. zaburzeń zborności ruchów.

Zadanie 19.

Zabiegi fizjoterapeutyczne u dzieci z mukowiscydozą wykonuje się w następującej kolejności:

- A. oklepywanie, nebulizacja, drenaż ułożeniowy,
- B. oklepywanie, drenaż ułożeniowy, nebulizacja,
- C. nebulizacja, drenaż ułożeniowy, oklepywanie,
- D. nebulizacja, oklepywanie, drenaż ułożeniowy.

Zadanie 20.

O czym może świadczyć wynik badania bakteriologicznego moczu, w którym stwierdzono mieszaną florę bakteryjną?

- A. zakażeniu dróg moczowych,
- B. zanieczyszczeniu próbki moczu,
- C. ogólnoustrojowym zakażeniu,
- D. zakażeniu szpitalnym krzyżowym.

Zadanie 21.

W kształtowaniu zachowań prozdrowotnych u dzieci w wieku przedszkolnym najważniejsze jest/są:

- A. atrakcyjne środki dydaktyczne,
- B. własny przykład (nauczyciela, rodziców),
- C. mocna argumentacja,
- D. ekspresja.

Zadanie 22.

Do czynników, które w największym zakresie wpływających na zdrowie dzieci i młodzieży, należą:

- A. ochrona zdrowia,
- B. styl życia,
- C. uwarunkowania genetyczne,
- D. środowisko fizyczne oraz społeczne.

Zadanie 23.

Odruch Moro zanika:

- A. w 1 m-cu życia,
- B. w 3 m-cu życia,
- C. do 6 m-ca życia,
- D. do 12 m-ca życia.

Zadanie 24.

W obrazie RTG kości długich w Osteogenesis imperfecta stwierdza się:

- A. niedobór wytwarzania kostniny,
- B. pogrubienie nasad kości,
- C. pogrubienie całych kości,
- D. znaczną osteoporozę.

Zadanie 25.

Serokonwersja jest to:

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

Zadanie 26.

Niedosłuch jest to:

- A. ograniczenie funkcji słuchowej,
- B. całkowity brak słuchu,
- C. niesłyszenie wysokich tonów,
- D. występowanie szumów dźwiękowych.

Zadanie 27.

U dziecka z podejrzeniem zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych pierwszoplanowo należy wykonać następujące badanie:

- A. punkcję lędźwiową i pobranie płynu mózgowo-rdzeniowego,
- B. pobranie krwi na posiew,
- C. pobranie materiału z gardła i odbytu do badań bakteriologicznych,
- D. rezonans magnetyczny.

Zadanie 28.

Który z wymienionych leków należy do grupy leków zapobiegających odrzuceniu przeszczepu?

- A. cyklonamina,
- B. cyklosporyna A,
- C. cykloseryna,
- D. cymetydyna.

Zadanie 29.

Podstawową zasadą funkcjonowania rodziny jest:

- A. dobro dziecka,
- B. nierozzerwalność związku małżeństwa,
- C. obowiązek alimentacji,
- D. wspólnota majątkowa.

Zadanie 30.

Leczenie wodogłowia polega na:

- A. długotrwałym stosowaniu leków moczopędnych,

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

Zadanie 31.

13-letni chłopiec jest chory na cukrzycę. Chłopiec od 3 tygodni przebywa w szpitalu w celu przygotowania go do samoopieki i samokontroli. W trakcie edukacji, chłopca należy nauczyć:

- A. życia z drastycznymi ograniczeniami,
- B. samodzielnego podawania insuliny według zlecenia,
- C. oznaczania hemoglobiny glikolizowanej w surowicy,
- D. samodzielnego dawkowania i podawania insuliny.

Zadanie 32.

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 33.

Polekowa małopłytkowość objawia się:

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

Zadanie 34.

Do najczęstszych złamań jako urazów okołoporodowych należą następujące złamania z WYJĄTKIEM:

- A. obojczyka,
- B. kości udowej,
- C. miednicy,
- D. kości ramiennej.

Zadanie 35.

Pomiar szczytowego przepływu wydechowego najlepiej wykonać w pozycji:

- A. siedzącej,
- B. leżącej,

- C. stojącej,
- D. dowolnej.

Zadanie 36.

Dzieci z wrodzonymi lub nabytymi zaburzeniami odporności mogą być szczepione:

- A. wszystkimi rodzajami szczepionek tak jak dzieci bez tych zaburzeń,
- B. wszystkimi rodzajami szczepionek i otrzymać gamma-globulinę,
- C. tylko szczepionkami doustrojowymi zawierający żywe bakterie,
- D. szczepionkami inaktywowanymi, a szczepionki żywe są przeciwwskazane.

Zadanie 37.

Który z niżej wymienionych objawów nie jest charakterystyczny dla Zespołu Downa?

- A. wiotkość mięśniowa,
- B. płaska, okrągła twarz,
- C. język duży, usta otwarte,
- D. wodogłowie.

Zadanie 38.

Żywienie pozajelitowe stosowane u wyniszczonych dzieci polega na podawaniu:

- A. preparatów żywieniowych przez sondę,
- B. 20 % intralipidu i 20% glukozy przez obwodowe dożycie żyłne,
- C. zmiksowanych posiłków przez gastrostomię,
- D. składników budulcowych, odżywczych i energetycznych przez centralne naczynie żyłne.

Zadanie 39.

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 40.

Chłopiec 6-miesięczny urodzony w 39 tygodniu ciąży, skala Apgar równa 10, masa urodzeniowa 3400g. Rozwój chłopca przebiega prawidłowo. Masa ciała chłopca powinna wynosić około:

- A. około 10000g,
- B. około 7500g,
- C. około 6000g,
- D. około 5100g.

Zadanie 41.

Wstępną ocenę głębokości oparzenia oceniamy na podstawie:

- A. koloru skóry, obecności pęcherzy oparzeniowych, martwicy skóry,
- B. tylko zaczerwienienia skóry,
- C. tylko obecności pęcherzy oparzeniowych,
- D. obrzęku i zaczerwienienia skóry.

Zadanie 42.

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 43.

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

- A. głowa i tułów różowe, kończyny sine,
- B. skóra blada, kończyny sine,
- C. kończyny różowe, tułów siny,
- D. skóra całego ciała różowa.

Zadanie 44.

Stosowane formy porozumiewania się z niesłyszącym dzieckiem są właściwe oprócz jednej:

- A. dbanie o to, by twoja twarz była widoczna,
- B. posługiwanie się gestami,
- C. lekkie szarpnięcie celem zwrócenia jego uwagi,
- D. pisanie lub rysowanie, jeśli to skutkuje.

Zadanie 45.

Wymiotów nie wolno wywoływać w przypadku zatrucia:

- A. lekami,
- B. środkami żrącymi,
- C. grzybami trującymi,

D. glikolem.

Zadanie 46.

Fizjologiczna koślawość kolan może istnieć do:

- A. 3 roku życia,
- B. 6 roku życia,
- C. 8 roku życia,
- D. 10 roku życia.

Zadanie 47.

W czasie badań stwierdzono, że dzieci i młodzież szkolna, za mało pije płynów w czasie pobytu w szkole, co może skutkować:

- A. nadciśnieniem,
- B. zmęczeniem, zaburzeniem koncentracji uwagi,
- C. otyłością,
- D. wszystkie wyżej wymienione.

Zadanie 48.

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

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

Zadanie 49.

W której z poniższych sytuacji może zarazić się wirusem HBV, noworodek urodzony przez kobietę będącą nosicielem tego wirusa?

- A. w trakcie akcji porodowej,
- B. przy pielęgnacji skóry noworodka,
- C. przy pielęgnacji błon śluzowych noworodka,
- D. przy dotyku dziecka przez matkę.

Zadanie 50.

Oceniając stan nawodnienia należy uwzględnić:

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

Zadanie 51.

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 52.

W ostrej niewydolności nerek najczęściej występuje:

- A. polyuria,
- B. anuria,
- C. pollakisuria,
- D. oliguria.

Zadanie 53.

W przypadku wystąpienia drgawek uogólnionych u dziecka hospitalizowanego, postępowaniem pierwszoplanowym jest:

- A. podanie dożylnie barbituranów,
- B. jak najszybszy transport do OIT,
- C. wykonanie intubacji dotchawiczej,
- D. ustalenie przyczyny drgawek.

Zadanie 54.

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 55.

U 12-letniego chłopca rozpoznano astmę oskrzelową. Chłopiec jest od 4 lat leczony z powodu nawracających obturacji oskrzeli. Stan astmatyczny u dziecka może wystąpić z powodu:

- A. aspiracji ciała obcego,
- B. zbyt późno rozpoznanego zaostrzenia choroby,
- C. funkcjonalnego zaburzenia połykania,

D. nadreaktywności rzęsek.

Zadanie 56.

Leczenie niedoczynności tarczycy polega na:

- A. stałym podawaniu jodu,
- B. stałym podawaniu Lewotyroksyny,
- C. podawaniu Lewotyroksyny aż do wyrównania hypotyreozy,
- D. podawaniu jodu aż do wyrównania hypotyreozy.

Zadanie 57.

Próg frustracji u pacjenta jest uzależniony od:

- A. stanu systemu nerwowego,
- B. subiektywnej wartości dobra, którego dany człowiek został pozbawiony,
- C. treningu sytuacji frustracyjnych,
- D. wszystkie powyższe.

Zadanie 58.

Szczepionki skojarzone to szczepionki, które:

- A. uodporniają przeciwko dwóm lub więcej chorobom,
- B. mają identyczne warunki przechowywania,
- C. podawane są tą samą drogą,
- D. podawane w formie iniekcji mogą być zmieszane w jednej strzykawce.

Zadanie 59.

12-letnia dziewczynka przebywa w oddziale z rozpoznaniem: nieziarniczy chłoniak złośliwy. Ważnym aspektem w pielęgnacji dziecka z chorobą nowotworową jest:

- A. ograniczenie aktywności dziecka,
- B. ograniczenie kontaktu z rówieśnikami,
- C. przejęcie przez personel czynności dnia codziennego,
- D. przygotowanie podopiecznego do samoopieki.

Zadanie 60.

Skierowania do lekarza wymaga dziecko z dodatnim wynikiem testu, z podejrzeniem koślawości kolan, u którego stwierdzono:

- A. odległość między kolanami powyżej 1 cm,
- B. odległość między kolanami powyżej 5 cm,

- C. odchylenie pionu w stronę przysrodkową od osi podudzia i pięty powyżej 1 cm,
- D. odległość między kostkami przysrodkowymi kończyn dolnych powyżej 5 cm.

Zadanie 61.

Działanie terapeutyczne glikozydów nasercowych polega na:

- A. zwolnieniu czynności serca, zmniejszeniu przepływu nerkowego, zwiększeniu pobudliwości mięśnia sercowego,
- B. zwiększeniu siły skurczu mięśnia sercowego, zwiększeniu przepływu nerkowego, zmniejszeniu pobudliwości mięśnia sercowego,
- C. zwolnieniu czynności serca i zwiększeniu siły jego skurczu, zwiększeniu przepływu nerkowego, zwiększeniu pobudliwości mięśnia sercowego,
- D. zwolnieniu czynności serca i oddechów, zmniejszeniu przepływu nerkowego, zmniejszeniu pobudliwości mięśnia sercowego.

Zadanie 62.

Dziecko należy chronić przed negatywnymi skutkami długotrwałej hospitalizacji poprzez:

- A. zapewnienie dziecku osobnej sali,
- B. ograniczenie dziecku ilości bolesnych zabiegów,
- C. zachęcanie rodziców do pobytu z dzieckiem,
- D. zachowanie stałego rozkładu dnia.

Zadanie 63.

U dziecka z napięciem spastycznym z tendencją do krzyżowania kończyn dolnych należy:

- A. ustawiać kończyny dolne w wyproście,
- B. nie stosować butów ortopedycznych,
- C. ustawiać kończyny dolne w odwiedzeniu,
- D. zapobiegać ustawianiu kończyn dolnych w odwiedzeniu.

Zadanie 64.

Zezowi najczęściej towarzyszy:

- A. objaw zachodzącego słońca,
- B. niedomykalność powiek,
- C. zaburzenie widzenia,
- D. zaburzenia funkcjonowania gruczołów łzowych.

Zadanie 65.

Który z jonów powinien być suplementowany przy podawaniu glikokortykosteroidów?

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

Zadanie 66.

U 3-letniej dziewczynki z ostrą białaczką limfoblastyczną po pierwszym cyklu chemioterapii utrzymują się objawy neutropenii: podwyższona temperatura, pojawiły się na skórze nowe sińce, wybroczyny, zmiany na śluzówkach jamy ustnej. Wystąpiło także krwawienie z nosa. Jaki sposób postępowania z dzieckiem będzie odpowiedni, jeżeli dziecko nie wyraża zgody na toaletę jamy ustnej, gdyż się boi bólu?

- A. mycie zębów miękką szczoteczką,
- B. mycie zębów elektryczną szczoteczką z melodyjką,
- C. płukanie lub rozpylanie płynów zawierających środki bakteriobójcze i leki p/bólowe,
- D. oczyszczać zęby i dziąsła miękkimi gąbkami.

Zadanie 67.

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 68.

W oddziaływaniach usprawniających koordynację wzrokowo ruchową podstawowe zadanie spełniają zabawy:

- A. manipulacyjne,
- B. ruchowe,
- C. tematyczne,
- D. dydaktyczne.

Zadanie 69.

Charakterystycznym objawem mukowiscydozy u noworodka jest:

- A. błądliwość skóry i błon śluzowych,
- B. niedrożność smółkowa,
- C. niska waga urodzeniowa,
- D. luźne stolce.

Zadanie 70.

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 71.

Bezwzględny przeciwwskazaniem do podawania witaminy D3 jest:

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

Zadanie 72.

Nieleczona wrodzona niedoczynność tarczycy doprowadza do:

- A. niedorozwoju umysłowego,
- B. wiotkości mięśniowej,
- C. nadmiernego wzrastania,
- D. zaburzeń wchłaniania.

Zadanie 73.

Co jest najlepszą metodą eliminacji niepokoju u hospitalizowanego dziecka?

- A. obecność matki przy dziecku,
- B. wprowadzenie farmakoterapii,
- C. stała obecność pielęgniarki przy dziecku,
- D. zalecenie konsultacji psychologa.

Zadanie 74.

W opiece hospicyjnej duży nacisk kładzie się na:

- A. przygotowanie rodziny do sprawowania opieki nad ciężko chorym dzieckiem,

- B. zaabsorbowanie dziecka zajęciami, które odwrócą uwagę od choroby,
- C. żywienie pozajelitowe i podawanie preparatów wzmacniających,
- D. możliwość szybkiego skierowania do szpitala jeżeli stan zdrowia ulega pogorszeniu.

Zadanie 75.

Przyczyną wirylizacji jest:

- A. niedobór żeńskich hormonów,
- B. nadmiar androgenów,
- C. nadmiar kortyzolu,
- D. niedobór aldosteronu.

Zadanie 76.

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 77.

Zmodyfikowaną regułę dziewiątek służącą do oceny powierzchni oparzenia stosujemy u:

- A. noworodków,
- B. niemowląt, C. dzieci do 5 r.ż.,
- D. dzieci do 9 r.ż.

Zadanie 78.

Ginekomastia pokwitaniowa chłopców jest zaburzeniem, które wymaga:

- A. leczenia hormonalnego,
- B. obserwacji i samoistnie mija po 1-2 latach,
- C. zabiegu operacyjnego,
- D. długotrwałej psychoterapii.

Zadanie 79.

Jednym z podstawowych celów edukacji zdrowotnej jest:

- A. przekazanie wiedzy na temat zachowań prozdrowotnych i ocena tych działań,

- B. przekazanie wiedzy na temat prawidłowego stylu życia oraz ewaluacja efektów,
- C. przekazanie wiedzy na temat zachowań zdrowotnych,
- D. stymulowanie rozwoju zachowań prozdrowotnych i modyfikacja zachowań stanowiących ryzyko dla zdrowia.

Zadanie 80.

Jakie objawy świadczą o mózgowym porażeniu dziecięcym?

- A. porażenie wiotkie, afazja, ataksja,
- B. wzmożone napięcie mięśniowe, atetoza, ataksja,
- C. porażenie spastyczne, atetoza, astenia,
- D. zmniejszone napięcie mięśniowe, ataksja, astenia.

Zadanie 81.

Kontrolując wewnętrzną temperaturę ciała noworodka stwierdzono, iż waha się ona w granicach 36,5° - 37,5° C. Wyniki te świadczą o:

- A. obniżeniu ciepłoty ciała poniżej normy,
- B. utrzymywaniu się temperatury w granicach normy,
- C. występowaniu stanu podgorączkowego,
- D. występowaniu gorączki u noworodka.

Zadanie 82.

Dziewczynka 5,5 lat, przyjęta w oddział z rozpoznaniem otyłości. Masa ciała dziecka wynosi 53.900 g, wzrost 121cm. 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 83.

U zdrowego 3-tygodniowego noworodka, urodzonego o czasie, przyczyną okresowych ulewań i wymiotów najprawdopodobniej jest:

- A. przerostowe wrodzone zwężenie odźwiernika,
- B. obniżenie napięcia dolnego zwieracza przełyku,
- C. brak enzymów trzustkowych,
- D. niskie pH soku żołądkowego.

Zadanie 84.

Do czynników ryzyka zakażeń u dzieci, związanych z odrębnościami wieku rozwojowego należy:

- A. duża liczba zakażeń wirusowych w środowisku pozaszpitalnym,
- B. różnorodność źródeł zakażenia (matka, osoby odwiedzające itp.),
- C. antybiotykoterapia sprzyjająca rozwojowi wieloopornych szczepów,
- D. złożona niedojrzałość układu odpornościowego.

Zadanie 85.

Jakie jest leczenie w chorobie Werdniga û Hoffmana?

- A. operacyjne,
- B. zachowawcze,
- C. objawowe,
- D. przyczynowe.

Zadanie 86.

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 87.

Przed rozpoczęciem usprawniania dziecka z mózgowym porażeniem dziecięcym należy:

- A. ocenić stopień odżywienia,
- B. ocenić stopień zaburzeń ruchowych,
- C. wprowadzić farmakoterapię,
- D. odwrócić uwagę dziecka od ćwiczeń.

Zadanie 88.

12-letni chłopiec jest leczony z powodu neuroblastoma. Dziecko jest w stanie terminalnym. Jak powinno się informować dziecko o jego stanie?

- A. mówić wprost o wszystkim,
- B. starać się pocieszać dziecko,

- C. nie poruszać tego problemu,
- D. informować stopniowo i umiejętnie.

Zadanie 89.

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 90.

U dziecka chorego na AIDS zmniejsza się selektywnie liczba:

- A. monocytów,
- B. granulocytów,
- C. limfocytów CD4,
- D. makrofagów.

Zadanie 91.

Pielęgnując dziecko po wszczepieniu stymulatora serca trzeba zwrócić szczególną uwagę na:

- A. skuteczną stymulację serca, zaburzenia rytmu serca, ciśnienie tętnicze krwi, saturację,
- B. podaż płynów, diurezę,
- C. zaburzenia rytmu serca spowodowane wprowadzeniem ciała obcego do organizmu,
- D. ściśle monitorowanie parametrów życiowych.

Zadanie 92.

Dziecko z upośledzeniem umysłowym, które wymaga stałej opieki, porozumiewa się za pomocą kilku słów oraz pod wpływem długotrwałych ćwiczeń sygnalizuje potrzeby fizjologiczne, charakteryzuje upośledzenie?

- A. głębokie,
- B. znaczne,
- C. umiarkowane,
- D. lekkie.

Zadanie 93.

Zbyt głębokie podskórne podanie szczepionki BCG, może prowadzić m.in. do:

- A. długotrwałej gorączki,
- B. obrzęku, zaczerwienienia i bólu ramienia,

- C. długo utrzymującego się nacieku, ropnia lub owrzodzenia,
- D. martwicy mięśniowej.

Zadanie 94.

Na co zwrócisz szczególną uwagę podczas podawania cytostatyków?

- A. działanie uboczne leków,
- B. czas podawania leków,
- C. zachowanie ciągłości w podaży płynów,
- D. zwiększoną podaż witamin.

Zadanie 95.

Sinica ośrodkowa spowodowana jest:

- A. zwiększonym poborem tlenu w tkankach,
- B. niedostatecznym utlenowaniem krwi tętniczej,
- C. zmniejszeniem objętości minutowej,
- D. utrudnieniem przepływu powietrza przez drogi oddechowe.

Zadanie 96.

Najczęstszym powikłaniem założenia zewnątrzczaszkowej zastawki odprowadzającej płyn mózgowo-rdzeniowy jest:

- A. zakażenie wirusowe,
- B. nadmierne odkształcenie zastawki,
- C. spadek ciśnienia śródczaszkowego,
- D. zakażenie bakteryjne.

Zadanie 97.

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 98.

Niepowikłane postępowanie pozabiegowe u dziecka po przeszczepie serca obejmuje umieszczenie go w:

- A. sali wybudzeniowej,
- B. wydzielonej sali oddziału chirurgicznego,
- C. sali intensywnego nadzoru medycznego,
- D. izolatce.

Zadanie 99.

Na oddział rehabilitacji pediatrycznej przyjęto 4-letniego chłopca z rozpoznaniem dystrofii mięśniowej typu Duchenne'a. Co można powiedzieć o matce chłopca?

- A. jest chorą nosicielką,
- B. jest zdrową nosicielką,
- C. przyjmowała leki w ciąży,
- D. przechorowała różyczkę w czasie ciąży.

Zadanie 100.

Pielęgniarka przystępując do szczepienia dziecka przeciw grypie powinna zapytać, czy dziecko:

- A. dziecko nie jest uczulone na białko kurze,
- B. dziecko nie jest uczulone na salicylany,
- C. dziecko w ostatnim miesiącu nie chorowało na grypę,
- D. w ostatnim okresie 3 miesięcy nie chorowało na grypę.

Zadanie 101.

Dziecko z niewydolnością krążenia należy ułożyć:

- A. płasko na wznak, lub na boku,
- B. w pozycji półsiedzącej,
- C. z nogami uniesionymi, co ułatwia odpływ krwi,
- D. w pozycji siedzącej pod kątem prostym.

Zadanie 102.

Jednym z istotnych elementów obserwacji dziecka po operacji zamknięcia przepukliny oponowo - rdzeniowej jest uchwycenie symptomów mogących świadczyć o powikłaniach. Należy zwracać uwagę czy:

- A. dziecko reaguje na światło,
- B. skóra jest wilgotna,
- C. nie ma obrzęków kończyn,
- D. obwód głowy się nie powiększa.

Zadanie 103.

Leczenie tężyczki u noworodka karmionego sztucznie polega na:

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

Zadanie 104.

Stały, przewlekły ból wymaga stosowania leku:

- A. na żądanie,
- B. w razie nasilonego bólu,
- C. w stałych odstępach czasu, uwzględniając czas trwania efektu p/bólowego,
- D. w arbitralnie ustalonych odstępach czasu nie uwzględniających farmakokinetyki leku.

Zadanie 105.

Szczepionka przeciwko grypie zakwalifikowana jest do szczepień:

- A. obowiązkowych bezpłatnych,
- B. obowiązkowych płatnych,
- C. zalecanych płatnych,
- D. zalecanych bezpłatnych.

Zadanie 106.

Pourazowe późne zaburzenia rozwoju umysłowego manifestują się:

- A. obrzękiem mózgu,
- B. nadciśnieniem śródczaszkowym,
- C. obniżeniem funkcji poznawczych,
- D. wylewem podpajęczynówkowym.

Zadanie 107.

U dziecka po chemioterapii krwawienie z nosa, pojawienie się nowych krwiaków, krwawienie z dziąseł, świadczą o:

- A. granulocytopenii,
- B. trombocytopenii,
- C. leukemii,
- D. erytroleukemii.

Zadanie 108.

Za chorego przytomnego uważa się pacjenta:

- A. zdolnego do otwierania oczu,
- B. zdolnego do otwierania oczu i odpowiadania na pytania,
- C. zdolnego do otwierania oczu, odpowiadania na pytania i spełniania poleceń,
- D. tylko bez cech urazu powłok czaszki.

Zadanie 109.

Wrzodzące 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 110.

Jaki jest główny cel terapii zajęciowej dzieci z upośledzeniem umysłowym?

- A. nauka kontaktów z rodzicami,
- B. wykształcenie sprawności manualnych,
- C. kształtowanie samodzielności w życiu codziennym i doskonalenie czynności niezbędnych do życia,
- D. doskonalenie mowy i komunikowania z otoczeniem.

Zadanie 111.

W chorobie Perthesa wyciąg pośredni jest zakładany w celu:

- A. odciążenia chorej głowy kości udowej od panewki,
- B. rozciągnięcia mięśnia udowego,
- C. całkowitego unieruchomienia dziecka,
- D. usztywnienia nogi dziecka.

Zadanie 112.

6-miesięczna dziewczynka została przyjęta na oddział z powodu znacznego powiększenia obwodu brzucha, gorączki bez uchwytej 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 113.

Silne bóle głowy, wymioty, dodatnie objawy oponowe oraz krwisty płyn mózgowo-rdzeniowy pobrany drogą nakłucia lędźwiowego obecne u dziecka wskazują na:

- A. krwaka podtwardówkowego,
- B. krwaka nadtwardówkowego,
- C. krwawienie śródmózgowe,
- D. krwawienie podpajęczynówkowe.

Zadanie 114.

Jakie badania należy wykonać w celu rozpoznania cukrzycy u dziecka?

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

Zadanie 115.

Celem drenażu ułożeniowego przede wszystkim jest:

- A. ewakuowanie wydzieliny z górnych dróg oddechowych,
- B. odprowadzenie wydzieliny z określonych segmentów płuc i oskrzeli (w zależności od zmian chorobowych),
- C. ułatwienie oddychania,
- D. odkażenie górnych dróg oddechowych.

Zadanie 116.

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

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

Zadanie 117.

Hemodializa polega na:

- A. wielokrotnej transfuzji krwi przy użyciu aparatu,

- B. usunięciu z organizmu toksyn mocznicowych i nadmiaru wody,
- C. założeniu przetoki tętniczo żyłnej,
- D. napełnieniu jamy otrzewnej płynem dializacyjnym.

Zadanie 118.

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 119.

Zapobieganie krzywicy u niemowlęcia karmionego naturalnie polega na:

- A. codziennej podaży witaminy D w dawce 200 j.m.,
- B. codziennej podaży witaminy D w dawce 400 j.m.,
- C. jednorazowym podaniem witaminy D w dawce 10000 j.m.,
- D. jednorazowym podaniu witaminy D w dawce 15000 j.m.,

Zadanie 120.

Aby zapobiec nadmiernej utracie ciepła bezpośrednio po urodzeniu wytrzewione jelita należy:

- A. pokryć warstwą jałowej gazy zwilżonej ciepłym roztworem soli fizjologicznej, całość zabezpieczyć sterylną folią,
- B. pokryć warstwą jałowej gazy zwilżonej zimnym roztworem soli fizjologicznej, całość zabezpieczyć sterylną folią,
- C. pokryć warstwą suchej, jałowej gazy, całość zabezpieczyć sterylną folią,
- D. nie przykrywać jałowym opatrunkiem, jedynie zabezpieczyć sterylną folią.

Zadanie 121.

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 122.

W większości przypadków autyzmowi dziecięcemu towarzyszy:

- A. depresja endogenna,
- B. moczenie mimowolne,
- C. niedorozwój umysłowy,
- D. zaburzenia łaknienia.

Zadanie 123.

Przy obsłudze cewnika centralnego typu Broviac należy zwrócić szczególną uwagę na:

- A. drożność cewnika i stan skóry wokół cewnika,
- B. drożność, stan skóry wokół cewnika i czy aspiruje się krew,
- C. sposób zabezpieczenia cewnika,
- D. reakcję dziecka podczas czynności przy cewniku.

Zadanie 124.

Do ambulatorium zgłosiła się matka z 14-letnią dziewczynką z bocznym skrzywieniem kręgosłupa. Powyższy stan nazywamy:

- A. skoliozą,
- B. lordozą,
- C. kifozą,
- D. kręgozmykiem.

Zadanie 125.

Jakie dodatkowe badania pozwolą ustalić właściwą dawkę insuliny?

- A. dobowy zbiórka moczu na zawartość cukru i acetonu,
- B. pomiary parametrów życiowych,
- C. prowadzenie bilansu płynów,
- D. kontrola elektrolitów dwa razy w ciągu dnia.

Zadanie 126.

Szczepionki powinno przechowywać się:

- A. najlepiej w zamrażarce,
- B. zawsze wg zasad określonych przez producenta,
- C. w temperaturze od + 2 do + 8 stopni C,
- D. w lodówce.

Zadanie 127.

Choroba Hirschsprunga jest to:

- A. wrodzony brak unerwienia odcinka jelita grubego,
- B. nabyty brak unerwienia jelita grubego,
- C. wrodzone zarośnięcie odcinka jelita grubego,
- D. wrodzone zarośnięcie odbytu.

Zadanie 128.

U 5-miesięcznego niemowlęcia rozpoznano wrodzoną dysplazję stawów biodrowych. Który z wymienionych objawów NIE dotyczy wspomnianego schorzenia?

- A. Barłowa,
- B. Ortolaniego,
- C. ograniczonego odwodzenia,
- D. Chwostka.

Zadanie 129.

Akceleracja rozwoju to:

- A. szybszy rozwój dzieci i młodzieży,
- B. nieharmonijny rozwój dzieci i młodzieży,
- C. powolniejszy rozwój dzieci i młodzieży,
- D. przyspieszony rozwój psychiczny i emocjonalny dzieci i młodzieży.

Zadanie 130.

Do głównych objawów nadczynności tarczycy należą:

- A. ospałość, bradykardia, otyłość,
- B. wole, niepokój, tachykardia,
- C. wole, brak łaknienia, obniżone ciśnienie tętnicze,
- D. wole, zaburzenia rytmu serca, krótkowzroczność.

Zadanie 131.

3-letnia dziewczynka z rozpoznaniem zespołem Kartagenera kolejny raz przebywa w szpitalu z powodu zaostrzenia choroby. O rozpoznaniu choroby decyduje:

- A. tomografia komputerowa płuc,
- B. rezonans magnetyczny płuc,
- C. bronchoskopia,
- D. bronchografia.

Zadanie 132.

Niemowlę w wieku 11 miesięcy, dotychczas zdrowe, prawidłowo rozwijające się, zostało przyjęte na ostry dyżur z powodu: wymiotów, braku apetytu, niepokoju, napadowych bólów brzucha, nóżki w pozycji przygięciowej. Dziecko oddaje stolce śluzowe z domieszką krwi (tzw. ägalaretka malinowaö). Brzuszek jest wzdęty, tkliwy. Powyższe objawy wskazują na:

- A. zatrucie,
- B. zapalenie wyrostka robaczkowego,
- C. robaczycę,
- D. wgłobienie jelitowe.

Zadanie 133.

Do objawów muskarynopodobnych w przełomie cholinergicznym w miastenii należą:

- A. zlewne poty, biegunka, mdłości, wymioty, bóle brzucha, zaburzenia oddechowe,
- B. nużliwość, drżenie mięśni, zaburzenia oddechowe,
- C. niepokój lub senność, zaburzenia przytomności, zwężenie źrenic,
- D. stany majaczenia, dyskinezy, zaburzenia świadomości.

Zadanie 134.

15-letnia dziewczynka z osteosarcoma kości udowej w okolicy kolana, dobrze zniosła kurację przedoperacyjną i aktualnie jest po zabiegu amputacji kończyny dolnej. Pacjentka wróciła na oddział po amputacji kończyny. W ciągu pierwszych 12-24 godz. kikut kończyny układamy w pozycji uniesionej na poduszce zabezpieczonej podkładem gumowanym. W jakim celu układamy kikut w wyżej opisanej pozycji?

- A. aby zapewnić kikutowi odpowiednią ciepłotę,
- B. aby uniknąć obrzęku i nadmiernego wycieku z rany,
- C. jest to najwygodniejsza pozycja dla pacjenta,
- D. w takim ułożeniu pacjent nie czuje bólu.

Zadanie 135.

Na jakie objawy powinna zwrócić uwagę pielęgniarka, obserwując wcześniaka i znając najpoważniejsze powikłania?

- A. ciśnienie krwi w przedziale 35 - 45 mm Hg,
- B. błądź powłok skórnycł,
- C. zwiększoną liczbę oddechów pow. 60/min., wciąganie przestrzeni międzyżebrowycł i przepony,
- D. zwolniony oddech poniżej 50/min., niepokój.