PIELĘGNIARSTWO PEDIATRYCZNE

TEST NR 360917

GRUPA 1

Zadanie 1.

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

A. tętnicy płucnej,

B. dwudzielnej,

C. aortalnej,

D. trójdzielnej.

Zadanie 2.

Badanie słuchu u niemowlęcia opierające się na obserwacji odruchu orientacyjnego polega na:

A. śledzeniu wzrokiem źródła dźwięku,

B. odwróceniu głowy w kierunku dźwięku,

C. zakryciu ucha na silny bodziec dźwiękowy,

D. wystąpieniu płaczu dziecka po silnym bodźcu dźwiękowym.

Zadanie 3.

U noworodka z wrodzonym przerostem nadnerczy należy uzupełnić podaż:

A. hormonu wzrostu,

B. adrenaliny i noradrenaliny,

C. mineralo- i glikokortykosterydów,

D. hormonu folikulotropowego.

Zadanie 4.

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 5.

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

A. zapalenia oskrzeli,

B. roztrzeni oskrzeli,

C. astmy oskrzelowej,

D. zapalenia płuc.

Zadanie 6.

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

1. przez okres tygodnia u noworodków i niemowląt,
2. przez okres co najmniej miesiąca niezależnie od wieku dziecka,
3. z domieszką śluzu lub krwi, powyżej 14 dni, prowadzących do zaburzeń odżywienia,
4. z krwią lub śluzem niezależnie od długości trwania.

Zadanie 7.

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

A. Piageta,

B. Tannera,

C. Dubowitza,

D. Kramera.

Zadanie 8.

Kikut poamputacyjny ma tendencje do ustawiania się w nieprawidłowych pozycjach ze względu na:

A. zbyt wczesne założenie protezy,

B. zaburzenia równowagi poszczególnych grup mięśniowych,

C. zbyt wczesne podjęcie rehabilitacji,

D. długo utrzymujący się obrzęk po amputacji.

Zadanie 9.

U noworodka najwcześniej wyraźnie zaznaczone jest czucie skórne, w zakresie:

A. dotyku skóry pośladków,

B. dotyku skóry twarzy,

C. reakcji na zimno,

D. reakcji na ciepło.

Zadanie 10.

Jaka metoda leczenia w Retinoblastoma (siatkówczaku) jest preferowana?

A. chemioterapia,

B. krioterapia,

C. enukleacja gałki ocznej,

D. fototerapia.

Zadanie 11.

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 12.

Postawa ciała jest to:

A. utrzymanie pionowej pozycji ciała,

B. kąt nachylenia odcinka piersiowego do głowy,

C. brak krzywizn kręgosłupa,

D. kąt nachylenia głowy do kręgosłupa.

Zadanie 13.

W mukowiscydozie stosuje się dietę:

A. bezglutenową i bezmleczną,

B. wysokobiałkową, wysokoenergetyczną,

C. ubogotłuszczową, łatwostrawną,

D. z ograniczeniem chlorku sodowego.

Zadanie 14.

Jak długo dziecko z galaktozemią wymaga leczenia dietetycznego?

A. przez pierwszy rok życia,

B. do siódmego roku życia,

C. przez całe życie,

D. do okresu pokwitania.

Zadanie 15.

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

A. zakażeniu dróg moczowych,

B. zanieczyszczeniu próbki moczu,

C. ogólnoustrojowym zakażeniu,

D. zakażeniu szpitalnym krzyżowym.

Zadanie 16.

Najczęstszą lokalizacją ogniska pierwotnego w osteosarcoma są:

A. dalsza przynasada kości udowej i górna część kości piszczelowej,

B. kości płaskie czaszki i kręgosłupa,

C. kość ogonowa i kości miednicy,

D. mostek i żebra.

Zadanie 17.

Czy dziecko należy informować o bolesnych zabiegach?

A. zdecydowanie tak,

B. zdecydowanie nie,

C. tylko o niektórych,

D. tylko o inwazyjnych.

Zadanie 18.

Leczenie artrogrypozy polega na:

A. sterydoterapii "pulsami",

B. ograniczeniu aktywności fizycznej,

C. intensywnej farmakoterapii,

D. intensywnej rehabilitacji.

Zadanie 19.

Korzyścią zastosowania leków drogą wziewną jest to, że:

A. nie istnieje ryzyko przedawkowania leków,

B. można dokładnie dozować lek,

C. można drogą wziewną podawać wszystkie leki,

D. leki działają bezpośrednio na śluzówkę układu oddechowego.

Zadanie 20.

Głównym celem edukacji w chorobie przewlekłej jest:

A. zmniejszenie jej negatywnych skutków,

B. całościowe postępowanie terapeutyczne,

C. udzielenie chorym pomocy w zrozumieniu choroby i uczeniu się sposobu życia z chorobą,

D. pouczenie pacjenta, co ma robić, aby sam umiał sobie pomóc.

Zadanie 21.

Podczas podawania aminoglikozydów zwrócisz uwagę na działanie uboczne leku, takie jak:

A. ototoksyczność i nefrotoksyczność,

B. zaburzenia krzepliwości krwi,

C. senność i apatię,

D. hepatotoksyczość i pancreatotoksyczność.

Zadanie 22.

Jakich wskazówek udzielisz matce odnośnie ułożenia dziecka w trakcie dializy otrzewnowej?

A. dziecko może się poruszać i przyjąć pozycję dla niego wygodną,

B. dziecko powinno leżeć w pozycji płaskiej,

C. dziecko może leżeć w pozycji półwysokiej,

D. powinno leżeć na boku, co ułatwia odpływ płynu dializacyjnego.

Zadanie 23.

Jakie są pierwsze objawy dystrofii mięśniowej typu Duchenne'a?

A. ból i obrzęki stawów kolanowych,

B. niezgrabny, kaczkowaty chód,

C. płaskostopie,

D. przykurcze stawowe.

Zadanie 24.

Aby uniknąć powikłań związanych z protezowaniem kończyny dolnej, należy:

1. zastosować protezę bezpośrednio po amputacji,
2. zastosować rehabilitację bierną kikuta,
3. stosować opatrunek miękki na kikut,
4. przyzwyczajać kikut do ucisku.

Zadanie 25.

Afazja czuciowa polega na:

A. automatycznym powtarzaniu sylab,

B. zaburzeniu napędu mowy,

C. zaburzeniu artykulacji,

D. zaburzeniu rozumienia mowy.

Zadanie 26.

Najlepszą metodą wczesnego rozpoznania niedoczynności tarczycy jest przesiewowe oznaczanie:

A. PTH,

B. TRH,

C. TSH,

D. jodu.

Zadanie 27.

Retinopatia, nefropatia, neuropatia należą do powikłań cukrzycy:

A. wczesnych,

B. pierwotnych,

C. późnych,

D. przejściowych.

Zadanie 28.

W napadzie padaczki po ustąpieniu drgawek obserwujemy u dziecka:

A. rozszerzenie źrenic, brak reakcji na światło,

B. zamroczenie, senność,

C. zniesienie odruchów głębokich,

D. sinicę skóry, twarzy i dłoni.

Zadanie 29.

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 30.

Który z poniżej opisanych przykładów jest efektem akceleracji rozwoju?

A. skrócenie przeciętnego okresu życia ludzkiego,

B. przyspieszenie procesów starzenia się,

C. redukowanie procesu rozrodczego u kobiet,

D. przyspieszone ząbkowanie i wcześniejszy rozwój psychomotoryczny niemowląt.

Zadanie 31.

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

A. głęboki sen,

B. śpiączkę,

C. oszołomienie,

D. senność.

Zadanie 32.

Który z wymienionych objawów NIE jest charakterystyczny dla tetralogii Fallota?

1. palce pałeczkowate "dobosza",
2. skłonność do przyjmowania pozycji kolankowo-łokciowej u niemowląt,
3. sinica, duszność,
4. częste stany zapalne układu oddechowego.

Zadanie 33.

Dziecko skarży się na bardzo silne bóle zagipsowanej kończyny i drętwienie palców. Otrzymuje leki przeciwbólowe wg zleceń. Opiekując się dzieckiem należy:

A. dodatkowo podać lek przeciwbólowy,

B. powiadomić lekarza,

C. nie reagować ponieważ ból kończyny wynika z charakteru urazu,

D. położyć na palce termofor.

Zadanie 34.

Noworodki urodzone o czasie, o masie ciała właściwej dla wieku ciążowego – to noworodki:

A. hipotroficzne,

B. eutroficzne,

C. hipertroficzne,

D. żadna z powyższych odpowiedzi.

Zadanie 35.

Dla wstrząsu anafilaktycznego charakterystyczne są:

A. zaburzenia orientacji w czasie i w przestrzeni,

B. osłabienie, spadek RR, tachykardia,

C. drętwienie i silny ból kończyny w którą wykonano iniekcję,

D. oziębienie, zasinienie kończyny.

Zadanie 36.

2-miesięczna dziewczynka przebywa na oddziale neurochirurgii dziecięcej z powodu wodogłowia. U dziewczynki obserwuje się objaw "zachodzącego słońca" i polega on na tym, że:

1. powieki ułożone są jak podczas patrzenia na słońce,
2. widoczny jest rąbek białkówki między powieką a górnym brzegiem tęczówki,
3. źrenice są bardzo powiększone - niewidoczna białkówka,
4. nierówne są źrenice z opadającymi, obrzękniętymi powiekami.

Zadanie 37.

Optymalnym okresem założenia aparatu słuchowego jest wiek:

A. do 1 roku życia,

B. 2-3 rok życia,

C. 3-4 rok życia,

D. powyżej 4 roku życia.

Zadanie 38.

Zachowanie matki wg Scheefera, zwane monarchicznym, charakteryzuje się tym, że:

1. władza skupiona w rękach matki, władza życzliwa, uznana przez dziecko,
2. władza jest w rękach matki, dziecko musi postępować zgodnie z życzeniami matki,
3. matka góruje nad dzieckiem, jest nastawiona wrogo,
4. matka zapatrzona jest we własne dziecko, wychowuje poprzez obdarowywanie prezentami.

Zadanie 39.

Jakie drobnoustroje mają istotny wpływ na powstawanie zakażeń we wczesnym okresie noworodkowym?

A. bakterie gram - dodatnie,

B. wirusy,

C. flora bakteryjna oddziału,

D. drobnoustroje kolonizujące kanał rodny matki.

Zadanie 40.

Jakie występują objawy, gdy ziarnica jest umiejscowiona w śródpiersiu?

A. uporczywy suchy kaszel, chrypka, duszność, zaburzenia połykania, zespół żyły głównej górnej,

B. powiększenie śledziony, wątroby, nudności, wymioty, osłabienie,

C. ucisk na oskrzela, ból, zmęczenie,

D. nerwoból wzdłuż pleców, zmniejszenie masy ciała, kaszel.

Zadanie 41.

Które z niżej wymienionych badań ustala stadium zaawansowania siatkówczaka (Retinoblastoma)?

A. ultrasonografia gałki ocznej,

B. tomografia komputerowa,

C. badanie okulistyczne w znieczuleniu ogólnym,

D. wszystkie w/w badania są wykonywane.

Zadanie 42.

Zakażenia szpitalne to takie zakażenia, które rozwijają się u dziecka w okresie:

A. 1 - szej doby od przyjęcia do szpitala,

B. 2 - giej doby od przyjęcia do szpitala,

C. 48 - 72 godz. od przyjęcia do szpitala,

D. 7 dni od przyjęcia do szpitala.

Zadanie 43.

Zesztywnienie stawów w przebiegu reumatoidalnego zapalenia stawu jest wynikiem:

A. przerostu tkanki łącznej,

B. niszczenia chrząstki,

C. uszkodzenia mięśni zginaczy,

D. nieprawidłowej diety.

Zadanie 44.

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 45.

Pobyt w szpitalu jest dla dziecka sytuacją trudną. W jaki sposób zapewnisz dziecku poczucie bezpieczeństwa?

A. umożliwisz rodzicom przebywanie z dzieckiem,

B. ograniczysz wykonywanie bolesnych zabiegów,

C. zapewnisz indywidualną opiekę dziecku,

D. aby zniwelować stres podasz środki farmakologiczne.

Zadanie 46.

Postępowanie na oddziale noworodkowym z dzieckiem matki zakażonej HIV obejmuje:

1. dokładne umycie noworodka jak najszybciej po urodzeniu, zakaz karmienia piersią.
2. odessanie z górnych dróg oddechowych zaaspirowanych wód płodowych.
3. podanie w ciągu 24 godzin po porodzie preparatu Retrovir i w ciągu pierwszych 24 godzin życia: szczepienie przeciw wzw B u dzieci matek HBsAg(+) łącznie z immunoglobuliną anty-HBs (w ciągu 12 godzin).
4. wszystkie powyżej.

Zadanie 47.

Które z poniższych objawów charakterystyczne są dla hiperglikemii?

1. pragnienie, częstomocz, zaburzenia łaknienia,
2. osłabienie, bladość, drżenie rąk, zimne poty, bóle głowy,
3. wysokie ciśnienie krwi, skąpomocz, apetyt,
4. wymioty, ciała ketonowe w moczu, przyspieszone tętno, obniżone RR, pragnienie, częstomocz, zaburzone łaknienie.

Zadanie 48.

D i e t a stosowana w leczeniu wrzodziejącego zapalenia jelita grubego powinna uwzględniać:

1. preparaty bezresztkowe, bogatobiałkowe i pełnowartościowe,
2. preparaty zawierające żelazo,
3. produkty zawierające małą ilość kalorii,
4. wszelkie produkty niskotłuszczowe, z bezwzględnym wyeliminowaniem tłuszczy zwierzęcych.

Zadanie 49.

Wady wrodzone powstają pod wpływem czynników teratogennych. Ich działanie może polegać na uszkodzeniu:

1. struktury genów i chromosomów, ale nigdy nie uszkadzają bezpośrednio całego zarodka lub zawiązków narządów,
2. zawiązków narządów lub całego płodu, ale nigdy nie uszkadzają struktury genów i chromosomów,
3. struktury genów i chromosomów oraz uszkodzeniu całego zarodka lub zawiązków narządów,
4. zawiązków narządów płodu oraz jednoczesnym uszkodzeniu tych samych narządów w organizmie matki.

Zadanie 50.

Wodogłowie jest związane z:

A. wystąpieniem krwawienia podpajęczynówkowego,

B. szybkim kostnieniem kości czaszki,

C. obniżoną produkcją płynu mózgowo-rdzeniowego,

D. zaburzeniem krążenia i wchłaniania płynu mózgowo-rdzeniowego.

Zadanie 51.

Pomiar szczytowego przepływu wydechowego najlepiej wykonać w pozycji:

A. siedzącej,

B. leżącej,

C. stojącej,

D. dowolnej.

Zadanie 52.

Według Europejskiej Karty Praw Dziecka w Szpitalu:

1. dzieci powinny przebywać razem z dorosłymi,
2. 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,
3. rodzicom należy stwarzać warunki pobytu w szpitalu razem z dzieckiem, należy ich zachęcać i pomagać im w pozostawaniu przy dziecku,
4. dzieci nie muszą mieć możliwości zabawy, odpoczynku i nauki odpowiedniej do ich wieku i samopoczucia.

Zadanie 53.

14-letni chłopiec przebywa w oddziale z rozpoznaniem cukrzyca I typu. Dziecko ma anginę. Temperatura ciała wynosi 40 stopni C. Chłopiec bierze udział w edukacji. W tym wypadku należy:

A. zmniejszyć dawkę insuliny,

B. zwiększyć dawkę insuliny,

C. zwiększyć podaż węglowodanów,

D. zmniejszyć podaż węglowodanów.

Zadanie 54.

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 55.

Skuteczność leczenia epilepsji jest uwarunkowana:

1. prowadzeniem ciągłych pomiarów ciśnienia tętniczego krwi i tętna,
2. koniecznością regularnego przyjmowania leków i monitorowania ich stężenia w surowicy krwi,
3. koniecznością odstawienia leków w przypadku wystąpienia złego samopoczucia,
4. zachowaniem dyskrecji o swojej chorobie.

Zadanie 56.

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 57.

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 58.

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

1. zwrócić się w przyjazny sposób do dziecka i wysłuchać jego wypowiedzi,
2. odpowiedzieć na pytania dziecka w sposób budzący jego zaufanie,
3. zorganizować dziecku możliwość zabawy, aby nie nudziło się,
4. wszystkie odpowiedzi są poprawne.

Zadanie 59.

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 60.

Choroba trzewna polega na trwałej nietolerancji:

A. tłuszczów,

B. fenyloalaniny,

C. glutenu,

D. fruktozy.

Zadanie 61.

W wieku przedszkolnym występuje zwiększona podatność na:

A. urazy ciała,

B. zaburzenia mowy,

C. wady wzroku,

D. wady słuchu.

Zadanie 62.

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 63.

Metoda o największej przydatności we wczesnej diagnostyce mózgowego porażenia dziecięcego została opracowana przez:

A. Vojta,

B. Landaua,

C. Monakorskiego,

D. Bobach.

Zadanie 64.

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

1. lokalizacji, stadium zaawansowania choroby i umiejscowienia przerzutów,
2. zachowania i wieku pacjenta,
3. umiejscowienia przerzutów i rodzaju stosowanych cytostatyków,
4. stanu odżywienia chorego.

Zadanie 65.

Wynicowanie pęcherza moczowego to wada polegająca na:

A. występowaniu szczątkowego pęcherza,

B. braku przedniej ściany pęcherza i powłok nad nim,

C. niedorozwoju błony śluzowej pęcherza,

D. braku powłok brzusznych nad pęcherzem.

Zadanie 66.

Aby pomóc dziecku w adaptacji do warunków szpitalnych należy:

A. wszystkie zabiegi wykonywać po premedykacji,

B. stworzyć warunki jak najbardziej zbliżone do domowych,

C. postarać się nie przypominać dziecku o domu,

D. podawać posiłki o tej samej porze co w domu.

Zadanie 67.

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 68.

Zakażeniom dróg moczowych sprzyja:

1. nieodpowiednia higiena krocza, zaleganie moczu, wady wrodzone,
2. nieodpowiednia higiena osobista, częste infekcje organizmu,
3. noszenie brudnej bielizny osobistej,
4. noszenie bielizny osobistej z tworzyw sztucznych.

Zadanie 69.

Co jest bezpośrednią przyczyną duszności występującej w czasie napadu astmy oskrzelowej?

A. skurcz oskrzeli i obrzęk błony śluzowej oskrzeli,

B. obrzęk błony śluzowej nosa,

C. hyperwentylacja,

D. obrzęk krtani.

Zadanie 70.

Co to jest kanał centylowy?

1. punkt przecięcia się pozycji wieku i mierzonej cechy,
2. obszar między liniami centylowymi,
3. miejsce gdzie wpisuje się wyniki pomiarów mierzonej cechy,
4. linia wyznaczająca centyle.

Zadanie 71.

Neurogenne zaburzenia czynności pęcherza moczowego u dzieci spowodowane są najczęściej:

A. urazami kręgosłupa,

B. przepuklinami oponowo-rdzeniowymi,

C. guzami rdzenia,

D. chorobami układowymi.

Zadanie 72.

Wdrażane leczenie farmakologiczne mające na celu zapobieganie odrzuceniu przeszczepu nazywamy:

A. immunologią,

B. immunizacją,

C. immunosupresją,

D. immunostymulacją.

Zadanie 73.

Lęk u dziecka 8-miesięcznego demonstrowany jest poprzez:

A. agresję,

B. moczenie nocne,

C. wzmożoną duszność,

D. płacz i kurczowe trzymanie się matki.

Zadanie 74.

Najbardziej dokładną techniką obrazowania mózgowych skutków niedotlenienia jest:

A. ultrasonografia przezciemiączkowa,

B. rezonans magnetyczny,

C. tomografia komputerowa,

D. elektroencefalografia.

Zadanie 75.

Wcześniak jest bardzo podatny na zakażenia, gdyż:

A. jest niedotleniony,

B. posiada zmniejszoną odporność,

C. pępowina stanowi wrota zakażenia,

D. przebywa w inkubatorze, który zwiększa ryzyko zakażenia.

Zadanie 76.

3-letni chłopiec po zastosowaniu chemioterapii wstępnej, zostaje przyjęty do oddziału Urologii w celu usunięcia guza Wilmsa. W bezpośrednim okresie pooperacyjnym monitorujesz u chłopca:

1. tętno, RR krwi, ilość oddechów, stan świadomości,
2. opatrunek w kierunku czy nie pojawia się krwawienie z rany,
3. pierwsze po zabiegu oddanie moczu i diurezę,
4. wszystkie wyżej wymienione.

Zadanie 77.

Stan ogólny każdego noworodka po urodzeniu oceniany jest w 1., 5. i 10. minucie życia według skali Virginii Apgar i obejmuje:

1. grubość i wygląd skóry, sprężystość małżowiny, ocenę narządów płciowych,
2. ocenę wieku płodowego, wielkość ciemienia przedniego,
3. pomiar masy ciała, obwód głowy i klatki piersiowej,
4. zabarwienie powłok skórnych, czynność serca, reakcje na bodziec, aktywność, napięcie mięśniowe, czynność oddechową.

Zadanie 78.

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

A. alergia,

B. infekcja bakteryjna,

C. infekcja wirusowa,

D. robaczyca.

Zadanie 79.

Zdrowy, donoszony 8-dniowy noworodek karmiony jest naturalnie. W ciągu pierwszego tygodnia życia stracił około 8% urodzeniowej masy ciała. Jakie jest niezbędne postępowanie w tym przypadku?

A. uzupełnienie niedoboru masy ciała kroplowym wlewem dożylnym,

B. założenie bilansu płynów,

C. nie wymaga to żadnych działań leczniczych,

D. znaczne zwiększenie doustnej podaży płynów.

Zadanie 80.

Skolioza jest to:

A. skrzywienie kregosłupa 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 81.

Największy odsetek bakteryjnych zapaleń opon mózgowo-rdzeniowych spowodowanych jest przez bakterie:

A. Neiseria meningitidis, Haemophilus influenzae typu b i Streptococus pneumoniae,

B. Escherichia coli, Clostridium tetani,

C. Mycobacterium tuberculosis, Listeria monocytogenes,

D. Salmonella, Shigella, Helicobacter pylori.

Zadanie 82.

Podaj następstwo nierozpoznanej hypotyreozy:

A. niedożywienie,

B. upośledzenie umysłowe,

C. zaburzenia krzepnięcia,

D. zaburzenia trawienia i wchłaniania.

Zadanie 83.

Odruch Moro zanika:

A. w 1 roku życia,

B. z końcem drugiego kwartału życia,

C. nie zanika, jest doskonalony wraz z rozwojem,

D. w 15-18 m.ż.

Zadanie 84.

Dziecko jest leczone od okresu noworodkowego przy użyciu aparatu odwodzącego. Który z wymienionych nie jest aparatem odwodzącym?

A. poduszka Frejki,

B. uprząż Palika,

C. szyna Koszli,

D. szyna Cramera.

Zadanie 85.

W stosunku do nieletnich sąd stosuje:

A. karę grzywny dla rodziców dziecka,

B. środki wychowawcze,

C. przymus pracy w zakładach pracy chronionej,

D. karę więzienia.

Zadanie 86.

5-letni chłopiec został przyjęty do szpitala z rozpoznaniem choroby Perthesa. Szczególnie cennym w badaniu i pomocnym w diagnozie choroby jest tzw. objaw kolanowy, który polega na:

A. skróceniu długości uda,

B. obrzęku kolana,

C. sztywności kolana,

D. przekrwieniu kolana.

Zadanie 87.

W zespole krótkiego jelita zasadniczą opiekę nad dzieckiem powinien/powinni sprawować:

A. pediatra i stomatolog,

B. chirurg i psycholog,

C. chirurg i gastroenterolog,

D. gastroenterolog i pulmonolog.

Zadanie 88.

Przyczyną wirylizacji jest:

A. niedobór żeńskich hormonów,

B. nadmiar androgenów,

C. nadmiar kortyzolu,

D. niedobór aldosteronu.

Zadanie 89.

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 90.

W przypadku stwierdzenia fenyloketonurii należy wdrożyć leczenie dietą:

A. niskolaktozową,

B. bezglutenową,

C. ubogofenyloalaninową,

D. bezskrobiową.

Zadanie 91.

Na czym polega leczenie kwasicy oddechowej?

A. podaniu aminophiliny,

B. usprawnieniu wymiany gazowej,

C. wyrównaniu zaburzeń wodno-elektrolitowych,

D. wyrównaniu zaburzeń metabolicznych.

Zadanie 92.

Do problemów pielęgnacyjnych dziecka z jadłowstrętem psychicznym NIE należy/ą:

A. lęk przed otyłością,

B. akceptacja własnej osoby,

C. brak poczucia własnej wartości,

D. zaburzenia snu.

Zadanie 93.

Planując opiekę nad noworodkiem z zarośnięciem przełyku należy bezwzględnie uwzględnić:

A. zapobieganie zachłyśnięciu wydzieliną,

B. zapewnienie bezpieczeństwa i spokoju,

C. zapewnienie stałego kontaktu z rodziną,

D. zapobieganie odleżynom i otarciu naskórka.

Zadanie 94.

Urodziła się dziewczynka z ciąży prawidłowej. Założone oznakowania dziecka na sali porodowej:

A. powinny być zdejmowane do kąpieli dziecka,

B. mogą być zdjęte na życzenie matki,

C. nie mogą być zdejmowane w czasie pobytu dziecka w oddziale,

D. mogą być zdjęte jeśli dziecko i matka czują się dobrze.

Zadanie 95.

W galaktozemii rozwój uszkodzeń narządowych rozpoczyna się w:

A. życiu płodowym,

B. okresie noworodkowym,

C. pierwszym półroczu życia,

D. okresie poniemowlęcym.

Zadanie 96.

Dzieci z wrodzonymi lub nabytymi zaburzeniami odporności mogą być szczepione:

1. wszystkimi rodzajami szczepionek tak jak dzieci bez tych zaburzeń,
2. wszystkimi rodzajami szczepionek i otrzymać gamma-globulinę,
3. tylko szczepionkami doustrojowymi zawierający żywe bakterie,
4. szczepionkami inaktywowanymi, a szczepionki żywe są przeciwwskazane.

Zadanie 97.

O zaburzeniach zachowania możemy mówić wówczas, gdy występuje:

1. wiele objawów braku przystosowania, które nie przemijają mimo otoczenia dziecka opieką, a wręcz sięnasilają,
2. pojedynczy objaw braku przystosowania,
3. wiele objawów braku przystosowania, które przemijają po otoczeniu dziecka opieką,
4. niedorozwój umysłowy.

Zadanie 98.

Refluks żołądkowo-przełykowy najczęściej towarzyszy:

A. przepuklinie rozworu przełykowego,

B. żylakom przełyku,

C. zapaleniu wyrostka robaczkowego,

D. przepuklinie pępkowej.

Zadanie 99.

W chorobach układu oddechowego u dzieci, uzupełnieniem leczenia farmakologicznego, a czasami jedynym postępowaniem terapeutycznym jest:

A. tlenoterapia,

B. rehabilitacja oddechowa,

C. wysokie ułożenie i odpowiedni mikroklimat,

D. usuwanie wydzieliny.

Zadanie 100.

U dziecka autystycznego występuje:

A. zachowanie antycypujące,

B. zachowanie stereotypowe tzw. fiksacje lub izmy,

C. zwiększona aktywność ruchowa,

D. ożywiona reakcja na widok zabawek.

Zadanie 101.

Objawy charakterystyczne dla zakażenia Pneumocystis carinii to:

A. ostra biegunka,

B. wybroczyny na skórze,

C. zapalenie płuc,

D. dodatnie objawy oponowe.

Zadanie 102.

Pielęgniarka może stwierdzić, że dziecko karmione piersią otrzymuje wystarczającą ilość pokarmu na podstawie:

A. spokojnego zachowania dziecka,

B. czasu przez jaki dziecko ssie pierś,

C. wyglądu piersi i mleka,

D. zachowania dziecka i przyrostu masy ciała.

Zadanie 103.

Najbardziej pomocnym badaniem obrazowym w diagnostyce wrodzonej dysplazji stawów biodrowych jest:

A. USG stawów biodrowych,

B. RTG stawów biodrowych,

C. scyntygrafia układu kostnego miednicy,

D. tomografia komputerowa miednicy.

Zadanie 104.

Wprowadzenie u dziecka kaniuli do tętnicy umożliwia:

1. skuteczne prowadzenie ewentualnej reanimacji,
2. zagwarantowanie dostępu do naczyń u dzieci nieprzytomnych,
3. szybkie podanie leków u dzieci wymagających wspomaganego oddechu,
4. prowadzenie ciągłego krwawego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi.

Zadanie 105.

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 106.

Wskaż, w jakiej sytuacji stosuje się chemioterapię paliatywną:

1. u chorych, u których uzyskano całkowitą remisję, jako leczenie z wyboru,
2. jako pierwsze leczenie nowotworu przed planowanym zabiegiem operacyjnym,
3. u chorych, u których wyleczenie jest niemożliwe, ale u których metodą tą uzyskuje się zmniejszenie objawów związanych z rozwojem nowotworu, lub w celu wydłużenia życia chorego,
4. w sytuacji kiedy niezbędne jest długotrwałe leczenie lekami w dużych dawkach, w celu przeciwdziałania wzrostowi przetrwałych komórek nowotworowych.

Zadanie 107.

Tężyczka jest zespołem objawów:

A. nadpobudliwości nerwowej,

B. nadpobudliwości układu nerwowego ośrodkowego i obwodowego,

C. nadpobudliwości mięśniowej,

D. apatii i senności.

Zadanie 108.

Jeżeli u dziecka w terminalnej fazie choroby wystąpiła nasilona duszność, pobudzenie i niepokój, to w planie opieki, pielęgniarka powinna ująć:

A. intensywne wietrzenie sali,

B. wysokie ułożenie,

C. tlenoterapię,

D. komunikację słowną w celu uspokojenia dziecka.

Zadanie 109.

Pielęgniarka obserwując chłopca z guzem mózgu, zwróci szczególną uwagę na:

A. ciśnienie tętnicze krwi,

B. regularne oddechy,

C. zmiany stanu świadomości,

D. temperaturę ciała.

Zadanie 110.

Przyczyną ostrych biegunek u niemowląt najczęściej jest:

A. przegrzanie,

B. błąd dietetyczny,

C. zakażenie wirusowe,

D. występowanie wady anatomicznej układu pokarmowego.

Zadanie 111.

Jakie kryteria mają podstawowe znaczenie w doborze właściwej siatki centylowej?

A. płeć dziecka,

B. wiek,

C. miejsce zamieszkania,

D. wszystkie powyższe.

Zadanie 112.

Najważniejszym objawem w chorobie Hodgkina jest/są:

A. powiększenie wątroby,

B. wybroczyny na skórze,

C. bóle kostne,

D. powiększenie węzłów chłonnych (najczęściej szyjnych).

Zadanie 113.

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

A. wystąpieniu innych wad,

B. opóźnieniu w rozwoju,

C. deformacjom twarzy,

D. odciążyć rodziców.

Zadanie 114.

Przewlekły proces zapalny obejmujący całą grubość ściany zajętego odcinka przewodu pokarmowego a odcinkowe zmiany zapalne, mogą występować od jamy ustnej do prostnicy - charakteryzują:

A. wrzodziejące zapalenie jelita grubego,

B. chorobę Leśniowskiego-Crohna,

C. zapalenie błony śluzowej żoładka,

D. refluks żołądkowo-przełykowy.

Zadanie 115.

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. refluksu żołądkowo - przełykowego.

Zadanie 116.

W ostrej fazie kłębuszkowego zapalenia nerek szczególnie istotne jest:

A. obserwacja stolca,

B. leczenie spoczynkowe,

C. monitorowanie temperatury ciała,

D. obserwacja wymiotów.

Zadanie 117.

Śladami, które mogą nasuwać przypuszczenia o maltretowaniu dziecka są:

1. otarcia na kolanach, odparzenia w miejscu stykania się dwóch powierzchni skóry,
2. podbiegnięcia krwawe, stłuczenia i obrzęki, otarcia, a czasami złamania kości,
3. zwichnięcia stawów skokowych i kolanowych oraz częste krwawienia z nosa,
4. podbiegnięcia krwawe, wylewy krwi do stawów skokowych i kolanowych.

Zadanie 118.

Pacjentka urodziła zdrowego noworodka i po 4 dobach opuściła oddział położniczo-noworodkowy. Kto powinien w pierwszej kolejności złożyć wizytę patronażową?

A. pracownik socjalny,

B. lekarz rodzinny,

C. pielęgniarka środowiskowa,

D. położna środowiskowa.

Zadanie 119.

Wzrastanie to proces, który charakteryzuje się:

1. zmianami wielkości organizmu, powiększaniem się wzrostu i masy ciała,
2. zmianami wzrostu i masy ciała, porównywanych do średnich wielkości w populacji,
3. tylko powiększaniem wzrostu,
4. tylko powiększaniem masy ciała.

Zadanie 120.

1. monitorowaniu terapii wodno-elektrolitowej u dziecka w ciężkim stanie odwodnienia NIE uwzględnia się:

A. szczegółowego bilansu podaży i strat,

B. oceny diurezy i osmolarności moczu,

C. oceny stężenia mocznika i kreatyniny w surowicy,

D. systematycznej oceny stężenia enzymów wątrobowych.

Zadanie 121.

Żółtaczka fizjologiczna przedłuża się, jeżeli:

A. pojawia się w pierwszej dobie życia,

B. dziecko jest urodzone przedwcześnie,

C. dziecko jest karmione sztucznie,

D. zbyt wcześnie wprowadzono karmienie naturalne.

Zadanie 122.

Pomiar wysokości ciała dziecka wykonuje się:

A. o każdej porze dnia,

B. wieczorem,

C. w ciągu dnia po tzw. "rozchodzeniu się",

D. rano.

Zadanie 123.

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 124.

W jaki sposób dziedziczy się hemofilię?

A. dominujący,

B. recesywny,

C. recesywny związany z płcią,

D. wieloczynnikowy.

Zadanie 125.

K t ó r y parametr mierzony przez pielęgniarkę ma największe znaczenie w ocenie rozwoju fizycznego dziecka?

A. masa ciała,

B. wysokość ciała,

C. wskaźnik wagowo-wzrostowy,

D. samopoczucie dziecka.

Zadanie 126.

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 127.

Wiek kostny oceniamy na podstawie:

A. pomiaru długości i wysokości ciała,

B. BMI,

C. zdjęcia radiologicznego,

D. skali Tannera.

Zadanie 128.

3-letnie dziecko zostało użądlone przez pszczoły. Wystąpiły dreszcze, wyprysk skórny, obrzęk błon śluzowych. Wymienione objawy wskazują na wystąpienie wstrząsu:

A. septycznego,

B. kardiogennego,

C. hypowolemicznego,

D. anafilaktycznego.

Zadanie 129.

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 130.

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 131.

Badanie pH-metryczne przełyku pozwala na rozpoznanie:

A. refluksu żołądkowo-przełykowego,

B. nadreaktywności oskrzeli,

C. zwężenia odźwiernika,

D. zaburzeń czynnościowych połykania.

Zadanie 132.

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 133.

Przeciwwskazaniem do karmienia naturalnego noworodka donoszonego ze strony matki jest:

A. nosicielstwo antygenu HBs,

B. zakażenie HCV,

C. aktywna, nie leczona gruźlica,

D. gorączka.

Zadanie 134.

Dzieci operowane z powodu przepukliny oponowo-rdzeniowej wymagają:

A. częstej kontroli okulistycznej w kierunku retinopatii,

B. długotrwałego leczenia wielospecjalistycznego,

C. umieszczenia w ośrodku dla dzieci niepełnosprawnych,

D. długotrwałego unieruchomienia.

Zadanie 135.

Niemowlę podwaja urodzeniową masą ciała w wieku:

A. ok. 10 miesiąca życia,

B. 6 miesięca życia,

C. 4-5 miesięca życia,

D. 3 miesiąca życia.