

Zadanie 0.

Która krzywizna kręgosłupa u niemowląt kształtuje się jako pierwsza?

- A. lordoza szyjna,
- B. kifoza piersiowa,
- C. lordoza lędźwiowa,
- D. skolioza piersiowa.

Zadanie 0.

Fizjologiczny nadmierny ubytek masy ciała u noworodka można ograniczyć przez:

- A. nawadnianie dożylne,
- B. włączenie karmienia sztucznego,
- C. unikanie przegrzewania,
- D. prowadzenie bilansu płynów.

Zadanie 0.

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

- A. ototoksyczność i nefrotoksyczność,
- B. zaburzenia krzepliwości krwi,
- C. senność i apatię,
- D. hepatotoksyczność i pancreatotoksyczność.

Zadanie 0.

U wcześniaka występuje utrudnione oddychanie z powodu:

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

Zadanie 0.

Zapotrzebowanie na składniki pokarmowe u niemowlęcia do 6 miesiąca jest optymalnie pokrywane, jeżeli dziecko:

- A. jest karmione naturalnie,
- B. ma zapewnioną podaż witamin,
- C. jest karmione regularnie,
- D. ma podawane dosładzane posiłki.

Zadanie 0.

Wiek zębowy określamy na podstawie:

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

Zadanie 0.

Postawy nadmiernego wymagania, korygowania wywołują u dziecka:

- A. pewność siebie, pomysłowość,
- B. agresję, nieposłuszeństwo,
- C. brak wiary we własne siły, niepewność, lękliwość,
- D. ufność wobec rodziców i posłuszeństwo.

Zadanie 0.

Ontogeneza rozpoczyna się od:

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

Zadanie 0.

Leczenie kwasicy oddechowej polega na:

- A. podaniu aminophiliny,
- B. usprawnieniu wymiany gazowej,
- C. wyrównaniu zaburzeń wodno-elektrolitowych,
- D. wyrównaniu zaburzeń metabolicznych.

Zadanie 0.

Odruch chwytny:

- A. pojawia się ok. 3 m-ca życia,
- B. zanika w 1 m-cu życia,
- C. zanika ok. 3 m-ca życia,
- D. zanika ok. 6 m-ca życia.

Zadanie 0.

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 0.

Jakie powinno być postępowanie pielęgniarki dotyczące założonego dostępu żylnego do podawania żywienia pozajelitowego?

- A. wykorzystuje dostęp, po podaniu żywienia pozajelitowego podaje preparat krwiopochodny,
- B. zakłada dodatkowe dożycie do żyły obwodowej,
- C. założony dostęp żylny do żywienia pozajelitowego wykorzystuje podając najpierw preparat krwiopochodny, a następnie żywienie,
- D. zakłada dożycie do tętnicy.

Zadanie 0.

Co to jest niemiarowość oddechowa?

- A. nierównomierny oddech w czasie snu dziecka,
- B. rytmiczne przyspieszenie akcji serca przy wdechu,
- C. rytmiczne przyspieszenie akcji serca przy wydechu,
- D. okresowe bezdechy w czasie snu.

Zadanie 0.

Aktywność gonadotropin zaczyna się ujawniać od około:

- A. 6 m-ca życia dziecka,
- B. 1 roku życia dziecka,
- C. 4 roku życia dziecka,
- D. 8 - 9 roku życia dziecka.

Zadanie 0.

Żółtaczka fizjologiczna w okresie noworodkowym jest spowodowana:

- A. obniżoną sprawnością wątroby w zakresie przemiany hemoglobiny w bilirubinę,
- B. przerostem przewodu wątrobowego,
- C. niedorozwojem przewodu wątrobowego,
- D. niedorozwojem funkcji pęcherzyka żółciowego.

Zadanie 0.

Zwiększony odsetek granulocytów kwasochłonnych może wskazywać na:

- A. niedobory witaminowe,
- B. stany niedożywienia,
- C. stany alergiczne,
- D. niedobór żelaza.

Zadanie 0.

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 0.

Metodą oceny wieku kostnego jest:

- A. rentgenogram dłoni i nadgarstka,
- B. pomiar długości kości długich,
- C. rentgenogram kręgosłupa,
- D. badanie densytometryczne.

Zadanie 0.

Obrzęki uogólnione występują przy:

- A. obniżonym stężeniu albumin,
- B. podwyższonym stężeniu gamma-globulin,
- C. podwyższonym stężeniu albumin,
- D. podwyższonym stężeniu IgA.

Zadanie 0.

Pod koniec okresu wczesnego dzieciństwa poziom rozwoju społecznego charakteryzuje się:

- A. chęcią nawiązywania kontaktów z rówieśnikami,
- B. niechęcią do nawiązywania kontaktów z rówieśnikami,
- C. zabawami indywidualnymi,
- D. chęcią do przebywania z dorosłymi.

Zadanie 0.

Najczęstszym źródłem zakażenia dzieci prątkami gruźlicy w Polsce jest:

- A. drugie dziecko chorujące na gruźlicę,
- B. mleko pochodzące od krowy chorej na gruźlicę,
- C. osoba dorosła z najbliższego otoczenia,
- D. mięso pochodzące od chorej krowy.

Zadanie 0.

Dominującymi przyczynami samobójstw wśród dzieci i młodzieży są:

- A. konflikty rodzinne i niepowodzenia w nauce,
- B. brak sukcesów sportowych i wielodzietność w rodzinie,
- C. zmiany wyglądu w okresie dojrzewania i niski wzrost,
- D. niepowodzenia w sporcie i konflikty z rówieśnikami.

Zadanie 0.

W jaki sposób rodzice dziecka hospitalizowanego powinni zapoznać się z prawami?

- A. przeczytać w broszurkach szpitalnych,
- B. powinni być świadomi swoich praw oddając dziecko do szpitala,
- C. powinni być poinformowani przez pielęgniarkę,
- D. od innych rodziców.

Zadanie 0.

Styl liberalny, to taki, w którym:

- A. rodzice narzucają dzieciom swój pogląd,
- B. rodzice konsultują z dziećmi decyzje rodzinne,
- C. dzieci posiadają własny pogląd i same podejmują decyzje,
- D. rodzice między sobą konsultują sposób postępowania.

Zadanie 0.

Hospitalizowane dziecko traktuje brak matki jako opuszczenie, porzucenie, nasilają się lęki separacyjne w wieku:

- A. do 3 m-ca życia,
- B. od 3-6 m-ca życia,
- C. od 6-18 m-ca życia,
- D. od 18 m-ca - 4 roku życia.

Zadanie 0.

Miejscem, w którym dzieci najczęściej doświadczają przemocy jest:

- A. środowisko rówieśnicze,
- B. środowisko szkolne,
- C. dom rodzinny,
- D. zakład opieki zdrowotnej.

Zadanie 0.

Jaka relacja zachodzi pomiędzy rodzicami a hospitalizowanym dzieckiem w zakresie praw rodzicielskich?

- A. na czas pobytu w szpitalu władzę rodzicielską pełni szpital,
- B. rodzice są zobowiązani do sprawowania opieki nad dzieckiem również w szpitalu,
- C. umieszczenie dziecka w szpitalu pozbawia rodziców stałych obowiązków wobec dziecka,
- D. rodzice zwolnieni są z zaspokajania potrzeb dziecka.

Zadanie 0.

"Głód narkotykowy":

- A. jest to uczucie pustki i ssania w żołądku występujące u osób, które wcześniej otrzymały narkotyk drogą doustną,
- B. to objawy psychiczne i fizyczne występujące w okresie długiej przerwy w przyjmowaniu narkotyku,
- C. jest zarazem emocjonalne i poznawcze uczucie niedosytu - głodu, które jak narkotyk pobudzają do poszukiwania wrażeń,
- D. jest to uczucie powstające u pacjentów po zabiegu operacyjnym, którzy przez co najmniej 2 dni otrzymywali narkotyki.

Zadanie 0.

Podaj następstwo nierozpoznanej hypotyreozy:

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

Zadanie 0.

Skierowania do lekarza wymaga dziecko z dodatnim wynikiem testu przesiewowego, u którego stwierdzono podwyższone ciśnienie krwi, w co najmniej:

- A. trzech badaniach do wartości powyżej 75 centyla,
- B. dwóch badaniach usytuowane pomiędzy 90 - 95 centylem,
- C. 1 badaniu powyżej 90 centyla,
- D. trzech badaniach poniżej 90 centyla.

Zadanie 0.

Dawkowanie i cykl szczepień przeciwko grypie oparte jest na wskazaniach:

- A. lekarza rodzinnego,
- B. producenta szczepionki,
- C. immunologa,
- D. epidemiologa.

Zadanie 0.

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 biała, kończyny sine,
- C. kończyny różowe, tułów siny,
- D. skóra całego ciała różowa.

Zadanie 0.

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 0.

Głównym alergenem mleka krowiego jest:

- A. beta - laktoglobulina,
- B. laktoferyna,
- C. albumina,
- D. laktoza.

Zadanie 0.

Profilaktyka pierwotna w zakresie wad cewy nerwowej to:

- A. wzbogacanie diety kobiety w ciąży w produkty zawierające laktoferynę,
- B. propagowanie wśród kobiet w wieku rozrodczym spożywania zwiększonych ilości produktów bogatych w polisacharydy,
- C. zachęcanie kobiet w wieku rozrodczym do przyjmowania 0.4 mg kwasu foliowego raz dziennie i wzbogacenie diety w foliany,
- D. ograniczenie spożywania owoców cytrusowych.

Zadanie 0.

Badanie symetrii osi długiej kręgosłupa w płaszczyźnie czołowej pozwala na wykrycie:

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

Zadanie 0.

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

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

Zadanie 0.

Szczepionka przeciwężcowa, biorąc pod uwagę formę antygeny, zawiera:

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

Zadanie 0.

Głównym celem badań wykonywanych przez pielęgniarkę szkolną u dzieci w V klasie szkoły podstawowej jest:

- A. pomiar masy i wysokości ciała,
- B. powszechne, profilaktyczne badanie lekarskie,
- C. przeprowadzenie bilansu zdrowia,
- D. przeprowadzenie testów przesiewowych: oceny rozwoju somatycznego oraz postawy ciała.

Zadanie 0.

Objaw Ortolaniego to objaw:

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

Zadanie 0.

Badanie widzenia barwnego przeprowadza się u:

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

Zadanie 0.

Od chwili urodzenia się zdrowe dziecko powinno mieć wykonane obowiązujące szczepienia?

- A. natychmiast po urodzeniu,
- B. w ciągu 1-ej godziny od urodzenia,
- C. w ciągu 12-tu godzin od urodzenia,
- D. w ciągu 24-ech godzin od urodzenia.

Zadanie 0.

Dziecko z objawami zastoinowej niewydolności serca układamy w pozycji półwysokiej, ponieważ takie ułożenie ciała zmniejsza:

- A. obrzęki i straty ciepła do otoczenia,
- B. zastój płucny i duszność,
- C. metabolizm i zapotrzebowanie na tlen,
- D. ryzyko ulewań i poprawia przepływ krwi przez nerki.

Zadanie 0.

Refluks żołądkowo-przełykowy najczęściej towarzyszy:

- A. przepuklinie rozworu przełykowego,
- B. żylakom przełyku,
- C. zapaleniu wyrostka robaczkowego,
- D. przepuklinie pępkowej.

Zadanie 0.

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 0.

Najprostszą oceną deficytu płynów jest:

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

Zadanie 0.

5-letni chłopiec został przywieziony na oddział Intensywnej Terapii w stanie ciężkim, nieprzytomny, okresowo pobudzony ruchowo, źrenice poszerzone, z zaburzeniami oddychania. Matka znalazła puste opakowanie po lekach przeciwdepresyjnych. Jakie działanie należy podjąć w chwili przyjęcia dziecka?

- A. ustalić dlaczego podano leki dziecku,
- B. ocenić stan pacjenta, ustalić dawkę i czas przyjęcia trucizny,
- C. ustalić kto podał truciznę dziecku,
- D. skontaktować się z Kliniką Toksykologiczną.

Zadanie 0.

U noworodka z podejrzeniem ostrej niewydolności oddechowej objawiającej się sinicą należy:

- A. podwyższyć temperaturę powietrza w inkubatorze,
- B. opukiwać klatkę piersiową,
- C. podać tlen,
- D. zapewnić odpowiednie nawodnienia.

Zadanie 0.

Zróźnicowanie wrażliwości poszczególnych struktur ośrodkowego układu nerwowego na niedotlenienie powoduje, że ulegają one nieodwracalnemu uszkodzeniu w różnym czasie. W warunkach normotermii trwałe zniesienie funkcji kory mózgowej następuje po okresie:

- A. 1 - 3 minut,
- B. 3 - 4 minut,
- C. 10 minut,
- D. 15 minut.

Zadanie 0.

Do oceny stopnia uszkodzenia wątroby służy skala:

- A. Childa,
- B. Glasgow,
- C. Brunet-LΘzina,
- D. Diamonda.

Zadanie 0.

Następstwem groźnym dla życia dziecka z przetoką przełykowo-tchawiczą może być:

- A. bakteryjne zapalenie płuc,
- B. chemiczne zapalenie płuc,
- C. niedodma płuc,
- D. wysiękowe zapalenie opłucnej.

Zadanie 0.

Duszność wdechowo - wydechowa charakterystyczna jest dla:

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

Zadanie 0.

Istotą zespołu hemolityczno-uremicznego jest zaburzenie polegające na:

- A. uszkodzeniu śródbłonna naczyń włosowatych i tętniczek w nerce i tworzeniu się zakrzepów,
- B. upośledzeniu filtracji kłębuszkowej nerki,
- C. tworzeniu się ognisk zapalnych w korze i rdzeniu nerki,
- D. zwiększonej przepuszczalności błony podstawowej kłębuszka.

Zadanie 0.

W przypadku ostrego podgłośniaowego zapalenia krtani NIE należy:

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

Zadanie 0.

Który z podanych objawów świadczy o zagrożeniu życia dziecka użądłonego przez pszczoły?

- A. obrzęk naczynioruchowy,
- B. świąd skóry,
- C. pokrzywka,
- D. dreszcze.

Zadanie 0.

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

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

Zadanie 0.

15-letnie dziecko po urazie kręgosłupa z niedowładami kończyn dolnych leczone było operacyjnie. Zabieg zniosło dobrze. Po urazie kręgosłupa z niedowładami kończyn dolnych rehabilitacja jest wskazana:

- A. tylko w zakresie kończyn górnych,
- B. tylko w zakresie kończyn dolnych,
- C. obejmuje pełny zakres gimnastyki leczniczej,
- D. nie jest zalecana.

Zadanie 0.

U 6-letniego chłopca stwierdzono zaczerwienienie moszny, bolesność i powiększenie jednego jądra. Istnieje podejrzenie skrętu jądra. Ryzyko zmian martwiczych gonady zależy od:

- A. wieku pacjenta,
- B. czasu trwania skrętu,
- C. wielkości gonady,
- D. strony gonady.

Zadanie 0.

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 0.

Przyczyną ostrych biegunek u niemowląt najczęściej jest:

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

Zadanie 0.

Najbardziej dokładną techniką obrazowania mózgowych skutków niedotlenienia jest:

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

Zadanie 0.

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 0.

W nagłym zatrzymaniu krążenia wykonuje się kolejno czynności:

- A. masaż serca, udrożnienie dróg oddechowych, sztuczne oddychanie,
- B. sztuczne oddychanie, uderzenie przedsercowe oraz masaż serca,
- C. udrożnienie dróg oddechowych, sztuczne oddychanie, masaż serca,
- D. sztuczne oddychanie, rękoczyn Heimlicha, masaż serca.

Zadanie 0.

W wyniku rozwijającego się wstrząsu oparzeniowego dochodzi do:

- A. zmniejszenia objętości osocza, zmniejszenia systemowego oporu naczyniowego, zmniejszenia przepływu obwodowego krwi,
- B. zwiększenia objętości osocza, zmniejszenia rzutu serca, zmniejszenia przepływu obwodowego krwi,
- C. zwiększenia objętości osocza, zmniejszenia systemowego oporu naczyniowego, zmniejszenia diurezy,
- D. zmniejszenia objętości osocza, zmniejszenia rzutu serca, zmniejszenia diurezy.

Zadanie 0.

Noworodka w 2-giej dobie życia przyjęto do szpitala w stanie ogólnym ciężkim. Obserwowano znaczną duszność, przyspieszenie oddechów i tętna, dużą męczliwość podczas karmienia i płaczu. Występowała dużego stopnia sinica i kwasica metaboliczna. W badaniu echokardiograficznym potwierdzono rozpoznanie u przełożenie wielkich pni tętniczych (TGA).

W postępowaniu przedoperacyjnym stosuje się ciągły wlew prostaglandyny PGE-1 (Prostin), której działanie polega na utrzymaniu drożności:

- A. otworu owalnego i obniżeniu oporu krążenia płucnego,
- B. otworu owalnego i zwiększeniu oporu krążenia płucnego,
- C. przewodu tętniczego i obniżeniu oporu krążenia płucnego,
- D. przewodu tętniczego i zwiększeniu oporu krążenia płucnego.

Zadanie 0.

Chłopiec urodził się o czasie, jego masa ciała wynosiła 3650g, obwód głowy 33 cm. Dziecko rozwijało się prawidłowo, chociaż obwód główki szybko się zwiększał i zaczęto podejrzewać wodogłowie. Lekarz zalecił mierzenie obwodu głowy dziecka. Leczenie chirurgiczne wady polega na odprowadzeniu płynu mózgowo-rdzeniowego do:

- A. jelita cienkiego,
- B. lewego serca,
- C. prawego serca,
- D. jamy opłucnej.

Zadanie 0.

Do oceny stopnia zaburzeń świadomości używamy skali:

- A. Biota,
- B. Glasgow,
- C. Ballard,
- D. Lileya.

Zadanie 0.

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 0.

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. āgalaretka malinowaā). Brzuszek jest wzdęty, tkliwy. Powyższe objawy wskazują na:

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

Zadanie 0.

Jakie badania laboratoryjne wskazują na toczący się proces zapalny?

- A. niski poziom hemoglobiny,
- B. wysoki wskaānik hematokrytu,
- C. wzrost liczby płytek krwi,
- D. wysoka liczba leukocytów.

Zadanie 0.

U noworodka zapadnięty brzuch przy rozszerzonej klatce piersiowej oraz trudności w oddychaniu są charakterystycznymi objawami:

- A. odmy opłucnowej,
- B. przepukliny przeponowej,
- C. obecności płynu w opłucnej,
- D. zapalenia płuc.

Zadanie 0.

Czynnikiem sprzyjającym wystąpieniu pneumocystozy jest:

- A. długotrwałe leżenie w łōzku,
- B. długotrwała hospitalizacja,
- C. stosowanie antybiotyków,
- D. predyspozycja genetyczna.

Zadanie 0.

Jak należy postępować przy dzieleniu cytostatyków doustnych?

- A. nie wymagają stosowania szczególnych środków ostrożności,
- B. nie dotykać ręką bez rękawiczki i nie dopuszczać do rozprzestrzeniania pyłu lub drobin,
- C. pacjent sam będzie dzielił leki w oddzielnym pomieszczeniu,
- D. należy dostosować dawkę cytostatyku tak, aby uniknąć dzielenia leku.

Zadanie 0.

15-letnia dziewczyna po amputacji kończyny dolnej lewej z powodu osteosarcoma przy współpracy pielęgniarek i fizykoterapeutów nauczyła poruszać się o kulach. Pielęgnując kikut po zagojeniu, pacjentka powinna:

- A. codziennie obmywać go i delikatnie masować,
- B. myć kikut 4 razy dziennie,
- C. moczyć kikut w płynie odkażającym,
- D. obmywać kikut raz w tygodniu.

Zadanie 0.

W pierwszym roku życia dziecka wśród chorób nowotworowych najczęściej występuje:

- A. neuroblastoma,
- B. osteosarcoma,
- C. choroba Hodgkina,
- D. białaczka.

Zadanie 0.

Guzy łagodne od guzów nowotworowych różnią się:

- A. szybszą dynamiką wzrastania,
- B. mniejszą dynamiką wzrastania,
- C. występowaniem odczynów zapalnych w okolicy guza,
- D. występowaniem bolesności przy ucisku.

Zadanie 0.

Podstawą do rozpoznania ostrej białaczki limfoblastycznej jest:

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

Zadanie 0.

Do objawów toksycznych związanych ze stosowaniem cytostatyków w trakcie chemioterapii NIE zaliczamy:

- A. aplazji szpiku,
- B. zapalenia błon śluzowych,
- C. wymiotów, łysienia,
- D. otyłości.

Zadanie 0.

Jaki jest cel leczenia przeciwbólowego?

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

Zadanie 0.

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

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

Zadanie 0.

Zapobieganie niewydolności nerek spowodowanej toksycznym działaniem cytostatyków polega na:

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

Zadanie 0.

15-letni chłopiec leczony z powodu mięsaka Ewinga odczuwa dotkliwy, przewlekły ból pleców i kończyn. Podstawowym kryterium w ocenie efektów leczenia bólu jest:

- A. relacja dziecka,
- B. relacja rodziców,
- C. obserwacja dziecka,
- D. dawka podanego leku.

Zadanie 0.

Ból neuropatyczny ma charakter:

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

Zadanie 0.

Do Oddziału Onkologii została przyjęta 11-letnia dziewczynka po operacji guza przysadki. Zabieg operacyjny wykonany był przez zatokę klinową z dostępu przez nos. Dziewczynka ma założony drenaż płynu mózgowo-rdzeniowego i tampon w nosie. W bezpośrednim okresie pooperacyjnym u dziewczynki może dojść do zaburzeń czynności przysadki, które objawiają się:

- A. moczówką prostą,
- B. skąpomoczem,
- C. zniesieniem czucia oddawania moczu,
- D. zagęszczeniem moczu.

Zadanie 0.

U 18-miesięcznej dziewczynki z powodu podejrzenia neuroblastoma jamy brzusznej, należy przeprowadzić dobową zbiórkę moczu na:

- A. poziom wapnia w moczu,
- B. klirans kreatyniny,
- C. straty białka w moczu,
- D. katecholaminy w moczu.

Zadanie 0.

9-letni chłopiec z guzem mózgu (Medulloblastoma) zniósł dobrze kilka kuracji chemioterapii. W badaniu kontrolnym tomografii komputerowej guz mózgu uległ niemal całkowitej remisji. Podjęto decyzję o rezygnacji z zabiegu operacyjnego i zastosowaniu radioterapii.

Czasowym względnym przeciwwskazaniem do radioterapii jest stan zapalny:

- A. powłok czaszki,
- B. opon,
- C. mózgu,
- D. wszystkie wymienione stany są przeciwwskazaniem.

Zadanie 0.

Jakie badanie powinno być systematycznie wykonywane podczas kuracji antracyklinami?

- A. elektroencefalografia,
- B. rentgenogram klatki piersiowej,

- C. elektrokardiogram,
- D. echokardiografia.

Zadanie 0.

Jaka metoda leczenia w Retinoblastoma (siatkówczaku) jest preferowana?

- A. chemioterapia,
- B. krioterapia,
- C. enukleacja gałki ocznej,
- D. fototerapia.

Zadanie 0.

Najlepszą formą bezpośredniego poznawania świata u dzieci niewidomych jest zmysł:

- A. dotyku,
- B. smaku,
- C. słuchu,
- D. mowy.

Zadanie 0.

Za dystrofią mięśniową występującą w chorobie Duchenn'a przemawia objaw:

- A. drżenia mięśni w okolicy łydek,
- B. wspinania się po sobie,
- C. przyjmowania pozycji żaby,
- D. przyjmowania pozycji scyzorykowej.

Zadanie 0.

Metoda usprawniania leczniczego dzieci nawiązująca do automatyzmu pełzania to metoda:

- A. Peto,
- B. Karola i Berthy Bobath,
- C. Wojty,
- D. Domana-Delacato.

Zadanie 0.

Odległym następstwem stosowania kortykosteroidów u dzieci jest:

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

Zadanie 0.

W pierwszym okresie leczenia choroby Perthesa przestrzega się bezwzględnego zakazu chodzenia, ponieważ:

- A. może dojść do złamania kości chorej kończyny,
- B. może dojść do zwknięcia stawu biodrowego,
- C. można uszkodzić opatrunek gipsowy,
- D. ucisk na głowę kości udowej może spowodować większe jej zniekształcenie.

Zadanie 0.

U większości dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym rozwój umysłowy jest:

- A. zależny od upośledzenia ruchowego,
- B. zależny od przyczyny choroby,
- C. głęboko upośledzony,
- D. prawidłowy lub nieznacznie upośledzony.

Zadanie 0.

Zaburzenia zamykania dolnego odcinka cewy nerwowej prowadzą do powstania:

- A. przepukliny okolicy głowy,
- B. przepuklin rdzenia kręgowego,
- C. bezmózgowia,
- D. przepukliny mózgowej.

Zadanie 0.

Leczenie artrogrypozy polega na:

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

Zadanie 0.

Najczęstszym, podstawowym sposobem leczenia wodogłowia narastającego jest:

- A. założenie zastawki Pudenza,
- B. farmakoterapia,
- C. rehabilitacja,
- D. nakłucie dokomorowe.

Zadanie 0.

4-letni chłopiec z rozpoznaniem osteosarcoma. Po przeprowadzeniu badań diagnostycznych podjęto decyzję o amputacji lewej kończyny dolnej powyżej kolana. W przypadku odczuwania kończyny fantomowej należy:

- A. odstąpić od protezowania i rehabilitacji,
- B. odstąpić od rehabilitacji ale protezować,
- C. odstąpić od protezowania ale rehabilitować,
- D. podjąć protezowanie i rehabilitację.

Zadanie 0.

W przebiegu reumatoidalnego zapalenia stawów może dojść do:

- A. zapalenia ucha,
- B. zapalenia tęczówki,
- C. zapalenia zatok przynosowych,
- D. przewlekłych bólów głowy.

Zadanie 0.

Afazja czuciowa polega na:

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

Zadanie 0.

Głuchota występująca od urodzenia, lub w pierwszych miesiącach życia prowadzi przede wszystkim do:

- A. upośledzenia umysłowego,
- B. braku rozwoju mowy,
- C. zaburzeń w kontaktach emocjonalnych,
- D. opóźnienia w rozwoju motorycznym.

Zadanie 0.

Obok zmian stawowych w reumatoidalnym zapaleniu stawów występują:

- A. zwapnienia naczyń krwionośnych,
- B. guzki w narządach wewnętrznych,
- C. zaburzenia układu pokarmowego,
- D. kamienie nerkowe.

Zadanie 0.

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 0.

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

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

Zadanie 0.

Achondroplazja charakteryzuje się:

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

Zadanie 0.

Za najłżejsze, odległe następstwa przebytego urazu czaszki i mózgu uważa się:

- A. objawy nerwicopodobne,
- B. charakteropatie,
- C. psychopatie,
- D. stany maniakalne.

Zadanie 0.

Ciężki, złożony zespół niedoboru odporności to:

- A. upośledzenie odporności komórkowej i humoralnej,
- B. upośledzenie odporności komórkowej,
- C. upośledzenie odporności humoralnej,
- D. niedobór immunoglobulin.

Zadanie 0.

Do Kliniki Kardiologii Dziecięcej przyjęto 12-miesięczną dziewczynkę z rozpoznaniem tetralogii Fallota. Dziewczynka jest ze znacznym opóźnieniem w rozwoju fizycznym (siedzi z podparciem, nie chodzi, waży około 7500 g.).

Hipoksję organizm kompensuje między innymi przez:

- A. spadek poziomu erytrocytów,
- B. wzrost poziomu erytrocytów,
- C. spadek poziomu leukocytów,
- D. wzrost poziomu granulocytów.

Zadanie 0.

Dieta dziecka z mukowiscydozą powinna być:

- A. wysokoenergetyczna,
- B. bogatobiałkowa,
- C. uzupełniona witaminami A, D, E i K,
- D. wszystkie wyżej wymienione.

Zadanie 0.

Dziecko chore na hemofilię powinno zawsze nosić przy sobie:

- A. opaskę uciskową,
- B. Spongostan,
- C. legitymację chorego na hemofilię,
- D. leki zwiększające krzepliwość krwi.

Zadanie 0.

Ostra niewydolność wątroby występuje w związku z zażywaniem:

- A. antybiotyków,
- B. salicylanów,
- C. steroidów,
- D. sulfonamidów.

Zadanie 0.

W celu rozpoznania wrzodziejącego zapalenia jelita grubego należy wykonać:

- A. gastrokopię,
- B. bronchoskopię,
- C. kolonoskopię,
- D. artroskopię.

Zadanie 0.

13-letni chłopiec jest chory na cukrzycę. Chłopiec od 3 tygodni przebywa w szpitalu w celu przygotowania go do samoopieki i samokontroli. Dawka insuliny powinna być zmienna i zależeć od:

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

Zadanie 0.

Dieta stosowana w leczeniu wrzodziejącego zapalenia jelita grubego powinna uwzględniać:

- A. preparaty bezreszkowe, bogatobiałkowe i pełnowartościowe,
- B. preparaty zawierające żelazo,
- C. produkty zawierające małą ilość kalorii,
- D. wszelkie produkty niskotłuszczowe, z bezwzględnym wyeliminowaniem tłuszczu zwierzęcych.

Zadanie 0.

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 0.

U 10-letniej dziewczynki z rozpoznaną cukrzycą występują: uczucie głodu, wzmożona potliwość, błądź powłok skórnyc, osłabienie, rozdrażnienie. Dziecku należy podać:

- A. 1 mg glukagonu domięśniowo,
- B. dożylnie 20% glukozę w dawce 200 mg /kg m.c.,
- C. 1-2 WW węglowodanów prostych,
- D. insulinę krótkodziałającą.

Zadanie 0.

8-letni chłopiec z hemofilią typu A jest rehabilitowany z powodu przykurczu w stawie kolanowym, spowodowanego rozległym wylewem. Dużym wylewom i ich następstwom najskuteczniej można zapobiegać przez:

- A. samodzielną podaż przez dziecko lub rodzica czynnika VIII, zgodnie ze zleceniem lekarskim,
- B. ograniczenie aktywności ruchowej dziecka,
- C. systematyczne podawanie leków zwiększających krzepliwość krwi,
- D. ograniczenie kontaktów z rówieśnikami.

Zadanie 0.

U dziecka chorego na AIDS zmniejsza się selektywnie liczba:

- A. monocytów,
- B. granulocytów,

- C. limfocytów CD4,
- D. makrofagów.

Zadanie 0.

Najczęstszą przyczyną nadciśnienia tętniczego krwi u dzieci jest:

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

Zadanie 0.

W celu wykrycia nietolerancji glutenu NIE wykonuje się:

- A. testów skórnych z glutenem,
- B. oznaczenia przeciwciał przeciwgliadynowych (AGA),
- C. oznaczenia przeciwciał przeciw endomysium (EmA),
- D. biopsji jelita cienkiego.

Zadanie 0.

Jakie działania lecznicze są wskazane w leczeniu miopatii?

- A. ćwiczenia usprawniające ale niezbyt forsowne,
- B. ćwiczenia fizyczne z dużym obciążeniem,
- C. leczenie dużymi dawkami witaminy B1,
- D. leczenie dietetyczne - dieta bogatowapniowa.

Zadanie 0.

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 0.

Podstawową cechą zespołu nerczycowego, niezależnie od jego przyczyny jest:

- A. hipolipidemia, występowanie białkomoczu,
- B. wysokie stężenie mocznika i kreatyniny,
- C. białkomocz przekraczający u dziecka 50 mg/kg mc. na 24h,

D. zmniejszone wchłanianie zwrotne sodu w cewce dalszej.

Zadanie 0.

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 0.

Dzieci chore na jadłowstręt psychiczny w okresie leczenia:

- A. wymagają bardzo ścisłego nadzoru podczas posiłków,
- B. nie powinny być kontrolowane podczas posiłku,
- C. nie powinny leżeć po posiłkach,
- D. zawsze wymagają żywienia przez zgłębnik żołądkowy.

Zadanie 0.

W przypadku stwierdzenia wrodzonej niedoczynności tarczycy u noworodka konieczne jest rozpoczęcie leczenia, które polega na:

- A. operacji tarczycy w okresie niemowlęcym,
- B. stosowaniu odpowiedniej diety u matki, a w przypadku karmienia sztucznego stosowaniu odpowiednich mieszanek,
- C. podawaniu dziecku syntetycznej L-tyroksyny,
- D. podawaniu leków hamujących syntezę tyroksyny.

Zadanie 0.

Fenyloketonuria matczyzna oznacza:

- A. odziedziczenie choroby przez dziecko od matki, ponieważ dziedziczenie fenyloketonurii jest związane z płcią,
- B. objawienie się fenyloketonurii dopiero w czasie ciąży,
- C. uszkodzenie płodu przez utrzymujące się w czasie ciąży wysokie wartości fenyloalaniny we krwi matki, która choruje na fenyloketonurię,
- D. wystąpienie fenyloketonurii spowodowane karmieniem dziecka piersią przez matkę, która sama choruje na fenyloketonurię.

Zadanie 0.

U dziecka z cholestazą okresu niemowlęcego objawiającą się świądem skóry i zażółceniem powłok, w pielęgnowaniu należy przede wszystkim uwzględnić:

- A. dwa razy dziennie przeprowadzać toaletę całego ciała dziecka,

- B. główną uwagę poświęcić higienie paznokci dziecka aby nie doszło do uszkodzenia skóry w wyniku drapania skóry,
- C. główną uwagę skupić na czynnościach łagodzących objawy świądu skóry u dziecka,
- D. regularnie analizować wskaźnik cholestazy.

Zadanie 0.

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 0.

Dokuczliwe kichanie, upośledzenie drożności nosa wskutek znacznego obrzęku błony śluzowej, obfita wodnista wydzielina z nosa, towarzyszący świąd w obrębie nosa, podniebienia i gardła oraz światłowstręt świadczy o:

- A. astmie oskrzelowej,
- B. katarze siennym,
- C. zapaleniu oskrzeli,
- D. wyprysku dziecięcym.

Zadanie 0.

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 0.

Objawem roztrzeni oskrzeli NIE jest/są:

- A. duszność wysiłkowa,
- B. duszność spoczynkowa,
- C. zniekształcenia klatki piersiowej,
- D. palce pałeczkowate.

Zadanie 0.

Co jest przyczyną fenyloketonurii?

- A. uwarunkowania genetyczne,
- B. zaburzenia endokrynologiczne u matki,
- C. nieprawidłowo prowadzona ciąża,
- D. nieprawidłowa dieta dziecka w pierwszych tygodniach życia.

Zadanie 0.

Prawidłowe stężenie glukozy w surowicy krwi u dziecka zdrowego na czczo wynosi:

- A. 60-80 mg%,
- B. 80-120 mg%,
- C. 100-140 mg%,
- D. 120-160 mg%.

Zadanie 0.

Przy podawaniu insuliny o przedłużonym działaniu najistotniejsze jest:

- A. dokładne przetarcie miejsca iniekcji wacikiem z alkoholem,
- B. dokładne wymieszanie insuliny w celu uzyskania jednolitego stężenia leku w roztworze,
- C. sprawdzenie, czy insulina jest roztworem przejrzystym,
- D. podanie leku tylko w tkankę podskórną powłok brzusznych.

Zadanie 0.

W procesie komunikowania najważniejszą rolę odgrywa:

- A. nadawca i jego intencje,
- B. odbiorca i intencje, jakie przypisuje nadawcy,
- C. kod językowy oraz kanał komunikacyjny,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

Zadanie 0.

Idealnym typem kierownika jest:

- A. dyktator,
- B. autokrata,
- C. liberał,
- D. demokrata.

Zadanie 0.

Ergonomiczne oświetlenie podczas nauki to:

- A. tylko światło dzienne,
- B. dzienne i sztuczne oświetlenie o silnym natężeniu,
- C. światło dzienne lub sztuczne pozbawione kontrastów, cieni, odbłasków,
- D. tylko światło sztuczne bez kontrastów.

Zadanie 0.

Do aktywizujących metod nauczania należy:

- A. odgrywanie ról, dyskusja panelowa, burza mózgów, studium przypadku,
- B. ćwiczenia, dyskusja dydaktyczna, wykład informacyjny, opowiadanie,
- C. metoda przypadków, referat, seminarium, opis,
- D. esej, referat, wykład problemowy, odczyt.

Zadanie 0.

Siedliskowa koncepcja promocji zdrowia dotyczy następujących obszarów:

- A. szkoła,
- B. rodzina,
- C. zakład pracy,
- D. wszystkie wymienione.

Zadanie 0.

Proces, który wprowadza jednostkę w życie społeczne, uczy ją zachowania i porozumiewania się według ustalonych wzorów, to:

- A. socjalizacja,
- B. edukacja,
- C. wychowanie,
- D. działalność opiekuńczo-wychowawcza.

Zadanie 0.

Pobrania komórek, tkanek i narządów od żywego człowieka w celu przeszczepienia osobie bliskiej dawcy, nie będącej krewnym w linii prostej, osobą przysposobioną, rodzeństwem lub małżonkiem NIE można dokonać, jeśli:

- A. dawca jest osobą małoletnią,
- B. dawca jest obcokrajowcem,
- C. nie ma orzeczenia sądu rejonowego właściwego ze względu na zamieszkanie biorcy,

- D. nie ma orzeczenia sądu rejonowego właściwego ze względu na zamieszkanie dawcy.

Zadanie 0.

Postanowienia kodeksu pielęgniarka i położna swym życiem osobistym, rodzinnym, zawodowym i społecznym powinna kształtować godność zawodu i podnosić jego znaczenie dotyczącą następującej dziedziny pielęgniarstwa:

- A. praktyki pielęgniarstwa,
- B. działalności naukowo i badawczej,
- C. działalności pedagogicznej,
- D. wszystkich trzech powyższych.

Zadanie 0.

Zarządzanie jakością, to:

- A. program ustalenia stanu faktycznego, identyfikacja czynników sprzyjających i utrudniających jakość, oraz udoskonalenie badanego wycinka rzeczywistości,
- B. pomiar aktualnego poziomu jakości, zwykle obejmuje badanie stopnia satysfakcji pacjenta z przebiegu leczenia, a głównie z opieki i pobytu w szpitalu,
- C. zaplanowany system działań rzetelnie wykonywanych, zapewniających usługę zgodną z przyjętymi standardami,
- D. podejście, w którym jakości nadaje się pierwszeństwo przed innymi kwestiami we wszystkich decyzjach kierowniczych.

Zadanie 0.

Formalna struktura organizacyjna opisuje porządek instytucji oraz całokształt jej wewnętrznych relacji. Które z przedstawionych wyznaczników nie powinny determinować doboru struktury?

- A. europejskie wytyczne,
- B. strategia organizacji,
- C. technologia procesów,
- D. ludzie (kadra, klienci).

Zadanie 0.

Dysponentem środków na finansowanie świadczeń zdrowotnych w podstawowej opiece zdrowotnej jest:

- A. samorząd terytorialny,
- B. Ministerstwo Zdrowia,
- C. Narodowy Fundusz Zdrowia,
- D. lekarz rodzinny.

Zadanie 0.

Jakość systemu opieki zdrowotnej może być oceniana w zakresie:

- A. struktury,
- B. kryteriów,
- C. wyniku,
- D. prawidłowa odpowiedź A i C.

Zadanie 0.

Śmiertelność to iloraz liczby:

- A. zgonów z powodu danej choroby do liczby chorych na tę chorobę w tym samym czasie,
- B. zgonów do liczby osób zdrowych na danym terenie,
- C. zdrowych do liczby zgonów,
- D. chorych na daną chorobę do liczby zgonów z powodu tej choroby.

Zadanie 0.

Celem działalności Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) jest zagwarantowanie przez państwo:

- A. prawa jednostki do jak najlepszego zdrowia,
- B. prawa do jak najlepszej opieki zdrowotnej,
- C. dostępu do świadczeń zdrowotnych, a realizowane świadczenia powinny być odpowiedniej jakości,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

Zadanie 0.

Względnie długotrwałe, systematyczne i niesprawiedliwe działania bezpośrednio lub pośrednio ograniczające możliwość zaspokajania potrzeb i osiągnięcia cenionych w danej kulturze celów przez określone osoby, grupy czy zbiorowości ludzi to:

- A. dyskryminacja,
- B. marginalizacja społeczna,
- C. wykluczenie społeczne,
- D. nękanie.

Zadanie 0.

W czasie badania nerwów czaszkowych bierze się pod uwagę m. in. płynność mowy pacjenta, wygląd jego języka pod kątem zaników mięśni, ewentualnych drżeń drobnopęczkowych oraz symetrii w trakcie jego wysuwania. Jaki nerw czaszkowy podlega takiej ocenie?

- A. trójdzielny (n. V),
- B. twarzowy (n. VII),
- C. dodatkowy (n. XI),
- D. podjęzykowy (n. XII).

Zadanie 0.

W stawie kolanowym fizjologicznie można wykonać następujące ruchy:

- A. zginania i prostowania,
- B. pronacji i supinacji,
- C. odwodzenia i przywodzenia,
- D. rotacji zewnętrznej i wewnętrznej.

Zadanie 0.

Sprawując opiekę nad dorosłym chorym gorączkującym, pielęgniarka prowadząca bilans płynów, musi uwzględnić niewidzialne parowanie, które zwiększa się przy wzroście temperatury o 1° Celsjusza i wynosi:

- A. 200 ml/dobę,
- B. 500 ml/dobę,
- C. 1000 ml/dobę,
- D. 1200 ml/dobę.

Zadanie 0.

Prawidłowa czynność serca noworodka donoszonego wynosi:

- A. 100-140 uderzeń/minutę,
- B. 110-160 uderzeń/minutę,
- C. 120-160 uderzeń/minutę,
- D. 140-180 uderzeń/minutę.

Zadanie 0.

Donoszony zdrowy noworodek w badaniu fizykalnym, w ułożeniu na plecach:

- A. utrzymuje zgięciowe ułożenie kończyn górnych i dolnych,
- B. unosi głowę, utrzymuje ją kilkanaście sekund, obraca na boki,
- C. przekłada głowę z położenia z boku na drugi bok,
- D. ma wyprostowane kończyny dolne i górne, głowę odchyła ku tyłowi.

Zadanie 0.

Za najwyższą dopuszczalną wartość ciśnienia tętniczego krwi u zdrowego dziecka w wieku 9-10 lat można uznać wartość:

- A. 90/60 mmHg,
- B. 120/80 mmHg,
- C. 130/90 mmHg,
- D. 140/100 mmHg.

Zadanie 0.

Po stwierdzeniu zatrzymania oddechu u ofiary tonięcia, jako pierwszą czynność należy wykonać:

- A. usuwanie wody z płuc poprzez zastosowanie drenażu ułożeniowego,
- B. ocenę stanu świadomości wg skali Glasgow,
- C. podjęcie oddechów ratowniczych,
- D. zabezpieczenie przed utratą ciepła.

Zadanie 0.

Stwierdzając w badaniu fizykalnym różnicę w tętnie na kończynach górnych, przy towarzyszącym silnym, rozdzierającym bólu w klatce piersiowej, najbardziej prawdopodobnym rozpoznaniem, jest:

- A. zawał mięśnia sercowego,
- B. ostre zapalenie osierdza,
- C. tętniak rozwarstwiający aorty,
- D. zator tętnicy płucnej.

Zadanie 0.

Badanie bolesności brzucha, przy uciskaniu jego przedniej ściany ręką i gwałtownym jej oderwaniu, to badanie objawu:

- A. Blumberga,
- B. Chełmońskiego,
- C. Goldflama,
- D. Chvostka.

Zadanie 0.

Prawidłowe dźwięki przy badaniu układu oddechowego, to:

- A. szmer pęcherzykowy nad polami płuc,
- B. szmer oskrzelowy nad polami płuc,
- C. odgłos opukowy stłumiony,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

Zadanie 0.

Typowymi objawami w przewlekłej niewydolności żylnej są znaczne obrzęki oraz:

- A. brunatne przebarwienia w okolicy kostek,
- B. owrzodzenie palców,
- C. pogrubienie i pękanie paznokci,
- D. zmniejszone ucieplenie kończyn.

Zadanie 0.

Ostry zespół splątaniowy związany z nadużywaniem alkoholu może być wywołany przez:

- A. hipoglikemię,
- B. hipermagnezemię,
- C. hipokalcemię,
- D. hiperkaliemię.

Zadanie 0.

Przeprowadzając wywiad z pacjentem odczuwającym lęk, pielęgniarka/położna, powinna:

- A. zebrać informacje tylko od rodziny pacjenta,
- B. mówić spokojnie i konkretnie,
- C. uzyskać informacje tylko z dokumentacji,
- D. pytania kierować tylko na dany objaw pacjenta.

Zadanie 0.

W przewlekłych chorobach płuc, przebiegających z hipoksją, paznokcie są:

- A. pokryte dołkami,
- B. naznaczone białymi przebarwieniami,

- C. zaokrąglone i wypukłe,
- D. łamliwe i kruche.

Zadanie 0.

Gdy wskaźnik BMI wynosi 32, mówimy o:

- A. optymalnej masie ciała,
- B. nadwadze,
- C. otyłości,
- D. otyłości chorobliwej.

Zadanie 0.

W badaniu fizykalnym skóry zwrócono uwagę na zmianę skórną zlokalizowaną w obrębie powieki górnej, o płaskiej powierzchni, uniesioną ponad powierzchnię skóry, o średnicy powyżej 0,5 cm.

Wyżej opisana zmiana to:

- A. grudka,
- B. płytką,
- C. guzek,
- D. bąbel.

Zadanie 0.

Istotny element, zdobywanych w trakcie wywiadu, informacji na temat dolegliwości pacjenta stanowi system OLD CART. Elementem "R" tego systemu jest/są:

- A. początek dolegliwości,
- B. ich lokalizacja,
- C. czas trwania,
- D. czynniki łagodzące.

Zadanie 0.

Objaw polegający na rzadkim mruganiu (około 1 ruch powiekami na minutę) nazywa się objawem:

- A. Dalrymple'a,
- B. Kochera,
- C. Graefego,
- D. Stellwaga.

Zadanie 0.

Wzmoczone drżenie głosowe występuje w przypadku:

- A. nacieku zapalnego płuc,

- B. guza płuc,
- C. marskości płuca,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

Zadanie 0.

Płacz małego dziecka nie zawsze jest stanem negatywnym. W badaniu fizykalnym jest to dobry moment do zbadania u dziecka:

- A. głosu (mowy),
- B. szmerów oddechowych,
- C. gardła i migdałków,
- D. sinicy.

Zadanie 0.

Termin spodziectwo, określa:

- A. nieprawidłowe ujście cewki moczowej u mężczyzn,
- B. obecność powiększonych gruczołów piersiowych u mężczyzn,
- C. niemożność odprowadzenia napletka,
- D. brak jąder w worku mosznowym.

Zadanie 0.

Deficyt opieki, to:

- A. relacje zachodzące między możliwościami samoopieki a zapotrzebowaniem na samoopiekę terapeutyczną,
- B. relacje zachodzące między pacjentem a rodziną,
- C. relacje zachodzące między potrzebującymi opieki, a oczekiwaniami na opiekę,
- D. zapewnienie opieki potrzebującym.

Zadanie 0.

"Stan człowieka poznany na podstawie zgromadzonych danych, którymi pielęgniarka dysponuje, który to stan wyznacza pielęgniарce zadania" definiuje:

- A. pielęgnowanie,
- B. diagnozę pielęgniarską,
- C. wywiad środowiskowy,
- D. rozpoznanie lekarskie.

Zadanie 0.

Kwerenda polega na:

- A. przetwarzaniu różnorodnych danych o instytucjach i obiektach badań naukowych,
- B. zestawieniu możliwych do wyboru odpowiedzi w kwestionariuszu ankiety,
- C. zapoznaniu z istniejącym piśmiennictwem w określonej dziedzinie,
- D. porównywaniu wyników i wyciąganiu wniosków.

Zadanie 0.

Badania pilotażowe dotyczą:

- A. uściślenia przyjętych hipotez,
- B. skontrolowania przydatności samych metod i narzędzi badawczych,
- C. zdobycia wstępnej wiedzy o badanej zbiorowości,
- D. ustalenia wskaźników świadczących o występowaniu pewnego zjawiska.

Zadanie 0.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2007 r. w sprawie rodzaju i zakresu świadczeń zapobiegawczych, diagnostycznych, leczniczych i rehabilitacyjnych udzielanych przez pielęgniarkę albo położną samodzielnie bez zlecenia lekarskiego (Dz. U Nr 210, poz. 1540), pielęgniarka ma prawo bez odbycia kursu specjalistycznego wykonać samodzielnie:

- A. badanie fizykalne, umożliwiające wczesne wykrycie chorób sutka,
- B. szczepienia ochronne w ramach kalendarza szczepień,
- C. defibrylację,
- D. zabiegi doodbytnicze (lewatywa, wlewka, kroplówka).

Zadanie 0.

Algorytm postępowania to:

- A. unormowany sposób postępowania,
- B. wzór i norma proponowanych usług,
- C. przepis wykonania zadania,
- D. norma praktyki zawodowej.

Zadanie 0.

Współczynnik korelacji rang Spearmana liczymy dla cech:

- A. tylko jakościowych,
- B. tylko ilościowych,
- C. jakościowych o możliwości uporządkowania i ilościowych,
- D. wszystkich jakościowych i ilościowych.

Zadanie 0.

Najpopularniejszy obecnie na Polskim rynku pakiet programów, przeznaczonych głównie do pracy biurowej, to:

- A. Microsoft Windows,
- B. Microsoft Office,
- C. Outlook Express,
- D. Internet Explorer.

Zadanie 0.

Wyjustowanie tekstu w programie MS Word, polega na:

- A. wyrównaniu tekstu do prawego marginesu,
- B. wyśrodkowaniu tekstu pomiędzy marginesami,
- C. wyrównaniu tekstu zarówno do lewego jak i prawego marginesu,
- D. wyrównaniu tekstu do lewego marginesu.