

Zadanie 0.

Do powstawania pleśniawek w jamie ustnej w okresie noworodkowym i niemowlęcym predysponuje:

- A. zasadowy odczyn w jamie ustnej,
- B. kwaśny odczyn w jamie ustnej,
- C. karmienie naturalne,
- D. flora bakteryjna w jamie ustnej.

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.

Zachowanie rodzicielskie zwane autonomią wewnętrzną charakteryzuje się:

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

Zadanie 0.

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

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

Zadanie 0.

W wieku przedszkolnym występuje zwiększona podatność na:

- A. urazy ciała,
- B. zaburzenia mowy,
- C. wady wzroku,
- D. wady słuchu.

Zadanie 0.

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

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

Zadanie 0.

U 3-miesięcznego niemowlęcia teoretycznie najlepszym miejscem założenia kaniuli jest żyła:

- A. czołowa lub skroniowa powierzchwniowa,
- B. w okolicy ciemączka,
- C. promieniowa,
- D. szyjna powierzchwniowa.

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.

U 10-letniego, nieprzytomnego chłopca nowotworowymi przerzutami do mózgu i kości orzeciono przerwanie stosowanego leczenia cytostatykami, gdyż rezultaty tego leczenia zawodzą pokładane w nim nadzieje.

Postanowiono kontynuować leczenie objawowe, łagodzenie bólu itp.

Postępowanie takie można określić jako:

- A. eutanazję,
- B. odbieranie szansy, powinno się do końca stosować leczenie,
- C. działanie prawidłowe, które pozwala godnie umrzeć,
- D. prawidłowe pod warunkiem, że chłopiec wcześniej wyraził zgodę.

Zadanie 0.

Rozpoczynając bilans płynów u dziecka o godz. 7.00 należy:

- A. zalecić, aby dziecko oddało mocz o godz. 7.00, który zostanie usunięty i nie wliczony do bilansu,
- B. zalecić, aby dziecko oddało mocz o godz. 7.00, który jako pierwszy jest wliczony do bilansu,
- C. pobrać mocz o godz. 7.00 z tzw. strumienia środkowego i wliczyć do bilansu,
- D. zalecić, aby dziecko opróżniło pęcherz przed godz. 7.00.

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.

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.

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 0.

Która z wymienionych immunoglobulin stanowi barierę ochronną w przewodzie pokarmowym?

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

Zadanie 0.

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 0.

Roztwór hipotoniczny płynu, to taki, w którym ciśnienie:

- A. osmotyczne jest niższe niż w roztworze hipertonicznym,
- B. osmotycznym jest niższe niż w roztworze izotonicznym,
- C. osmotyczne jest równoważne ciśnieniu krwi,
- D. krwi wzrasta wraz z podawaniem płynu.

Zadanie 0.

Leczenie kwasicy oddechowej polega na:

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

Zadanie 0.

Tak zwane stolce "przejściowe" u noworodka są wywołane małą aktywnością:

- A. laktazy,
- B. glukozy,
- C. sacharazy,
- D. fruktozy.

Zadanie 0.

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 pielęgniarzką?

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

Zadanie 0.

Dziecku urodzonemu przedwcześnie zapewnimy podaż tlenu:

- A. na stałe,

- B. w czasie snu,
- C. jeżeli saturacja hemoglobiny wynosi $< 90\%$,
- D. jeżeli masa urodzeniowa ciała wynosi poniżej 1500g.

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.

Żółtaczka fizjologiczna występuje:

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

Zadanie 0.

Która z poniżej wskazanych sytuacji zwiększa ryzyko rozwoju zakażenia u dziecka?

- A. leczenie immunosupresyjne,
- B. podawanie insuliny,
- C. antybiotykoterapia,
- D. stosowanie kremu EMLA.

Zadanie 0.

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 0.

Dziecko 7,5 miesięczne korzysta głównie z chwytu:

- A. dłoniowo-prostego,
- B. nożycowego,
- C. pęsetkowego,
- D. nakrywkowego.

Zadanie 0.

W którym roku zatwierdzono Konwencję Praw Dziecka?

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

Zadanie 0.

W antybiotykoterapii należy uwzględnić:

- A. podawanie probiotyków,
- B. podawanie witaminy C,
- C. uzupełnianie chlorku potasu,
- D. zwiększenie podaży węglowodanów.

Zadanie 0.

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 0.

Konwencja Praw Dziecka została uchwalona przez:

- A. Unię Europejską,
- B. Zgromadzenie ONZ,
- C. UNESCO,
- D. Towarzystwo Przyjaciół Dzieci.

Zadanie 0.

Objawami typowymi dla działania amfetaminy jest:

- A. wytrzeszcz gałek ocznych, spowolnienie ruchowe, spadek ciśnienia,
- B. przyspieszenie toku myślenia, mowy i ruchów, rozszerzenie źrenic, bezsenność,
- C. mowa skandowana, bezsenność, wzmożone napięcie mięśniowe,
- D. drżenie zamiarowe, bradykardia, przyspieszenie toku mowy, zwężenie źrenic.

Zadanie 0.

Brak wiary we własne siły, niepewność, lękliwość, przewrażliwienie, uległość, pobudliwość, podatność na frustrację to cechy zachowania i osobowościowe ukształtowane u dziecka w wyniku postawy rodzicielskiej:

- A. odtrącającej,

- B. nadmiernie chroniącej,
- C. nadmiernego wymagania,
- D. unikającej.

Zadanie 0.

Zespół Mⁿchhausena to:

- A. forma maltretowania dziecka,
- B. zespół zaburzeń zachowania dziecka,
- C. krzywdzenie seksualne z różnymi etapami przemocy,
- D. program zajęć terapeutycznych dla rodziców samotnie wychowujących dziecko.

Zadanie 0.

W zakresie aktywności dziecko autystyczne charakteryzują:

- A. stereotypowe zabawy, manieryzmy ruchowe,
- B. negatywizm czynny i bierny,
- C. chaotyczność i nieskoordynowanie ruchów,
- D. hiperstenia i syntonia.

Zadanie 0.

Rozpoznawaniem spraw małoletnich zajmuje się:

- A. sąd opiekuńczy,
- B. sąd rodzinny,
- C. prokurator ds. małoletnich,
- D. sąd rejonowy ds. cywilnych.

Zadanie 0.

Głównym źródłem energii mleka kobiecego jest:

- A. białko,
- B. cukier,
- C. tłuszcze,
- D. witaminy.

Zadanie 0.

Metody problemowe stosowane w wychowaniu zdrowotnym:

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

D. nie rozwijają zdolności twórczych.

Zadanie 0.

W Polsce najczęściej występującymi wadami wrodzonymi u dzieci są wady:

- A. układu nerwowego,
- B. narządu ruchu,
- C. serca,
- D. układu moczowego i nerek.

Zadanie 0.

Zapobieganie krzywicy to przykład profilaktyki:

- A. nieswoistej,
- B. swoistej,
- C. drugorzędowej, wtórnej,
- D. trzeciorzędowej.

Zadanie 0.

Szczepienie przeciw wściekliznie prowadzi się wśród:

- A. osób wykazujących objawy wścieklizny,
- B. u dzieci w wieku 2, 4 i 6 lat życia,
- C. osób podejrzanych o zakażenie wirusem wścieklizny,
- D. wszystkich osób, które szczepimy przeciwko poliomyelitis.

Zadanie 0.

Noworodek urodzony w 38 tygodniu ciąży z masą ciała 2250g, o zaostzonych rysach twarzy, mający cienką, żywoczerwoną i łuszczącą się skórę, która w okolicach pośladków i dużych stawów marszczy się. Powyższy opis dziecka może wskazywać na objawy:

- A. mukowiscydozy,
- B. galaktozemii,
- C. artrogrypozy,
- D. dystrofii wewnątrzmacicznej.

Zadanie 0.

Kiedy pojawia się u dziecka pierwszy społeczny uśmiech?

- A. w 1 roku życia,
- B. w 2 miesiącu życia,
- C. w 6 miesiąca życia,
- D. w okresie noworodkowym.

Zadanie 0.

Profilaktyka pierwotna w zakresie wad cewy nerwowej to:

- A. wzbogacanie diety kobiety w ciąży w produkty zawierające laktoferrynę,
- 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.

Ciemiaczko przednie ulega zamknięciu między:

- A. 4 a 5 miesiącem życia,
- B. 5 a 6 miesiącem życia,
- C. 7 a 8 miesiącem życia,
- D. 9 a 18 miesiącem życia.

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.

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 0.

Położna odbiera po raz pierwszy samodzielnie poród po zdany dyplomie. Urodziła się dziewczynka z ciąży prawidłowej. W którym momencie porodu należy przeciąć pępowinę?

- A. natychmiast po urodzeniu dziecka,
- B. po ustaniu tętnienia pępowiny,
- C. po pokazaniu dziecka matce,
- D. po jednej minucie.

Zadanie 0.

W oddziale noworodkowym dzieci powinny być zaszczepione przeciwko:

- A. WZW typu B i gruźlicy,
- B. poliomyelitis i WZW typu B,
- C. błonicy, krztuścowi i tężcowi, WZW typu B,
- D. gruźlicy i poliomyelitis, WZW typu B.

Zadanie 0.

Test przesiewowy według definicji WHO jest to:

- A. wstępna identyfikacja nie rozpoznanych chorób, zaburzeń lub wad,
- B. szybka metoda diagnostyczna fenylketonurii,
- C. szybka metoda diagnostyczna hipotyreozy,
- D. działanie lecznicze w stosunku do osób z potwierdzonym rozpoznaniem zaburzeń.

Zadanie 0.

Siatki centylowe służą do porównania z normami podczas badania:

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

Zadanie 0.

Głównym objawem biochemicznym krzywicy z niedoboru witaminy D3 u niemowląt jest:

- A. prawidłowe stężenie wapnia w surowicy,
- B. niskie stężenie fosforanów w surowicy,
- C. niska aktywność fosfatazy zasadowej,
- D. wysokie stężenie wapnia w surowicy.

Zadanie 0.

Gdy dziecko po karmieniu jest niespokojne i szuka piersi należy podjąć następujące działania:

- A. podać matce leki wspomagające laktację,
- B. wprowadzić jedno karmienie sztuczne,
- C. przejść na karmienie sztuczne,
- D. częściej przystawiać dziecko do piersi.

Zadanie 0.

Wymień metodę profilaktyki swoistej w zapobieganiu zakażeniom wewnątrzszpitalnym:

- A. stosowanie sprzętu jednorazowego użytku,
- B. przestrzeganie zasad postępowani z materiałem biologicznym,
- C. traktowanie pacjentów jako potencjalnie zakaźnych,
- D. szczepienie personelu i chorych grup ryzyka.

Zadanie 0.

Diagnostykę w stanie drgawkowym rozpoczynamy od:

- A. oceny czynności oddechowych i krążenia dziecka,
- B. wykonania elektroencefalografii,
- C. oceny napadów padaczkowych,
- D. wykonania tomografii komputerowej głowy.

Zadanie 0.

W wyniku rozległego oparzenia dochodzi do masywnej utraty:

- A. jonów wapnia,
- B. leukocytów,
- C. wody,
- D. osocza, elektrolitów.

Zadanie 0.

Dziecko z zespołem Pierre Robin układamy:

- A. na wznak,
- B. na brzuchu,
- C. w pozycji Trendelenburga,
- D. w pozycji anty-Trendelenburga.

Zadanie 0.

Stosowanie tlenoterapii u wcześniaków, wiąże się z ryzykiem powstania u nich:

- A. odwarstwienia siatkówki,
- B. zwyrodnienia plamki żółtej,
- C. retinopatii,
- D. uszkodzenia rogówki.

Zadanie 0.

W zespole krótkiego jelita najbardziej upośledzone jest wchłanianie:

- A. witaminy B1,
- B. witaminy B6,
- C. witaminy B12,
- D. witaminy PP.

Zadanie 0.

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

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

Zadanie 0.

Badaniem decydującym o rozpoznaniu zarośnięcia przełyku jest:

- A. napotykanie oporu przy próbach wprowadzenia zgłębnika do żołądka,
- B. zdjęcie rentgenowskie przewodu pokarmowego,
- C. badanie przełyku z użyciem kontrastu,
- D. założenie sondy Sengstakena.

Zadanie 0.

U noworodka rozpoznano fokomelię. Pojęcie to oznacza:

- A. całkowity brak kończyn,
- B. dłonie i/lub stopy wyrastające bezpośrednio z tułowia,
- C. brak palca u jednej dłoni,
- D. zrośnięcie palców dłoni i/lub stóp.

Zadanie 0.

Najprostszą oceną deficytu płynów jest:

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

Zadanie 0.

U noworodka w 3 dobie życia, urodzonego siłami natury, bez powikłań, utrzymuje się twarde, dobrze napięty guz w okolicy ciemieniowej prawej, nieprzekraczający linii szwów. Skóra miejscowo jest niezmieniona. Dziecko jest w stanie ogólnym dobrym. Opisywana zmiana jest najprawdopodobniej:

- A. przedgłowiem,
- B. krwiakiem podokostnowym,
- C. ropniem,
- D. krwiakiem pod czepcem ścięgnistym.

Zadanie 0.

Istotę choroby Hirschsprunga stanowi:

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

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.

Badanie, dzięki któremu możemy ocenić stopień refluku pęcherzowo-moczowodowego, to:

- A. ultrasonografia,
- B. urografia,
- C. cystouretrografia mikcyjna,
- D. nakłucie nadłonowe.

Zadanie 0.

Jakie badania diagnostyczne będą pomocne w rozpoznaniu krwotoku do jamy brzusznej?

- A. RTG klatki piersiowej,
- B. RTG jamy brzusznej,
- C. USG jamy brzusznej,
- D. scyntygrafia wątroby.

Zadanie 0.

O odwodnieniu organizmu dziecka w stopniu umiarkowanym świadczy utrata masy ciała w granicy:

- A. 7%,
- B. 11%,
- C. 3%,
- D. 13%.

Zadanie 0.

Mimo prowadzonych czynności reanimacyjnych u dziecka stwierdzono zespół odkorowania manifestujący się tym, że:

- A. nie przywrócono żadnej funkcji życiowej,
- B. przywrócono samodzielne krążenie, pacjent wymaga sztucznej wentylacji płuc,
- C. przywrócono spontaniczne krążenie i oddychanie nie przywracając żadnych funkcji OUN,

- D. przywrócono spontaniczne krążenie i oddychanie nie przywracając świadomości.

Zadanie 0.

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

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

Zadanie 0.

Dla potwierdzenia kwasicy ketonowej niezbędne jest wykonanie badań laboratoryjnych. Które z wymienionych wyników będą najbardziej pomocne w ustaleniu rozpoznania?

- A. podwyższony poziom enzymów wątroby i trzustki,
- B. hiperglikemia, aceton w moczu, kwasica metaboliczna,
- C. hiponatremia i hiperkalcemia,
- D. hiperproteinemia z hipomagnezemią.

Zadanie 0.

Pierwszą czynnością w przypadku oparzenia dziecka jest:

- A. zdjęcie z dziecka ubrania,
- B. polewanie dziecka lub zanurzenie go w zimnej wodzie,
- C. podanie środka przeciwbólowego,
- D. wezwanie fachowej pomocy.

Zadanie 0.

Do Oddziału Intensywnej Terapii skierowano noworodka płci męskiej z Oddziału Neonatologii o wadze urodzeniowej 3200 g, obwodzie głowy 43 cm, długość ciała 50 cm. U dziecka występuje: porażenie kończyn dolnych, rozstępy szwów czaszkowych, uwypuklające się ciemię. Na podstawie w/w objawów można podejrzewać wystąpienie:

- A. małogłowia,
- B. wodogłowia,
- C. craniostenozy,
- D. zespołu Aperta.

Zadanie 0.

U 3-tygodniowego noworodka rozpoznano martwicze wrzodziejące zapalenie jelit (Enterocolitis necroticans NEC). Dziecko wymagało interwencji chirurgicznej, resekowano rozległy odcinek jelita cienkiego. Założono przetokę dwulufową. Zabieg i znieczulenie przebiegło bez powikłań. W sytuacji jak powyżej, dziecko powinno mieć zapewniony następujący dostęp do naczynia żylnego:

- A. jedno do żyły obwodowej,
- B. co najmniej dwa do żył obwodowych,
- C. do żyły centralnej,
- D. do jamy szpikowej.

Zadanie 0.

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 0.

Badaniem decydującym o rozpoznaniu celiakii jest:

- A. badanie kału na resztki pokarmowe głównie tłuszcze,
- B. badanie kontrastowe przewodu pokarmowego,
- C. biopsja ssąca jelita cienkiego, przeciwciała,
- D. gastrofiberoskopia.

Zadanie 0.

Głównym problemem pielęgnacyjnym u dziecka z refluksem pęcherzowo-moczowodowym jest:

- A. moczenie nocne,
- B. nawracające zakażenia układu moczowego,
- C. obrzęki pochodzenia nerkowego,
- D. krwinkomocz, a czasem krwimocz.

Zadanie 0.

Jakiego narządu dotyczy guz Wilmsa?

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

Zadanie 0.

Najczęściej występujące nowotwory u dzieci to:

- A. nowotwory ośrodkowego układu nerwowego,
- B. ziarnica złośliwa,
- C. nowotwory kości,
- D. białaczki.

Zadanie 0.

Rhabdomyosarcoma to guz pochodzący z:

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

Zadanie 0.

Podwyższone ciśnienie wewnątrzczaszkowe charakteryzuje się:

- A. bólami głowy i wymiotami,
- B. podwyższonym ciśnieniem tętniczym krwi,
- C. obniżonym ciśnieniem tętniczym krwi,
- D. tachycardią.

Zadanie 0.

Ile stopni według WHO zawiera przeciwbólowa drabina analgetyczna?

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

Zadanie 0.

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 0.

W czasie napromieniania nowotworu z lokalizacją w obrębie jamy ustnej NIE zaleca się pokarmów:

- A. twardych, ostrych, kwaśnych,
- B. rozdrobnionych, papkowatych,
- C. półpłynnych, kisieli, galaretek,
- D. płynnych.

Zadanie 0.

Celem opieki hospicyjnej jest:

- A. opieka nad rodziną chorego w fazie terminalnej,
- B. ograniczenie i opanowanie bólu fizycznego,
- C. przygotowanie do bliskiej śmierci,
- D. całościowa opieka nad dzieckiem i jego rodziną.

Zadanie 0.

Najważniejszym objawem w chorobie Hodgkina jest/są:

- A. powiększenie wątroby,
- B. wybroczyny na skórze,
- C. bóle kostne,
- D. powiększenie węzłów chłonnych (najczęściej szyjnych).

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.

Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) określiła zasady leczenia p/bólowego w okresie terminalnym choroby nowotworowej w postaci:

- A. stopni analgetycznych,
- B. konsolidacji,
- C. indukcji,
- D. premedykacji.

Zadanie 0.

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 0.

Mózgowe porażenie dziecięce jest wywołane:

- A. brakiem wzrastania kości,
- B. uszkodzeniem mózgu,
- C. zanikiem mięśniowym,
- D. zanikiem kory mózgowej.

Zadanie 0.

Dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym wymagają:

- A. ograniczeń dietetycznych,
- B. ograniczonej aktywności,
- C. intensywnej farmakoterapii,
- D. wieloprofilowego leczenia.

Zadanie 0.

W podejściu holistycznym do leczenia zaburzeń psychicznych bardzo ważna jest:

- A. aktywność,
- B. farmakoterapia,
- C. terapia rodziny,
- D. fizykoterapia.

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.

Achondroplazja jest to najczęstsza postać:

- A. asymetrycznego skrócenia kończyn,
- B. zaburzenia segmentacji kręgow,
- C. dysplazji letalnej,
- D. karłowatości krótkokończynowej.

Zadanie 0.

Jedną z zasad rehabilitacji dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym jest:

- A. utrwalanie automatyzmów,
- B. opanowanie statycznych pozycji,
- C. normalizacja napięcia mięśniowego,
- D. szybkie tempo ćwiczeń.

Zadanie 0.

O ciężkim niedosłuchu mówimy przy progu słyszenia tonów:

- A. 25-40 decybeli,
- B. 40-55 decybeli,
- C. 70-90 decybeli,
- D. powyżej 90 decybeli.

Zadanie 0.

Który czynnik jest najistotniejszy przy planowaniu opieki w przypadku choroby Perthesa?

- A. zapewnienie odciążenia chorej kończyny,
- B. zapewnienie sprawnego krążenia,
- C. zapobieganie ograniczeniom zakresu ruchów kończyny,
- D. minimalizacja bólu.

Zadanie 0.

Podstawowym celem rehabilitacji dzieci niepełnosprawnych jest dążenie do:

- A. maksymalnego usprawnienia zaburzonych funkcji,
- B. zniwelowania przyczyn niesprawności,
- C. wykształcenia automatyzmów ruchowych,
- D. rozwinięcie masy i siły mięśniowej.

Zadanie 0.

Najbardziej charakterystyczne objawy choroby Werdniga Hoffmana to:

- A. opóźnienie rozwoju, zniekształcenia kostne,
- B. zanik mięśni ksobnych, fascykulacje,
- C. przykurcze stawowe, dystrofia,
- D. wiotkość, zanik mięśni, drżenia palców.

Zadanie 0.

Pourazowe późne zaburzenia rozwoju umysłowego manifestują się:

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

Zadanie 0.

Najlepszą formą bezpośredniego poznawania świata u dzieci niewidomych jest zmysł:

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

Zadanie 0.

Ostateczny efekt wszczepienia implantu ślimakowego zależy od:

- A. czasu trwania zabiegu,
- B. rehabilitacji pooperacyjnej,
- C. stopnia niedosłuchu,
- D. korzystania z aparatu słuchowego przed zabiegiem.

Zadanie 0.

Krioterapia jest to leczenie:

- A. ciepłem,
- B. zimnem,
- C. falami krótkimi,
- D. ultradźwiękami.

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.

Afazja czuciowa polega na:

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

Zadanie 0.

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 0.

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 0.

Najczęstszym odległym następstwem urazu mózgu u dzieci jest:

- A. wtórna głuchota,
- B. wylew podpajęczynówkowy,
- C. ślepotą wtórna,
- D. zahamowanie rozwoju psychoruchowego.

Zadanie 0.

Audiogram jest to:

- A. badanie słuchu przy użyciu aparatury,
- B. wykres przedstawiający próg słyszenia poszczególnych tonów,

- C. wykres zarejestrowanych bodźców na dźwięki,
- D. krzywa akustycznych elementów dźwięków mowy.

Zadanie 0.

Utrudniony dopływ informacji wpływa:

- A. pozytywnie na rozwój kontaktów z najbliższymi,
- B. destrukcyjnie na rozwój reakcji społecznych,
- C. korzystnie na rozwój pamięci obrazowej,
- D. destrukcyjnie na rozwój narządów zmysłów.

Zadanie 0.

10-letnia dziewczynka została przyjęta do szpitala z podejrzeniem nadciśnienia tętniczego. U dziecka występują poranne krwotoki z nosa, bóle głowy, ciśnienie tętnicze wynosi 135/90 mmHg. Podstawowym badaniem diagnostycznym wykonywanym u pacjentki będzie:

- A. badanie ostrości wzroku,
- B. badanie dna oka,
- C. badanie pola widzenia,
- D. USG głowy.

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.

Podstawowym badaniem potwierdzającym mukowiscydozę jest:

- A. badanie chlorków w pocie,
- B. badanie bakteriologiczne wydzieliny z oskrzeli,
- C. bronchografia,
- D. zdjęcie klatki piersiowej.

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.

U 10-letniej dziewczynki z rozpoznaną cukrzycą występują: uczucie głodu, wzmożona potliwość, bladeść powłok skórnych, 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.

Nierozpoznana hipoglikemia u noworodka może doprowadzić do:

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

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.

Choroba Graves-Basedowa jest wywołana przez:

- A. wirusy,
- B. autoimmunizację o podłożu genetycznym,
- C. niedobór jodu,
- D. niedobór parathormonu.

Zadanie 0.

Charakterystycznym objawem mukowiscydozy u noworodka jest:

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

Zadanie 0.

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 0.

W przewlekłej niewydolności nerek obserwuje się:

- A. upośledzone wydalanie szkodliwych produktów przemiany materii tj. mocznika, kreatyniny, kwasu moczowego, reszty azotowej,
- B. zaciopowanie przewodów moczowych i utrudniony odpływ moczu,
- C. nadmierne wydalanie wapnia i związków fosforowych,
- D. nadmierne wydalanie sodu.

Zadanie 0.

Osiowym objawem miastenii jest:

- A. występowanie okresów bezsenności,
- B. duża męczliwość mięśni,
- C. zwiększona ruchliwość,
- D. wiotkość mięśni.

Zadanie 0.

Jakie postępowanie z dzieckiem jest najbardziej wskazane w leczeniu padaczki?

- A. podjęcie leczenia farmakologicznego i prowadzenie normalnego trybu życia,
- B. prowadzenie psychoterapii i nauczanie indywidualne,
- C. podjęcie leczenia i ograniczenie kontaktów z rówieśnikami,
- D. psychoterapia.

Zadanie 0.

Dieta stosowana w leczeniu wrzodziejącego zapalenia jelita grubego powinna uwzględniać:

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

Zadanie 0.

Jednym z problemów pielęgnacyjnych u dziecka z kłębuszkowym zapaleniem nerek jest obniżona odporność. Pielęgniarka zapobiega ewentualnym zakażeniom poprzez:

- A. izolację dziecka od potencjalnych źródeł zakażenia,
- B. dbanie o higienę osobistą dziecka,
- C. przestrzeganie zasad aseptyki i antyseptyki w czasie zabiegów,
- D. wszystkie wyżej wymienione.

Zadanie 0.

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 0.

Dieta w przewlekłej niewydolności nerek polega na:

- A. ograniczeniu tłuszczów zwierzęcych,
- B. zwiększonej podaży białka roślinnego,
- C. ograniczeniu podaży białka,
- D. ograniczeniu podaży węglowodanów.

Zadanie 0.

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 0.

Jaka dieta jest zalecana w chorobie wrzodowej?

- A. bogatoresztkowa, z dużą ilością produktów surowych,
- B. bogatobiałkowa, z dużą ilością produktów gotowanych, pełnoenergetyczna,
- C. bezglutenowa,
- D. niskotłuszczowa i niskobiałkowa.

Zadanie 0.

Skolioza jest to:

- A. skrzywienie kręgosłupa w płaszczyźnie strzałkowej,
- B. boczne skrzywienie kręgosłupa,
- C. nadmierne zaznaczenie krzywizny lędźwiowej,
- D. nadmierne wygięcie kręgosłupa ku tyłowi.

Zadanie 0.

Moczówka prosta jest spowodowana:

- A. niedoborem somatotropiny,
- B. niedoborem kortyzolu,
- C. brakiem parathormonu,
- D. brakiem wazopresyny.

Zadanie 0.

Do objawów zwichnięcia stawu biodrowego u noworodka należy/ą:

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

Zadanie 0.

Badanie przesiewowe u noworodka karmionego od pierwszej doby w kierunku fenyloketonurii wykonuje się najwcześniej w:

- A. bezpośrednio po urodzeniu,
- B. pierwszej dobie życia,
- C. drugiej dobie życia,
- D. trzeciej dobie życia.

Zadanie 0.

W procesie przemiany cukrów istotną rolę odgrywa:

- A. insulina,
- B. amylaza,
- C. laktaza,
- D. glukagon.

Zadanie 0.

Leczenie hemofilii polega na podawaniu:

- A. masy płytkowej,

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

Zadanie 0.

Najczęstszym zakażeniem oportunistycznym w przebiegu AIDS jest:

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

Zadanie 0.

Konflikt interpersonalny między pacjentami ma miejsce gdy:

- A. jeden pacjent spotyka się z drugim,
- B. kilku pacjentów próbuje się porozumieć,
- C. pacjent działa wbrew swym własnym interesom,
- D. pacjent utrudnia postępowanie i działanie drugiemu pacjentowi.

Zadanie 0.

Metoda rozwiązywania konfliktów, która nie wymaga uczestnictwa osób trzecich to metoda:

- A. mediacji,
- B. negocjacji,
- C. arbitrażu,
- D. koncyliacji.

Zadanie 0.

Cel ogólny:

- A. jest głównym zadaniem prowadzącego zajęcia i ma pobudzić zaangażowanie emocjonalne u wszystkich uczestników kursu,
- B. jest określeniem ostatecznego efektu kształcenia, a jego realizacja uzależniona jest od zrealizowania celów szczegółowych,
- C. jest sformułowany przez grupę uczestników kursu mających najdłuższy staż pracy zgodny z kierunkiem specjalizacji,
- D. dotyczy zakresu informacji związanych z realizowanym programem kształcenia na poziomie minimum programowego.

Zadanie 0.

Samokształcenie polega na:

- A. udziale w zajęciach o ściśle określonym programie nauczania,
- B. umiejętności korzystania ze źródeł, wymaga pewnych zdolności, pracowitości i motywacji,
- C. kształtowaniu umiejętności praktycznych i postaw,
- D. procesie zmian prowadzących do wykształcenia zawodowego.

Zadanie 0.

Do wskaźników socjomedycznych zdrowia zalicza się:

- A. długość życia kobiet i mężczyzn,
- B. zachorowalność, umieralność, chorobowość,
- C. ocenę jakości życia, ocenę ograniczonej sprawności fizycznej, ocenę pozytywnego zdrowia psychicznego,
- D. liczbę zgonów noworodków i dzieci.

Zadanie 0.

Rodzaj motywacji prowadzący do samoakceptacji osób niepełnosprawnych polegający na aktywnym działaniu osób chorych na rzecz innych osób znajdujących się w podobnej sytuacji to:

- A. uznanie choroby, ograniczonej sprawności jako wartości,
- B. poczucie użyteczności,
- C. poczucie przynależności,
- D. akceptacja.

Zadanie 0.

Etyka posługuje się następującymi pojęciami:

- A. wartość materialna,
- B. wartość moralna,
- C. norma moralna,
- D. odpowiedź B i C prawidłowa.

Zadanie 0.

Przedmiotem zainteresowania deontologii pielęgniarstwa są:

- A. kwestie związane z wykonywaniem zawodu,
- B. prawa, obowiązki i powinności moralne pielęgniarki,
- C. czynniki decydujące o moralnej wartości działań grupy zawodowej,
- D. wszystkie wymienione.

Zadanie 0.

Analiza SWOT składa się z pytań strategicznych takich jak:

- A. mocne strony, konkurencja, popyt, pozycja rynkowa,
- B. mocne strony, słabe strony, szanse, zagrożenia,
- C. konkurencja, rynek, koszty, ocena zysku,
- D. zagrożenia konkurencji, pozycja rynkowa, szansa na rynku, ocena zysku.

Zadanie 0.

Wartościowanie pracy jest metodą stosowaną przez kierowników odpowiedzialnych za zasoby ludzkie, w celu:

- A. porównywania stawek płacowych,
- B. oceniania stopnia wykonywania zadań,
- C. określania relatywnej wartości pracy,
- D. określania elementów wchodzących w skład stanowiska pracy.

Zadanie 0.

Którą z funkcji zarządzania wykonuje pielęgniarka/położna oddziałowa, przygotowując grafik pracy dla pielęgniarek zatrudnionych w oddziale?

- A. planowania,
- B. organizowania,
- C. kierowania,
- D. kontrolowania.

Zadanie 0.

Budżet jest jednym z elementów:

- A. planu operacyjnego,
- B. planu strategicznego,
- C. polityki organizacji,
- D. przepisów prawnych.

Zadanie 0.

Prewencja chorób to:

- A. ograniczenie wpływu czynników ryzyka danej choroby albo wzmocnienie oddziaływania licznych czynników redukujących podatność na chorobę,
- B. osiągnięcie przez wszystkich obywateli poziomu zdrowia umożliwiającego im prowadzenie życia twórczego pod względem społecznym i ekonomicznym,
- C. edukacja zdrowotna zorientowana wyłącznie na czynniki ryzyka,
- D. potrzeby zdrowotne młodych ludzi.

Zadanie 0.

Kto odprowadza składkę na ubezpieczenie zdrowotne za osobę pozostającą w stosunku umowy o pracę?

- A. PZU,
- B. pracownik,
- C. ZUS,
- D. pracodawca.

Zadanie 0.

Profilaktyka zdrowia, to:

- A. proces umożliwiający ludziom zwiększenie kontroli nad swoim zdrowiem oraz stwarzający im możliwość jego umacniania poprzez korzystanie ze świadczeń rehabilitacyjnych,
- B. kompleksowa działalność ukierunkowana na zapobieganie, wczesne diagnozowanie i leczenie chorób, obejmująca badania przeglądowe, okresowe i szczepienia ochronne,
- C. zapewnienie opieki zdrowotnej w miejscu zamieszkania, pracy i nauki poprzez stosowanie szczepień ochronnych,
- D. świadczenia zdrowotne, obejmujące swoim zakresem pielęgnację, opiekę i rehabilitację osób nie wymagających hospitalizacji.

Zadanie 0.

Badanie chorych z podejrzeniem infekcji ośrodkowego układu nerwowego i opon mózgowo-rdzeniowych obejmuje badanie objawów:

- A. Brudzińskiego i Kerniga,
- B. Goldflama i Blumberga,
- C. Chełmońskiego i Goldflama,
- D. Chwostka i Goldflama.

Zadanie 0.

Pacjentka lat 17 w wywiadzie podaje przyrost masy ciała, wypadanie włosów, zaparcia, ciągłe zmęczenie. Mimo wysokiej temperatury panującej na zewnątrz, przyszła ciepło ubrana.

Opisane objawy są charakterystyczne dla:

- A. choroby Gravesa-Basedowa,
- B. utraty miesiączki,
- C. niedoczynności tarczycy,
- D. upośledzonej czynności trzustki.

Zadanie 0.

Prowadząc wywiad z pacjentem podejrzanym o raka przełyku należy zwrócić szczególną uwagę na zgłaszany przez niego objaw:

- A. niechęci do pokarmów mięsnych,
- B. dysfagii,
- C. szybkiego bicia serca, pocenia się rąk i nóg,
- D. naprzemiennych biegunek i zaparć.

Zadanie 0.

Podejrzewając tamponadę worka osierdziowego w badaniu EKG obserwujemy:

- A. uniesienie odcinka ST w odprowadzeniach kończynowych,
- B. niski woltaż zespołów QRS i załamka T we wszystkich odprowadzeniach,
- C. prawogram i zwolnienie akcji serca,
- D. blok prawej odnogi pęczka Hisa, wysokie załamki T.

Zadanie 0.

Obserwując u chorego nagły spadek skurczowego ciśnienia tętniczego poniżej 90 mmHg, szybkie nitkowate tętno, zaczerwienienie lub pokrzywkę skórą, biegunkę, cechy obturacji dróg oddechowych, zaburzenia świadomości oraz wcześniej zgłoszone bóle brzucha, podejrzewamy w pierwszej kolejności:

- A. zatrucie pokarmowe,
- B. zatrucie alkoholem etylowym,
- C. wstrząs anafilaktyczny,
- D. wstrząs septyczny.

Zadanie 0.

Gdy wskaźnik BMI wynosi 32, mówimy o:

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

Zadanie 0.

Płytke oddychanie, u osoby dorosłej, z częstością powyżej 20 oddechów na minutę to:

- A. hyperpnoe,
- B. tachypnoe,
- C. bradypnoe,
- D. oddech Biota.

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.

Prawidłowy cykl wdechowo-wydechowy u dorosłego człowieka w spoczynku wynosi:

- A. 5-10 oddechów na minutę,
- B. 12-20 oddechów na minutę,
- C. 30-60 oddechów na minutę,
- D. 50-100 oddechów na minutę.

Zadanie 0.

Do podstawowych objawów odwodnienia u dzieci należą:

- A. suchość jamy ustnej i języka, zapadnięte gałki oczne i wolne rozprostowywanie się fałdu skórniego,
- B. czerwone śluzówki jamy ustnej, rozszerzenie źrenic i wiotka skóra,
- C. obłożony język, zwężenie źrenic i świąd skóry,
- D. szary cień wokół ust, prawidłowo napięte gałki oczne i zaczerwienienie skóry.

Zadanie 0.

Metodą badania fizykalnego jamy brzusznej, polegającą na głębokim uciskaniu brzucha w lewym dolnym kwadrancie i pojawienie się bólu w

przeciwnym prawym dolnym kwadrancie brzucha określa się mianem objawu:

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

Zadanie 0.

Pielęgniarka wykonująca test jakościowy w celu oznaczenia cukromoczu za pomocą testu paskowego, dokonuje odczytu z paska po upływie:

- A. 3 sekund,
- B. 10 sekund,
- C. 30 sekund,
- D. 60 sekund.

Zadanie 0.

Pacjentka podaje w wywiadzie bóle głowy, wymioty, światłowstręt, występuje podwyższona temperatura ciała, objawy oponowe są dodatnie, płyn mózgowo-rdzeniowy jest mętny. Opisany przypadek to prawdopodobnie zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych o etiologii:

- A. wirusowej,
- B. grzybiczej,
- C. limfocytarnej,
- D. bakteryjnej.

Zadanie 0.

Gruzoł tarczowy, powinno badać się:

- A. oburącz, stojąc przed pacjentem,
- B. palcem wskazującym i kciukiem, stojąc przed pacjentem,
- C. oburącz, stojąc za pacjentem,
- D. prawą ręką, stojąc za pacjentem.

Zadanie 0.

Przeciwniażdżycowo działa cholesterol:

- A. frakcji HDL,
- B. frakcji LDL,
- C. VLDL,
- D. całkowity.

Zadanie 0.

Wskaż NIEPRAWDZIWE twierdzenie dotyczące osłuchiwania płuc:

- A. pacjent oddycha przez otwarte usta,
- B. w jednym położeniu słuchawki osłuchujemy wdech i wydech,
- C. osłuchujemy najpierw lewą, potem prawą stronę klatki piersiowej,
- D. pacjent wykonuje pogłębione oddechy.

Zadanie 0.

Czynnikiem predysponującym do zapalenia żył głębokich, jest:

- A. poród przebyty w ostatnim czasie,
- B. stosowanie hormonalnych środków antykoncepcyjnych,
- C. znaczna otyłość,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

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.

Ostrość wzroku bada się przy pomocy tablicy oddalonej od pacjenta na odległość:

- A. 7 m,
- B. 5 m,
- C. 4 m,
- D. 6 m.

Zadanie 0.

Przy wzroście temperatury o 1° C, akcja serca przyspiesza o:

- A. 5 uderzeń na minutę,
- B. 10 uderzeń na minutę,
- C. 15 uderzeń na minutę,
- D. 20 uderzeń na minutę.

Zadanie 0.

U pacjentki z ostrym zakrzepowym zapaleniem żył powierzchownych, NIE występuje:

- A. ból i nadmierne ocieplenie żyły,
- B. tkliwy na ucisk powrózek żylny,

- C. zblednięcie całej kończyny,
- D. zaczerwienienie nad żyłą.

Zadanie 0.

Za najbardziej specyficzną klasyczną definicję dla pielęgniarstwa Międzynarodowa Rada Pielęgniarek przyjęła:

- A. definicję unikatowych funkcji pielęgniarki V. Henderson,
- B. definicję pielęgniarstwa F. Nightingale,
- C. definicję trzech systemów pielęgniarstwa D. Orem,
- D. definicję procesu pielęgnowania przyjętą przez NANDA (North American Nursing Diagnosis Association).

Zadanie 0.

Jean Watson opracowała model pielęgnowania nazwany modelem:

- A. relacji międzyludzkich,
- B. adaptacyjnym,
- C. pielęgniarstwa transkulturowego,
- D. humanistycznej troskliwości.

Zadanie 0.

Najczęściej stosowanym typem badań pielęgniarzkich jest typ:

- A. diagnostyczny, celem którego jest rozpoznanie określonych zjawisk,
- B. wyjaśniający określone zjawisko, przyczyny i skutki,
- C. diagnostyczny i porównawczy,
- D. porównawczy i ewaluacyjny.

Zadanie 0.

Etapy postępowania badawczego to:

- A. określenie tematu, celów pracy i metod,
- B. sformułowanie problemu badań, hipotez i technik,
- C. dobór zmiennych i wskaźników, narzędzi badań,
- D. wszystkie wymienione.

Zadanie 0.

Czynniki wpływające na politykę doskonalenia położnych to:

- A. naciski konkurencyjne ze strony rynku pracy i innych zawodów medycznych,
- B. rozwój stowarzyszeń zawodowych i naukowych,
- C. dążenie położnych do rozszerzenia i umocnienia pozycji w systemie ochrony zdrowia,

D. wszystkie wymienione.

Zadanie 0.

Medal Florencji Nightingale przyznawany jest pielęgniarcom przez:

- A. Międzynarodową Radę Pielęgniarek,
- B. Amerykańskie Stowarzyszenie Pielęgniarek,
- C. Światową Organizację Zdrowia,
- D. Międzynarodowe Stowarzyszenie Czerwonego Krzyża.

Zadanie 0.

Miara położenia określana mianem modalnej, to:

- A. wartość średnia,
- B. wartość najczęstsza,
- C. synonim wariancji,
- D. żadna z wymienionych odpowiedzi.

Zadanie 0.

Które z poniższych określeń opisuje metodę ankietową, jako metodę badawczą stosowaną w statystyce?

- A. uogólnianie wyników szczegółowego badania pojedynczej jednostki na całą zbiorowość,
- B. wnioskowanie na podstawie dobrowolnie udzielonych wypowiedzi na badany temat,
- C. losowe wybieranie ze zbiorowości jednostek reprezentujących tę zbiorowość,
- D. ustalanie nieznanymi cech zbiorowości na podstawie cech znanych tej zbiorowości.

Zadanie 0.

Plik w polskiej terminologii informatycznej to:

- A. zbiór kart informacyjnych,
- B. zestaw cyfrowych nośników informacji,
- B. jednostka zapisu i przechowywania danych w komputerze,
- C. żadne z powyższych.