

Zadanie 0.

Nad przestrzeganiem praw pacjenta w placówkach służby zdrowia czuwa:

- A. prokurator,
- B. pełnomocnik Rzecznika Praw Pacjenta,
- C. Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej,
- D. lekarz rodzinny.

Zadanie 0.

Standardy powinny mieć charakter narzędzia:

- A. wiarygodnego,
- B. użytecznego i pragmatycznego,
- C. teoretycznego,
- D. wszystkie wyżej wymienione.

Zadanie 0.

W jaki sposób możemy dokonać oceny jakości usług medycznych?

- A. obserwując zachowanie pacjenta,
- B. prawidłowo prowadzić dokumentację,
- C. badać stopień satysfakcji pacjenta,
- D. rozmawiając z pacjentem.

Zadanie 0.

Za postępowanie sprzeczne z zasadami etyki zawodowej oraz za zawinione naruszenie przepisów dotyczących wykonywania zawodu, pielęgniarka podlega odpowiedzialności zawodowej przed:

- A. rzecznikiem odpowiedzialności zawodowej,
- B. sądem okręgowym i/lub sądem naczelnym,
- C. okręgową radą,
- D. naczelną radą.

Zadanie 0.

W bloku operacyjnym możemy wyróżnić następujące grupy lub kategorie procedur/standardów:

- A. organizacyjne, higieniczne,
- B. transportu i ochrony chorego, anestezyjologiczne,
- C. techniczno-eksploatacyjne,
- D. wszystkie powyższe.

Zadanie 0.

Według definicji A. Piątek standard to:

- A. wskazówki postępowania,
- B. zbiór norm,
- C. stosowne przepisy wyznaczające postępowanie,
- D. wszystkie wymienione.

Zadanie 0.

W celu oznaczenia antygenów transplantacyjnych i testu cytotoksycznego do badania należy pobrać:

- A. krew na oznaczenie przeciwciał anti-HIV i HCV,
- B. fragment naskórka, krew na oznaczenie czasu krwawienia i krzepnięcia,
- C. węzły chłonne lub fragment śledziony,
- D. bioptat z wątroby.

Zadanie 0.

Do każdego zabiegu operacyjnego należy zatrudnić:

- A. jedną pielęgniarkę operacyjną,
- B. co najmniej dwie pielęgniarki operacyjne (jedna pielęgniarka asystująca do zabiegu, a druga pomagająca),
- C. trzy pielęgniarki operacyjne,
- D. nie ma znaczenia ile pielęgniarek, zabieg i tak się musi odbyć.

Zadanie 0.

Mierniki służące za podstawę oceny, będące zasadniczą częścią standardu to:

- A. oświadczenie standardowe,
- B. kryteria,
- C. kwestionariusze,
- D. testy.

Zadanie 0.

Które z dokumentów medycznych prowadzonych w bloku operacyjnym pomagają w określeniu kosztów wykonanej procedury u danego pacjenta?

- A. księga zabiegów operacyjnych i znieczulenia,
- B. protokół pielęgniarki operacyjnej i pielęgniarki anestezyjologicznej,
- C. książka raportów pielęgniarki operacyjnej i pielęgniarki anestezyjologicznej,
- D. indywidualna karta zleceń.

Zadanie 0.

Pielęgniarka może powstrzymać się od wykonania świadczenia zdrowotnego niezgodnego z jej sumieniem, z zastrzeżeniem:

- A. obowiązku udzielenia pomocy w każdym przypadku niebezpieczeństwa utraty życia, poważnego uszczerbku na zdrowiu pacjenta zgodnie z posiadanymi kwalifikacjami zawodowymi,
- B. osobistego wykonania świadczenia zdrowotnego na prośbę pacjenta,
- C. bez zastrzeżenia,
- D. prośby rodziny pacjenta dotyczącej stanu chorego.

Zadanie 0.

Podstawą do sformułowania standardów jest/są:

- A. wiedza naukowa,
- B. wartości i przekonania,
- C. opisy technik i algorytmy,
- D. wszystkie wymienione.

Zadanie 0.

Celem akredytacji jest:

- A. kontrola i wyszukiwanie błędów w bieżącej działalności jednostki,
- B. wspieranie wewnętrznych inicjatyw i angażowanie personelu jednostek do wspólnych działań projakościowych,
- C. wdrażanie programów poprawy jakości,
- D. wprowadzenie narzędzi i technik do realizacji cyklu jakości.

Zadanie 0.

Badanie satysfakcji pacjentów nie jest łatwe ze względu na subiektywne opinie i odczucia pacjentów. Do najprostszych metod należą:

- A. analiza skarg i wniosków,
- B. rozmowy doraźne,
- C. badania ankietowe,
- D. wszystkie wyżej wymienione.

Zadanie 0.

Odpowiedzialność zawodowa pielęgniarek/położnych za postępowanie sprzeczne z zasadami etyki zawodowej oraz za zawinione naruszenie przepisów dotyczących wykonywania zawodu pielęgniarek/położnych uregulowana jest w ustawie o:

- A. działalności leczniczej,
- B. samorządzie pielęgniarek i położnych,
- C. zawodach pielęgniarki i położnej,

D. powszechnym ubezpieczeniu zdrowotnym.

Zadanie 0.

Zasada trzykrotnego liczenia narzędzi i materiału operacyjnego w czasie trwania zabiegu operacyjnego ma na celu:

- A. zabezpieczenie pacjenta przed ewentualnym pozostawieniem narzędzia i/lub materiału opatrunkowego w jego ciele, uchronienie go przed wystąpieniem powikłań, a personelu przed odpowiedzialnością karną,
- B. kontrolowanie zgodności narzędzi i materiału,
- C. uchronienie personelu przed odpowiedzialnością materialną za powierzone mienie,
- D. uchronienie personelu przed pomyłką.

Zadanie 0.

Pielęgniarka operacyjna może nie uczestniczyć w zabiegu przerwania ciąży jeżeli złoży odmowę:

- A. ustnie, operatorowi zabiegu,
- B. ustnie, swojemu przełożonemu,
- C. pisemnie, swojemu przełożonemu,
- D. ustnie, lekarzowi dyżurnemu.

Zadanie 0.

Za wypadek przy pracy uważa się nagłe zdarzenie wywołane przyczyną zewnętrzną, które nastąpiło:

- A. podczas lub w związku z wykonywaniem przez pracownika zwykłych czynności albo poleceń przełożonych,
- B. podczas lub w związku z wykonywaniem przez pracownika czynności w interesie pracownika,
- C. podczas czynności wykonywanych z inicjatywy pracownika na własną odpowiedzialność,
- D. na polecenie współpracownika.

Zadanie 0.

Czy pacjent może zrezygnować z uczestniczenia w eksperymencie medycznym przed rozpoczęciem zabiegu, pomimo że wcześniej wyraził na to pisemną zgodę?

- A. nie, gdyż musiałyby pokryć koszty badań medycznych, jakie zostały u niego wykonane przed zabiegiem,
- B. tak, ale tylko wyłącznie w sytuacji bezpośredniego zagrożenia życia,
- C. tak, ale zostanie pociągnięty do odpowiedzialności karnej,
- D. tak, ma prawo wycofać się z wcześniej wyrażonej zgody.

Zadanie 0.

Błędem w komunikowaniu pielęgniarka-pacjent jest:

- A. aktywne słuchanie,
- B. ganieńie, moralizowanie,
- C. zadawanie pytań,
- D. zapewnienie właściwych warunków do rozmowy.

Zadanie 0.

Prawo pacjenta do wyrażenia zgody lub odmowy na wykonanie świadczenia zdrowotnego/zabiegu operacyjnego/, który ma być przeprowadzony u nieletniego do lat 16 przysługuje:

- A. lekarzowi prowadzącemu,
- B. dyrektorowi szkoły, której uczniem jest pacjent,
- C. osobom reprezentującym jego prawa, w myśl odrębnych przepisów,
- D. tylko samemu pacjentowi.

Zadanie 0.

W Polsce dokumentem dotyczącym praw pacjenta jest:

- A. Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej,
- B. Ustawa o ochronie zdrowia psychicznego,
- C. Ustawa o pobieraniu komórek, tkanek i narządów,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

Zadanie 0.

Akceptacja osoby pacjenta oznacza:

- A. przyjmowanie go takim jaki jest,
- B. przyznawanie mu racji,
- C. wytykanie mu słabości,
- D. ocenianie go.

Zadanie 0.

Pielęgniarka obowiązana jest przestrzegać następujących zasad wynikających z praw pacjenta:

- A. respektować prawo pacjenta do intymności i godności osobistej podczas udzielania świadczeń medycznych,
- B. realizować świadczenia pielęgniarskie za zgodą pacjenta, o ile jest on zdolny ją wyrazić (sformułować),
- C. poinformować pacjenta, w przypadkach odmowy wyrażenia przez niego zgody, o możliwych skutkach jego decyzji oraz podjąć próbę przekonania pacjenta, aby zmienił swoje zdanie,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

Zadanie 0.

W celu zapewnienia najlepszej jakości usług, pielęgniarka operacyjna powinna ukończyć:

- A. kurs kwalifikacyjny z pielęgniarstwa operacyjnego,
- B. specjalizację z pielęgniarstwa operacyjnego,
- C. kursy doształcające z zakresu pielęgniarstwa operacyjnego,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

Zadanie 0.

Zawód pielęgniarki może wykonywać osoba posiadająca prawo wykonania zawodu wydane przez:

- A. Okręgową Radę Pielęgniarek i Położnych,
- B. Naczelną Radę Pielęgniarek i Położnych,
- C. Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej,
- D. Ministerstwo Zdrowia.

Zadanie 0.

Do zewnętrznych mechanizmów korzystnie wpływających na jakość opieki medycznej zaliczamy:

- A. rekomendacje dla praktyki,
- B. monitorowanie wskaźników jakości,
- C. certyfikację, akredytację,
- D. wszystkie powyższe.

Zadanie 0.

Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami pacjent ma prawo do:

- A. rzetelnego leczenia i pielęgnowania,
- B. prywatności oraz poszanowania godności osobistej, samostanowienia o sobie,
- C. godnego życia,
- D. wszystkie wymienione.

Zadanie 0.

Przed planowanym zabiegiem operacyjnym pacjent ma prawo do uzyskania informacji o:

- A. wynikach leczenia oraz rokowaniu,
- B. proponowanych oraz możliwych metodach diagnostycznych i leczniczych,
- C. swoim stanie zdrowia i rozpoznaniu,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

Zadanie 0.

Dla efektywności pielęgnowania podejmowanego zawodowo, znaczenie podstawowe ma kształtowanie właściwej relacji pielęgniarka - pacjent. Powinna ona mieć charakter:

- A. wspomagający,
- B. leczniczy,
- C. terapeutyczny,
- D. wspomagająco-leczniczy.

Zadanie 0.

Na sali operacyjnej trwa zabieg pobrania wątroby od 25-letniego mężczyzny - dawcy zmarłego. Kaniulę do perfuzji wątroby przez układ wrotny wprowadza się do żyły:

- A. głównej górnej,
- B. głównej dolnej,
- C. krezkowej górnej,
- D. głównej dolnej nadwątrobowej.

Zadanie 0.

Hemostazy brzegów kostnych w kraniotomii dokonuje się za pomocą:

- A. wilgotnych, gorących gazików,
- B. gąbki fibrynowej, np. spongostanu,
- C. wosku chirurgicznego,
- D. koagulacji jedno- lub dwubiegunowej.

Zadanie 0.

Kolejne etapy zabiegu usunięcia wyrostka robaczkowego po otwarciu jamy otrzewnej to:

- A. odszukanie poprzecznicy i wyrostka, podwiązanie krezki wyrostka, zmiążdżenie podstawy,
- B. odszukanie kątnicy i wyrostka, podwiązanie krezki wyrostka, zmiążdżenie podstawy,

- C. odszukanie zstępnicy i wyrostka, podwiązanie krezki wyrostka, zmiążdżenie podstawy,
- D. odszukanie jelita krętego i wyrostka, podwiązanie krezki wyrostka, zmiążdżenie podstawy.

Zadanie 0.

Do zamknięcia oskrzeli używa się:

- A. valtrac,
- B. staplera liniowego,
- C. staplera okrężnego,
- D. klipsownicy.

Zadanie 0.

Okolo 90% nowotworów nerki u osób dorosłych stanowi rak jasnokomórkowy, czyli gruczolakorak zwany po łacinie:

- A. hypernephroma,
- B. adenocarcinoma,
- C. ca urotheliale,
- D. nephroblastoma.

Zadanie 0.

Na czym polega przygotowanie pacjenta do transplantacji szpiku?

- A. podaje się duże dawki antybiotyków lub sulfonamidów,
- B. podaje się duże ilości krwi i preparatów krwiozastępczych,
- C. stosuje się przygotowanie radioterapeutyczne,
- D. stosuje się przygotowanie chemio- radioterapeutyczne lub tylko chemiczne.

Zadanie 0.

Schorzenia, sprzyjające rozwojowi zaćmy to:

- A. nadciśnienie tętnicze,
- B. cukrzyca,
- C. choroba wieńcowa,
- D. choroba wrzodowa żołądka.

Zadanie 0.

Podczas operacyjnego usunięcia pęcherza moczowego otrzymuje Pan(i) dodatkowy materiał z gazy. Po dokładnym przeliczeniu okazuje się, że w opakowaniu było 19 gazików zamiast 20. Co należałoby zrobić w tej sytuacji?

- A. odrzucić poza stół otrzymane 19 gazików,

- B. zgłosić fakt operatorowi, II instrumentariuszce oraz odnotować ilość gazików na tablicy,
- C. zatrzymać informację o otrzymanym materiale dla siebie,
- D. przeliczyć jeszcze raz spokojnie otrzymany materiał z gazy.

Zadanie 0.

Zastawka biologiczna to:

- A. zastawka pochodzenia zwierzęcego,
- B. proteza wykonana z metalu i tkaniny o fizjologicznych parametrach przepływu,
- C. każdy rodzaj zastawek stosowany w kardiologii,
- D. zastawka implantowana bez użycia szwów chirurgicznych.

Zadanie 0.

Do powikłań w leczeniu złamań NIE należy:

- A. staw rzeźkowy,
- B. zespół Sudecka,
- C. zakażenie kości,
- D. osteosarkoma.

Zadanie 0.

Do tamponady żyłaków przełyku zastosujesz zgłębnik:

- A. Fogartyego,
- B. Foleya,
- C. Sengstakena-Blackemorea,
- D. Thiemana.

Zadanie 0.

Pseudophakia jest to stan:

- A. przed usunięciem zmętniałej soczewki oka,
- B. po usunięciu zmętniałej soczewki oka,
- C. przed wszczepieniem soczewki wewnątrzgałkowej,
- D. po wszczepieniu soczewki wewnątrzgałkowej.

Zadanie 0.

Po rozpoznaniu objawów pękającego TAB (tętniaka aorty brzusznej) do przestrzeni zaotrzewnowej należy:

- A. podwyższyć ciśnienie tętnicze krwi >200 mmHg, następnie leczenie operacyjne,
- B. obniżyć ciśnienie tętnicze krwi <200 mmHg, następnie leczenie operacyjne,

- C. podać heparynę, następnie leczenie operacyjne,
- D. podać leki sedatywne i odstąpić od leczenia inwazyjnego ze względu na złe rokowanie.

Zadanie 0.

W jakiego typu złamaniach konieczne jest leczenie operacyjne?

- A. otwartych,
- B. powikłanych uszkodzeniem naczyń i nerwów,
- C. niestabilnych,
- D. wszystkich wymienionych.

Zadanie 0.

Co oznacza pojęcie exenteratio orbitae?

- A. usunięcie gałki ocznej,
- B. wyłuszczenie guza oczodołu,
- C. biopsję oczodołu,
- D. wypatroszenie oczodołu.

Zadanie 0.

Zastawki allogeniczne to zastawki:

- A. mechaniczne,
- B. biologiczne,
- C. ludzkie,
- D. sztuczne.

Zadanie 0.

Jakie narzędzia chirurgiczne służą do uchwycenia jajnika w czasie jego klinowego wycięcia?

- A. kleszczyki naczyniowe Peana,
- B. kleszczyki Allisa (Chapi),
- C. klemy naczyniowe typu Pots,
- D. kocher prosty.

Zadanie 0.

Zabiegowe leczenie niedomykalności zastawki mitralnej polega na:

- A. wykonaniu przezskórnej walwulotomii balonowej zastawki mitralnej,
- B. przezprzełykowej echokardiografii,
- C. operacyjnej naprawie zastawki lub wszczepieniu protezy mitralnej,
- D. wszczepieniu rozrusznika serca.

Zadanie 0.

Zabieg operacyjny wykonywany w chorobie refluksowej przełyku to:

- A. resekcja przełyku,
- B. fundoplikacja,
- C. kardiomiectomia,
- D. dewaskularyzacja.

Zadanie 0.

Jakim narzędziem pobiera się szpik do transplantacji?

- A. łyżeczką kostną,
- B. trokarem,
- C. igłą biopsyjną,

D. igłą punkcyjną.

Zadanie 0.

Zgorzel gazową powodują bakterie z grupy:

- A. Clostridium,
- B. Klebsiella,
- C. Staphylococcus,
- D. Streptococcus.

Zadanie 0.

Czy w złamaniu stawowym może dojść do skrócenia kości?

- A. nie,
- B. tak,
- C. zależy od przebiegu szczeliny złamania,
- D. zależy od rozległości urazu.

Zadanie 0.

W złamaniu kości szyjki udowej kończyna dolna ustawia się w:

- A. rotacji zewnętrznej i przywiedzeniu,
- B. rotacji wewnętrznej i odwiedzeniu,
- C. pozornym wydłużeniu z powodu przywiedzenia,
- D. pozornym skróceniu z powodu odwiedzenia.

Zadanie 0.

Operacje odtwórcze w przypadku obniżenia narządu rodnego polegają na:

- A. wykonaniu plastyki przedniej,
- B. wykonaniu plastyki przedniej i tylnej,
- C. założeniu taśmy prolenowej,
- D. wykonaniu tylnej plastyki pochwy.

Zadanie 0.

Metodą leczenia operacyjnego Zespołu Leriche'a jest:

- A. wszczepienie by-passu żylnego udowo-podkolanowego,
- B. wszczepienie protezy rozwidlonej aortalno-dwuudowej,
- C. thrombendarteriectomia tętnicy udowej,
- D. embolektomia cewnikiem Fogarty'ego.

Zadanie 0.

Jeżeli złamanie kręgosłupa nie może być nastawione za pomocą unieruchomienia zewnętrznego, wówczas stosuje się:

- A. wyciąg,
- B. założenie stabilizatorów wewnętrznych,
- C. założenie gorsetu gipsowego,
- D. wszystkie wymienione.

Zadanie 0.

Wskazaniem do leczenia operacyjnego kręgosłupa jest/są:

- A. stabilne urazy kręgosłupa,
- B. niestabilne urazy kręgosłupa,
- C. skręcenie kręgosłupa w odcinku piersiowo-lędźwiowym,
- D. złamanie wyrostków poprzecznych w odcinku lędźwiowym.

Zadanie 0.

Popręg Webera stosuje się najczęściej celem stabilizacji złamania:

- A. szyjki kości udowej,
- B. wyrostka łokciowego,
- C. trzonu kości udowej,
- D. kości śródreńca.

Zadanie 0.

Jakie czynniki składają się na Triadę Virchowa?

- A. uszkodzenie ściany żyły, zwolnienie przepływu krwi, wiek pacjenta powyżej 40 lat,
- B. uszkodzenie ściany żyły, podwyższone ciśnienie krwi, wiek pacjenta powyżej 40 lat,
- C. uszkodzenie ściany żyły, zwolnienie przepływu krwi, zaburzenia krzepnięcia,
- D. uszkodzenie ściany żyły, przyspieszony przepływ krwi, zaburzenia krzepnięcia.

Zadanie 0.

Jak inaczej nazywa się krążenie pozaustrojowe?

- A. hemodylucja,
- B. perfuzja,
- C. infuzja,
- D. dyfuzja.

Zadanie 0.

Zabieg komisurotomia to:

- A. nacięcie spoidła zastawki tętnicy płucnej,
- B. wycięcie zwężenia podzastawkowego,
- C. plastyka drogi odpływu i wycięcie zwężenia podzastawkowego,
- D. wycięcie zwężających belek mięśniowych w trzonie prawej komory.

Zadanie 0.

Pacjenta do zabiegu rynoskopii układa się w pozycji:

- A. Trendelenburga,
- B. na plecach z głową uniesioną wyżej,
- C. na plecach płasko,
- D. na boku.

Zadanie 0.

Do stabilizacji kręgosłupa używa się:

- A. płytki akrylowej,
- B. płytki tytanowej,
- C. cementu,
- D. płytki węglowej.

Zadanie 0.

Przeciwwskazaniem do zakwalifikowania pacjenta jako dawcy narządów NIE stanowi:

- A. ziarnica złośliwa,
- B. rak trzustki,
- C. guz pierwotny mózgu,
- D. zatrucie lekami.

Zadanie 0.

Adenotom Beckmanna oraz adenotom La Force'a, to narzędzia znajdujące się w zestawie do zabiegu?

- A. tracheotomii,
- B. rynotomii bocznej,
- C. usunięcia migdałka gardłowego,
- D. ossiculoplastica.

Zadanie 0.

Objawem choroby Buergera NIE jest:

- A. nagły, ostry ból stopy u osoby wcześniej nieskarżącej się na ból kończyn dolnych,
- B. postępujące uczucie ziębnienia i drętwienie palców stóp,
- C. chromanie przestankowe u osoby w 3 dekadzie życia,
- D. owrzodzenie i zmiany martwicze.

Zadanie 0.

U pacjenta wystąpiły: silny ból kończyny dolnej prawej, zblednięcie i ochłodzenie tej kończyny, niewielkie zaburzenia czucia oraz brak tętna na kończynie. Objawy te sugerują:

- A. chorobę niedokrwienną kończyny dolnej,
- B. zator tętnicy kończyny dolnej,
- C. zaburzenia krążenia w kończynie dolnej,
- D. uraz mechaniczny kończyny dolnej.

Zadanie 0.

Wykonuje się zabieg pobrania nerki lewej od dawcy żywego. Jaką techniką schładza się nerkę?

- A. tylko schładzaniem powierzchniowym,
- B. ciągłą perfuzją hypotermiczną,
- C. schładzaniem poprzez perfuzję "in situ",
- D. schładzaniem poprzez perfuzję "ex vivo".

Zadanie 0.

Trwa zabieg operacyjny guza kanału kręgowego L5-S1 u 18-letniej pacjentki. Wykonany zabieg operacyjny to:

- A. lobektomia,
- B. laminektomia,
- C. kraniotomia,
- D. kraniektomia.

Zadanie 0.

Protezy naczyniowe do rozwidlonego przeszczepu aortalno-udowego wykonane są z:

- A. tkanego lub dzianego Dakronu,
- B. lnu,
- C. silikonu,
- D. teflonu.

Zadanie 0.

Jakie dreny należy przygotować do wytworzenia przetoki żołądkowej zwanej gastrostomią?

- A. różnej grubości i długości dreny Kehra (dreny w kształcie litery T),
- B. cewniki do embolektomii lub trombektomii tzw. Fogarty'ego,
- C. jałowe dreny Redona,
- D. jałowe, różnej grubości cewniki Pezzera.

Zadanie 0.

Przygotowane na bocznym stole serce dawcy, umieszczono w worku osierdziowym biorcy. Vent do jamy serca zakłada się w celu:

- A. odbarczenia serca z krwi,
- B. podania płynu kardioplegicznego,
- C. odpowietrzenia krwi,
- D. wypełnienia serca krwią.

Zadanie 0.

Przezkórna angioplastyka balonowa wykonywana jest w przypadku:

- A. zatoru tętnicy biodrowej,
- B. tętniaka aorty brzusznej,
- C. krótkoodcinkowego zwężenia tętnicy biodrowej,
- D. zakrzepicy żył głębokich.

Zadanie 0.

Najczęstszą przyczyną zaćmy jest:

- A. zapalenie błony naczyniowej,
- B. starcze zmętnienie soczewki,
- C. krótkowzroczność,
- D. guz wewnątrzgałkowy.

Zadanie 0.

W zestawie do operacji na otwartym sercu znajduje się klem:

- A. Doyen'a,
- B. Randal'a,
- C. Satyńskiego,
- D. Glover'a.

Zadanie 0.

Jakie narzędzie służy do usunięcia rogówki biorcy?

- A. keratom,
- B. kraniotom,
- C. keratometr,
- D. krioekstraktor.

Zadanie 0.

Jaka może być przyczyna obustronnej ginekomastii?

- A. urazy,
- B. hormonalnie czynny guz jądra,
- C. guzy tarczycy,
- D. przerost gruczołu krokowego.

Zadanie 0.

Podczas wypadku komunikacyjnego dochodzi do złamania kości udowej. U pacjenta należy natychmiast wykonać stabilizację wewnętrzną złamanej kości za pomocą gwoźdźcia doszpikowego.

Najczęściej stosowanym jest gwoździec:

- A. Kirschnera,

- B. Steinmanna, C. Küntschera,
- D. Lambota.

Zadanie 0.

Typowym dostępem chirurgicznym stosowanym w kardiologii jest:

- A. sternotomia z podłużnym przecięciem mostka,
- B. lewostronna torakotomia tylnoboczna,
- C. prawostronna torakotomia tylnoboczna,
- D. sternotomia poprzeczna.

Zadanie 0.

Często współistniejącą przyczyną złego stanu chorego z mnogim złamaniem żeber jest:

- A. stłuczenie płuca,
- B. złamanie mostka,
- C. powiększający się pęcherz rozedmowy,
- D. ściśnięcie klatki piersiowej.

Zadanie 0.

Mechanizm powstawania przepukliny krążka międzykręgowego polega na:

- A. tworzeniu się zmian zwyrodnieniowych,
- B. przemieszczaniu kręgów,
- C. wypadnięciu jądra miazdzystego przez pierścień włóknisty,
- D. uszkodzeniu opony twardej.

Zadanie 0.

W położnictwie stosunek długiej osi płodu do długiej osi macicy określa się mianem:

- A. ustawienia,
- B. ułożenia,
- C. położenia,
- D. wstawiania.

Zadanie 0.

Całkowita niestabilność złamania obręczy miednicy jest wynikiem:

- A. rozejścia się spojenia łonowego,
- B. uszkodzenia - tylnego kompleksu więzadeł krzyżowo biodrowych, złamania kości krzyżowej, złamania kości krzyżowej i kulszowej po jednej stronie.

Zadanie 0.

Do szycia skóry powinno używać się nici chirurgicznych:

- A. wchłanialnych syntetycznych,
- B. wchłanialnych naturalnych, plecionkowych,
- C. niewchłanialnych,
- D. wchłanialnych monofilamentowych.

Zadanie 0.

Przeszczep serca jest przeszczepem:

- A. ksenogenicznym,
- B. izogenicznym,
- C. autogenicznym,
- D. allogenicznym.

Zadanie 0.

Pielęgniarka operacyjna przygotowuje do zabiegu operacyjnego oprócz stolika podręcznego Mayo, stół dodatkowy. Które ze stwierdzeń jest NIEPRAWIDŁOWE:

- A. stół dodatkowy wykorzystuje tylko i wyłącznie do jednego zabiegu operacyjnego,
- B. stół dodatkowy wykorzystuje się do wszystkich zabiegów zaplanowanych w jednej sali operacyjnej,
- C. obłożenie stołu powinno zawierać warstwę nieprzemakalną,
- D. stół powinien znajdować się w bezpiecznej odległości od ściany.

Zadanie 0.

Jak inaczej określa się zwężenie aorty w obrębie cieśni?

- A. dekortykacja,
- B. koarktacja,
- C. obturacja,
- D. perforacja.

Zadanie 0.

Pacjent lat 40 ma mieć wykonaną kraniotomię. Co służy do połączenia otworów trepanacyjnych?

- A. zgryzacz kostny,
- B. rozwieracz skórny, piłka Gigliego z prowadnicą, skalpel.
- C. piłka Gigliego z prowadnicą,

D. skalpel.

Zadanie 0.

U pacjenta z narastającym krwakiem wewnątrzczaszkowym objaw Babińskiego jest:

- A. dodatni na obu kończynach dolnych,
- B. ujemny na obu kończynach dolnych,
- C. dodatni na kończynie dolnej po stronie krwiaka,
- D. dodatni na kończynie dolnej po stronie przeciwnej.

Zadanie 0.

Wskazaniem do badania urodynamicznego jest:

- A. postać mieszana nietrzymania moczu,
- B. wysiłkowe nietrzymanie moczu,
- C. nagłące parcie na pęcherz,
- D. wszystkie odpowiedzi prawidłowe.

Zadanie 0.

Przy podejrzeniu ciąży pozamacicznej celem wyłyżeczkowania jamy macicy jest:

- A. uzyskanie materiału histopatologicznego celem wykluczenia rozrostu endometrium,
- B. potwierdzenie lub nieobecność kosmków w materiale histopatologicznym,
- C. usunięcie zrostów wewnątrzmacicznych,
- D. usunięcie ciąży.

Zadanie 0.

Laminektomia jest to:

- A. zdjęcie łuku kręgowego po jednej stronie,
- B. zdjęcie całego łuku kręgowego wraz z wyrostkiem kolczystym,
- C. nacięcie więzadła podłużnego tylnego,
- D. inaczej "fenestracja".

Zadanie 0.

W trakcie wykonywania operacji usunięcia pęcherzyka żółciowego metodą otwartą należy podać podwiązki/podkłucia na tętnicę pęcherzykową i przewód:

- A. pęcherzykowy,

- B. żółciowy wspólny, wątrobowy prawy, wątrobowy wspólny.

Zadanie 0.

Pacjentka z nietrzymaniem moczu, po operacji ginekologicznej. Wstępna diagnoza to przetoka pęcherzowo-pochwowa. Jakie badanie urologiczne potwierdzi tę diagnozę?

- A. arteriografia,
- B. USG pochwy,
- C. cystoskopia z kontrastem,
- D. założenie cewnika do pęcherza.

Zadanie 0.

Leczenie oszczędzające (BCT) w przypadku stwierdzenia u pacjentki raka piersi polega na wycięciu guza nowotworowego w granicach:

- A. tkanek zdrowych,
- B. tkanek zdrowych oraz regionalnych węzłów chłonnych pachy,
- C. tkanek zdrowych oraz regionalnych węzłów chłonnych pachy i zastosowanie radioterapii uzupełniającej,
- D. tkanek zdrowych i zastosowanie radioterapii uzupełniającej.

Zadanie 0.

Część wiertarki elektrycznej, której używamy do płatowego otwarcia kości czaszki, to:

- A. szczypce kostne,
- B. piła oscylacyjna, C. kraniotom,
- D. sternotom.

Zadanie 0.

O uszkodzeniu łąkotki kolana świadczy:

- A. dodatni objaw Lachmana,
- B. "blok kolana"- zablokowanie stawu kolanowego,
- C. objaw szuflady tylnej,
- D. wszystkie prawidłowe.

Zadanie 0.

Pobrane naczynie krwionośne do pomostu aortalno-wieńcowego wypełnia się płynem w celu sprawdzenia:

- A. długości żyły,
- B. czy naczynie ma wystarczająco szerokie światło,
- C. czy wszystkie bocznicie są dobrze podwiązane,
- D. czy właściwy rodzaj naczynia jest pobrany.

Zadanie 0.

Pacjenci po przeszczepie szpiku częściej niż osoby zdrowe zapadają na:

- A. śródmiąższowe zapalenia płuc,
- B. AIDS,
- C. zakażenia wirusowe,
- D. WZW.

Zadanie 0.

Do objawów zapalenia wyrostka robaczkowego NIE należy:

- A. bolesność uciskowa i obrona mięśniowa największa w punkcie McBurneya,
- B. ból w nadbrzuszu określany jako "głęboki", "ssący" lub "kolkowy",
- C. bolesność przy oderwaniu ręki po ucisku,
- D. przy ucisku lewego podbrzusza odczuwalna jest bolesność w prawym dole biodrowym (tzw. objaw Rovsinga).

Zadanie 0.

Pacjentka, lat 60, przygotowywana jest do zabiegu operacyjnego z powodu zwiększonego ciśnienia wewnątrzgałkowego i postępującej utraty pola widzenia. Dla jakiego schorzenia są charakterystyczne w/w objawy?

- A. zaćmy,
- B. odwarstwienia siatkówki,
- C. dystrofii rogówki,
- D. jaskry.

Zadanie 0.

Usunięcie nerki najczęściej wykonywane jest z dostępu operacyjnego:

- A. przezotrzewnowego,
- B. pozaotrzewnowego,
- C. piersiowo-brzusznego,
- D. brzusznego.

Zadanie 0.

Usunięcia guza mózgu (właściwa część operacji) neurochirurg wykonuje używając:

- A. koagulacji dwubiegunowej o małym natężeniu,
- B. koagulacji jednobiegunowej o bardzo małym natężeniu,
- C. koagulacji jednobiegunowej o dużym natężeniu,
- D. tylko mikro nożyczek preparacyjnych.

Zadanie 0.

Co jest odpowiedzialne za wytworzenie i utrzymanie odmy otrzewnowej?

- A. laparoskop,
- B. insuflator,
- C. trokar,
- D. aguapurator.

Zadanie 0.

Zabieg stulejki to usunięcie:

- A. przyrośniętej do żołądźci skóry,
- B. zwężenia cewki,
- C. nadmiaru skóry na żołądźci,
- D. narośli na żołądźci.

Zadanie 0.

Do zespolenia naczyń tętniczych (bok do boku) używamy szwów chirurgicznych atraumatycznych:

- A. wchłanianych naturalnych,
- B. wchłanianych syntetycznych,
- C. niewchłanianych jedwabnych,
- D. niewchłanianych syntetycznych.

Zadanie 0.

Jaka jest bezpośrednia przyczyna pojawienia się torbieli czekoladowych, świadczących o obecności guza oczodołu?

- A. samoistny krwotok do przestrzeni naczyniowej,
- B. zez porażenny,
- C. nastrykiwanie guza kortykosteroidami,
- D. podawanie leków miejscowo.

Zadanie 0.

Do badania części nosowej gardła (rynoskopia tylnej) używana/-y jest:

- A. szpatułka, lusterko krtaniowe,
- B. wziernik Killiana, C. laryngoskop Foregera,
- D. oftalmoskop.

Zadanie 0.

Cewnik Dufour w operacji urologicznej zakładamy w celu:

- A. wypuszczenia moczu,
- B. podania kontrastu,
- C. wykonania przepływu pęcherzowego i ucisku łoży,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

Zadanie 0.

Wskaż typowy obraz kliniczny kępków żółtych:

- A. opadająca powieka i występujący przewlekły stan zapalny powiek,
- B. występowanie drobnych łuseczek na brzegu powiek,
- C. ostry stan zapalny gruczołów tarczowych i twarda grudka rozwijająca się na brzegu powieki,
- D. płaskie uwypuklenia na powiekach zawierające lipidy.

Zadanie 0.

Najbardziej charakterystycznym objawem w przebiegu nowotworu pęcherza moczowego jest/są:

- A. ból w okolicy podbrzusza,
- B. krwimocz,
- C. utrudnienia w oddawaniu moczu,
- D. wszystkie wymienione.

Zadanie 0.

Podstawowym badaniem diagnostycznym w przypadku nowotworu pęcherza moczowego jest:

- A. urografia,
- B. ultrasonografia,
- C. cystoskopia,
- D. badanie ogólne moczu.

Zadanie 0.

Żylaki przełyku są następstwem:

- A. marskości wątroby,
- B. zaburzeń motoryki przełyku,
- C. choroby refluksowej przełyku,
- D. choroby wrzodowej żołądka.

Zadanie 0.

Amputację zamkniętą kończyny wykonuje się w przypadkach, gdy:

- A. pole operacyjne jest zakażone,
- B. pole operacyjne jest czyste,
- C. doszło do rozległych zmięźnień i martwicy tkanek,
- D. zezwala się na wygojenie tkanek przez ziarninowanie.

Zadanie 0.

Wskaż cechy charakterystyczne raka podstawnokomórkowego powieki:

- A. szybki wzrost, szybko daje przerzuty,

- B. powolny wzrost, rozrost tylko miejscowy, brak przerzutów,
- C. nacieka i niszczy okoliczne tkanki, a ponadto przenosi się drogami limfatycznymi do węzłów chłonnych i podżuchwowych,
- D. jest następstwem przewlekłego zapalenia gruczołu tarczowego.

Zadanie 0.

Klamra Molskiego i klamra "C" to:

- A. urządzenia służące do dystrakcji odłamów kostnych,
- B. implanty używane w zespoleniach panewki stawu biodrowego,
- C. urządzenia służące do tymczasowego zaopatrywania niestabilnych złamań miednicy,
- D. urządzenia do zachowawczego leczenia złamań miednicy przy pomocy wyciągów szkieletowych.

Zadanie 0.

Bezwzględny wskazaniem do wykonania cesarskiego cięcia jest:

- A. młody wiek rodzącej,
- B. nieprawidłowe położenie płodu,
- C. brak współpracy podczas akcji porodowej pomiędzy rodzącą a położnikiem,
- D. niski próg bólu u położnicy.

Zadanie 0.

Po wykonaniu badania CT (tomografia komputerowa) u chorego stwierdzono tętniaka mózgu. U pacjenta wystąpił nagły, silny ból głowy połączony z nudnościami, zaburzeniami mowy, ograniczeniem przytomności. Wymienione objawy sugerują:

- A. narastające wodogłowie,
- B. zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego,
- C. krwawienie podpajęczynówkowe,
- D. zakażenie ośrodkowego układu nerwowego.

Zadanie 0.

Resekcja żołądka wykonywana metodą Billrotha I - Rydygiera polega na wycięciu obwodowej części żołądka i odźwiernika oraz:

- A. zamknięciu dwunastnicy na głucho, a żołądek zespała się z jelitem czczym,
- B. zespoleniu przełyku z jelitem czczym,
- C. zespoleniu pozostałej części żołądka z dwunastnicą koniec do końca,
- D. zespoleniu pozostałej części żołądka z dwunastnicą koniec do końca, wykonanie dodatkowo zespolenia Brauna.

Zadanie 0.

Do podstawowych objawów skręcenia stawu skokowego należy:

- A. ból w okolicy kostki bocznej, duży obrzęk, znaczne bólowe ograniczenie ruchomości,
- B. patologiczna ruchomość, zaczerwienienie, obrzęk,
- C. skrócenie kończyny, bolesność w okolicy kostki przyśrodkowej, zasinienie powłok,
- D. utrwalone przemieszczenie powierzchni stawowej piszczeli względem kości skokowej, ból, nadmierne ocieplenie.

Zadanie 0.

Wczesnym-pierwotnym powikłaniem złamanego obojczyka jest:

- A. staw rzekomy,
- B. uszkodzenie tętnicy podobojczykowej,
- C. zrost opóźniony,
- D. brak zrostu.

Zadanie 0.

Złamanie talerza kości biodrowej to złamanie:

- A. stabilne obręczy miednicznej,
- B. niestabilne obręczy miednicznej,
- C. stawowe,
- D. awulsyjne.

Zadanie 0.

Bilobektomia jest to usunięcie:

- A. dwóch sąsiednich płatów płuca,
- B. dwóch nie sąsiadujących z sobą płatów płucnych,
- C. całego jednego płata i częściowego płata sąsiedniego,
- D. lewego górnego płata wraz z jęczyzkiem.

Zadanie 0.

W jakim okresie leczenia powinno się stosować zabiegi operacyjne w obrębie kości długich u chorych z mnogimi obrażeniami ciała?

- A. w pierwszej kolejności, jeszcze przed zaopatrzeniem pozostałych uszkodzeń,
- B. bezpośrednio po wyrównaniu stanu pacjenta i wykonaniu zabiegów ratujących życie, najlepiej w pierwszej dobie po urazie,
- C. najkorzystniejszy jest drugi, trzeci tydzień hospitalizacji, kiedy stan chorego jest w pełni stabilny,

D. żadna z odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Zadanie 0.

Diagnostyka chorób piersi opiera się na badaniu:

- A. fizykalnym i obrazowym,
- B. fizykalnym, obrazowym i mikroskopowym,
- C. obrazowym i mikroskopowym,
- D. fizykalnym i mikroskopowym.

Zadanie 0.

Który z wymienionych objawów jest zaliczany do powikłań po laparoskopii?

- A. czkawka,
- B. ból brzucha,
- C. ból w okolicy barku,
- D. wymioty.

Zadanie 0.

TURP - jest to zabieg endoskopowy polegający na:

- A. wycięciu guza pęcherza,
- B. usunięciu obcego ciała z pęcherza,
- C. resekcji gruczołu krokowego,
- D. rozcięciu zwężenia cewki moczowej.

Zadanie 0.

Usunięcie zatoru, to:

- A. laparotomia,
- B. sympatectomia,
- C. embolectomia,
- D. thromboendarteriectomia.

Zadanie 0.

Usunięcie/wycięcie jakiegoś narządu to:

- A. cholecystektomia, appendektomia, gastrektomia,
- B. appendicitis, cholecystitis,
- C. cystoskopia, bronchoskopia,
- D. nephrostomia, gastrostomia.

Zadanie 0.

ESWL to zabieg:

- A. kruszenia kamieni falami uderzeniowymi,
- B. oglądania kamieni aparatem RTG przy pomocy ramienia C,
- C. założenia cewnika do nerki,

D. podania kontrastu do układu moczowego.

Zadanie 0.

Do rozwoju oddziałów "chirurgii jednego dnia" do leczenia wybranych schorzeń u dzieci istotne znaczenie miało:

- A. zmniejszenie liczby powikłań pooperacyjnych po zabiegach krótkotrwałych,
- B. złe wyposażenie pomieszczeń szpitalnych dla dzieci,
- C. wprowadzenie krótkodziałających środków do znieczulenia wziewnego, dożylnego oraz nowych technik znieczuleń miejscowych,
- D. brak wymogu szczepień przeciw WZW przed planowanym zabiegiem w ramach "pobytu dziennego".

Zadanie 0.

Korzyści ekonomiczne wynikające z wykonywania zabiegów w ramach "chirurgii jednego dnia" to:

- A. skrócenie czasu oczekiwania pacjenta na zabieg, możliwość wykonania większej liczby operacji, unikanie zakażeń szpitalnych, szybszy powrót pacjenta do pracy,
- B. kilkugodzinny pobyt pacjenta w oddziale, brak konieczności jego hospitalizacji,
- C. mniejsza ilość wykonanych badań i konsultacji ze specjalistami,
- D. mniejsze koszty związane z małą liczbą osób opiekujących się pacjentem, ponieważ opieka leży w gestii rodziny.

Zadanie 0.

W ramach "chirurgii jednego dnia" operuje się pacjentów:

- A. dorosłych,
- B. dzieci i dorosłych - wiek pacjenta nie jest przeciwwskazaniem do zabiegu w systemie dziennym,
- C. w dobrym ogólnym stanie zdrowia, nie obciążonych innymi poważnymi schorzeniami, mających możliwość transportu do domu oraz zapewnioną opiekę w domu,
- D. długo oczekujących na zabieg.

Zadanie 0.

Jakie korzyści odnosi pacjent z zabiegu operacyjnego przeprowadzonego w ramach "chirurgii jednego dnia"?

- A. ograniczanie stresu, unikanie rozstania z rodziną, krótsze oczekiwanie na zabieg, szybszy powrót do pracy,
- B. zapewnienie opieki tylko przez najbliższą rodzinę,

- C. mniej formalności związanych z przyjęciem i kwalifikacją do zabiegu oraz wypisem ze szpitala,
- D. odciążenie kosztami związanymi z transportem pacjenta do domu, ponieważ to szpital ponosi opłaty przewozu chorego.

Zadanie 0.

Edukacja pacjenta i jego rodziny w zakresie samoopieki należy do:

- A. lekarza operującego,
- B. lekarza anestezjologa,
- C. lekarza i pielęgniarki sprawujących opiekę nad pacjentem,
- D. pielęgniarki środowiskowej.

Zadanie 0.

Osoby, które źle znoszą napięcie emocjonalne w sytuacji konfliktowej, gdy cel nie jest zbyt ważny, stosują styl:

- A. rywalizacji,
- B. unikania,
- C. kompromisu,
- D. współpracy.

Zadanie 0.

Do osobowościowych uwarunkowań stresu, na które pielęgniarka, położna sprawując opiekę nad pacjentem powinna zwrócić uwagę, należy:

- A. negatywny obraz siebie i pesymizm życiowy,
- B. nadmierny optymizm,
- C. wyostrzona uwaga,
- D. świadomość dobrej formy bez względu na faktyczny stan.

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.

Przygotowując indywidualny program edukacji zdrowotnej uwagę koncentrujemy na:

- A. wieku biologicznym odbiorców programu i dostępności magnetowidu,
- B. potrzebach i możliwościach edukacyjnych odbiorców programu,
- C. wyposażeniu placówki w sprzęt audiowizualny i pozyskaniu sponsorów,
- D. zaangażowaniu w realizację programu ordynatorów i estetyce pomocy dydaktycznych.

Zadanie 0.

Ocena sytuacji zdrowotnej rodziny potrzebna jest pielęgniarce/położnej do podejmowania działań w zakresie:

- A. profilaktyki chorób,
- B. planowania opieki,
- C. edukacji zdrowotnej,
- D. objęcia pacjenta całościową, kompetentną opieką.

Zadanie 0.

Zachowania zdrowotne człowieka określa się jako:

- A. korzystanie z instytucji ochrony zdrowia,
- B. prawidłowe nawyki żywieniowe,
- C. dbałość o styl życia i zaspokojenie potrzeb,
- D. czynności i działania związane ze sferą zdrowia i choroby.

Zadanie 0.

Personalizm stanowi zespół koncepcji filozoficznych, mówiący że czyn jest moralnie dobry, gdy:

- A. stanowi akt afirmacji godności osobowej drugiego człowieka,
- B. uszczęśliwia swego sprawcę,

- C. jest zgodny z nakazem stosownego autorytetu,
- D. wszystkie powyższe.

Zadanie 0.

Pobrania komórek, tkanek i narządów ze zwłok ludzkich można dokonać, jeśli:

- A. rodzina zmarłego nie jest znana,
- B. osoba zmarła nie wyraziła sprzeciwu za życia,
- C. komisja złożona z trzech lekarzy ogólnych wyraziła zgodę,
- D. lekarze biorący udział w transplantacji nie wyrazili sprzeciwu.

Zadanie 0.

Zasada ubezpieczenia zdrowotnego polegająca na tym, że fundusz powstały ze składek sprawuje opiekę zgodnie, z którą publiczny system opieki zdrowotnej umożliwia finansowanie opieki nad ludźmi chorymi i/lub uboższymi przez ludzi zdrowych i/lub bogatszych, nosi nazwę:

- A. utylitaryzmu społecznego,
- B. solidaryzmu społecznego,
- C. indywidualizmu społecznego,
- D. egalitaryzmu społecznego.

Zadanie 0.

Które, wybrane wskaźniki jakości dotyczą struktury zakładu leczniczego?

- A. odpowiednia liczba wykwalifikowanego personelu,
- B. sprawność reagowania na nieprzewidziane sytuacje,
- C. zakażenia szpitalne,
- D. ogólny średni czas pobytu pacjenta w szpitalu.

Zadanie 0.

Pielęgniarka wykonująca zawód w ramach działalności leczniczej, jako indywidualną praktykę, NIE jest zobowiązana do:

- A. posiadania specjalizacji w dziedzinie pielęgniarstwa lub położnictwa lub innej dziedzinie mającej zastosowanie w ochronie zdrowia,
- B. posiadania prawa wykonywania zawodu,
- C. uzyskania wpisu do ewidencji działalności gospodarczej,
- D. zawarcia umowy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej obejmującej szkody będące następstwem udzielania świadczeń zdrowotnych albo niezgodnego z prawem zaniechania udzielania świadczeń zdrowotnych.

Zadanie 0.

W dwa dni po zabiegu operacyjnym pacjent leży nadal w łóżku i jest niezdolny do poruszania się. W nocy pragnie przywołać pielęgniarkę lecz dzwonek jest dla pacjenta nieosiągalny, toteż jest zmuszony zbudzić sąsiada, by ten nacisnął dzwonek. W szpitalu występuje niedociągnięcie jakościowe w zakresie:

- A. struktury,
- B. procesu,
- C. wyniku,
- D. wszystkich wyżej wymienionych.

Zadanie 0.

Liczba zgonów na daną jednostkę chorobową w danym roku w stosunku do liczby zachorowań na tę jednostkę to wskaźnik:

- A. śmiertelności,
- B. umieralności,
- C. umieralności proporcjonalnej,
- D. zapadalności.

Zadanie 0.

Za najbardziej słuszny wyznacznik zakresu działań na rzecz zdrowia uważa się potrzeby zdrowotne danej populacji. Które z nich możliwe są do udokumentowania oraz analizowania przez polityków, decydentów w zakresie ochrony zdrowia?

- A. utajone,
- B. wyrażone,
- C. odczuwane,
- D. zaspokojone.

Zadanie 0.

Drugą w kolejności po chorobach układu krążenia przyczyną zgonów mieszkańców Polski są:

- A. choroby układu trawiennego,
- B. urazy i zatrucia,
- C. choroby nowotworowe,
- D. choroby układu oddechowego.

Zadanie 0.

Objaw Blumberga, polega na:

- A. stwierdzaniu bolesności przy opukiwaniu w okolicy lędźwiowej,
- B. braku reakcji źrenic na światło,
- C. bolesności uciskowej przy lekkim, powierzchownym dotyku powłok brzusznych,
- D. bolesności uciskowej przy nagłym oderwaniu ręki silnie uciskającej powłoki brzuszne.

Zadanie 0.

Stłumiony, krótki odgłos opukowy klatki piersiowej jest charakterystyczny dla:

- A. rozedmy,
- B. znacznego wysięku w opłucnej,
- C. odmy opłucnowej,
- D. zdrowego płuca.

Zadanie 0.

U pacjentki wystąpiła ostra duszność, kaszel, hipotonia, silny ból w klatce piersiowej i uczucie strachu. Po podaniu tlenu wykonano EKG, które wykazało tachykardię bez innych odchyłeń od stanu prawidłowego. Wymienione objawy wskazują na:

- A. zawał serca,
- B. tamponadę serca,
- C. zator tętnicy płucnej,
- D. pęknięcie tętniaka aorty.

Zadanie 0.

Spirometria jest badaniem dodatkowym wykorzystywanym najczęściej w diagnostyce:

- A. gruźlicy,
- B. astmy oskrzelowej,
- C. zapalenia płuc,
- D. odmy opłucnowej.

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. Chvostka i Goldflama.

Zadanie 0.

W czasie akcji resuscytacyjnej prowadzonej przez dwie osoby, proporcja uciskania klatki piersiowej i oddechów ratowniczych u osoby dorosłej wynosi:

- A. 15 ucisków/5 wdechów,
- B. 10 ucisków/2 wdechy,
- C. 5 ucisków/1 wdech,
- D. 30 ucisków/2 wdechy.

Zadanie 0.

Świsty i furczenia słyszalne w trakcie osłuchiwania płuc, mogą wystąpić w:

- A. przewlekłej obturacyjnej chorobie płuc (POChP),
- B. nieżycie oskrzeli,
- C. przekrwieniu biernym płuc,
- D. wszystkie odpowiedzi prawidłowe.

Zadanie 0.

Przyczyną obrzęków uogólnionych może/mogą być:

- A. niewydolność serca,
- B. niedobór białka w pożywieniu,
- C. niedobór witamin B1 i K,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

Zadanie 0.

Zwiększone stężenie PSA w surowicy krwi (powyżej 10 ng/ml), stwierdza się w:

- A. zawale mięśnia sercowego,
- B. raku gruczołu krokowego,
- C. ostrej niedokrwistości,
- D. nadczynności tarczycy.

Zadanie 0.

Zaznacz twierdzenie FAŁSZYWE, dotyczące umiejscowienia bólu w przypadku zapalenia zatok:

- A. zatoka szczękowa - ból w okolicy policzka, zmniejsza się w pozycji stojącej,
- B. zatoka czołowa - ból w okolicy środka czoła, nasila się przy pochyleniu głowy do przodu,
- C. zatoka sitowa - ból u nasady nosa i oczodołów, nasila się przy pochyleniu do przodu,
- D. zatoka klinowa - ból w głębi głowy, bez względu na ułożenie.

Zadanie 0.

Ból osierdziowy:

- A. charakteryzuje ostry początek,
- B. jest odczuwalny za mostkiem lub wzdłuż mostka,
- C. łagodnieje w pozycji siedzącej, z pochyleniem do przodu,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

Zadanie 0.

W badaniu fizykalnym dziecka płci męskiej stwierdzasz brak jąder w mosznie.

Badanie pogłębione wykonujesz przy ułożeniu dziecka w pozycji:

- A. stojącej,
- B. leżącej z przygięciem głowy do klatki piersiowej,
- C. leżącej z rozchylonymi na boki kończynami dolnymi,
- D. siedzącej ze skrzyżowanymi nogami.

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.

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

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

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.

Bezpośrednio po rozpoznaniu zapalenia żył głębokich należy zastosować:

- A. uniesienie i unieruchomienie kończyny, środki przeciwbólowe, heparynę,
- B. natychmiastowe uruchomienie pacjentki, środki przeciwbólowe, heparynę,
- C. uniesienie kończyny, środki przeciwbólowe, warfarynę,
- D. natychmiastowe uruchomienie pacjentki, środki przeciwbólowe, kortykosteroidy.

Zadanie 0.

Glukozuria pojawia się zwykle przy glikemii powyżej:

- A. 80 mg%,
- B. 100 mg%,
- C. 180 mg%,
- D. 280 mg%.

Zadanie 0.

Zaburzenia obwodowego układu nerwowego, neuronu ruchowego, powodują:

- A. niedowład lub porażenie spastyczne,
- B. niedowład lub porażenie wiotkie,
- C. wzmożenie odruchów ścięgnistych,
- D. drżenia zamiarowe.

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 zaparc.

Zadanie 0.

Palce pałeczkowate cechują się zniekształceniem dystalnych paliczków dłoni i stóp i występują najczęściej w przypadku:

- A. przewlekłych chorób nerek,
- B. niewydolności wątroby,
- C. rozstrzeni oskrzeli i wad serca,
- D. astmy oskrzelowej.

Zadanie 0.

Oddychanie przez osobę dorosłą z częstością powyżej 20 oddechów na minutę, to:

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

Zadanie 0.

Hildegarda Peplau przedstawiła model pielęgniarstwa w oparciu o:

- A. teorię samoopieki/deficytu samoopieki,
- B. relacje międzyludzkie,
- C. hierarchię potrzeb,
- D. unikatowe funkcje pielęgniarstwa.

Zadanie 0.

D. Orem świadczenie opieki pielęgniarstwa postrzega poprzez rozpoznawanie i zaspokajanie u pacjenta:

- A. 12 kanonów pielęgniarstwa,
- B. potrzeb bio-psycho-społecznych,
- C. potrzeb uniwersalnych, w zaburzeniach stanu zdrowia, rozwojowych,
- D. potrzeb uniwersalnych, w zdrowiu i chorobie, swoistych.

Zadanie 0.

Do metod problemowych nauczania NIE należy:

- A. prelekcja techniczna,
- B. uczenie aktywizujące,
- C. wykład problemowy,
- D. dyskusja dydaktyczna.

Zadanie 0.

Z powodu którego procesu stereotypy umożliwiają wydawanie sądów na temat innych ludzi jedynie na podstawie informacji o ich przynależności do pewnej grupy?

- A. generalizacji,
- B. identyfikacji,
- C. racjonalizacji,
- D. weryfikacji.

Zadanie 0.

Która sytuacja NIE obrazuje pozycji zawodowej pielęgniarek?

- A. działalność naukowa pielęgniarek,
- B. działalność w zakresie promocji zdrowia,
- C. realizacja procesu pielęgnowania w interdyscyplinarnym zespole terapeutycznym,
- D. gromadzenie danych statystycznych do opracowań naukowych.

Zadanie 0.

Rozwój zawodowy pielęgniarstwa/położnictwa uwarunkowany jest głównie poprzez:

- A. coraz wyższy poziom wykształcenia,
- B. coraz większy zakres samodzielności,
- C. rozwój nauki o pielęgniarstwie/położnictwie,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

Zadanie 0.

Które z poniższych pojęć należałoby wstawić w miejsce kropek?..... jest podstawowym oprogramowaniem komputera. Zarządza on funkcjonowaniem systemu komputerowego jako całości, zabezpiecza współpracę pomiędzy różnymi urządzeniami oraz komunikuje się z użytkownikiem.

- A. Edytor tekstu,
- B. Arkusz kalkulacyjny,
- C. System operacyjny,
- D. Kreator baz danych.

Zadanie 0.

W pewnym oddziale szpitalnym, w czasie trzech miesięcy (90 dni) hospitalizowano łącznie 270 pacjentów. W oddziale znajduje się 45 łóżek. Jaki jest średni czas hospitalizacji pacjenta na tym oddziale?

- A. 3 dni,
- B. 6 dni,
- C. 15 dni,
- D. 18 dni.

Zadanie 0.

Plik w polskiej terminologii informatycznej to:

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