

728. Dezinfectia este procesul prin care are loc:

- a. distrugerea microorganismelor patogene sau nepatogene de pe orice suprafata
- b. indepartarea materiei organice sau anorganice de pe suprafete sau obiecte
- c. distrugerea tuturor microorganismelor patogene sau nepatogene inclusiv cele aflate in stare vegetativa de pe obiectele inerte contaminate

729. Curatenia se efectueaza:

- a. intotdeauna inainte de efectuarea dezinfectiei
- b. cand suportul de tratat prezinta materii organice se realizeaza dupa dezinfectia acestuia
- c. cu dezinfectanti in lipsa detergentilor

730. Intretinerea ustensilelor folosite pentru efectuarea curateniei se face:

- a. zilnic, dupa fiecare operatiune de curatare si la sfirsitul zilei de lucru
- b. o data pe zi
- c. la sfirsitul zilei de lucru

731. In cadrul protocolului de asigurare a ingrijirilor de urgenta in caz de expunere percutana , masurile de urmat vor fi, cu exceptia :

- a. se spala imediat locul cu apa si sapun, se clateste, se utilizeaza un antiseptic
- b. se spala imediat locul cu apa si sapun, se dezinfecteaza, se produce o microsangerare, se dezinfecteaza din nou
- c. spalarea abundenta timp de 5 minute cu ser fiziologic sau apa in cazul absentei acestuia

732. Regulile de baza in aplicarea Precautiunilor Universale considera :

- a. pacientii potential infectati
- b. sangele, alte fluide biologice si tesuturile contaminate cu HIV, HBV, HCV
- c. considera ca acele si alte obiecte folosite in practica medicala sunt contaminate chiar daca nu au venit in contact cu pacientul

733. In cazul in care eticheta produsului dezinfectant s-a pierdut:

- a. produsul se foloseste in continuare , daca avem siguranta ca in flacon se afla dezinfectantul respectiv
- b. produsul nu se mai foloseste
- c. produsul se foloseste, dar se pune intr-un alt flacon etichetat.

734. Persoanele care efectueaza operatiuni de curatare si dezinfectie trebuie sa cunoasca:

- a. denumirea dezinfectantului utilizat, concentratia de lucru si timpul de actiune
- b. numele producatorului dezinfectantului, denumirea dezinfectantului utilizat, data prepararii solutiei de lucru, timpul de actiune si concentratia de lucru
- c. denumirea dezinfectantului utilizat, data prepararii solutiei de lucru , timpul de actiune si concentratia de lucru

735. Cum se proceseaza plostile,olitele, urinarele, dupa folosire:

- a. golire, curatare, dezinfectie de nivel inalt ,uscare in locuri special amenajate
- b. golire, imersie intr-un dezinfectant de nivel mediu, curatare, dezinfectie de nivel inalt uscare in locuri special amenajate
- c. golire, imersie intr-un dezinfectant de nivel scazut, curatare, dezinfectie de nivel mediu uscare in locuri special amenajate

736. Procesul de curatare se realizeaza:

- a. cu solutii dezinfectante
- b. cu detergenti, produse de intretinere si produse de curatat
- c. cu antiseptice, cu detergenti, produse de intretinere si produse de curatat

737. Dezinfectia in focar se practica :

- a. dupa curatare riguroasa
- b. inainte de instituirea masurilor de curatare
- c. ambele variante sunt corecte.

738. Factorii care influenteaza dezinfectia sunt:

- a. stabilitatea solutiilor de lucru
- b. concentratia substantei dezinfectante
- c. presiunea atmosferica

739. Aplicarea Precauțiilor Universale se referă la :

- a. utilizarea echipamentului de protecție adecvat
- b. utilizarea echipamentului de protecție apretat
- c. utilizarea echipamentului de protecție corect

740. Infecția nosocomială este :

- a. infecția contractată în unități sanitare cu paturi care afectează pacientii
- b. infecția contractată în unități sanitare cu paturi care afectează pacientii și personalul sanitar
- c. orice boală infecțioasă pentru care există dovada epidemiologică a contractării în timpul spitalizării

741. Care dintre echipamentele enumerate , sunt considerate critice, după folosire:

- a. echipamentul personalului din salile de operație
- b. echipamentul de anestezie și respirație asistată
- c. camerele operatorii

742. Criteriile de utilizare și păstrare corectă a produselor dezinfectante sunt:

- a. se respectă întocmai indicațiile de utilizare de pe eticheta produsului
- b. flacoanele trebuie păstrate în încăperi bine luminate și departe de surse de căldură
- c. se ține cont de incompatibilitățile produsului

743. Carucioarele si targile care prezinta produse biologice de la pacienti vor fi supuse urmatoarelor procedee:

- a. curatare, apoi dezinfectie de nivel mediu sau inalt
- b. dezinfectie de nivel mediu, apoi curatare
- c. dezinfectie de nivel inalt, curatare, dezinfectie de nivel mediu.

744. Dezinfectia curenta si /sau terminala , efectuata numai cu dezinfectanti de nivel inalt este obligatorie in:

- a. cabinetele din ambulator
- b. sectiile de neonatologie
- c. sectiile de reanimare

745. In cazul unei expuneri accidentale la produse biologice, prin intepare, dupa aplicarea protocolului de asigurare a ingrijirilor de urgenta, pasii de urmat sunt :

- a. se anunta medicul sef/ de garda in prima ora de la producerea accidentului
- b. in termen de 24 ore se prezinta la responsabilul serviciului de supraveghere a infectiilor nosocomiale
- c. se anunta medicul de familie pentru luare in evidenta

746. Personalul responsabil cu completarea graficului orar de curatenie - dezinfectie trebuie sa cunoasca:

- a. denumirea dezinfectantului utilizat
- b. numele producatorului dezinfectantului
- c. concentratia de lucru si timpul de actiune

747. Spalarea mainilor este obligatorie:

- a. dupa activitati administrative, gospodaresti
- b. inainte si dupa efectuarea activitatii de curatenie
- c. dupa imbracarea manusilor de protectie

748. Pentru realizarea unei dezinfectii eficiente se iau in considerare:

- a. prezenta de material organic pe suportul de tratat
- b. concentratia substantei dezinfectante
- c. dimensiunile (suprafata) suportului de tratat

749. Graficul zilnic orar de curatenie - dezinfectie trebuie sa existe :

- a. in fiecare incapere in care se efectueaza operatiuni de curatenie-dezinfectie
- b. la intrarea in sectie
- c. in fiecare sala de tratament

750. Graficul zilnic orar de curatenie - dezinfectie va fi completat, cu exceptia:

- a. asistentei sefe a sectiei respective
- b. oricarui personal medical sau auxiliar angajat in sectia respectiva
- c. personalului responsabil cu efectuarea acestei proceduri

751. Spalarea mainilor si a altor parti ale tegumentelor se face:

- a. pentru prevenirea contaminarii cu agenti microbieni
- b. pentru prevenirea diseminarii agentilor microbieni
- c. pentru a indeparta impuritatile

752. Care din urmatoarele afirmatii legate de dezinfectie nu este adevarata:

- a. dezinfectia poate suplinii curatenia daca nu exista detergenti la nivelul departamentului
- b. dezinfectia este procedura care se aplica numai dupa curatare, exceptie facand de la aceasta regula atunci cand pe suportul tratat sunt prezente materii organice
- c. dezinfectia inlocuieste sterilizarea daca concentratia substantei dezinfectante este mai mare

753. Care din urmatoarele afirmatii legate de dezinfectia igienica mainilor este adevarata:

- a. se utilizeaza un produs dezinfectant
- b. se face prin spalare sau frecare
- c. se utilizeaza un produs antiseptic

754. Sterilizarea este operatiunea prin care are loc:

- a. eliminarea microorganismelor in proportie de 99% de pe obiectele inerte contaminate
- b. eliminarea microorgaismelor, inclusiv cele aflate in stare vegetativa de pe obiectele inerte contaminate
- c. eliminarea microorganismelor in proportie de 95% de pe obiectele inerte contaminate

755. Dupa folosirea manusilor:

- a. se spala mai intai mainile cu manusi, se indeparteaza, se arunca in container
- b. se indeparteaza, se arunca in container, se spala mainile 10-15 secunde
- c. se spala mai intai mainile cu manusi, se indeparteaza, se arunca in container, se spala mainile 10-15 secunde

756. Vesela si tacamurile dupa folosire, vor fi supuse urmatoarelor procedee:

- a. curatare, dezinfectie prin imersie, clatire
- b. curatare si dezinfectie, amestecand detergentul cu dezinfectantul, clatire
- c. ambele variante sunt corecte

757. Pavimentele, mobilierul din spital, peretii, obiectele sanitare se incadreaza in categoria:

- a. critice
- b. noncritice
- c. semicritice

758. Produsul detergent – dezinfectant include in compozitia sa :

- a. numai substante care curata
- b. numai substante care dezinfecteaza
- c. substante care curata si substante care dezinfecteaza

759. Produsul antiseptic are urmatoarea actiune:

- a. inhiba dezvoltarea microorganismelor de pe suprafete
- b. inhiba dezvoltarea microorganismelor si distruge microorganismele de la nivelul tesuturilor
- c. distruge microorganismele de pe suprafete

760. Dezinfectia de tip inalt este o metoda:

- a. de dezinfectie de nivel inalt care se aplica dispozitivelor medicale reutilizabile
- b. de dezinfectie de nivel mediu care se aplica dispozitivelor medicale reutilizabile
- c. de curatare care se aplica dispozitivelor medicale reutilizabile

761. Dezinfectia se realizeaza prin:

- a. mijloace fizice – flambare, utilizarea produselor biocide
- b. mijloace chimice – raze ultraviolete, utilizarea produselor biocide
- c. mijloace fizice si chimice

762. Utilizarea produselor biocide reprezinta o metoda de dezinfectie prin:

- a. mijloace fizice
- b. mijloace chimice
- c. caldura umeda

763. Biocidele incadrate in tipul I sunt utilizate pentru:

- a. dezinfectia igienica a mainilor prin spalare
- b. dezinfectia pielii intacte
- c. dezinfectia suprafetelor

764. Biocidele incadrate in tipul II sunt utilizate pentru:

- a. dezinfectia pielii intacte
- b. dezinfectia suprafetelor
- c. dezinfectia dispozitivelor medicale prin imersie

765. Nivelurile de dezinfectie sunt in functie de:

- a. tipul de microorganisme distruse
- b. numele producatorului
- c. timpul de contact necesar

766. Dezinfectia igienica a mainilor se face prin spalare sau frecare utilizandu-se:

- a. apa si sapun
- b. apa sterila
- c. un antiseptic

767. Ce este dezinfectia:

- a. metoda de îndepărtare și distrugere a microbilor de pe piele, plăgi, obiecte și din încăperi
- b. metoda de distrugere a paraziților de pe obiecte
- c. metoda de distrugere a insectelor transmițătoare de boli

768. Îndepărtarea și distrugerea microorganismelor cu ocazia activității de curățenie și dezinfectie, se numește:

- a. dezinsecție
- b. decontaminare
- c. deratizare

769. Următoarele reguli fundamentale trebuie respectate în utilizarea produselor de curățare și dezinfectie:

- a. utilizarea ambalajelor alimentare (cutii, flacoane) pentru stocarea provizorie a produselor de întreținere a curățeniei și dezinfectiei
- b. se interzice amestecul produselor
- c. se respectă toate recomandările producătorului

770. Care din următorii termeni poate fi definit ca absența tuturor microbilor:

- a. steril
- b. curat
- c. dezinfectat

771. Nivelurile de dezinfectie sunt:

- a. dezinfectie de nivel scăzut, intermediar, înalt, foarte înalt
- b. dezinfectie superficială de nivel scăzut, înalt, foarte înalt
- c. dezinfectie de nivel scăzut, intermediar, înalt

772. Metodele de dezinfectie prin mijloace fizice sunt:

- a. dezinfectia prin căldură uscată
- b. dezinfectia prin căldură umedă
- c. dezinfectia cu biocide

773. Dezinfectia prin mijloace chimice se realizează :

- a. prin utilizarea de produse biocide
- b. produse nebiocide
- c. utilizarea produselor de uz casnic

774. Soluția dezinfectantă de tip înalt preparată în cuve cu capac, nu se va folosi mai mult de:

- a. 72 de ore de la preparare
- b. 48 de ore de la preparare
- c. 24 de ore de la preparare

775. Numărul maxim de proceduri, (cicluri) de dezinfectie de tip înalt este de :

- a. 25 de cicluri
- b. 30 de cicluri
- c. 45 de cicluri

776. Toate dispozitivele medicale care urmeaza a fi sterilizate vor fi supuse următoarelor proceduri :

- a. dezinfectie, curatare,
- b. curatare, dezinfectie, curatare
- c. spalare cu detergent, dezinfectie, limpezire

777. Dezinfectia chirurgicala a mainilor se realizeaza dupa:

- a. spalarea cu apa si sapun a mainilor
- b. dezinfectia igienica a mainilor
- c. spalarea cu apa sterila

778. Durata menținerii sterilității materialelor ambalate în cutii metalice perforate sau în casonete cu colier este:

- a. 48 de ore de la sterilizare
- b. 36 de ore de la sterilizare
- c. 24 de ore de la sterilizare , cu condiția menținerii cutiilor și casonetelor închise

779. La prepararea și utilizare soluțiilor dezinfectante sunt necesare:

- a. cunoșterea exactă a concentrației de lucru în funcție de suportul supus dezinfectiei
- b. folosirea de recipiente uzate
- c. utilizare soluțiilor de lucru după expirarea perioadei de stabilitate

780. Criteriile de utilizare și păstrare corectă a produselor dezinfectante sunt:

- a. să respecte indicațiile de utilizare de pe eticheta produsului
- b. să respecte concentrația și timpul de contact
- c. se pot amesteca două produse dezinfectante diferite pentru un efect mai bun

781. Scopul aplicării Precauțiilor Universale :

- a. prevenirea transmiterii infecțiilor cu cale de transmitere sanguină
- b. prevenirea transmiterii infecțiilor cu cale de transmitere digestivă
- c. prevenirea transmiterii infecțiilor cu cale de transmitere aerogenă

782. Toți pacienții se consideră potențial infectați cu:

- a. Clostridium Difficile
- b. HIV, HBV, HCV
- c. Escherichia Coli

783. Categoriile de bariere utilizate pentru aplicarea PU sunt:

- a. mănuși
- b. halate
- c. prosoape de hartie

784. Suprafețele, instrumentarul și echipamentele critice sunt:

- a. instrumentarul chirurgical
- b. termometrele
- c. dispozitivele intravasculare

785. Suprafețele, instrumentarul și echipamentele semicritice sunt:

- a. trusele pt. asistență la naștere
- b. câmpuri operatorii
- c. specul nazal

786. Suprafețele, instrumentarul și echipamentele noncritice sunt:

- a. stetoscopul
- b. ploștile, urinarele
- c. laringoscoapele

787. Spălarea mâinilor se face:

- a. la intrarea la serviciu și la părăsirea locului de muncă
- b. la intrarea și la ieșirea din salonul de bolnavi
- c. după îmbrăcarea mănușilor de protecție

788. Metode de prevenire a accidentelor și a altor tipuri de expunere profesională:

- a. reducerea de manevre parenterale la minimum necesar
- b. colectarea imediat după utilizare a obiectelor înțepătoare tăietoare în containere rezistente la intepare și taiere
- c. recapșonarea acelor imediat după utilizare

789. Caz de expunere profesională:

- a. orice persoană care lucrează în mediul sanitar
- b. tot personalul din blocul operator
- c. orice persoană care lucrează în mediul sanitar și care a suferit o expunere accidentală cu risc de infecție HIV, VHB, VHC prin contact cu sânge

790. Care dintre afirmațiile următoare sunt adevărate:

- a. dezinfectia profilactică completează curățarea
- b. dezinfectia profilactică suplینeste curățarea
- c. dezinfectia profilactică nu înlocuiește sterilizarea

791. Pentru dezinfectia instrumentarului se recomanda folosirea:

- a. tavitelor renale
- b. capacelor cutiilor in care se sterilizeaza instrumentarul
- c. cuvelor cu capac si gratar

792. Procesarea corectainainte si dupa utilizare, a suporturilor suprafetelor , instrumentarului si echipamentelor se face:

- a. pentru a nu fi sanctionati
- b. pentru prevenirea infectiilor nosocomiale
- c. pentru a respecta regulile spitalului

793. Ustensilele folosite la efectuarea curateniei sunt supuse urmatoarelor procedee:

- a. dezinfectie, curatare, dezinfectie, limpezire, uscare
- b. curatare, dezinfectie, uscare
- c. curatare, dezinfectie, limpezire, uscare

794. Personalul care executa operatiuni de curatare si dezinfectie trebuie sa poarte:

- a. manusi sterile
- b. manusi nesterile
- c. manusi de ata

795. Metoda principala de prevenire a infectiilor in unitatile sanitare este:

- a. dezinfectia prin mijloace fizice
- b. dezinfectia prin flambare
- c. dezinfectia prin mijloace chimice

796. Etapele dezinfectiei de tip înalt sunt:

- a. dezinfectie nivel înalt , curatare, dezinfectie de nivel mediu prin imersie, clatire cu apa de la robinet
- b. dezinfectie nivel mediu, curatare, dezinfectie de tip înalt prin imersie, clatire cu apa sterila
- c. curatare, dezinfectie nivel mediu, dezinfectie de nivel înalt prin imersie, clatire cu apa sterile

797. Dezinfectia de nivel înalt se realizeaza cu:

- a. produse biocide autorizate/inregistrate
- b. detergenti
- c. raze ultraviolete

798. Pe flaconul care contine un antiseptic se noteaza:

- a. numele persoanei care a deschis flaconul
- b. data deschiderii
- c. data limita pana la care produsul poate fi utilizat

799. In sectia de Medicina Interna, dupa aplicarea antisepticului pe maini:

- a. se clatesc mainile cu apa
- b. se clatesc mainile cu apa sterila
- c. nu se clatesc

800. Instrumentarul chirurgical poate fi supus operatiunii de flambare:

- a. da
- b. nu
- c. da, la indicatia asistentului sef

801. Dezinfectia cu raze ultraviolete este indicata in dezinfectia:

- a. salilor de operatie
- b. aerului in boxe de laborator
- c. lenjeriei

802 . Echipamentul de protectie reprezinta :

- a. felul in care ne protejam imbracamintea personala
- b. bariera intre lucrator si mediul in care lucreaza
- c. un mod de a ne arata apartenenta

803. Ustensilele folosite pentru curatenie si dezinfectie se depoziteaza in:

- a. baie
- b. spatii special amenajate
- c. hol

804. Produsele folosite in activitatea de dezinfectie se pastreaza in:

- a. ambalaje alimentare curatate si dezinfectate
- b. ambalajul original
- c. nu are importanta ambalajul daca este inscriptionat numele produsului.

805. La prepararea si utilizarea solutiilor dezinfectante sunt necesare:

- a. mai multe tipuri de dezinfectanti pentru a creste eficacitatea solutiei dezinfectante
- b. echipament de protectie
- c. respectarea concentratiei si a timpului de contact

806. In cazul unei expuneri accidentale la produse biologice, prin intepare, care sunt pasii de urmat, prevazuti de "Ghidul practic de management al AES"

- a. se anunta medicul sef /de garda in prima ora de la producerea accidentului
- b. se prezinta la serviciul SPCIN in primele 48 de ore
- c. se anunta medicul de medicina muncii pentru luarea in evidenta

807. Spalarea miinilor este obligatorie:

- a. după folosirea toaletei
- b. înainte și după efectuarea activității de curățenie
- c. după îmbracarea mâinilor de protecție

808. Cum se procesează recipientele pentru colectarea deșeurilor menajere, pubelele

- a. spălare, dezinfectie de nivel scăzut
- b. ștergere, înmuiere, dezinfectie de nivel mediu
- c. spălare, ștergere, pulverizare, clătire

809. După îndepărtarea mâinilor mainile se spală timp de:

- a. 1-2 minute
- b. 5 minute
- c. 10-15 secunde

810. Mănușile de unică utilizare, după folosire:

- a. se curată
- b. se dezinfectează
- c. nu se curată și nu se dezinfectează

811. Mască protejează:

- a. tegumentele
- b. mucoasele bucală, nazală a personalului sanitar
- c. mucoasele bucală, nazală, oculară a personalului sanitar

812. Spălarea este completată de dezinfectia mâinilor în următoarele cazuri:

- a. după efectuarea toaletei bolnavului la internare
- b. după manipularea și transportul cadavrelor
- c. după folosirea batistei

813. Dezinfectia este realizată:

- a. în funcție de tipul de microorganisme patogene distruse
- b. în funcție de timpul de contact necesar substanțelor dezinfectante să distrugă aceste microorganisme
- c. în funcție de bugetul pe secție

814. Conform precauțiilor universale toți pacienții sunt:

- a. potențial sănătoși
- b. potențial bolnavi
- c. potențial infectați

815. Conform precauțiilor universale, se consideră că sângele poate fi:

- a. steril
- b. contaminat cu HIV
- c. contaminat cu VHB, VHC

816. Conform precauțiilor universale, se consideră că toate instrumentele folosite în practica medicală după utilizare sunt:

- a. murdare
- b. contaminate
- c. bune de aruncat

817. Incăperile special destinate depozitării produselor și ustensilelor utilizate pentru efectuarea curățirii, aflate în rulaj, trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a. trebuie să existe chiuveta sau bazin cu apa potabila
- b. trebuie să existe iluminat natural
- c. trebuie să existe suport uscător pentru mănuși menaj, mopuri

818. Identificarea infecțiilor nosocomiale constituie sarcina permanentă:

- a. a medicului
- b. a asistentei de salon
- c. a infirmierei

819. Antisepticul pentru suprafețele cutanate sărace în glande sebacee, se aplică :

- a. înainte de efectuarea injecțiilor și puncțiilor venoase, cu un timp de acțiune de 15 secunde
- b. înainte de efectuarea puncțiilor articulației, cavităților corpului și organelor cavitare, micilor intervenții chirurgicale, cu un timp de acțiune de minimum un minut
- c. înainte de efectuarea injecțiilor și puncțiilor venoase, cu un timp de acțiune de 5 secunde

820. Antisepticul se aplică pentru suprafețele cutanate bogate în glande sebacee se aplică:

- a. înaintea tuturor intervențiilor chirurgicale se aplică de mai multe ori pe zona care urmează să fie incizată, menținându-se umiditatea acestuia, cu un timp de acțiune de minimum 10 minute
- b. înaintea tuturor intervențiilor chirurgicale se aplică o singură dată pe zona care urmează să fie incizată, menținându-se umiditatea acestuia, cu un timp de acțiune de minimum 5 minute
- c. înaintea tuturor intervențiilor chirurgicale se aplică o singură dată pe zona care urmează să fie incizată, menținându-se umiditatea acestuia, cu un timp de acțiune de minimum 10 minute

821. In caz de expunere percutana:

- a. se spala imediat locul cu apa si sapun, se clateste, se stimuleaza sangerarea, se aplica un antiseptic
- b. se spala imediat locul cu apa si sapun, se clateste, se aplica un antiseptic timp de 5 minute
- c. se stimuleaza sangerarea, se aplica un antiseptic timp de minim 5 minute.

822. Dezinfectia prin mijloace chimice se realizează prin utilizarea:

- a. produselor bacteriostatice
- b. produselor biochimice
- c. produselor biocide

823. In caz de expunere percutana care este prima atitudine:

- a. se stimuleaza sangerarea
- b. intreruperea ingrijirii cu asigurarea securitatii pacientului
- c. spalarea cu apa si sapun

824. Dezinfectia igienică a mâinilor se face prin:

- a. clătire
- b. spălare
- c. frecare

825. Eficiența dezinfectiei profilactice este condiționată de:

- a. eficiența dezinfectantului
- b. prelungirea timpului de contact
- c. o riguroasă curățare prealabilă

826. Metoda de aplicare a dezinfectantelor pentru echipament de protecție și de lucru din material textil este:

- a. pulverizare
- b. înmuiere
- c. ștergere

827. Metoda de aplicare a dezinfectantelor pentru termometre orale sau rectale este:

- a. pulverizare
- b. imersie
- c. ștergere

828. Identificati atributiile asistentei medicale cu privire la activitatea de supraveghere, prevenire si limitare a infectiile asociate asistentei medicale:

- a) mentine igiena, conform politicilor spitalului si practicilor de ingrijire adecvate din salon
- b) initiaza izolarea pacientului care prezinta semen ale unei boli transmisibile

c) raspunde de depistarea si raportarea la timp a infectiilor asociate asistentei medicale

829. Scopul supravegherii infectiilor asociate asistentei medicale este:

- a) cunoasterea numarului de infectii asociate asistentei medicale
- b) cunoasterea morbiditatii datorate infectiilor asociate asistentei medicale
- c) ceducerea incidentei infectiilor asociate asistentei medicale si a costului acestora

830. Metodele de supraveghere a infectiilor asociate asistentei medicale sunt:

- a) directa
- b) indirect
- c) pasiva

831. Scopul supravegherii expunerii accidentale a personalului la produse biologice este:

- a) reducerea riscului de infectie postexpunere la sange si la alte produse biologice
- b) reducerea incidentei accidentelor de infectie postexpunere la sange
- c) reducerea la minim a manevrelor medicale care implica risc de accidentare a personalului la produse biologice

832. Care din urmatoarele produse biologice nu sunt considerate cu risc de infectie HIV, cu conditia absentei sangelui vizibil:

- a) LCR
- b) urina
- c) fecale

833. Atributiile persoanei accidentate in caz de accident prin expunere la sange sunt:

- a) inregistreaza expunerea accidentala in registrul de evident a expunerilor accidentale la produse biologice al sectiei
- b) asigura transportul esantioanelor de sange la laboratorul unitatii
- c) aplica imediat protocolul de management al expunerii accidentale la produse biologice

834. Masurile standard includ:

- a) igiena mainilor
- b) utilizarea echipamentului individual de protective

- c) efectuarea operatiunilor de curatare, dezinfectie si sterilizare

835. Ca element al precautiunilor standard in prevenirea infectiilor respiratorii este igiena respiratorie si eticheta de tuse. Aceasta trebuie aplicata la:

- a) intrarea in unitatea sanitara, zona de receptive si de triaj a pacientilor
- b) biroul de internari
- c) nivelul sectiilor

836. Categoriile de masuri adresate cailor de transmitere include:

- a) transmiterea prin contact
- b) transmiterea prin picaturi
- c) transmiterea aeriana

837. In cazul transmiterii microorganismelor prin picaturi, pacientul se amplaseaza:

- a) transfer la spitalul de pneumoftiziologie
- b) singur intr-o rezerva
- c) cu alti pacienti infectati cu acelasi agent patogen

838. Persoana accidentata prin expunere la produse biologice trebuie sa se prezinte la responsabilul serviciului/compartimentului de prevenire a infectiilor asociate asistentei medicale pentru consultanta in vederea evaluarii riscului interment de

- a) 2 ore
- b) 24 ore
- c) 48 ore

839. Diagnosticul de infectie asociata asistentei medicale se va mentiona :

- a) foaia de observatie clinica
- b) telefonic serviciului/compartimentului de supraveghere, prevenire si limitare a infectiilor asociatiei asistentei medicale
- c) registrul electronic de monitorizare a infectiilor asociate asistentei medicale

840. Rata infectiilor asociate asistentei medicale este un indicator:

- a) al calitatii si sigurantei pacientului
- b) cantitativ

- c) atat cantitativ cat si calitativ

841. Cea mai eficienta metoda de identificare a riscurilor de infectii este:

- a) triajul epidemiologic al pacientilor la internare
- b) triajul epidemiologic al personalului medical la intrarea in tura
- c) monitorizarea ratei infectiilor asociate asistentei medica

842. Cea mai simpla metoda de suparaveghere a infectiilor asociate asistentei medicale este:

- a) metoda active
- b) metoda pasiva
- c) monitorizarea zilnica a rezultatelor bacteriologice

843. Fisa cazului de infectie asociata asistentei medicale este completata de:

- a) medicul de medicina muncii
- b) asistenta sefa
- c) medical currant

844. Limitarea expunerii pacientilor la infectii provenite de la vizitatori, de la personalul spitalului, de la alti pacienti sau de la echipamentul utilizat pentru diagnosticare face parte din atributiile:

- a) asistenta sefa din sectie
- b) directorul de ingrijiri medicale
- c) asistenta medicala responsabila de salon

845. Persoana accidentata prin expunere la produse biologice trebuie sa se prezinte la medical de medicina muncii pentru luarea in evident in termen de:

- a) 24 ore
- b) 48 ore
- c) imediat

846. Recoltarea esantioanelor de sange de la personalul expus accidental se face:

- a) cu acordul persoanei accidentate
- b) la recomandarea medicului sef
- c) fara acordul persoanei accidentate

847. Vorbim despre focar de infectie asociata asistentei medicale atunci cand:

- a) peste 50% din pacientii internati la nivelul sectiei prezinta semne de infectie
- b) exista un cumul de minim 3 cazuri cu aceiasi etiologie si in aceiasi perioada de timp
- c) apare o boala infecto-contagioasa

848. Printre atributiile asistentei medicale de salon privind supravegherea, prevenirea si limitarea infectiilor asociate asistentei medicale sunt, cu exceptia:

- a) verifica igiena bolnavilor si a insotitorilor si face educatia sanitara a acestora
- b) implementeaza practicile de ingrijire a pacientilor in vederea limitarii infectiilor
- c) participa la investigarea focarelor

849. Atributiile persoanei accidentate prin expunere la produse biologice sunt, cu exceptia:

- a) aplicarea imediata a ingrijirilor de urgent
- b) vaccinarea postexpunere
- c) inregistrarea expunerii accidentale

850. Printre atributiile asistentei medicale de salon privind supravegherea, prevenirea si limitarea infectiilor asociate asistentei medicale sunt, cu exceptia:

- a) initiaza izolarea pacientului care prezinta semne ale unei boli transmisibile
- b) controleaza respectarea masurilor de asepsie si antisepsie
- c) mentine igiena conform politicilor spitalului si practicilor de ingrijire adecvate