

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ANNO ACCADEMICO 2009/2010

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN

Anestesia e Rianimazione e Terapia Intensiva

- 1. Quale derivazione ECG è preferibile per il monitoraggio in sala operatoria:
- A DI
- B* DII
- C DIII
- D AVF
- E AVR
- Quale delle seguenti affermazioni è corretta circa la visita anestesiologica preoperatoria:
- A* in caso di intervento programmato la visita deve aver luogo al più tardi il giorno prima dell'intervento
- B il controllo dello stato della dentatura può essere omesso
- C nelle donne in età fertile è obbligatorio un test di gravidanza
- D i dati della visita possono essere trasmessi oralmente al medico anestesista che praticherà l'anestesia
- E la visita anestesiologica può essere omessa in caso di intervento urgente
- Un paziente di 45 anni con anamnesi patologica remota negativa, da sottoporre ad intervento chirurgico in emergenza per rottura di aneurisma dell'aorta addominale, può essere classificato come:
- A ASA 4
- B E ASA 4
- C ASA 5
- D*E ASA 5
- E E ASA 3
- Quale delle seguenti classi di farmaci può più facilmente indurre complicanze anafilattiche:
- A benzodiazepine
- B* curari
- C oppiacei
- D alogenati
- E anticoagulanti
- 5. L'analgesia postoperatoria peridurale
- A migliora l'ileo postoperatorio
- B migliora la capacità vitale
- C ostacola la formazione di atelettasie
- D indirettamente permette una precoce deambulazione
- E* tutte le precedenti
- 6. Quale è il fabbisogno energetico medio di un paziente critico:
- A 10-20 kcal/kg/die
- B 15-25 kcal/kg/die
- C* 20-30 kcal/kg/die
- D 25-35 kcal/kg/die
- E 30-40 kcal/kg/die
- 7. Nell'anestesia subaracnoidea superselettiva per ernia inguinale è preferibile:
- A pungere il paziente in posizione seduta
- B* pungere in decubito laterale omolaterale all'intervento
- C pungere in decubito laterale controlaterale all'intervento
- D pungere il paziente in posizione seduta e poi distenderlo supino
- E pungere il paziente in posizione seduta e poi distenderlo sul fianco
- 8. Quale dei seguenti non è un obiettivo della premedicazione farmacologica
- A sedazione
- B amnesia
- C analgesia
- D riduzione delle richieste di anestetico
- E* profilassi infezioni
- 9. Quale delle seguenti situazioni possono causare ARDS:

- A politrasfusioni
- B trauma toracico
- C annegamento
- D* tutte
- E nessuna
- 10. Nell'anestesia subaracnoidea l'aggiunta di clonidina
- A migliora l'analgesia
- B* migliora l'analgesia e prolunga il blocco motorio
- C migliora l'analgesia e riduce il blocco motorio
- D non influenza l'analgesia ma prolunga il blocco motorio E migliora l'analgesia ma provoca vomito
- 11. In un paziente politraumatizzato in cui è diagnosticato ematoma intracerebrale, Pnx e rottura di milza, quale è la sequenza di intervento:
- A laparotomia, drenaggio Pnx, evacuazione ematoma intracerebrale
- B drenaggio Pnx, evacuazione ematoma intracerebrale, laparotomia
- C* drenaggio Pnx, laparotomia, evacuazione ematoma intracerebrale
- D evacuazione ematoma intracerebrale, laparotomia, drenaggio Pnx,
- E evacuazione ematoma intracerebrale, drenaggio Pnx, laparotomia
- 12. Nel trattamento del dolore postoperatorio mediante infusione continua
- A* è possibile associare oppioidi e FANS
- B è possibile associare oppioidi forti ed oppioidi deboli
- C non è necessario somministrare un bolo start
- D è necessario somministrare un bolo start con soli oppioidi
- E è possibile associare FANS e paracetamolo
- 13. Quale dei seguenti aghi non può essere utilizzato per una anestesia subaracnoidea
- A Quincke
- B Sprotte
- C Whitacre
- D* Thuoy
- E Tutti i precedenti
- 14. Quale dei seguenti farmaci non è utilizzato in premedicazione
- A ranitidina
- B metoclopramide
- C diazepam
- D scopolamina
- E* amitriptilina
- 15. A che livello lo spazio peridurale è più ristretto
- A a livello cervicale
- B* a livello toracico
- C a livello lombare
- D a livello sacrale
- E a livello lombare e sacrale
- 16. Nella fase "lesionale" dell'ARDS, la pressione di incuneamento polmonare è:
- A* Normale.
- B Diminuita.
- C Variabile.D Aumentata.
- E Le prime due.
- 17. Il cuore riceve l'innervazione da:
- A sistema parasimpatico attraverso il nervo frenico.
- B* sistema parasimpatico attraverso il nervo vago.
- C sistema simpatico attraverso il nervo vago.

- D sistema simpatico attraverso il nervo frenico.
- E sistema simpatico mimetico attraverso il nervo vago.
- 18. Nel trattamento della SINCOPE la prima cosa da effettuare è:
- A* il ripristino della volemia.
- B infusione di catecolamine.
- C ECG per 24 ore secondo Holter.
- D TAC cranio.
- E EEG.
- 19. Quale delle seguenti affermazioni è vera? Gli alcaloidi della segale cornuta:
- A provocano vasodilatazione.
- B esplicano la loro azione legandosi a specifici recettori ergotaminici
- C* sono utili nel trattamento della cefalea emicranica acuta
- D sono utili nel mantenere il tono muscolare uterino durante la gravidanza
- E nessuna delle suddette affermazioni è vera
- 20. La cura, in caso di modesto pneumotorace spontaneo (< 15%), è:
- A* Di attesa con allettamento del paziente.
- B Toracentesi in ogni caso.
- C Drenaggio immediato sotto valvola ad acqua ed aspirazione continua.
- D Toracoscopia immediata con resezione delle bolle distrofiche e pleurodesi.
- E Lobectomia.
- 21. Il tasso metabolico non è significativamente aumentato da:
- A tiroxina endogena.
- B brivido.
- C* insulina
- D attività muscolare.
- E catecolamine endogene.
- 22. Nella colica biliare il dolore può essere irradiato:
- A nella fossa iliaca destra.
- B* nella spalla destra.
- C alla regione dorsale.
- D alla spalla sinistra.
- E all'avambraccio sinistro.
- 23. Quale dei seguenti fattori della coagulazione non è sintetizzato dal fegato:
- A Fattore II
- B Fattore VII
- C* Fattore VIII
- D Fattore IX
- E Fattore X
- 24. L'adrenalina determina:
- A ipotensione ortostatica.
- B* tachicardia.
- C aumento della motilità intestinale.
- D broncostrizione.
- E miosi
- 25. Per oliguria deve intendersi una contrazione della diuresi a valori inferiori a:
- A 0,2 ml/Kg/h
- B 0,3 ml/Kg/h
- C* 0,5 ml/Kg/h
- D 0,6 ml/Kg/h
- E 0,7 ml/Kg/h
- 26. Uno dei seguenti fattori non controlla l'escrezione di sodio a livello renale:
- A la pressione idrostatica nei capillari peritubulari.
- B il tasso di secrezione tubulare di H+ e K+
- C l'aldosterone.
- D il flusso ematico nei vasi retti.
- E* il pH ematico.
- 27. La frattura della base cranica si evidenzia con:
- A ecchimosi diffuse al collo e regione sovraclaveare.
- B enfisema sottocutaneo nucale.
- C acufeni e scotomi.
- D* otorrea e/o otorragia.
- E emorragia retinica.
- 28. Possibili complicanze infettive in un portatore di catetere venoso centrale. Tutte le risposte sono esatte tranne una, quale?
- A Trombosi infetta nella sede del catetere.
- B Endocardite della tricuspide.

- C Endocardite della mitrale.
- D* Polmonite nosocomiale.
- E Batteriemia.
- 29. Il pugno precordiale è indicato nell'arresto cardiaco. Una sola delle affermazioni seguenti è corretta, quale?
- A deve essere eseguito in tutti i pazienti in arresto.
- B deve essere eseguito solo nei pazienti pediatrici.
- C non ha controindicazioni.
- D deve essere eseguito solo nelle aritmie non monitorizzate.
- E* deve essere eseguito nella parte mediale dello sterno.
- 30. Una delle seguenti affermazioni non si applica al tiopentone:
- A è preparato come sale sodico per essere solubile in acqua.
- B in soluzione, ha un pH elevato.
- C agisce nel tempo di circolo braccio-encefalo.
- D* con cautela può essere iniettato per via endoarteriosa.
- E ha un pK molto vicino al pH normale del plasma
- 31. Il blocco della conduzione al livello delle ramificazioni terminali del nervo è una anestesia:
- A topica.
- B* per infiltrazione locale.
- C tronculare.
- D regionale endovenosa.
- E epidurale.
- Nello stato di male epilettico i farmaci che possono essere somministrati sono:
- A fentoina
- B diazepam
- C fenobarbital
- D lorazepam
- E* tutte le risposte precedenti
- 33. Quale delle seguenti affermazioni sul Remifentanil è esatta?
- A*è una agonista puro dei recettori mu.
- B possiede un tempo di insorgenza dell'effetto simile al Fentanyl.
- C può essere somministrato per via spinale con maggior sicurezza.
- D il suo metabolismo dipende dalla pseudo-colinesterasi.
- E deve essere evitato nella insufficienza renale.
- 34. Un paziente presenta all'emogasanalisi nel sangue arterioso i seguenti valori: pO2 = 50 mmHg, pCO2 = 86 mmHg, HCO3 = 55mEq/L, pH = 7,42. I dati emogasometrici suggeriscono:
- A insufficienza respiratoria acuta.
- B ipertensione polmonare.
- C shunt anatomico.
- D insufficienza respiratoria acuta ed alcalosi respiratoria.
- E* insufficienza respiratoria cronica compensata.
- 35. Nell'adulto normale quale percentuale del peso corporeo è rappresentata dall'acqua intracellulare?
- A 30%
- B* 40%
- C 50% D 60%
- E 70%
- 36. A proposito di shock anafilattico quale delle seguenti affermazioni è falsa?
- A Il paziente è ipoteso, la frequenza cardiaca è elevata.
- B La diuresi è assente.
- C* La pressione venosa centrale è elevata.
- D La cute è marezzata.
- E Il polso è piccolo e imprendibile.
- 37. Nei confronti dell'eritropoietina, una delle seguenti affermazioni non è valida:
- A la sua produzione viene incrementata dall'ipossia
- B* entro 6 ore dalla sua somministrazione si verifica un incremento misurabile dei globuli rossi circolanti
- C in parte viene prodotta dal fegato
- D la sua produzione è favorita dalle catecolamine
- E viene inattivata dal fegato
- 38. Quale delle seguenti affermazioni non è vera:
- A*Le cellule tubulari renali non necessitano di anidrasi carbonica per la produzione di bicarbonato.
- La concentrazione di bicarbinato a livello cellulare è di 10-20 mmol/l.

- C La concentrazione plasmatica di bicarbonato è di 25 mmol/l.
- D Il bicarbonato occupa un volume pari a circa 1/3 del peso corporeo.
- E La concentrazione di bicarbonato aumenta la deplezione di potassio.
- 39. La pressione intracranica normale è:
- A* 5-15 mmHg
- B 15-30 mmHg
- C 30-40 mmHg
- D 40-50 mmHg
- E 50-60 mmHg
- 40. Qual è il quadro ecografico caratteristico di colecistite?
- A la presenza di calcoli.
- B* l'ispessimento delle pareti.
- C la presenza di tumefazioni linfonodali all'ilo epatico.
- D La via biliare principale dilatata.
- E La presenza di aria nella colecisti.
- 41. Un pH arterioso > 7,6 con PaCO2 > 45 è indicativo di:
- A acidosi metabolica
- B acidosi respiratoria
- C* alcalosi metabolica
- D alcalosi respiratoria
- E acidosi mista
- 42. Quale è la pressione/profondità massima a cui si può somministrare O2 puro?
- A 5 m/H2O
- B* 18 m/H2O
- C 50 m/H2O
- D 70 m/H2O
- E 100 m/H2O
- 43. Relativamente alla distribuzione dell'acqua corporea quale risposta non è corretta?
- A L'acqua corporea totale (TBW) è il 57-60% del peso corporeo (IBW)
- B L'acqua intracellulare (ICF) è il 35% del peso corporeo
- C L'acqua extracellulare (ECF) è il 22-24% del peso corporeo
- D L'acqua extracellulare è suddivisa in liquido interstiziale (ISF)e volume ematico (BV)
- E* Il volume ematico è il 15% del liquido extracellulare
- 44. La scala analogica visiva (VAS):
- A* valuta l'intensità del dolore.
- B valuta gli aspetti psicologici del dolore.
- C si utilizza soltanto nel dolore neuropatico.
- D pone l'indicazione all'uso di oppioidi.
- E è utile soltanto nel paziente con profilo ansioso-depressivo.
- 45. Tra le seguenti complicanze da somministarzione prolungata di amiodarone quale non è vera?
- A Aumento dell'intervallo Q-T
- B Neuropatia periferica.
- C Disturbi tiroidei.
- D Deficit restrittivo polmonare.
- E* Atrofia del nervo ottico.
- 46. A proposito di edema polmonare cardiogenico, quale delle seguenti affermazioni è errata?
- A E' indicata la somministarzione di O2.
- B* E' controindicata la PEEP perchè diminuisce ulteriormente la portata cardiaca.
- C Sono generalmente somministrati diuretici.
- D Sono generalmente somministrati vasodilatatori.
- E E' in generale associato ad un aumento della pressione atriale sinistra.
- 47. Un pH arterioso pari a 7.45 con PaCO2=25mmHg è indicativo di:
- A acidosi mista.
- B* acidosi metabolica o alcalosi respiratoria compensate.
- C alcalosi metabolica o acidosi respiratoria compensate.
- D alcolosi mista.
- E nessuna delle precedenti.
- 48. Il sangue conservato per 21 giorni a 4°C contiene quantità normali di:
- A fattore V
- B piastrine
- C fattore VIII
- D* protrombina

- E nessuno dei precedenti
- 49. Il diaframma è attraversato da:
- A trachea, esofago e nervo accessorio del vago.
- B^{\ast} esofago, diverse formazioni vascolari e nervose.
- C esofago, nervo ricorrente del vago ed arteria renale.
- D esofago, nervo ricorrente ed aorta addominale.
- E nessuna delle rispote precedenti.
- 50. La manovra di Murphy risulta positiva in caso di:
- A* colecistite.
- B appendicite acuta.
- C colica renale.
- D pancreatite acuta.
- E ulcera gastrica.
- 51. Quale dei seguenti sintomi evoca in genere il sospetto di una prerottura di un aneurisma dell'aorta addominale:
- A vomito
- B epigastralgia
- C* lombosciastalgia
- D nausea
- E ipotensione ortostatica
- 52. L'emoglobina ha una affinità per l'ossido di carbonio:
- A 20 volte maggiore che per l'ossigeno.
- B 80 volte maggiore che per l'ossigeno.
- C 150 volte maggiore che per l'ossigeno.
- D* 200 volte maggiore che per l'ossigeno.
- E 250 volte maggiore che per l'ossigeno.
- 53. Indicare quali delle seguenti condizioni aumentano gli effetti della digitale:
- A iperkaliemia.
- B* ipercalcemia.
- C ipernatremia.
- D ipermagnesiemia.
- E ipocloremia.
- 54. Quale è il numero delle vene giugulari per ogni lato:
- A 1
- B* 2
- C 3 D 4
- E 5
- 55. Nella grave insufficienza respiratoria (ARDS) quale dei segueni elementi non è sempre presente nella fase iniziale?
- A Ipossia marcata.
- B Infiltrati diffusi alla lastra del torace.
- C* Aumento della CO2
- D Riduzione della compliance polmonare.
- E Riduzione della capacità funzionale residua.
- 56. Quale delle seguenti unità esprime energia?
- A Gauss
- B Watt
- C* Joule
- D Ampere E Coulomb
- 57. Una soluzione ipertonica per infusione endovenosa è quella che ha:
- A una concentrazione di zucchero maggiore di quella plasmatica.
- B una concentrazione di NaCl uguale a quella plasmatica.
- C una concentrazione di soluti che causa una pressione oncotica maggiore di quella plasmatica.
- D un contenuto di proteine pari a quello plasmatico.
- E* un'attività osmotica maggiore di quella plasmatica.
- 58. La Noradrenalina è un farmaco:
- A* che può trovare indicazione nella grave ipotensione refrattaria ad altro trattamento.
- B da somministrare solo per via intraarteriosa.
- C ad azione alfa-litica.
- D utile nel trattamento della crisi asmatica.
- E nefrotossico.
- 59. Nella terapia della coagulazione intravasale disseminata acuta emorragica il trattamento di prima scelta è:

- A trombina e.v.
- B colla di fibrina
- C globuli rossi concentrati
- D* plasma fresco congelato
- E eparina
- 60. Le lesioni dei motoneuroni centrali causano:
- A* paralisi spastica
- B atrofia muscolare
- C scomparsa dei riflessi osteo-tendinei
- D reazione elettrica degenerativa
- E ipotonia muscolare
- 61. Quale dei seguenti è un ipnotico a breve durata d'azione?
- A Fenobarbital.
- B Diazepam.
- C Clordiazepossido.
- D* Tiopental.
- E Flurazepam.
- 62. Le complicanze dell'infarto miocardio acuto non includono:
- A* ipertensione.
- B insufficienza ventricolare sinistra.
- C difetto del setto interventricolare.
- D aneurisma ventricolare.
- E bradicardia sinusale.
- 63. Il flusso ematico cerebrale è aumentato significativamente da:
- A* ipercapnia
- B attività cerebrale
- C ipossia
- D adrenalina
- E aumento della pressione arteriosa media
- 64. L'ipopotassiemia può essere causata da tutte le seguenti, salvo:
- A Alcalosi.
- B* Emolisi.
- C Vomito.
- D Diarrea
- E Steroidi.
- 65. La radice anteriore del nervo spinale nasce:
- A dalle cellule gangliari al di fuori del midollo spinale.
- B dal lemnisco laterale.
- C dal fascio spino-cerebellare.
- D* dal midollo spinale.
- E dalla corteccia cerebellare.
- 66. Nell'insufficienza renale acuta si rileva:
- A iperpotassiemia.
- B ipermagnesemia.
- C iperfosfatemia.
- D iponatriemia.
- E* presenza di tutti questi reperti.
- 67. L'aria ambiente secca è composta di:
- A 02 78% N2 20%
- B* O2 21% N2 78%
- C O2 20% N2 73% CO2 5% N2 73% CO2 6% D O2 20%
- N2 27% CO2 3% E O2 70%
- 68. Quale dei seguenti muscoli laringei è tensore delle corde vocali:
- A cricoaritenoideo posteriore
- B cricoaritenoideo laterale
- C tiroaritenoideo
- D sternoioideo E* cricotiroideo
- 69. L'etanolo viene metabolizzato per il 90% da:
- A tratto gastrointestinale prima dell'assorbimento.
- B polmone prima dell'escrezione per via respiratoria.
- C* fegato.
- D idrolisi spontanea nel sangue.
- E SNC
- 70. I barbiturici a livello del sistema nervoso centrale:

- A* diminuiscono il consumo di O2.
- B aumentano il consumo di O2.
- C normalizzano il consumo di O2.
- D inducono ipercapnia.
- E lasciano invariato il consumo di O2.
- 71. Indica, fra quelli elencati, uno dei vantaggi attribuiti all'intubazione orotracheale rispetto a quella nasotracheale:
- Maggiore stabilità.
- B Migliore tollerabilità.
- C Ridotta scialorrea.
- D* Minor rischio di infezioni dei seni paranasali.
- E Miglior posizionamento della cuffia.
- 72. L'impiego dell'ossido nitrico nell'ARDS è finalizzato a:
- A Ridurre la pressione arteriosa sistemica.
- B* Ridurre le resistenze del circolo polmonare.
- C Aumentare lo shunt polmonare.
- D Ridurre lo spazio morto alveolare.
- E Aumentare le resistenze periferiche.
- 73. Con "allodinia" si intende:
- A Sensazione abnorme dolorosa sia spontanea che provocata.
- B Esaltata risposta ad uno stimolo che normalmente provoca dolore.
- C* Dolore dovuto ad uno stimolo che normalmente non provoca dolore.
- D Assenza di dolore in risposta a stimoli dolorosi.
- E Nessuna di queste.
- 74. Quale funzione svolgono le benzodiazepine:
- A anticonvulsivante.
- B ansiolitica.
- C miorilassante.
- D ipnotica.
- E* tutte quelle sopra indicate.
- 75. Quale quota di O2 utilizza l'Ossigenoterapia Iperbarica?
- A* quella disciolta nel plasma.
- B quella legata all'emoglobina.
- C quella alveolare.
- D quella mitocondriale.
- E quella epatica.
- 76. Per prevenire le atelettasie e/o le infezioni polmonari gli operati sono sottoposti a:
- A Fisioterapia respiratoria precoce.
- B Deambulazione precoce.
- C Broncoaspirazione giornaliera.
- D Terapia medica fluidificante ed espettorante.
- E* Tutte le risposte precedenti.
- 77. La biodisponibilità di un farmaco si riferisce alla quantità che:
- A è somministrata per via intramuscolare.
- B è somministrata per via orale.
- C raggiunge il fegato.
- D è escreta dal fegato.
- E* raggiunge il sito di azione.
- 78. Qual'è la pressione parziale della anidride carbonica negli alveoli:
- A 30 mmHg
- B* 40 mmHg
- C 46 mmHg
- D 97 mmHg
- E 100 mmHg
- 79. Nel sistema ABO-Rh quale delle seguenti affermazioni è falsa?
- A 0Rh-è donatore universale.
- B una persona di gruppo A ha anticorpi antiB.
- C* una persona di gruppo AB ha anticorpi anti A e anti B.
- una persona Rh-che non sia mai stata trasfusa generalmente non ha anticorpi
- E un donatore 0Rh+ è compatibile con A, B, purchè Rh+
- 80. Nel sospetto clinico di una pancreatite acuta è utile l'esecuzione di quali dei seguenti esami di laboratorio:
- A* amilasemia.
- B glicemia.
- C transaminasi.
- VES. D

- E emocromo.
- 81. L'edema polmonare si manifesta quando la pressione nei capillari è:
- A Al di sopra dei 15 mmHg.
- B al di sopra dei 20 mmHg.
- C* al di sopra dei 25 mmHg.
- D al di sopra dei 30 mmHg.
- E al di sopra dei 50 mmHg.
- 82. In caso di una sintomatologia caratterizzata da: nausea, vomito, diarrea, vasodilatazione, tachicardia riflessa, salivazione e broncocostrizione, è efficace un trattamento con:
- A* atropina.
- B nicotina.
- C diazepam.
- D fenitoina.
- E labetalolo
- 83. La riduzione della ventilazione alveolare è associata a:
- A aumento del flusso ematico polmonare
- B diminuzione della tensione alveolare di anidride carbonica
- C* diminuzione della tensione alveolare di ossigeno
- D diminuzione della pressione in arteria polmonare
- E nessuna delle precedenti
- 84. Nella scelta del tipo di infusioni per il reintegro volemico, uno dei seguenti rischi è falso:
- A* iponatremia da infusione di fisiologica iso-osmotica.
- B iperidratazione da albumina al 25%.
- C alterazioni della coagulazione da infusione >20 ml/kg di Hetastarch.
- D interferenza con il meccanismo piastrinico della coagulazione da Destrano 40.
- E interferenza con il meccanismo piastrinico della coagulazione da Soluzione Fisiologica.
- 85. Quale dei seguenti farmaci viene impiegato per deprimere il centro della tosse:
- A morfina.
- B papaverina.
- C* codeina.
- D meperidina.
- E pentazocina
- 86. Il dotto toracico sbocca in:
- A vena giugulare.
- B* vena succlavia di sinistra.
- C vena cava superiore.
- D atrio di destra.
- E cisterna di Pecquet.
- 87. La cardioversione elettrica sincronizzata può essere indicata in caso di:
- A Tachicardia ventricolare senza polso.
- B Fibrillazione elettrica.
- C Blocco A-V di II° tipo Mobitz II.
- D* Flutter atriale.
- E Disociazione elettromeccanica.
- 88. Nell'iperidratazione isotonica l'ematocrito è:
- A Talvolta aumentato.
- B Molto aumentato.
- C Normale.
- D* Diminuito
- E Talvolta diminuito
- 89. Da quale fattore dipende principalmente il flusso coronarico:
- A stimolazione simpatica.
- B* consumo di ossigeno miocardico.
- C dalla frequenza cardiaca.
- D dalla adrenalina circolante.
- E da nessuno di questi fattori.
- Nei pazienti con broncopneumopatia cronica ostruttiva ed in respiro spontaneo l'ossigeno:
- A* Non va somministrato oltre la percentuale del 28%
- B Non va mai somministrato.
- C Non va somministrato oltre la percentuale del 50%
- D Può essere somministrato anche al 100%
- E Nessuna delle precedenti.

- 91. Qual è il massimo punteggio della Glasgow Coma Scale:
- Δ * 15
- В 9
- C 12
- D 4
- E 0
- Un aumento acuto del valore della frazione di estrazione dell'ossigeno indica:
- A aumento delle esigenze metaboliche
- B* riduzione del flusso ematico tissutale
- C fistola artero-venosa
- D riduzione del contenuto arterioso in ossigeno
- E spostamento a destra della curva di dissociazione dell'Emoglobina
- 93. L'insieme di PVC bassa e vasocostrizione periferica si riscontra per effetto
- A Intossicazione da barbiturico.
- B Iperpiressia.
- C* Perdita di liquidi.
- D Trauma cranico.
- E Intossicazione da oppioidi.
- 94. Indicare quale delle seguenti azioni sul cuore è dovuta alla digitale:
- A inotropo positivo.
- B cronotropo negativo.
- C dromotropo negativo.
- D batmotropo positivo.
- E* tutte le risposte precedenti.
- 95. Il nervo femorale nasce dall'unione delle divisioni posteriori dei rami primari
- A* L2-L3-L4
- B solo L5
- C T12 e L1
- D T10-T11-T12
- E nessuna delle risposte precedenti.
- 96. L'energia iniziale raccomandata per gli shock monofasici nel trattamento della fibrillazione ventricolare è:
- A* 200 J.
- B 300 J.
- C 360 J.
- D Nessuna delle precedenti.
- E Tutte le precedenti.
- 97. Qual è la complicanza più frequente dell'anestesia spinale?
- A dolore lombare diffuso.
- B dolore nella sede di iniezione.
- C sindrome di C.B.Horner.
- D* cefalea.
- E sciatalgia.
- 98. Tra le possibili cause di una SINCOPE la più frequente è:
- A tachicardia sopraventricolare o ventricolare.
- B* riflesso vasovagale.
- C stenosi aortica.
- D embolia polmonare grave.
- E blocco AV completo.
- 99. La noradrenalina è sintetizzata a partire da:
- A piruvato.
- B arginina.
- C leucina.

E*

- D* tirosina
- E triptofano.
- 100. Le seguenti affermazioni sull'indice cardiaco sono errate tranne una, quale?
- A E' sinonimo di portata cardiaca.
- B Si calcola dividendo la portata cardiaca per il Body Mass Index.
- C Si calcola dividendo la portata cardiaca per il peso.
- Si calcola moltiplicando frequenza cardiaca X pressione arteriosa sistemica.
- * Il suo valore normale nell'adulto è circa 3.51/min/m2 (metro quadro superficie corporea).
- 101. La Codeina è:
- A* un oppioide "debole".

- B un oppioide "forte".
- C un'antagonista recettoriale.
- D un farmaco adiuvante.
- E utile nel dolore neuropatico.
- 102. Quale delle seguenti affermazioni sulla trinitrina è errata:
- A è un potente vasodilatatore.
- B non ha effetto sul SNC.
- C viene metabolizzata a livello epatico.
- D* deve essere somministrata in soluzione alcalina
- E può determinare ipotensione grave nell'ipovolemico.
- 103. Quale dei seguenti non è un effetto degli agonisti muscarinici?
- A* tachicardia.
- B contrazione della muscolatura vescicale, intestinale e bronchiale.
- C stimolazione delle secrezioni esocrine.
- D costrizione pupillare e contrazione del muscolo ciliare.
- E vasodilatazione endotelio-dipendente con caduta della pressione sanguigna.
- 104. L'iniezione intratracheale di farmaci è efficace per una sola terna tra le seguenti:
- A Adrenalina, lidocaina, metaraminolo.
- B Ossigeno, bicarbonato, dopamina.
- C Atropina, dopamina, calcio cloruro.
- D* Atropina, adrenalina, lidocaina.
- E Nessuna delle precedenti.
- 105. Il labetololo:
- A è un beta-bloccante selettivo.
- B viene somministrato in un'unica dose di 0.5 mg/kg
- C* può provocare broncospasmo.
- D possiede un'attività simpaticomimetica intrinseca.
- E viene somministrato in un'unica dose di 0.1-0.2 mg
- 106. L'adrenalina possiede i seguenti effetti:
- A Alfa agonista.
- B Beta-1 agonista.
- C Beta-2 agonista.
- D* Tutti i precedenti.
- E Nessuno dei precedenti.
- 107. Le seguenti affermazioni riguardanti la pulsossimetria sono esatte tranne una, quale?
- A la tecnica registra la trasmissione della luce attraverso le arterie.
- B ha un'accuratezza di misura buona (differenza <3% rispetto a tecnica di riferimento).
- C non distingue la metaemoglobina dall'ossiemoglobina.
- D* non è influenzata dalle condizioni del circolo periferico.
- E è resa inaffidabile dall'iniezione endovenosa di bleu di metilene.
- 108. Quale, tra le seguenti condizioni, controindica la manovra di Heimlich?
- A ipossia acuta.
- B Broncopenumopatia cronica ostruttiva.
- C Età avanzata.
- D* Gravidanza avanzata.
- E Ernia inguinale.
- 109. Per quale via si elimina di preferenza un anestetico volatile:
- A renale.
- B gastrica.
- C epatica.
- D* respiratoria.
- E cutanea.
- 110. Lo shock settico può presentarsi con:
- A Dispnea.
- B Tachicardia.
- C Febbre.
- D Obnubilamento del sensorio.
- E* Tutte le risposte precedenti.
- 111. Quale tra i seguenti farmaci non trova comunemente indicazione per il trattamento dell'arresto cardiaco?
- A Atropina.
- B* Adenosina.
- C Adrenalina.
- D Bicarbonato di sodio.
- E Ossigeno.

- 112. Nell'iponatremia:
- A si ha generalmente un contemporaneo aumento di Cl
- B è generalmente sintomatica se [Na] è < 90 mEq/l
- C è indicata una rapida correzione con ipertoniche di NaCl 33%
- D* una correzione troppo rapida (> 0.5 mEq/h) può causare mielinolisi pontina E sodiemie sotto i 135 mEq/l sono da considerarsi molto pericolose
- 113. Le sottostanti affermazioni sul massaggio cardiaco esterno in corso di RCP sono corrette tranne una, quale?
- A In caso di massaggio cardiaco ben eseguito la gettata cardiaca è circa 25-30% del normale.
- B Devono essere 15 compressioni alternate a 2 ventilazioni.
- C* Devono essere eseguite 3 compressioni alternate a 1 ventilazione.
- D Il massaggio cardiaco deve essere eseguito con le braccia tese.
- E Il massaggio cardiaco può provocare fratture costali.
- 114. Le seguenti affermazioni riguardanti gli anestetici locali sono corrette tranne una, quale?
- A agiscono a livello dei canali del sodio.
- B* agiscono solo sulle fibre sensitive.
- C si dividono in aminoesteri ed aminoamidi.
- D il primo anestetico locale impiegato fu la cocaina.
- E più sono potenti e più è ritardato l'inizio d'azione (onset).
- 115. Infondendo soluzioni cristalloidi in uno shock ipovolemico, se voglio ottenere una espansione volemica duratura di circa un litro quale quantità dovrò infondere all'incirca:
- A 1000 ml
- B 2000 ml
- C* 4000 ml
- D 1700 ml
- E 6000 ml
- 116. Il droperidolo è:
- A Un oppioide a potenza intermedia.
- B Un componente della ketamina.
- C* Un derivato dei butirrofenoni.
- D Un tranquillante ad azione di breve durata.
- E Eliminato totalmente dal rene.
- 117. Quale affermazione tra le seguenti relative allo shock anafilattico è falsa?
- A Clinicamente non si distingue dallo shock anafilattoide.
- B Il principale mediatore responsabile è l'istamina.
- C* Il farmaco di elezione per il trattamento è un antiistaminico.
- D Il farmaco di elezione per il trattamento è l'adrenalina.
- E 'una situazione clinica che, se non trattata, può avere rapida evoluzione fatale.
- 118. Nel rachide andando dalla periferia verso il midollo, si incontrano successivamente:
- A lo spazio peridurale, il legamento giallo, la pia, l'aracnoide, la dura.
- B il legamento giallo, lo spazio peridurale, la dura, la pia, l'aracnoide.
- C* il legamento giallo, lo spazio peridurale, la dura, l'aracnoide, la pia.
- D il legamento giallo, il legamento interspinoso, lo spazio peridurale, la dura, l'aracnoide, la pia.
- E il legamento interspinoso, il legamento giallo, lo spazio peridurale, la pia, l'aracnoide, la dura.
- 119. Il più potente vasodilatore cerebrale è:
- A tiopentale.
- B diazepam
- C droperidolo.
- D* ipercapnia.
- E ipocapnia.
- 120. In quali delle seguenti patologie è urgente ed indispensabile l'uso di Ossigenoterapia Iperbarica?
- A* Embolia gassosa arteriosa.
- B Asma.
- C Sclerosi a placche.
- D Insufficienza renale.
- E Infarto del miocardio.
- 121. L'acido solforico (scegliere la risposta corretta):
- A ha formula bruta H3SO4
- B* ha formula bruta H2SO4
- C ha formula bruta H2SD sa di uova marce

Pag. 6/18

- E ha un caratteristico odore di frutta matura
- 122. Le fibre nervose che conducono il dolore sono:
- A Le fibre mieliniche di largo diametro.
- B Le fibre mieliniche di piccolo calibro dette A delta.
- C Le fibre amieliniche tipo C.
- D* Sia le fibre mieliniche di piccolo calibro dette A delta che le fibre amieliniche tipo C.
- E Tutte le precedenti.
- 123. Quale legge fisica è alla base della fisiopatologia della malattia da decompressione?
- A* Legge di Henry.
- B Legge di Boyle.
- C Legge di Laplace.
- D Legge di Ohm.
- E Legge di Avogadro.
- 124. Il curaro blocca:
- A i recettori muscarinici
- B* la placca motrice
- C i recettori adrenergici
- D i canali del Ca++ voltaggio dipendenti
- E nessuna delle risposte precedenti
- 125. Quanti ml di ossigeno si legano ad 1 g di emoglobina a pressione ambiente?
- A 0.03
- B 0,06
- C 1,29
- D* 1,36
- E 2,36
- 126. Quale è la normale saturazione in O2 del sangue venoso in arteria polmonare?
- A 92%
- B* 75%
- C 60%
- D 30%
- E 45%
- 127. Il flumazenil è un antagonista:
- A che apre selettivamente il canale del cloro.
- B per il sito del GABA.
- C* per il sito delle benziodiazepine.
- D per il sito dei barbiturici.
- E e per tutto il complesso GABA- canale- recettore per le benzodiazepine.
- 128. Per quanto concerne la sicurezza elettrica, solo una delle seguenti affermazioni è corretta:
- A* l'impedenza cutanea viene ridotta in presenza di umidità.
- B i potenziali di corrente alternata al disotto di 24 volts sono in genere sicuri.
- C la piastra del bisturi elettrico deve essere connessa direttamente alla linea di terra.
- D il glucosio al 5% non è un buon conduttore.
- E le attrezzature alimentate da batterie sono sicure.
- 129. I segni del tamponamento cardiaco sono:
- A Bradicardia.
- B Abbassamento della pressione venosa centrale.
- C* Tachicardia.
- D Ipertensione.
- E Extrasistoli.
- 130. La succinilcolina viene metabolizzata:
- A per idrolisi alcalina.
- B dalle colinesterasi vere.
- C* dalle pseudocolinesterasi.
- D da enzimi renali.
- E dalla reazione di Hoffman.
- 131. l'aspirina dovrebbe essere usata con cautela in un paziente trattato con eparina in quanto l'aspirina:
- A inibisce l'assorbimento di vitamina K
- B possiede attività antitrombinica.
- C inibisce il metabolismo dell'eparina.
- D* inibisce l'aggregazione piastrinica.
- E possiede tutti i sopraelencati effetti.

- 132. Quali fra le seguenti metodiche non è utile a migliorare l'ossigenazione?
- A* aumentare la frequenza respiratoria.
- B aumentare la gittata cardiaca.
- C trattare efficacemente dolore, febbre, brivido.
- D trasfondere emazie concentrate.
- E aumentare la FiO2.
- 133. Una bassa gittata cardiaca emodinamicamente si definisce come:
- A una pressione arteriosa sistemica <90mmHg.
- B una pressione d'incuneamento polmonare > 18mmHg.
- C una pressione venosa centrale < 16 mmHg.
- D* un indice cardiaco <2.2 L/min/metro quadro.
- E un valore di resistenze vascolari sistemiche >1800 dyne.sec.cm (alla -5).
- 134. L'assenza nell'elettrocardiogramma (in tutte le derivazioni) dell'onda P indica:
- A* Il blocco della generazione dell'impulso dal nodo seno-atriale.
- B L'aumento della pressione venosa centrale.
- C Ipovolemia grave.
- D Il blocco della generazione dell'impulso dal fascio di His.
- E Il blocco della generazione dell'impulso dalle fibre di Purkinje
- 135. Un paziente in insufficienza respiratoria che respira 100% di ossigeno e non modifica la sua PaO2 avrà uno shunt polmonare almeno del:
- A 10%
- B 20%
- C 30%
- D 40%
- E* 50%
- 136. L'ipossia da cianuro è dovuta a:
- A ipoventilazione centrale.
- B interferenza sul trasporto di O2
- C rallentamento del flusso capillare.
- D* inibizione della catena respiratoria mitocondriale.
- E atelettasie polmonari diffuse.
- 137. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?
- A un farmaco somministrato per via endovenosa ha maggiore possibilità di subire metabolismo di primo passaggio epatico rispetto allo stesso farmaco somministrato per via orale.
- B l'inalazione ha lo svantaggio di un assorbimento molto lento.
- C la diffusione passiva coinvolge tipicamente un trasportatore specifico e mostra una cinetica di saturazione.
- D^* la biodisponibilità di un farmaco somministrato per via endovenosa è del 100%.
- E Una Kd eccezionalmente grande indica che il farmaco viene metabolizzato rapidamente.
- 138. In caso di morte cerebrale, le risposte motorie alla stimolazione dolorosa nel territorio dei nervi cranici sono:
- A in rigidità a causa della decerebrazione.
- B in rigidità a causa della decorticazione.
- C* non ci devono essere risposte motorie.
- D esistono diverse risposte motorie.
- E nessuna delle precedenti.
- 139. Iniettati per via endovenosa i barbiturici nei primi secondi si distribuiscono prevalentemente a:
- A grassi.
- B* encefalo, rene, cuore.
- C all'encefalo e alle terminazioni nervose.
- D ai liquidi interstiziali.
- E al fegato e intestino.
- 140. Il pH:
- A* Misura, in scala logaritmica, la concentrazione degli ioni H+ in soluzione.
- B Misura, in scala logaritmica, la forza degli acidi in soluzione.
- Misura, in scala logaritmica, il numero dei legami idrogeno in una macromolecola.
- D Esprime il grado di dissociazione di un acido.
- E E' il logaritmo cambiato di segno della costante di dissociazione acida (Ka).
- 141. Da cosa dipende la grave ipossiemia che si riscontra nell'insufficienza respiratoria acuta post-traumatica:
- A alterazione della diffusione dei gas respiratori.
- B alterazione del rapporto ventilazione/perfusione.
- C presenza di shunts artero-vanosi.
- D* tutte le risposte precedenti.

- E nessuna delle risposte precedenti.
- 142. L'arteria tibiale posteriore si palpa:
- A davanti al malleolo interno.
- B* dietro al malleolo interno.
- C davanti al malleolo esterno.
- D dietro al malleolo esterno.
- E sopra al malleolo esterno.
- 143. Quale segno non si associa allo shock settico:
- A Iperkaliemia.
- B Acidosi metabolica.
- C CID.
- D Insufficienza respiratoria.
- E* Aumento della PVC.
- 144. Cosa è l'indice di Goldman?
- A* un indice di valutazione del rischio cardiologico nella chirurgia non cardiaca.
- B una scala di valutazione dello stato di coscienza.
- C una scala di valutazione della funzionalità renale.
- D nessuna delle precedenti.
- E una scala di valutazione della difficoltà all'intubazione.
- 145. La pressione di perfusione miocardica può essere calcolata come:
- A pressione arteriosa media pressione venosa centrale
- B pressione arteriosa media pressione telediastolica ventricolare sinistra
- C pressione arteriosa media pressione mediastinica
- D pressione arteriosa sistolica pressione mediastinica
- E* pressione arteriosa diastolica pressione atriale destra
- 146. Quale tra le seguenti affermazioni sulla barriera emato-encefalica è corretta:
- A è permeabile agli ioni organici.
- B è relativamente impermeabile ai gas respiratori.
- C è liberamente permeabile agli ioni sodio.
- D è liberamente permeabile agli ioni bicabornato.
- E* è liberamente permeabile all'acqua.
- 147. La cordotomia cervicale percutanea è indicata nel:
- A* dolore neoplastico monolaterale non responsivo ai farmaci.
- B dolore da metastasi ossee diffuse.
- C dolore neuropatico da chemioterapici.
- D tumore del sistema nervoso centrale.
- E dolore da deafferentazione.
- 148. La cianosi si manifesta quando:
- A* Hb ridotta > 5 g/dl
- B COHb > 5g/dl
- C Emoglobinemia < 7 g/dl
- D PaO2 = 70 mmHg
- E Emoglobinemia < 10 g/dl
- 149. Cos'è la maschera di Laerdal?
- A Strumento per spirometria.
- B* Strumento tascabile per respirazione artificiale.
- C Maschera antigas.
- D Eritema al volto da monossido di carbonio.
- E Nessuna delle risposte precedenti.
- 150. L'impiego dei farmaci simpatico-litici ad azione prevalentemente alfa-bloccante può produrre:
- A Broncodilatazione.
- B* Diminuzione delle resistenze vascolari.
- C Iperglicemia.
- D Tutti i casi citati.
- E Aumento delle resistenze vascolari periferiche.
- 151. Nel passaggio dalla posizione orizzontale a quella eretta si verificano i seguenti fenomeni fisiologici tranne:
- A diminuzione del ritorno venoso
- B diminuzione della pressione venosa centrale
- C diminuzione del flusso ematico cerebrale
- D* diminuzione della gittata cardiaca
- E diminuzione della pressione arteriosa sistemica
- 152. Un valore di osmolarità delle urine superiore a 500 è indicativo per:
- A* Insufficienza prerenale

- B Insufficienza intrarenale
- C Insufficienza postrenale
- D blocco vescicale
- E Altre patologie
- 153. La principale differenza tra sepsi e sepsi severa è:
- A non responsività alla terapia infusionale.
- B presenza di batteri gram positivi.
- C presenza di batteri gram negativi.
- D* presenza di disfunsione d'organo.
- E presenza sia di batteri gram positivi che gram negativi.
- 154. Il catetere di Swan-Ganz permette la determinazione della gettata cardiaca mediante:
- A Il metodo di Fick.
- B* La curva di termodiluizione.
- C La curva di diluizione di un colorante.
- D Un sensore di flusso.
- E Due sensori di pressione.
- 155. Quale tra questi è l'indice più specifico di necrosi miocardica acuta?
- A LDE
- B CPK
- C VES
- D GPT
- E* troponina I
- 156. Il ciclo di Krebs si svolge nei:
- A* mitocondri.
- B cloroplasti.
- C cromosomi.
- D ribosomi.
- E citoplasmi.
- 157. Per conoscere la pressione intravascolare in un determinato distretto corporeo:
- A devo esporre il trasduttore all'aria e riazzerarlo.
- B devo ritarare il sistema di monitoraggio.
- C devo incannulare un vaso arterioso del distretto interessato.
- D non devo fare nulla, perchè la pressione registrata è uguale in tutti i distretti corporei.
- E* devo allineare il trasduttore al livello desiderato.
- 158. Con un massaggio cardiaco esterno ben eseguito si ottengono valori di gettata cardiaca vicini al:
- A 100% del normale.
- B 75% delnormale.
- C 50% del normale.
- D* 25% del normale.
- E 15% del normale.
- 159. Quale delle seguenti caratteristiche di una transitoria perdita di coscienza fa pensare che non si tratti di una sincope ma di una crisi epilettica?
- A Una sensazione di preavviso.
- B La durata superiore a 10 secondi
- C Una ferita sul cuoio capelluto.
- D La perdita delle urine.
- E* L'ipersonnia successiva al recupero della coscienza
- 160. un pH arterioso < 7,3 con PaCO2 < 35 è indicativo di:
- A* acidosi metabolica
- B acidosi respiratoria
- C alcalosi metabolica
- D alcalosi respiratoriaE acidosi mista
- 161. A proposito di succinilcolina, quale delle seguenti considerazioni è errata?
- A causa fascicolazioni muscolari.
- B è idrolizzata dalle colinesterasi plasmatiche.
- C può dare tachicardia.
- D* può causare ipopotassiemia.
- E può dare un blocco prolungato se il paziente ha bassi livelli di colinesterasi plasmatiche.
- 162. Il ritorno venoso è aumentato in tutte le seguenti condizioni tranne:
- A Aumento dello sforzo inspiratorio
- B Contrazione dei muscoli scheletrici
- C Posizione supina

- D* Posizione eretta
- E Nessuna delle precedenti
- 163. Quali dei seguenti segni clinici è assente in caso di intossicazione da monossido di carbonio:
- A crisi stenocardica.
- B* cianosi.
- C nausea e vomito.
- D cefalea.
- E convulsioni.
- 164. Quale è l'esatto decorso del nervo frenico all'interno del mediastino:
- A* è accollato tra pericardio e pleura mediastinica.
- B contrae rapporti con il timo.
- C passa anteriormente all'arteria succlavia.
- D passa anteriormente alla vena cava superiore.
- E passa posteriormente all'arteria succlavia.
- 165. Uno di questi farmaci riduce la frequenza cardiaca:
- A anfetamina
- B atropina.
- C* propanololo.
- D dobutamina.
- E nifedipina.
- 166. I valori normali della pressione nervosa centrale sono:
- A 0-4 cmH2O
- B* 4-10 cmH2O
- C 10-15 cmH2O
- D 15-25 cmH2O
- E 12-15 cmH2C
- 167. Lo shock cardiogeno si contraddistingue a livello emodinamico per:
- A* Resistenze periferiche sistemiche aumentate ed Indice Cardiaco diminuito.
- B Resistenze periferiche sistemiche diminuite ed Indice Cardiaco aumentato.
- C Pressione arteriosa media > 90 mmHg.
- D Pressione venosa centrale < 3 mmHg.
- E Nessuna delle precedenti.
- 168. Il naloxone non annulla la depressione respiratoria secondaria a somministrazione di:
- A pentazocina.
- B morfina.
- C buprenorfina.
- D* diazepam.
- E fentanyl
- 169. Il Fentanyl transdermico è un "supporto" antalgico da utilizzare:
- A nelle metastasi ossee.
- B* nel dolore forte/fortissimo.
- C nelle metastasi cerebrali
- D nei tumori ormono-dipendenti.
- E nel dolore da deafferentazione.
- 170. Il Tosilato di Bretilio:
- A è un nobile meridionale del XVI secolo.
- B è indicato nel trattamento della fibrillazione atriale.
- C* è indicato nel trattamento delle disritmie ventricolari resistenti ad altre terapie.
- D è il farmaco di scelta nella terapia della bretilliosi, una intossicazione da metalli pesanti.
- E è di uso molto comune nella terapia dell'eclampsia.
- 171. Il catabolismo grave si ha quando l'escrezione di azoto totale urinario è:
- A <15g/die
- B = 5g/die
- C = 10g/die
- D* >15g/die
- E nessuna delle precedenti
- 172. La sede meno affidabile per il monitoraggio della temperatura centrale è:
- A il retto.
- B* la cute della regione frontale.
- C il terzo distale dell'esofago.
- D il nasofaringe.
- E la membrana timpanica.
- 173. Una miosi serrata fa pensare ad una intossicazione con:

- A derivati della belladonna.
- B* oppiacei.
- C DDT
- D Idrato di cloralio.
- E barbiturici.
- 174. Nel posizionamento di un catetere venoso in succlavia, quale è la complicanza più frequente?
- A Puntura dell'arteria.
- B* Pneumotorace.
- C Ematoma perivenoso.
- D Lesione di un plesso nervoso.
- E Infezione.
- 175. Entro quanto tempo compare l'effetto terapeutico della digitale somministrata per via endovenosa?
- A 30 secondi.
- B 1 minuto.
- C 1-5 minuti.
- D 5 minuti.
- E* 10 minuti.
- 176. Nel monitoraggio invasivo della pressione arteriosa:
- A Le tracce pressorie rilevate da arterie più prossimali al cuore sono caratterizzate da pressioni sistoliche più elevate rispetto a quelle distali.
- B le tracce pressorie rilevate da arterie più prossimali al cuore sono caratterizzate da pressioni diastoliche più basse rispetto a quelle distali.
- C* Le tracce pressorie rilevate da arterie più distali mostrano pressioni sistoliche più elevate, pressioni diastoliche più basse e pressioni differenziali maggiori.
- D Le tracce pressorie sono uguali a prescindere dalla sede arteriosa scelta per la rilevazione.
- E La pressione differenziale diminuisce man mano che il monitoraggio si sposta in arterie più periferiche.
- 177. Quale tra le seguenti affermazioni sulle ventilazioni con maschera e pallone AMBU è errata?
- A l'insufflazione troppo brusca può distendere lo stomaco e causare vomito.
- B L'iperestensione del capo migliora notevolmente la ventilazione.
- $C^{\ast}~~E^{\prime}$ indispensabile una fonte di ossigeno per utilizzare il pallone, che altrimenti non si gonfia.
- D La ventilazione può essere effettuata da due soccorritori.
- E Nessuna delle precedenti.
- 178. La CPAP(Continous Positive Airways Pressure):
- A necessita della curarizzazione del paziente.
- B è una ventilazione a pressione negativa.
- C peggiora l'outcome dell'edema polmonare.
- D* è ventilazione spontanea a pressione positiva.
- E richiede sempre l'intubazione tracheale.
- 179. Nell'ipovolemia la concentrazione urinaria di sodio è:
- A > 50 mEq/l
- B < 50 mEq/l
- C* < 20 mEq/l
- D > 5 mEq/l
- E Il sodio è assente nelle urine.
- 180. La liberazione di istamina è frequentemente correlata alla somministrazione di:
- A d-tubocurarina.
- B pancuronio.
- C atracurium.
- D succinilcolina.

tutti i miorilassanti.

- 181. Tutte le seguenti affermazioni riguardanti il metadone sono corrette tranne:
- A ha attività analgesica meno marcata della morfina.
- B ha durata d'azione maggiore della morfina.
- C è efficace dopo somministrazione orale.
- $D^{\ast}\;$ il metadone causa una sindrome da astinenza da morfina.
- E causa dipendenza.
- 182. Qual è la FiO2 massima da somministrare al paziente con COPD riacutizzata?
- A 1
- B 0,21
- C* 0,35
- D 0,60

- E 0,90
- 183. Il principale determinante del danno organico nello shock settico è:
- A* L'ipoperfusione.
- B La precoce insufficienza epatica.
- C La bassa gittata cardiaca.
- D Le alte resistenze periferiche.
- E L'ipertermia.
- 184. A quale dosaggio la dopamina incrementa il flusso ematico renale:
- A* da 1 a 3 microg/Kg/min
- B da 3 a 10 microg/Kg/min
- C da 10 a 20 microg/Kg/min
- D da 20 a 50 microg/Kg/min
- E superiore a 50 microg/kg/min
- 185. Quali delle seguenti strutture anatomiche costituiscono la trachea:
- A anelli tracheali.
- B parti membranose e mucosa.
- C legamenti intercartilaginei.
- D fibre elastiche.
- E* tutte le risposte precedenti.
- 186. Si è iniziata un'emodiluizione normovolemica intenzionale: a cosa fa pensare la progressiva comparsa di tachicardia sinusale?
- A ipossia tissutale.
- B ipervolemia.
- C* ipovolemia.
- D acidosi lattica.
- E ipertono ortosimpatico.
- 187. Qual è l'indagine di scelta per la diagnosi di tamponamento cardiaco?
- A angiografia con sottrazione di immagini.
- B RNM del miocardio.
- C* ecocardiogramma transtoracico.
- D Rx del torace.
- E ECG a 12 derivazioni.
- 188. Una bombola di ossigeno di 10 litri (volume della bombola) è carica a 100 atm; pertanto essa contiene circa:
- A 100 litri di O2
- B* 1000 litri di O2
- C 10.000 litri di O2
- D 1500 litri di O2
- E nessuna delle precedenti
- 189. Le fibre nervose che conducono lo stimolo dolorifico arrivano nel midollo spinale:
- A* Nel corno posteriore.
- B Nel corno anteriore.
- C Nel corno laterale.
- D In tutti e 3 i precedenti.
- E Non si arrestano nel midollo spinale.
- 190. Le indicazioni dell'OMS sul corretto trattamento del dolore neoplastico prevedono:
- A utilizzo di morfina a dosaggio crescente.
- B ricorso a tecniche neurolitiche.
- C associazioni di FANS.
- D* approccio graduale con tre "gradini" terapeutici.
- E solo farmaci adiuvanti.
- 191. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il nervo vago di sinistra è corretta:
- A discende posteriormente all'aorta.
- B* discende anteriormente all'arco aortico.
- C contrae rapporti con il pericardio.
- D contrae rapporti con il timo.
- E contrae rapporti con la pleura mediastinica.
- 192. Nell'eseguire una trasfusione si deve considerare che:
- A La potassiemia potrebbe scendere acutamente.
- B Il sangue trasfuso contiene acido citrico come chelante del calcio (anticoagulante). Il citrato può causare acidosi metabolica.
- C La possibilità di uno shock anafilattico da eritropoietina.
- D* Il livello di calcio ionizzato plasmatico potrebbe scendere.
- E Nei pazienti con alterata funzione epatica il mancato metabolismo del citrato può causare alcalosi.

- 193. Le seguenti affermazioni sulla defibrillazione cardiaca sono corrette tranne una, quale?
- A depolarizza completamente il miocardio.
- B Produce una temporanea asistolia.
- C consente la ripresa di normale attività ai pace-makers fisiologici.
- D la possibilità di successo declina del 7-10% ogni minuto trascorso.
- E* deve essere sempre eseguita con potenza di scarica crescente partendo dai valori più bassi che il defibrillatore consente.
- 194. La PaCO2 aumenta se (affermazioni corrette TRANNE una):
- A la ventilazione alveolare diminuisce.
- B la produzione di CO2 aumenta e non cambia la ventilazione alveolare.
- C* diminuisce la FiO2.
- D aumenta lo spazio morto.
- E diminuisce il volume corrente.
- 195.Le seguenti affermazioni sul pneumotorace iperteso sono scorrette tranne una, quale?
- A non provoca problemi cardiocircolatori.
- B può dare ipertensione arteriosa.
- C* può essere complicanza della ventilazione meccanica.
- D non è sempre necessario il drenaggio immediato.
- E può essere decompresso aspirando senza lasciare un drenaggio in cavo pleurico.
- 196. Qali tra questi non è considerabile un effetto collaterale di una terapia con morfina solfato?
- A Delirio.
- B* Tachicardia.
- C Contrazioni.
- D Depressione respiratoria.
- E Prurito.
- 197. Un dolore insorto acutamente alla spalla sinistra, di intensità pari a 7 nella scala soggettiva da 1 a 10, ma che non si accentua con il movimento dell'articolazione può dipendere da una delle seguenti cause, eccetto:
- A infarto acuto del miocardio.
- B disseccazione dell'aorta toracica.
- C* periartrite scapolo-omerale.
- D pancreatite acuta.
- E embolia polmonare.
- 198. Quale di queste affermazioni sullo shock cardiogeno è sbagliata?
- A La gettata cardiaca è diminuita.
- B L'estrazione periferica di O2 è aumentata.
- C Le resistenze vascolari sistemiche sono aumentate.
- $D^{\ast}\;\;Le$ pressioni di riempimento delle cavità cardiache sono diminuite.
- E La pressione capillare polmonare è aumentata.
- 199. Le fibre nervose "C" sono:
- A Fibre mieliniche con alta velocità di conduzione associate al dolore immediato.
- B* Fibre amieliniche con bassa velocità di conduzione associate al dolore tardivo.
- C Fibre mieliniche con bassa velocità di conduzione associate al dolore tardivo
- D Nessuna delle precedenti.
- E Fibre amieliniche non deputate alla trasmissione nocicettiva.
- 200. In quale di queste condizioni si può verificare iperkaliemia:
- A* insufficienza renale acuta.
- B eccesso di sodio
- C disidratazione.
- D iperaldosteronismo.
- E diabete insipido.
- 201. Il nervo oculomotore è un nervo:
- A* motore
- B misto
- C sensitivo
- D viscerale
- E nessuna delle risposte precedenti
- 202. Solo una delle seguenti condizioni non è presente nell'ARDS: quale?
- A* aumento della pressione idrostatica nei capillari polmonari.
- B alterazioni del surfactant.
- C obiettività toracica a volte normale.
- D respiro rapido e superficiale.
- E aumento della permeabilità dei capillari polmonari

- 203. La principale azione della digitale nel trattamento della insufficienza cardiaca:
- A diuresi.
- B* aumento della forza di contrazione cardiaca.
- C riduzione della frequenza cardiaca.
- D ripristino del normale ritmo sinusale.
- E nessuno di questi.
- 204. L'ipossiemia stimola la ventilazione attraverso un'azione diretta su:
- A seno carotideo
- B saturazione dell'emoglobina
- C neuroni del centro respiratorio
- D* i glomi aortici
- E chemorecettori centrali dell'ipotalamo
- 205. L'ipoventilazione associata a depressione del centro del respiro provoca:
- A ipossia e ipocapnia.
- B* ipossia e ipercapnia.
- C PaO2 normale e ipercapnia.
- D riduzione della saturazione dell'emoglobina.
- E aumento dell'eccesso di basi.
- 206. Il coma da avvelenamento da farmaci può essere dato da:
- A anti-ipertensivi.
- B beta-bloccanti.
- C* barbiturici.
- D inotropi.
- E nessuna delle risposte precedenti.
- 207. Un pH arterioso pari a 7.45 con PaCO2 = 60mmHg è indicativo di:
- A Acidosi mista.
- B Acidosi metabolica o alcalosi respiratoria compensate.
- C* Alcalosi metabolica o acidosi respiratoria compensate.
- D Alcalosi mista.
- E Nessuna delle precedenti.
- 208. Tutti i seguenti farmaci sono impiegati nello shock cardiogeno, eccetto:
- A Infusione di liquidi (Sol. fisiologica)
- B Dopamina a bassi dosaggi.
- C* Dopamina ad alti dosaggi.
- D Idralazina.
- E Digossina.
- 209. Quale delle seguenti è una funzione metabolica del polmone:
- A produzione di ACTH
- B produzione di glucagone
- C produzione di PTH
- D secrezione di eritropoietina
- E* conversione dell'angiotensina
- 210. Se il nervo laringeo ricorrente viene sezionato bilateralmente le corde vocali rimangono:
- A paralizzate, in posizione aperta
- B* paralizzate, in posizione chiusa
- C paralizzate in posizione intermedia
- non interessate a meno che no sia danneggiato anche il nervo laringeo superiore
- E esattamente come dopo la somministrazione di succinilcolina
- 211. Lo stimolo predominante per l'attivazione della vasocostrizione polmonare ipossica è dato da:
- A incremento della PaCO2
- B decremento della PaCO2
- C incremento della PaO2
- D* decremento della PaO2
- E nessuno dei precedenti
- 212. Nel primo approccio ad un avvelenamento da funghi quale è il provvedimento più idoneo da mettere subito in atto?
- A praticare immediatamente la gastrolusi.
- B somministrare carbone attivo.
- C somministrare un purgante salino.
- D procurare l'emesi.
- E* condurre un'anamnesi corretta.
- 213. In caso di avvelenamento da composti organo-fosforici quale farmaco bisogna somministrare:
- A adrenergici.

- B antiedrenergici.
- C colinergici.
- D* anticolinergici.
- E soluzione fisiologica.
- 214. Quali dei seguenti sintomi sono compatibili con l'arresto cardiaco?
- A Assenza di respiro.
- B Assenza di polso carotideo.
- C Gasping.
- D Nessuna delle precedenti.
- E* Tutte le precedenti.
- 215. La concentrazione plasmatica di quale dei seguenti enzimi epatici aumenta in corso di ostruzione biliare?
- A AST
- B ALAT
- C LDH
- D* fosfatasi alcalina
- E deidrogenasi alcolica
- 216. Gli effetti della morfina, a dosi terapeutiche, sul sistema cardiocircolatorio
- A depressione del centro vasomotorio.
- B tachicardia.
- C* ipotensione ortostatica.
- D costrizione arteriolare.
- E costrizione dei vasi coronarici.
- 217. La pressione di perfusione cerebrale è calcolata come:
- A Pressione arteriosa sistolica pressione intracranica.
- B Pressione arteriosa sistolica + pressione intracranica.
- C Pressione arteriosa diastolica + pressione intracranica.
- D Pressione intracranica pressione arteriosa media.
- E* Pressione arteriosa media pressione intracranica.
- 218. La diffusione di un anestetico locale all'interno del nervo periferico è tanto maggiore:
- A* quanto più il valore del pK dell'anestetico è vicino a quello del pH tissutale.
- B quanto minore è il pH tissutale.
- C quanto maggiore è la vascolarizzazione della zona infiltrata.
- $D \quad \text{ quanto maggiore \`e la lunghezza della catena alifatica dell'anestetico.}$
- E quanto minore è la lunghezza della catena alifatica dell'anestetico.
- 219. Quale delle seguenti alterazioni non è presente nell'ARDS?
- A Riduzione della capacità funzionale residua.
- B Riduzione della compliance statica.
- C* Aumento della PVC
- D Alterazione del rapporto ventilazione/perfusione.
- E Grave ipossiemia.
- 220. In generale, una riduzione del valore ematocrito è indice di:
- A policitemia.
- B* anemia.
- C neoplasia.
- D policromasia.
- E nessuna delle risposte precedenti.
- 221. L'indicazione principale per la ventilazione artificiale è:
- A* aumento PaCO2
- B diminuzione PaO2
- C aumento del pH
- D diminuzione del pHE tutte queste cause
- 222. Quale di questi segni clinici non è previsto in corso di Systemic Inflammatory Response Sindrome(S.I.R.S.)
- A temperatura <36°C
- B globuli bianchi <4000/mmc
- C* frequenza cardiaca <60 battiti/min
- D temperatura >38°C
- E globuli bianchi immaturi >10%
- 223. Quale dei seguenti fattori riduce le probabilità di successo della defibrillazione elettrica:
- A Ipotermia.
- B Acidosi.
- C Ipossia.
- D Elevata impedenza toracica.

- E* Tutti i precedenti.
- 224. La cefalea a grappolo presenta tutte le seguenti manifestazioni, eccetto:
- A* Insorge durante il giorno.
- B Il dolore è di tipo lancinante.
- C Il dolore è diffuso in regione orbitaria, temporale e sopraorbitaria.
- D La sintomatologia regredisce entro 1 ora.
- E E' nettamente più frequente nel sesso maschile.
- 225. Solo per uno dei seguenti motivi il prednisolone è preferito all'idrocortisone nel trattamento degli stati infiammatori:
- A causa una minore irritazione gastrica.
- B* determina una minore ritenzione di sodio.
- C non sopprime la secrezione di ormone corticotropo.
- D non ha effetti sulla neoglicogenesi.
- E è disponibile per via orale.
- 226. Il lavoro respiratorio per minuto:
- A aumenta con l'aumentare delle resistenze polmonari
- B aumenta con l'aumentare della frequenza respiratoria
- C aumenta con l'aumentare della elastanza del sistema respiratorio
- D* tutte le precedenti
- E nessuna delle precedenti
- 227. Nel caso dell'ossigeno, nel soggetto normale, il gradiente pressorio fra aria alveolare e sangue è:
- A 20 mmHg
- B 30 mmHg
- C* 60 mmHg
- D 80 mmHg
- E 6 mmHg
- 228. Il Tramadolo è un:
- A neurolettico.
- B* oppiaceo.
- C antinfiammatorio.
- D antipiretico.
- E anestetico locale.
- 229. Il terzo nervo cranico è:
- A nervo ottico.
- B nervo trigemino.
- C nervo olfattivo.
- D* nervo oculomotore.
- E nervo trocleare.
- 230. Sotto riportata è la definizione clinica di ARDS con un errore. Quale?
- A presentazione acuta.
- B presenza di una condizione predisponente.
- C* PaO2/FiO2 <350mmHg.
- D Rx torace con infiltrati bilaterali
- E Assenza di segni clinici o strumentali di insufficienza ventricolare sinistra.
- 231. Nel caso di un paziente oligurico la prima cosa da fare è:
- A occorre avviare l'infusione di dopamina a dose di circa 3mcg/Kg/min.
- B occorre somministrare un diuretico dell'ansa (es. furosemide).
- C occorre somministrare un carico volemico.
- D occorre sottoporre il paziente ad emodialisi.
- E* occorre assicurare al paziente una normale pressione arteriosa sistemica, una normale volemia ed una gittata cardiaca adeguata.
- 232. Indicare in quale delle seguenti strutture non si ha rigenerazione:
- A nervo periferico
- B* centri nervosi
- C epitelio
- D fegato
- E tessuto muscolare
- 233. La principale sede della trasformazione dei farmaci è di solito:
- A* fegato.
- B milza.
- C rene.
- D polmoni.
- E circolazione ematica.
- 234. I canali sinaptici delle placche sui muscoli scheletrici sono:
- A altamente selettive per il sodio

- B aperti quando la membrana cellulare si depolarizza
- C* attivati dalla acetilcolina
- D inibiti dalla atropina
- E nessuna delle precedenti
- 235. Una delle seguenti affermazioni non è caratteristica della dobutamina:
- A ha caratteristiche strutturali simili alla dopamina ed all'isoproterenolo.
- B è una amina simpaticomimetica di sintesi.
- C stimola selettivamente i recettori beta 1.
- D determina un incremento della gittata cardiaca senza indurre una spiccata tachicardia.
- E* stimola i recettori dopaminergici a livello renale.
- 236. Nella regolazione dell'equilibrio acido-base, qual'è la funzione principale del rene?
- A eliminare acidi fissi.
- B produrre bicarbonati.
- C* riassorbire bicarbonati.
- D riassorbire acidi fissi.
- E nessuna delle precedenti.
- 237. Quali sono le caratteristiche dello stato di anestesia generale?
- A Incoscienza.
- B Amnesia.
- C Analgesia.
- D Immobilità.
- E* Tutte le precedenti.
- 238. La clearance renale di un farmaco:
- A ha di solito una scarsa importanza.
- B non ha nessuna relazione con la clearance della creatinina.
- C è costante per un dato farmaco.
- D* varia con il pH, la quantità della diuresi ed il flusso ematico renale.
- E può superare il flusso ematico renale.
- 239. Che significa batmotropismo del miocardio:
- A contrattilità
- B ritmicità
- C* eccitabilità
- D nessuna funzione
- E capacità di propagare gli stimoli
- 240. Nel trattamento del trauma cranico quali tra questi parametri può essere valutato in un secondo momento:
- A pervietà delle vie aeree.
- B normale ossigenazione.
- C pressione arteriosa sistemica.
- D immobilizzazione rachide cervicale.
- E* monitoraggio della PIC.
- 241. La causa principale di ostruzione delle vie aeree ne paziente incosciente che giace supino è:
- A Broncospasmo.
- B* Caduta della lingua all'indietro.
- C Flessione dell'epiglottide.
- D Nessuna delle precedenti.
- E Tutte le precedenti.
- 242. Se si aggiungono 50 ml di albumina al 20% a 450 ml di soluzione salina, si otterrà una soluzione contenente:
- A Albumina al 10%
- B Albumina al 5%
- C Albumina al 4%
- D* Albumina al 2% E Albumina al 1%
- 243. Quale è il termine scientifico che definisce la reazione di un farmaco mediata immunologicamente che si osserva subito dopo la somministrazione del farmaco stesso?
- A Supersensibilità.
- B Tachifilassi.
- C Tolleranza.
- D Iposensibilità.
- E* Anafilassi.
- 244. Il massaggio cardiaco esterno va effettuato:
- A* Sulla metà inferiore dello sterno.
- B A livello dell'emitorace sinistro.

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

- C Sulla metà superiore dello sterno.
- D Nessuna delle precedenti.
- E Tutte le precedenti.
- $245.\,\mathrm{In}$ caso di fibrillazione ventricolare, la defibrillazione elettrica va fatta:
- A Dopo un tentativo di defibrillazione farmacologica con procainamide.
- B Dopo un tentativo di defibrillazione farmacologica con lidocaina.
- C* Immediatamente.
- D Dopo aver intubato il paziente.
- E Dopo incannulazione di una vena.
- 246. Il microorganismo più frequentemente implicato nella genesi delle tromboflebiti settiche da cannulazione venosa profonda è:
- A* Staphylococcus aureus.
- B Il gruppo delle Enterobacteriacee.
- C Bacteroides fragilis.
- D Clostridium difficile.
- E Candida spp.
- 247. Una delle seguenti definizioni non è applicabile alle piastrine:
- A* sono le più piccole cellule nucleate circolanti.
- B sono attivate dall'esposizione al collagene.
- C contengono ADP.
- D contengono serotonina.
- E svolgono parte della loro azione con la formazione di trombossano A2.
- 248. Quali alterazioni è possibile riscontrare nel coma mixedematoso:
- A Iperventilazione.
- B ipernatremia.
- C* ipotermia.
- D iperglicemia.
- E Tutte le risposte precedenti.
- 249. La compressione dei seni carotidei determina:
- A bradicardia.
- B bradicardia ed ipertensione.
- C* bradicardia ed ipotensione.
- D tachicardia ed ipotensione.
- E tachicardia
- 250. La lidocaina è metabolizzata primariamente da:
- A polmone.
- B rene.
- C tratto gastrointestinale.
- D* fegato.
- E nessuno dei precedenti
- 251. Qual è l'esame d'elezione per una corretta valutazione di un paziente con sospetto di calcolosi della colecisti?
- A TC
- B RMN
- C* Ecografia
- D Diretta addome
- E Colangiografia
- 252. Lo stato vegetativo è:
- A un coma di 1° grado
- B uno stato di male epilettico
- C* una sindrome neurologica cronica che segue ad un coma prolungato.
- D uno stato terminale di una malattia degenerativa.
- E nessuna delle risposte precedenti.
- 253. Quali sono i principali mediatori umorali in corso di sepsi:
- A* citochine.
- B fattori della coagulazione.
- C fattori del complemento.
- D molecole di adesione.
- E inibitori della fibrinolisi.
- 254. Quale tra questi anestetici locali può essere utilizzato come antiaritmico?
- A cocaina
- B benzocaina.
- C* lidocaina.
- D ropivacaina.
- E etidocaina.
- 255. Sono causa di diuresi osmotica tutte le seguenti eccetto:

- A Iperglicemia.
- B Intossicazione da etanolo.
- C Mannitolo.
- D Intossicazione da glicole.
- E* Somministrazione di soluzioni ipotoniche.
- 256. Quale tra i seguenti anestetici locali è un enantiometro levogiro puro?
- A* levobupivacaina.
- B bupivacaina.
- C mepivacaina.
- D prilocaina.
- E lidocaina.
- 257. In un paziente in coma che non apre gli occhi alla stimolazione, che non mostra risposta verbale ed è privo di risposta motoria il Glascow Coma
- A = 0
- B 1
- C 2
- D* 3
- E 4
- 258. Le affermazioni seguenti inerenti l'incannulazione di vene, sono corrette tranne una, quale?
- A la vena cefalica è da preferire alla vena basilica.
- B l'incannulazione della v.giugulare interna anzichè della v. succlavia riduce, ma non elimina, il rischio di pnx.
- C* la vena femorale decorre lateralmente all'arteria femorale a livello dell'arcata inguinale.
- D la tecnica di riferimento per l'introduzione di un catetere è quella di SELDINGER.
- E nell'incannulazione della v. giugulare esterna può essere difficoltoso l'avanzamento del catetere.
- 259. I farmaci che bloccano la trasmissione neuromuscolare agiscono su recettore:
- A Gabaergico.
- B Adrenergico.
- C Dopaminergico.
- D* Nicotinico
- E "mu
- 260. Lo spazio peridurale è tra:
- A pia madre ed aracnoide.
- B dura madre ed aracnoide.
- C aracnoide e midollo.
- D* dura madre e colonna vertebrale.
- E pia madre e midollo.
- 261. L'iniezione intracardiaca di adrenalina:
- A E'il modo migliore per ripristinare la circolazione nell'arresto cardiaco.
- B Va fatta assieme al bicabornato di sodio.
- C Va fatta esclusivamente per via parasternale.
- D E' indicata nei pazienti ipotermici.
- E* E' una procedura pericolosa, da riservare solo a casi eccezionali.
- 262. La somministrazione di bicarbonato di sodio in caso di RCP (Rianimazione Cardio Polmonare):
- A può essere fatta nella stessa via di infusione delle catecolamine ed assieme ad esse.
- B* può produrre acidosi paradossa nel liquido cefalo-rachidiano e a livello intracellulare.
- C deve essere somministrato immediatamente, all'inizio della RCP.
- D serve a correggere l'acidosi respiratoria.
- E può ridurre l'accumulo di CO2 intracellulare.
- 263. Quali di questi strumenti o tecniche non è idoneo a garantire la pervietà delle vie aeree:
- A tracheostomia.
- B cannula orofaringea.
- C intubazione tracheale.
- D maschera laringea.
- E* ventilazione meccanica con maschera nasofacciale.
- 264. La succinilcolina viene metabolizzata:
- A per idrolisi alcalina.
- B dalle colinesterasi vere.
- C* dalle pseudocolinesterasi.
- D da enzimi renali.

- dalla reazione di Hoffman. Ε
- 265. L'arteria cerebrale posteriore nasce da:
- A arteria carotide.
- R arteria vertebrale.
- C arteria spinale anteriore.
- D* tronco vertebro-basilare.
- E arteria cerebrale media.
- 266. Nel massaggio cardiaco esterno, la durata della fase di compressione del torace è:
- Indipendente dalla durata di quella del rilasciamento
- il doppio di quella del rilasciamento R
- C* pari a quella del rilasciamento
- la metà di quella del rilasciamento D
- ininfluente sull'efficacia del massaggio cardiaco
- 267. l'edema polmonare cardiaco si associa generalmente a:
- B^* aumento delle pressioni di riempimento del cuore sinistro.
- C embolia polmonare.
- D riduzione della PCO2 arteriosa.
- ipovolemia.
- 268. Nel caso di un paziente privo di coscienza per intossicazione esogena, è
- Eseguire gastrolusi?
- Iniziare una diuresi forzata?
- C* intubare il paziente?
- D somministrare un analettico centrale?
- Ε Riscaldare il paziente?
- 269. Quale dei seguenti è il fattore antiemofilico:
- A Fattore V
- Fattore VII
- C^* Fattore VIII
- D Fattore IX
- E Fattore X
- 270. Con un massaggio cardiaco esterno ben eseguito si ottengono valori di flusso coronarico vicini al:
- 100% del normale Α
- B 75% del normale
- \mathbf{C} 50% del normale
- D 30% del normale
- E* 5% del normale
- 271. Di che tipo sono le fibre nervose che innervano i muscoli volontari?
- A* colinergiche
- В adrenergiche
- C dopaminergiche
- D serotoninergiche
- Ε GABAergiche
- 272. Lo spasmo faringeo compare nel:
- A* tetano.
- B aneurisma cerebrale.
- C epilessia.
- D le risposte "b" e "c".
- E nessuna delle risposte precedenti.
- 273. Il monossido di carbonio esercita i suoi effetti letali:
- formando metaemoglobina.
- B* formando un composto stabile con l'emoglobina.
- \mathbf{C} inibendo la citocromossidasi.
- D formando un complesso con la mioglobina.
- bloccando il trasporto della CO2 nel sangue. E
- 274. Entro quali valori oscilla la pressione (in mmHg) di incuneamento (Wedge pressure) nel soggetto normale?
- -5/0
- В -5/2
- \mathbf{C} -3/5
- D 0/8
- 275. La morfina e così anche gli altri oppioidi agiscono:
- a livello spinale

- B a livello sopraspinale
- \mathbf{C} a livello corticale
- D* sia a livello spinale che sopraspinale
- Е a livello talamico
- 276. Quale di queste affermazioni è corretta a proposito del flusso ematico
- Aumenta di 5-6 ml/100 g di tessuto per aumento do 1 mmHg di PaCO2
- В lipossia è un potente vasocostrittore cerebrale
- C* si mantiene costante per pressioni arteriose medie comprese tra 50 e 150 mmHg
- D è pari normalmente a 1 ml/min per g di tessuto
- Е è direttamente proporzionale al valore della pressione intracranica
- 277. Ritorno venoso al cuore destro: quali sono i suoi determinanti?
- pressione arteriosa + resistenze vascolari
- $pressione\ arteriosa+pressione\ atriale\ destra+resistenze\ venose$ В
- C volume ematico + pompa muscolare + negatività endopleurica
- D* pressione sistemica media + pressione atriale destra + resistenze venose
- funzionalità cardiaca Ε
- 278. Il più importante fattore per la regolazione del flusso ematico cerebrale in normali condizioni è:
- Velocità di formazione a livello cerebrale di CO2
- В Velocità di consumo a livello cerebrale di O2
- \mathbf{C} Grado di stimolazione simpatica dei vasi periferici
- Velocità di rilascio dell'adenosina dal cervello D
- velocità di rilascio del potassio dal cervello
- 279. In un sospetto di addome acuto, qual è l'esame di prima istanza?
- Rx diretta addome
- В Rx diretta reni
- C TC
- D Ecografia
- Е Gastroscopia
- 280. Qual'è il primo esame diagnostico da effettuarsi in caso di sospetto aneurisma:
- ecografia.
- angiografia.
- C R.M.N.
- D T.A.C.

D

- Ε Urografia.
- 281. Il monitoraggio respiratorio durante l'intervento chirurgico, in anestesia generale si giova di:
- capnometria, saturimetria, EGA.
- В concentrazione bicarbonati.
- \mathbf{C} concentrazione lattati.
- compliance polmonare. frequenza respiratoria. Ε
- 282. L'atteggiamento tipico del paziente in edema polmonare acuto è:
- Α decubito supino
- B^* decubito semi-ortopnoico
- C decubito laterale sinistro
- D decubito prono
- Е decubito laterale destro
- 283. Le seguenti affermazioni sullo shock settico sono corrette tranne una, quale?
- E' provocato solo da germi Gram negativi.
- In fase iniziale la P.A. sistolica può essere normale. R
- \mathbf{C} In fase iniziale la P.A. differenziale è aumentata.
- D Il trattamento corretto prevede espansione volemica + amine vasoattive.
- Е E' presente una sindrome da perdita capillare di liquidi.
- 284. Le potenti proprietà vasocostrittive di quale sostanza possono indurre gravi crisi ipertensive?
- meperidina.
- В secobarbital.
- protossido d'azoto. C
- D^* cocaina.
- E nitrato di butile.
- 285. Le possibili complicanze nel posizionamento nel catetere venoso centrale sono:
- pneumotorace

- В puntura arteria.
- \mathbf{C} lesione radici nervose.
- D emotorace.
- E* tutte le precedenti.
- 286. Quali delle seguenti gasanalisi corrisponde ad un'alcalosi respiratoria?
- A* pH 7.54; PaO2 80mmHg; PaCO2 22mmHg; BE +2
- B pH 7.54; PaO2 88mmHg; PaCO2 45mmHg; BE +15
- C pH 7.34; PaO2 77mmHg; PaCO2 22mmHg; BE -12
- D pH 7.34; PaO2 68mmHg; PaCO2 60mmHg; BE +14
- pH 7.40; PaO2 90mmHg; PaCO2 40mmHg; BE +2
- 287. In corso di Anestesia Locale, un effetto cardiotossico si manifesta
- A* Bradicardia ed ipotensione.
- tachiaritmia.
- C tachicardia ed ipotensione.
- D tachicardia ed ipertensione.
- Ε sopore ed oliguria.
- 288. Cosa è il dantrolene?
- un antiemetico.
- il farmaco di scelta nel brivido post-operatorio.
- C* il farmaco di scelta per l'ipertermia maligna.
- D un antiipertensivo.
- E un antagonista delle benziodiazepine.
- 289. Qual'è la dose di atropina necessaria per bloccare un laringospasmo:
- A 0.3 mg.
- 0.8 mg.
- \mathbf{C} 1,2 mg.
- 2,4 mg.
- E* nessuna dose è efficace.
- 290. Sono effetti collaterali di una anestesia spinale o epidurale tutti i seguenti
- vasodilatazione.
- B* spasmo vescicale.
- C spasmo intestinale.
- D ipotensione.
- diminuzione delle resistenze periferiche.
- 291. Nei traumi cranici i barbiturici vengono utilizzati per:
- A controllo dell'ipertensione endocranica.
- per ridurre l'aumento intracellulare di calcio.
- C controllo delle convulsioni.
- D per prevenire il vomito.
- E* a+c
- 292. Quali delle seguenti soluzioni è di comune impiego nello shock ipovolemico:
- albumina umana.
- B globuline alfa 1.
- globuline alfa 2.
- D globuline gamma.
- tutte le risposte precedenti.
- 293. Il flusso osmotico di acqua attraverso una membrana biologica diminuirà in
- riduzione della permeabilità di membrana alle particelle presenti nella soluzione.
- riduzione del gradiente di concentrazione tra i due lati della membrana delle particelle presenti nella soluzione.
- aumento della permeabilità di membrana alle particelle presenti nella C soluzione.
- nessuna delle precedenti
- tutte le precedenti
- 294. Il dolore nasce dall'attivazione di:
- Recettosi specifici capsulati.
- B* Terminazioni nervose libere.
- \mathbf{C} Dai corpuscoli del Pacini.
- D Da ogni tipo di recettori.
- Da recettori aspecifici.
- 295. Nell'ipokaliemia grave la velocità massima di infusione di cloruro di potassio per via endovenosa è:
- 10 mEq/h

- 25 mEq/h
- C^* 40 mEq/h
- 60 mEq/h D
- Е 80 mEq/h
- 296. Una caduta molto rapida della ET-CO2 durante ventilazione meccanica senza variazioni della pressione di insufflazione è indice:
- iperventilazione. Α
- В deconnessione dal respiratore
- C^* embolia polmonare massiva o arresto cardiocircolatorio.
- ipertermia maligna.
- Ε ipoventilazione.
- 297. Uno slivellamento del tratto ST dell'ECG è correlabile ad ischemia miocardia se:
- risulta superiore a 2 mm. A*
- В e presente in tutte le derivazioni.
- \mathbf{C} è presente solo in V2.
- si associa con una onda Q.
- E se è presente una onda P appiattita
- 298. L'incremento della volemia 30 minuti dopo l'infusione di due litri di cristalloidi in caso di shock ipovolemico è pari a circa:
- 1000 ml Α
- 250 ml B
- C 2000 ml
- D 1500 ml
- 500 ml
- 299. A proposito di trigliceridi, quale delle seguenti affermazioni è falsa:
- si accumulano nel tessuto adiposo.
- sono formati da acidi grassi e glicerolo. В
- C sono metabolizzati ad acetilCoA.
- D sono metabolizzati a corpi chetonici.
- vengono preferenzialmente utilizzati dal tessuto cerebrale.
- 300. L'innervazione sensitiva del faringe è trasportata da:
- Α nervo vago
- nervo ipoglosso В
- C* nervo glossofaringeo
- D nervo facciale
- nervo accessorio
- 301. Il blocco nervoso da anestetici locali è:
- più marcato nei neuroni iperpolarizzati.
- В ad insorgenza più rapida nelle fibre più grandi. C a risoluzione più lenta nelle fibre più grandi.
- più marcato nelle fibre che scaricano rapidamente. D*
- più marcato nelle fibre che scaricano lentamente.
- 302. Una delle seguenti condizioni non è la causa dell'effetto anticoagulante di una trasfusione ematica massiva:
- carenza di fattore V e VII.
- В inattività piastrinica.
- \mathbf{C} aumento in circolo dell'attivatore tissutale del plasminogeno.
- D freddo.
- disponibilità di vitamina K.
- 303. I farmaci miorilassanti non depolarizzanti provocano un blocco neuromuscolare per:
- Α blocco della sintesi dell'acetilcolina.
- В aumento dell'azione dell'acetilcolinesterasi.
- C^* competizione con l'acetilcolina dei siti recettivi post-sinaptici.
- D interferenza con la liberazione di acetilcolina.
- E diminuzione dell'attività.
- 304. Il polso paradosso è caratteristico di:
- stenosi valvolare aortica.
- stenosi mitralica post-reumatica.
- C^* tamponamento cardiaco.
- D IMA
- Ε pneumotorace.
- 305. Quale è la concentrazione ottimale di epinefrina per prolungare l'effetto degli anestetici locali?
- 1:1000
- В 1:10.000
- C 1:100.000

- D* 1:200.000
- E 1:300.000
- 306. Fra i seguenti oppioidi chi ha l'emivita con testo sensibile più breve?
- A Fentanil
- B Morfina
- C* Remifentanil
- D Sufentanil
- E Alfentanil
- 307. A proposito della soluzione salina (c.d. fisiologica), sono sottoelencate affermazioni corrette tranne una, quale?
- A è soluzione di NaCl 0.9%
- B contiene 154 mEq/l di Na e 154 mEq/l di Cl
- C* realizza una espansione volemica pari al volume infuso
- D è una soluzione cristalloide
- E può provocare, se infusa in quantità elevata, acidosi metabolica.
- 308. Quale dei seguenti parametri è indice precoce di embolia polmonare?
- A* Calo della end-tidal CO2
- B Aumento della end-tidal CO2
- C Riduzione della compliance polmonare.
- D Aumento delle resistenze anelastiche.
- E Riduzione delle resistenze anelastiche.
- 309. Nella intossicazione acuta da codeina, il trattamento più indicato è con:
- A BAL
- B* nalorfina
- C EDTA
- D 2-PAM
- E calcio gluconato
- 310. La soluzione fisiologica (NaCl in acqua) ha un osmolarità di circa:
- A 145 mOsm/l
- B 175 mOsm/l
- C 250 mOsm/l
- D* 300 mOsm/l
- E 400 mOsm/l
- 311. Qual è la terapia farmacologica del delirium da astinenza alcolica:
- A flumazenil: 0,2-0,5 mg ev ogni 3 ore.
- B alprazolam: 0,5-1 mg per os ogni 6 ore.
- C* diapezam: 10-30 mg ev ogni 6 ore.
- D betanecolo: 5-15 mg per os o sottocute in dosi refratte.
- E vit.B12: 1fl.ev
- 312. Quale dei seguenti miorilassanti deporalizza la placca neuromuscolare:
- A tubocurarina.
- B dantrolene.
- C* succinilcolina.
- D diazepam.
- E baclofene.
- 313. Quanto ossigeno contiene normalmente l'aria espirata?
- A circa il 7%
- B circa il 12%
- C* circa il 16%
- D circa il 21%
- E circa il 30%
- 314. Quale sistema tampone è presente nel plasma:
- A* Bicarbonato/acido carbonico.
- B fosfato dipotassico/fosfato monopotassico.
- C emoglobina/ emoglobinato di potassio.
- D nessuno dei citati.
- E tutte le possibilità citate.
- 315. Diversamente dalla circolazione sistemica, la circolazione polmonare è caratterizzata da:
- A alte resistenze
- B* pressione differenziale relativamente piccola
- C un flusso per minuto più alto
- D assenza di controllo simpatico
- E nessuna delle risposte precedenti
- 316. L'indice cardiaco indica:
- A il volume di sangue espresso in L/min

- B la quantità di sangue espulsa ad ogni contrazione ventricolare
- C la gittata sistolica riferita alla superficie corporea
- D* la portata cardiaca riferita alla superficie corporea
- E nessuna delle risposte precedenti
- 317. E' un potente emetico poichè stimola i recettori dopaminergici a livello delll'area postrema (chemoreceptor trigger zone) ed è correlato chimicamente alla morfina senza possedere attività analgesica:
- A naloxone.
- B naltrexone.
- C nalorfina.
- D codeina.
- E* apomorfina.
- 318. Quale è l'approccio diagnostico corretto nel caso di un paziente con sospetta meningite?
- A TC encefalo basale.
- B Tc encefalo e poi rachicentesi.
- C* Rachicentesi e se possibile emoculture.
- D Risonanza Magnetica Nucleare dell'encefalo.
- E Nessuna delle risposte precedenti. Bisogna iniziare subito una terapia antibiotica per via sistemica.
- 319. La dose iniziale di xilocaina per il trattamento di una disritmia ventricolare è:
- A 0.1 mg/Kg iv
- B 0.5 mg/Kg iv
- C* 1 mg/Kg iv
- D 1.5 mg/Kg iv
- E 2 mg/Kg iv
- 320. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la milza è errata:
- A è un organo parenchimatoso.
- B fa parte dell'apparato emolinfopoietico.
- C è un organo impari.
- D* è retroperitoneale.
- E prende rapporto con il rene sinistro.
- 321. In Italia, le bombole di ossigeno sono caratterizzate dal colore:
- A arancione.
- B* bianco.
- C verde.
- D bianco a strisce nere.
- E nero.
- 322. Quale delle seguenti affermazioni relative al sistema nervoso parasimpatico è vera?
- A le fibre sacrali originano dalla sostanza bianca del midollo spinale a livello secondo, terzo e quarto segmento sacrale.
- B le fibre pregangliari sono mieliniche e terminano nei gangli paravertebrali.
- C fibre parasimpatiche pregangliari sono dimostrabili nei nervi cranici II (ottico), VII (facciale) e IX (glosso faringeo).
- D* i neuroni postgangliari sono situati in prossimità degli organi ai quali sono destinati.
- E il X nervo cranico ha una minore presenza di fibre parasimpatiche rispetto agli altri nervi cranici.
- 323. Quale dei seguneti sintomi non fa parte del quadro clinico dell'embolia polmonare acuta massiva?
- A dispnea.
- B tachicardia.
- C possibilità di sintomi neurologici da embolia paradossa.
- D dolore precordiale.
- E* dolore al braccio sinistro.
- 324. I farmaci inibitori delle COX-2 (rofecoxib, celecoxib):
- A devono essere usati con cautela nei pazienti con ulcera gastro-duodenale.
- B sono degli analgesici con meccanismo centrale.
- C possono causare reazioni allergiche.
- D sono dei farmaci adiuvanti.
- E* sono degli antifiammatori non steroidei "selettivi".
- 325. Quale di queste affermazioni sul profilo emodinamico di uno shock ipovolemico è sbagliata?
- A La gettata cardiaca è diminuita.
- B Le resistenze vascolari sistemiche sono aumentate.
- D* L'estrazione periferica di O2 è diminuita.
- E La differenza artero-venosa di O2 è aumentata.

- 326. Una riduzione della saturazione emoglobinica del sangue venoso misto può essere indicativa di:
- A insufficiente ossigenazione polmonare.
- B insufficiente flusso ematico.
- C eccessive richieste metaboliche.
- D anemia grave.
- E* tutte le possibilità elencate.
- 327. La tossicità acuta da O2 su quali organi e/o apparati si esplica?
- A apparato respiratorio.
- B* sistema nervoso centrale.
- C apparato gastroenterico.
- D apparato cardiovascolare.
- E apparato osteoarticolare.
- 328. Respirando ossigeno puro a 3 atmosfere la quantità di ossigeno disciolto nel plasma risulta:
- A 0,3 ml
- B 0,6 ml
- C 2.0 ml
- D 4,0 ml
- E* 6.0 ml
- 329. L'aritmia che più frequentemente causa l'arresto cardiaco extraospedaliero è:
- A Asistolia.
- B* Fibrillazione ventricolare.
- C Dissociazione elettromeccanica.
- D Nessuna delle precedenti.
- E Tutte le precedenti.
- 330. Il rapporto compressioni/ventilazioni attualmente raccomandato durante la rianimazione cardiopolmonare ad un soccorritore è:
- A 10:5
- B* 15:2.
- C 5:2.
- D 5:1.
- E 10:2.
- 331. Quale farmaco si usa per antagonizzare l'eparina:
- A* solfato di protamina.
- B vitamina K.
- C acido epsilon amino caproico.
- D destrano a basso peso molecolare.
- E cimetidina.
- 332. I barbiturici vengono assorbiti principalmente a livello:
- A intestinale
- B* gastrico
- C sottolinguale
- D colico
- E gastro-colico
- 333. La "teoria del cancello" (Gate Control System) si riferisce a:
- A* Un controllo segmentario midollare.
- B Un sistema riverberante associato alla via parasimpatica.
- C Un controllo sopraspinale (o centrale).
- D Un sistema riverberante associato alla via ortosimpatica.
- E Un blocco neurogeno della trasmissione locale.
- 334. La quantità di trombina che si forma in condizioni fisiologiche dipende dalla presenza di:
- A plasmina.
- B* tromboplastina.
- C plasminogeno.
- D fibrinogeno.
- E da tutte le sostanze indicate.
- 335. Uno spostamento verso destra della curva di dissociazione dell'emoglobina determina:
- A aumento dell'affinità dell'Hb e aumento della cessione di O2 ai tessuti
- B* diminuzione dell'affinità dell Hb e aumento della cessione di O2 ai tessuti
- C aumentata affinita dell'Hb e diminuita cessione di O2 ai tessuti
- D diminuzione dell'affinità dell'Hb e diminuita cessione di O2 ai tessuti
- E nessuna variazione dell'affinità dell'Hb e della cessione di O2 ai tessuti
- 336. La maggior parte della CO2 è trasportata nel sangue come:
- A CO2 plasmatica

- B H2CO3 plasmatico
- C Carbamino-emoglobina
- D* Ione bicarbonato
- E Negli eritrociti
- 337. In quale unità di misura viene espressa la compliance del sistema respiratorio?
- A cm H2O/ml
- B mmHg/litro
- C* litri/cm H2O
- D litri/cm/sec
- E litri/sec
- 338. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la frazione inspiratoria di ossigeno nel gas tracheale è vera?
- A Al livello del mare è uguale a 0.25
- B si riduce all'aumentare della altitudine
- C è uguale alla frazione di ossigeno negli alveoli
- D* è minore della frazione di ossigeno nell'ambiente a pressione atmosferica a causa della presenza di vapor acqueo prodotto dalla mucosa tracheale
- E Nessuna delle precedenti
- 339. In un neonato che non dia segni di vita dove si cerca il polso arterioso?
- A A livello dell'arteria temporale.
- B* A livello dell'arteria brachiale.
- C A livello della radiale.
- D A livello della carotide.
- E In nessuno dei punti sopra indicati.
- 340. Per sincope si intende:
- A improvvisa e temporanea perdita di coscienza del paziente.
- B* improvvisa e temporanea perdita di coscienza con riduzione del tono posturale del paziente.
- C riduzione della PA sistolica.
- D riduzione della PA diastolica.
- E ipotensione ortostatica.
- 341. La pressione d'incuneamento dei capillari polmonari (pressione di "wedge"):
- A è indice della pressione ventricolare destra.
- B è una misura diretta della contrattilità ventricolare sinistra.
- C* approssima la pressione telediatolica ventricolare sinistra.
- D da informazioni sul postcarico ventricolare destro.
- E da indicazioni sul riempimento del circolo polmonare.
- 342. Il monossido di carbonio è letale perchè:
- A produce metaemoglobina.
- B* compete con O2 nel legame alla Hb.
- C inibisce il citocromo ossidasi.
- D inibisce il trasporto della CO2
- E modifica la struttura della emoglobina
- 343. Quale dei seguenti farmaci non ha azione broncodilatatrice?
- A adrenalina.
- B* amrinone.
- C isoproterenolo.
- D salbutamolo.
- E aminofillina.
- 344. Quali sono i farmaci endovenosi più frequentemente impiegati per l'induzione dell'anestesia:
- A* barbiturici, benzodiazepine, oppioidi.
- B atropina
- C prostigmina.
- D betabloccanti
- E neurolettici.
- 345. Per arresto cardiaco si intende:
- A* La cessazione dell'attività meccanica del cuore.
- B La cessazione dell'attività elettrica del cuore.
- C La fibrillazione ventricolare.
- D La cessazione dell'attività sia elettrica che meccanica.
- E La dissociazione elettromeccanica.
- 346. Quale delle seguenti affermazioni sui traumi cranici è errata:
- A* i valori normali di PIC sono 20-25 mmHg.
- B il GCS ha anche valore prognostico.
- C instaurare un precoce supporto nutrizionale.

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

- D probabile comparsa di crisi epilettica.
- E sedare il paziente agitato.

347. Le immunoglobuline sono prodotte da:

- A il midollo osseo.
- B i granulociti.
- C* i linfociti.
- D gli immunoblasti.
- E gli eritrociti.

348. L'angina di Prinzmetal è caratterizzata da:

- A sottoslivellamento del tratto ST.
- B* sopraslivellamento del tratto ST.
- C prognosi favorevole.
- D assenza di stenosi serrata di grossi tronchi coronarici alla coronarografia.
- E dolore resistente ad ogni terapia.
- 349. In un paziente in coma e in posizione supina, l'occlusione delle vie aeree può essere corretta:
- A flettendone il capo di 30 gradi.
- B sollevando il capo di 5 cm rispetto al tronco.
- C sollevando il capo di 10 cm rispetto altronco.
- D mettendo il paziente in posizione seduta.
- E* estendendo il capo sul collo.
- 350. La cefalica è una vena:
- A del cranio.
- B degli arti inferiori.
- C* degli arti superiori.
- D del cervello.
- E del collo.