Prova Scritta 1

V SALA OPERATORIA:

- 1 Quale derivazione ECG è preferibile per il monitoraggio in sala operatoria:
 - A) DI
 - B) DII
 - C) DIII
 - D) AVF
 - E) AVR
- 2 Quale delle seguenti affermazioni è corretta circa la visita anestesiologica preoperatoria:
 - A) in caso di intervento programmato la visita deve aver luogo la 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
- 3 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) EASA 4
 - C) ASA 5
 - D) EASA 5
 - E) E ASA 3
- 4 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

Son Il

- D) 25-35 kcal/kg/die
- E) 30-40 kcal/kg/die

7 NELL'ANESTESIA SUB ARACNOIDEA 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 delle infezioni

9 QUALE DELLE SEGUENTI SITUAZIONI POSSONO CAUSARE ARDS:

- A) politrasfusioni
- B) trauma toracico
- C) annegamento
- D) tutte
- E) nessuna

10 NELL'ANESTESIA SUB ARACNOIDEA 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 e 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

Sea: 14

13 Quale dei seguenti aghi non può essere utilizzato per una anestesia sub aracnoidea:

- 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

Low the

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 contrattilità intestinale
- D) bronco costrizione
- 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

Scenario 1

200 18

Si reca dal medico un paziente di 77 anni. In anamnesi ipertensione arteriosa in trattamento con ACE-inibitori da circa 10 anni. Negli ultimi giorni riferisce gastroenterite con abbondanti e ripetuti episodi di vomito e diarrea che gli hanno impedito di assumere cibo e liquidi. Si presenta cosciente, eupnoico in aria ambiente, tachicardico (FC 133 bpm in ritmo sinusale) e ipoteso (PA 90/50 mmHg), oligoanurico da più di 24 ore. Riferisce inoltre sensazione di sete e mostra mucose aride.

Domanda 26 (RIFERITA A SCENARIO 1)

IN QUESTO SCENARIO, QUALE IPOTESI DIAGNOSTICA RITERRESTE MAGGIORMENTE VEROSIMILE IN BASE A ANAMNESI E QUADRO CLINICO ?

- A) Insufficienza renale acuta da ipovolemia successiva a deplezione idrica
- B) Shock settico da meningococco successiva al contatto aon altri pazienti infetti
- C) Shock anafilattico da assunzione di ACE-inibitori
- D) Considerando il quadro emodinamico, rottura di aneurisma dell'aorta addominale

DOMANDA 27 (RIFERITA A SCENARIO 1)

IN QUESTO SCENARIO, QUALI ESAMI EMATOCHIMICI VI ASPETTERESTE ALTERATI?

- A) Emocromo con emodiluizione per itenzione intravascolare di acqua libera e creatininemia aumentata
- B) Emocromo con aumento dell'ematocrito e creatinine mia aumentata
- C) Emocromo con leucocitosi, creatinine mia ridotta e riduzione della sodiemia
- D) Emocromo con piastrinopenia per verosimile coagulopatia da consumo e marcata mioglobinuria

Domanda 28 (riferita a scenario 1)

In questo scenario, quale trattamento empirico attuereste per primo in ragione del quadro clinico ?

- A) Emodialisi per il grave e imminente rischio della vita dato dall'oligoanuria
- B) Somministrazione di diuretici dell'ansa (es. furosemide) per correggere oligoanuria
- C) Adeguamento volemico inizialmente attraverso la somministrazione di cristalloidi
- D) Prescrizione di massicce dosi di beta-bloccante per correggere la tachicardia

Scenario 2

Chiamano dal Pronto Soccorso per la valutazione di un paziente di 55 anni, soporoso senza segni di lato, febbrile, tachipnoico, FC 130 bpm, PA 85/40 mmHg. Viene posizionato un catetere vescicale con fuoriuscita di 40 ml di urine torbide. Viene eseguita una emogasanalisi: pH 7,25; PaO2 80 mmHg; PaCO2 32 mmHg; HCO3- 18 mEq/L; BE -6,0; Lattati 5 mmol/L.

Domanda 29 (riferita a scenario 2) Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A) È necessario eseguire immediatamente una TC con contrasto nel sospetto di una embolia polmonare
- B) Il quadro clinico è compatibile con una infezione respiratoria vista l'ipossia
- C) È necessario eseguire immediatamente una puntura lombare per il forte sospetto di meningite
- D) L'ipotesi diagnostica più verosimile è quella di una sepsi da infezione delle vie urinarie

four He

Domanda 30 (riferita a scenario 2) Quali alterazioni degli esami ematici vi aspettereste nel quadro appena descritto?

- A) Emocromo con leucocitosi, indici di flogosi con aumento di VES e PCR
- B) Spirometria con aumento del volume residuo polmonare e della FEV1
- C) Aumento della clearance della creatinina
- D) Esame tossicologico positivo per oppiacei

Prova Scritta 2

A LIVELLO RENALE:

1 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

2 LA FRATTURA DELLA BASE CRANICA SI EVIDENZIA CON:

- A) ecchimosi diffuse al collo e regione sopraclaveare
- B) enfisema sottocutaneo nucale
- C) acufemi e scotomi
- D) otorrea e/o otorragia
- E) emorragia retinica
- 3 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
- 4 IL PUGNO PRECORDIALE È INDICATO NELL'ARRESTO CARDIACO. UNA SOLA DELLE AFFERMAZIONI SEGUENTI E 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

5 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
- 6 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

Son All Cas

7 NELLO STATO DI MALE EPILETTICO I FARMACI CHE POSSONO ESSERE SOMMINISTRATI SONO:

- A) fenitoina
- B) diazepam
- C) fenobarbital
- D) lorazepam
- E) tutte le risposte precedenti

8 Quale delle seguenti affermazioni sul Remifentanyl è esatta?

- A) è un 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

9 UN PAZIENTE PRESENTA ALL'EMOGASANALISI NEL SANGUE ARTERIOSO I SEGUENTI VALORI: PO2= 50 MMHG; PCO2= 86 MMHG, HCO3= 55 MEQ/L, PH= 7,42. I DATI EMOGASOMETRICI SUGGERISCONO:

- A) insufficienza respiratoria acuta
- B) ipertensione polmonare
- C) shunt anatomico
- D) insufficienza respiratoria acuta e alcalosi respiratoria
- E) insufficienza respiratoria cronica compensata

10 NELL'ADULTO NORMALE QUALE PERCENTUALE DEL PESO CORPOREO È RAPPRESENTATA DALL'ACQUA INTRACELLULARE ?

- A) 30%
- B) 40%
- C) 50%
- D) 60%
- E) 70%

11 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

12 NEI CONFRONTI DELL'ERITROPOIETINA, UNA DELLE SEGUENTI AFFERMAZIONI NON È VALIDA:

- A) la sua produzione viene incrementata dall'ipossia
- B) entro sei 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

13 Quale delle seguenti affermazioni non è vera?

A) Le cellule tubulari renali non necessitano di anidrasi carbonica per la produzione di bicarbonato

- B) La concentrazione di bicarbonato a libello cellulare è di 10-20 mmol/l
- C) La concetrazione 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

14 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

15 QUAL È IL QUADRO ECOGRAFICO CARATTERISTICO DI COLECISTITE?

- A) la presenza di calcoli
- B) 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

16 Un PH ATERIOSO > 7,6 CON PACO2 > 45 È INDICATIVO DI:

- A) acidosi metabolica
- B) acidosi respiratoria
- C) alcalosi metabolica
- D) alcalosi respiratoria
- E) acidosi mista

17 QUALE È LA PRESSIONE/PROFONDITÀ MASSIMA A CUI SI PUÒ SOMMINISTRARE O2 PURO?

- A) 5 m/H2O
- B) 18 m/H20
- C) 50 m/H20
- D) 70 m/H20
- E) 100 m/H20

18 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

19 LA SCALA ANALOGICA VISIVA (VAS):

A) valuta l'intensità del dolore

M A/

- 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

20 Tra le seguenti complicanze da somministrazione 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

21 A PROPOSITO DI EDEMA POLMONARE CARDIOGENICO, QUALE DELLE SEGUENTI AFFERMAZIONI È ERRATA?

- A) E' indicata la somministrazione di O2
- B) E' controindicata la PEEP perché diminuisce ulteriormente la portata cardiaca
- C) Sono generalmente somministrati diuretici
- D) Sono generalmente somministrati vasodilatatori
- E) E' in genere associato ad un aumento della pressione atriale sinistra

22 Un PH arterioso pari a 7,45 con PaCO2= 25 mmHg 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

23 Il sangue conservato per 21 giorni a 4° C contiene quantità normali di:

- A) fattore V
- B) piastrine
- C) fattore VII
- D) protrombina
- E) nessuno dei precedenti

24 IL DIAFRAMMA È ATTRAVERSATO DA:

- A) esofago, diverse formazioni vascolari e nervose
- B) esofago, nervo ricorrente del vago ed arteria renale
- C) esofago, nervo ricorrente ed aorta addominale
- D) nessuna delle risposte precedenti

25 LA MANOVRA DI MURPHY RISULTA POSITIVA IN CASO DI:

- A) colecistite
- B) appendicite acuta
- C) colica renale
- D) pancreatite acuta
- E) ulcera gastrica



bro 1991

Scenario 1

Si reca dal medico un paziente di 77 anni. In anamnesi ipertensione arteriosa in trattamento con ACE-inibitori da circa 10 anni. Negli ultimi giorni riferisce gastroenterite con abbondanti e ripetuti episodi di vomito e diarrea che gli hanno impedito di assumere cibo e liquidi. Si presenta cosciente, eupnoico in aria ambiente, tachicardico (FC 133 bpm in ritmo sinusale) e ipoteso (PA 90/50 mmHg), oligoanurico da più di 24 ore. Riferisce inoltre sensazione di sete e mostra mucose aride.

Domanda 26 (RIFERITA A SCENARIO 1)

In questo scenario, quale ipotesi diagnostica riterreste maggiormente verosimile in base a anamnesi e quadro clinico ?

- A) Insufficienza renale acuta da ipovolemia successiva a deplezione idrica
- B) Shock settico da meningococco successiva al contatto aon altri pazienti infetti
- C) Shock anafilattico da assunzione di ACE-inibitori
- D) Considerando il quadro emodinamico, rottura di aneurisma dell'aorta addominale

DOMANDA 27 (RIFERITA A SCENARIO 1)

IN QUESTO SCENARIO, QUALI ESAMI EMATOCHIMICI VI ASPETTERESTE ALTERATI?

- A) Emocromo con emodiluizione per itenzione intravascolare di acqua libera e creatininemia aumentata
- B) Emocromo con aumento dell'ematocrito e creatinine mia aumentata
- C) Emocromo con leucocitosi, creatinine mia ridotta e riduzione della sodiemia
- D) Emocromo con piastrinopenia per verosimile coagulopatia da consumo e marcata mioglobinuria

DOMANDA 28 (RIFERITA A SCENARIO 1)

IN QUESTO SCENARIO, QUALE TRATTAMENTO EMPIRICO ATTUERESTE PER PRIMO IN RAGIONE DEL QUADRO CLINICO ?

- A) Emodialisi per il grave e imminente rischio della vita dato dall'oligoanuria
- B) Somministrazione di diuretici dell'ansa (es. furosemide) per correggere oligoanuria
- C) Adeguamento volemico inizialmente attraverso la somministrazione di cristalloidi
- D) Prescrizione di massicce dosi di beta-bloccante per correggere la tachicardia

Scenario 2

Chiamano dal Pronto Soccorso per la valutazione di un paziente di 55 anni, soporoso senza segni di lato, febbrile, tachipnoico, FC 130 bpm, PA 85/40 mmHg. Viene posizionato un catetere vescicale con fuoriuscita di 40 ml di urine torbide. Viene eseguita una emogasanalisi: pH 7,25; PaO2 80 mmHg; PaCO2 32 mmHg; HCO3- 18 mEq/L; BE -6,0; Lattati 5 mmol/L.

Domanda 29 (riferita a scenario 2) Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A) È necessario eseguire immediatamente una TC con contrasto nel sospetto di una embolia polmonare
- B) Il quadro clinico è compatibile con una infezione respiratoria vista l'ipossia

B

C) È necessario eseguire immediatamente una puntura lombare per il forte sospetto di meningite

D) L'ipotesi diagnostica più verosimile è quella di una sepsi da infezione delle vie urinarie

DOMANDA 30 (RIFERITA A SCENARIO 2)

QUALI ALTERAZIONI DEGLI ESAMI EMATICI VI ASPETTERESTE NEL QUADRO APPENA DESCRITTO?

- A) Emocromo con leucocitosi, indici di flogosi con aumento di VES e PCR
- B) Spirometria con aumento del volume residuo polmonare e della FEV1
- C) Aumento della clearance della creatinina
- D) Esame tossicologico positivo per oppiacei

Prova Scritta 3

Colone Propries

1 Indica fra quelli elencati, uno dei vantaggi attribuiti all'intubazione oro tracheale rispetto a quella nasale:

- A) Maggiore stabilità
- B) Migliore tollerabilità
- C) Ridotta scialorrea
- D) Minor rischio di infezioni dei seni paranasali
- E) Miglior posizionamento della cuffia

2 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

3 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

4 QUALE FUNZIONE SVOLGONO LE BENZODIAZEPINE:

- A) Anticonvulsivante
- B) Ansiolitica
- C) Miorilassante
- D) Ipnotica
- E) Tutte quelle sopra indicate

5 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

6 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
- E) Tutte le risposte precedenti

7 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

8 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

9 NEL SISTEMA ABO-RH QUALE DELLE SEGUENTI AFFERMAZIONI È FALSA?

- A) 0Rh-è donatore universale
- B) una persona di gruppo A ha anticorpi anti-B
- C) una persona di gruppo AB ha anticorpi anti-A e anti-B
- D) Una persona Rh- che non sia mai stata trasfusa generalmente non ha anticorpi anti-Rh
- E) Un donatore ORh+ è compatibile con A, B purché Rh+

10 NEL SOSPETTO CLINICO DI UNA PANCREATITE ACUTA È UTILE L'ESECUZIONE DI QUALI DEI SEGUENTI ESAMI DI LABORATORIO:

- A) amilasemia
- B) glicemia
- C) transaminasi
- D) VES
- E) emocromo

$11~{ m Q}$ uale dei seguenti sintomi evoca in genere il sospetto di una prerottura di un aneurisma addominale:

- A) vomito
- B) epigastralgia
- C) lombo sciatalgia
- D) nausea
- E) ipotensione ortostatica

12 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

13 Indicare quali delle seguenti condizioni aumentano gli effetti della digitale:

A) iperkaliemia

C 121

- B) ipercalcemia C) ipernatriemia D) ipermagnesemia E) ipocloremia 14 QUALE È IL NUMERO DELLE VENE GIUGULARI PER OGNI LATO:
- - A) 1
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 4
 - E) 5
- 15 NELLA GRAVE INSUFFICIENZA RESPIRATORIA (ARDS) QUALE DEI SEGUENTI 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
- 16 Quale della seguenti unità esprime energia?
 - A) Gauss
 - B) Watt
 - C) Joule
 - D) Ampere
 - E) Coulomb
- 17 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
- 18 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
- 19 NELLA TERAPIA DELLA COAGULAZIONE INTRAVASALE DISSEMINATA ACUTA EMORRAGICA IL TRATTAMENTO DI PRIMA SCELTA È:
 - A) trombina ev
 - B) colla di fibrina

- C) globuli rossi concentrati D) plasma fresco congelato
- E) eparina

20 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

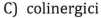
21 QUALE DEI SEGUENTI NON È UN EFFETTO DEGLI AGONISTI MUSCARINICI:

- 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 entotelio-dipendente con caduta della pressione sanguigna

22 L'INIEZIONE INTRACARDIACA DI ADRENALINA:

- A) E' il modo migliore di ripristinare la circolazione nell'arresto cardiaco
- B) Va fatta assieme al bicarbonato di sodio
- C) Fa fatta esclusivamente per via parasternale
- D) È indicata nei pazienti ipotermici
- E) È una procedura pericolosa, da riservare solo a casi eccezionali
- 23 QUALE È LA CONCENTRAZIONE OTTIMALE DI EPINEFRINA PER PROLUNGARE GLI EFFETTI DEGLI ANESTETICI LOCALI ?
 - A) 1:1000
 - B) 1:10.000
 - C) 1:100.000
 - D) 1:200.000
 - E) 1.300.000
- 24 È 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
- 25 IN CASO DI AVVELENAMENTO DA COMPOSTI ORGANO-FOSFORICI QUALE FARMACO BISOGNA SOMMINISTRARE:
 - A) adrenergici
 - B) antiadrenergici





- D) anticolinergici
- E) soluzione fisiologica

In 11

Scenario 1

Si reca dal medico un paziente di 77 anni. In anamnesi ipertensione arteriosa in trattamento con ACE-inibitori da circa 10 anni. Negli ultimi giorni riferisce gastroenterite con abbondanti e ripetuti episodi di vomito e diarrea che gli hanno impedito di assumere cibo e liquidi. Si presenta cosciente, eupnoico in aria ambiente, tachicardico (FC 133 bpm in ritmo sinusale) e ipoteso (PA 90/50 mmHg), oligoanurico da più di 24 ore. Riferisce inoltre sensazione di sete e mostra mucose aride.

Domanda 26 (RIFERITA A SCENARIO 1)

In questo scenario, quale ipotesi diagnostica riterreste maggiormente verosimile in base a anamnesi e quadro clinico?

- A) Insufficienza renale acuta da ipovolemia successiva a deplezione idrica
- B) Shock settico da meningococco successiva al contatto aon altri pazienti infetti
- C) Shock anafilattico da assunzione di ACE-inibitori
- D) Considerando il quadro emodinamico, rottura di aneurisma dell'aorta addominale

DOMANDA 27 (RIFERITA A SCENARIO 1)

IN QUESTO SCENARIO, QUALI ESAMI EMATOCHIMICI VI ASPETTERESTE ALTERATI?

- A) Emocromo con emodiluizione per itenzione intravascolare di acqua libera e creatininemia aumentata
- B) Emocromo con aumento dell'ematocrito e creatinine mia aumentata
- C) Emocromo con leucocitosi, creatinine mia ridotta e riduzione della sodiemia
- D) Emocromo con piastrinopenia per verosimile coagulopatia da consumo e marcata mioglobinuria

Domanda 28 (riferita a scenario 1)

IN QUESTO SCENARIO, QUALE TRATTAMENTO EMPIRICO ATTUERESTE PER PRIMO IN RAGIONE DEL QUADRO CLINICO ?

- A) Emodialisi per il grave e imminente rischio della vita dato dall'oligoanuria
- B) Somministrazione di diuretici dell'ansa (es. furosemide) per correggere oligoanuria
- C) Adeguamento volemico inizialmente attraverso la somministrazione di cristalloidi
- D) Prescrizione di massicce dosi di beta-bloccante per correggere la tachicardia

Scenario 2

Chiamano dal Pronto Soccorso per la valutazione di un paziente di 55 anni, soporoso senza segni di lato, febbrile, tachipnoico, FC 130 bpm, PA 85/40 mmHg. Viene posizionato un catetere vescicale con fuoriuscita di 40 ml di urine torbide. Viene eseguita una emogasanalisi: pH 7,25; PaO2 80 mmHg; PaCO2 32 mmHg; HCO3- 18 mEq/L; BE -6,0; Lattati 5 mmol/L.

Domanda 29 (riferita a scenario 2) Quale delle seguenti affermazioni è vera?

Ina CA

- A) È necessario eseguire immediatamente una TC con contrasto nel sospetto di una embolia polmonare
- B) Il quadro clinico è compatibile con una infezione respiratoria vista l'ipossia
- C) È necessario eseguire immediatamente una puntura lombare per il forte sospetto di meningite
- D) L'ipotesi diagnostica più verosimile è quella di una sepsi da infezione delle vie urinarie

Domanda 30 (riferita a scenario 2)

QUALI ALTERAZIONI DEGLI ESAMI EMATICI VI ASPETTERESTE NEL QUADRO APPENA DESCRITTO?

- A) Emocromo con leucocitosi, indici di flogosi con aumento di VES e PCR
- B) Spirometria con aumento del volume residuo polmonare e della FEV1
- C) Aumento della clearance della creatinina
- D) Esame tossicologico positivo per oppiacei