

→ 100 quiz presentati nel Concorso del 2001

- tempo a disposizione = 2 ore
- punteggio = 1 punto per risposta esatta
- punteggio minimo per la sufficienza = 60 punti
- punteggio massimo = 100 punti

**1) Qual è il rischio di una coppia di genitori, uno omozigote talassemico e l'altro sano, di avere un figlio ammalato?**

- A) 0%
- B) 100%
- C) 75%
- D) 50%
- E) 25%

**2) Specificare qual è la probabilità di due portatori di tratto talassemico di generare un figlio affetto di morbo di Cooley (Thalassemia major)**

- A) nessuna
- B) 25%
- C) 50%
- D) 75%
- E) 100%

**3) Il limite minimo di gestazione per la diagnosi ecografica di gravidanza è:**

- A) 2 settimane
- B) 5 settimane
- C) 8 settimane
- D) 10 settimane
- E) 13 settimane

**4) Una coppia di genitori che ha già avuto tre femmine attende un quarto figlio. La probabilità che sia maschio è:**

- A) 100%
- B) 75%
- C) 50%
- D) 25%
- E) indeterminabile

**5) La più comune neoplasia maligna del corpo uterino è:**

- A) adenocarcinoma
- B) adenoacantoma
- C) coriocarcinoma
- D) sarcoma
- E) carcinoma a cellule squamose

**6) Una delle seguenti classi di recettori è presente in elevata concentrazione a livello delle cellule muscolari lisce dell'albero bronchiale. Quale?**

- A)  $\alpha_1$
- B)  $\alpha_2$
- C)  $\beta_1$
- D)  $\beta_2$
- E) H

**7) La immunoterapia specifica (TS) è indicata in una delle seguenti condizioni:**

- A) iperreattività bronchiale aspecifica
- B) allergia alimentare
- C) allergia ai farmaci
- D) allergia al veleno di imenotteri
- E) eczema atopico

**8) Un danno glomerulare può costituire un'importante complicazione di tutte le seguenti patologie tranne una. Quale?**

- A) Lupus eritematoso sistemico
- B) Amiloidosi
- C) Porpora di Schonlein-Henoch
- D) Ipercalcemia
- E) Sindrome di Goodpasture

**9) Le cisti renali sono:**

- A) radiotrasparenti
- B) anecogene all'ecografia
- C) ipodense alla TC
- D) iperintense alla RM in T1
- E) ipercaptanti alla scintigrafia

**10) Livelli elevati di HB A2 si riscontrano in:**

- A) anemia megaloblastica
- B) anemia sideropenica
- C) leucemia
- D) depreanocitosi
- E) microcitemia

**11) L'epispadia consiste in una delle seguenti condizioni. Quale?**

- A) Anomalia ureterale sottorenale
- B) Anomalia di posizione del pollice
- C) Anchilosi delle articolazioni interfalangee di un dito del piede
- D) Anomalia uretrale con sbocco sulla faccia dorsale del pene
- E) Malformazione dell'epididimo

**12) In quale delle seguenti malattie si osserva tipicamente il quadro radiologico di colonna vertebrale a "canna di bambù"?**

- A) Sindrome di Reiter
- B) Artrite reumatoide
- C) Spondilite anchilosante
- D) Enteroartriti
- E) Sindrome di Sjögren

**13) Il piccolo male epilettico è caratterizzato da una delle seguenti manifestazioni. Quale?**

- A) Crisi parziali jacksoniane
- B) Assenze
- C) Crisi sensoriali
- D) Crisi generalizzate tonico-cloniche
- E) Crisi con spasmi in flessione

**14) Nei matrimoni tra cugini primi si determina una delle seguenti situazioni:**

- A) aumento della probabilità di omozigosi per malattie recessive
- B) aumento generico della sterilità dovuto alla consanguineità
- C) aumento generico della probabilità di parti plurigemellari
- D) aumento del rischio di malattie ereditarie controllate da alleli dominanti
- E) aumento delle malattie legate al cromosoma X

**15) Qual è il meccanismo d'azione degli analgesici oppiacei?**

- A) Interazione con i recettori delle encefaline e delle endorfine

## 02. esempi di batterie di quiz

- B) Blocco della trasmissione dolorifica lungo le vie nervose
- C) Depressione dei nocicettori periferici
- D) Effetto placebo
- E) Inibizione della sintesi di prostaglandine

**16) La distrofia muscolare progressiva di Duchenne si trasmette con una delle seguenti modalità. Quale?**

- A) Carattere recessivo legato al cromosoma X
- B) Carattere autosomico recessivo
- C) Carattere autosomico dominante
- D) Carattere recessivo legato al cromosoma Y
- E) Non è una malattia cromosomica

**17) Quale delle seguenti neoplasie maligne si associa a secrezione di ACTH ectopico?**

- A) Carcinoma a piccole cellule del polmone
- B) Carcinoma midollare della tiroide
- C) Tumori delle isole pancreatiche
- D) Tutte le precedenti
- E) Nessuna delle precedenti

**18) Uno dei seguenti segni non fa parte dei criteri maggiori di Jones per la diagnosi di reumatismo articolare acuto. Quale?**

- A) Eritema marginato
- B) Cardite
- C) Artralgie
- D) Noduli sottocutanei
- E) Corea

**19) Tra i seguenti, il farmaco che ha dato i migliori risultati nel trattamento di una polmonite da mycoplasma è:**

- A) penicillina G
- B) ceftriazone
- C) claritromicina
- D) gentamicina
- E) amoxicillina

**20) Quale dei seguenti organi è meno frequentemente colpito da neoplasia maligna?**

- A) Vulva
- B) Cervice
- C) Endometrio
- D) Ovaio
- E) Mammella

**21) In corso di mononucleosi infettiva la somministrazione di uno dei seguenti antibiotici può determinare l'insorgenza di rash cutaneo tipo esantema morbilliforme. Quale?**

- A) Eritromicina
- B) Ciprofloxacina
- C) Cotrimossazolo
- D) Ampicillina
- E) Miocamicina

**22) Un uomo di 35 anni, etilista cronico, presenta un diabete mellito, epatomegalia, iperpigmentazione cutanea e insufficienza cardiaca. Una tra le seguenti è la diagnosi più probabile. Quale?**

- A) Pancreatite cronica
- B) Cirrosi biliare primitiva
- C) Morbo di Addison
- D) Emocromatosi
- E) Neoplasia endocrina multipla tipo I (MEN)

**23) Quali dei seguenti farmaci può determinare iperprolattinemia?**

- A) Antidepressivi e ansiolitici
- B) Contraccettivi orali
- C) Oppiacei
- D) Tutti i precedenti
- E) Nessuno dei precedenti

**24) La presenza di un prolasso mitralico con rigurgito emodinamicamente significativo all'esame Doppler impone, anche nel soggetto asintomatico, una delle seguenti procedure. Quale?**

- A) Astensione da qualsiasi tipo di attività fisica
- B) Controlli trimestrali con ECG
- C) Profilassi dell'endocardite batterica in caso di procedure dentarie o interventi a livello addominale
- D) Terapia antiaritmica preventiva
- E) Terapia con digitale

**25) Una delle seguenti è la definizione di spondilolistesi. Quale?**

- A) Assottigliamento e calcificazione di un disco intervertebrale
- B) Crollo di un corpo vertebrale per granuloma eosinofilo
- C) Scivolamento di una vertebra su un'altra
- D) Difetto dei peduncoli interarticolari vertebrali
- E) Mancata chiusura dell'anello posteriore di una vertebra

**26) Le seguenti affermazioni relative agli ACE-inibitori sono corrette tranne una. Quale?**

- A) Diminuiscono il pre e il post-carico
- B) Diminuiscono la probabilità di evoluzione dilatativa ventricolare sinistra dopo infarto miocardico anteriore
- C) Hanno dimostrato di aumentare la sopravvivenza se somministrati a pazienti con scompenso cardiaco in classe NYHA III/IV
- D) Migliorano la tolleranza allo sforzo dei pazienti con scompenso cardiaco
- E) Possono determinare aritmie nei pazienti con scompenso cardiaco

**27) Qual è generalmente il primo segno o sintomo in una paziente con carcinoma della cervice?**

- A) Stipsi
- B) Dolore addominale
- C) Perdita ematica dai genitali esterni
- D) Lombalgia
- E) Dispareunia

**28) Una delle seguenti affermazioni, riguardanti il carcinoma dell'esofago, è falsa. Quale?**

- A) L'incidenza è maggiore nei maschi (rapporto maschi/femmine 3:1)
- B) È colpito più frequentemente il segmento esofageo inferiore
- C) L'ernia iatale costituisce fattore di rischio certo
- D) Una disfagia progressiva è spesso presente
- E) Il rischio di ammalarsi è maggiore nei fumatori di sigarette rispetto ai non fumatori

**29) Uno dei seguenti farmaci è indicato in prima scelta nella terapia della trombosi venosa profonda. Quale?**

- A) Defibrotide
- B) Eparina
- C) Antiaggreganti piastrinici

- D) Antibiotici
- E) FANS

**30) Fra i seguenti, il farmaco di prima scelta per il trattamento di una infezione da *Salmonella typhi* nel bambino è:**

- A) ampicillina
- B) eritromicina
- C) sulfamidici
- D) tetraciclina
- E) bacitracina

**31) Tutte le seguenti norme sono da consigliare a un paziente affetto da morbo di Addison, tranne una. Quale?**

- A) Mantenere una dieta ricca di sali
- B) Evitare stress fisici importanti
- C) Evitare il contagio di malattie infettive
- D) Evitare esposizione al caldo o al freddo eccessivi
- E) Ridurre la terapia steroidea in caso di malattia infettiva

**32) Quale farmaco si utilizza per il trattamento dell'intossicazione da oppiacei?**

- A) Diazepam
- B) Fenobarbital
- C) Naloxone
- D) Aloperidolo
- E) Fenitoina

**33) Uno dei seguenti farmaci è indicato per il trattamento della nevralgia del trigemino. Quale?**

- A) Fenitoina
- B) Fenobarbital
- C) Diazepam
- D) Carbamazepina
- E) Acido valproico

**34) Tutte le seguenti situazioni costituiscono di per sé fattore di rischio per embolia arteriosa acuta periferica tranne una. Quale?**

- A) Endocardite batterica
- B) Fibrillazione atriale

## 02. esempi di batterie di quiz

- C) Aritmia extrasistolica
- D) Infarto miocardico anteriore esteso
- E) Cardiomiopatia dilatativa

**35) Qual è il livello raccomandato di colesterolo-LDL da raggiungere in un paziente ipercolesterolemico con pregresso infarto del miocardio?**

- A) Fino a 100 mg/dl
- B) Fino a 130 mg/dl
- C) Fino a 160 mg/dl
- D) Fino a 190 mg/dl
- E) Fino a 200 mg/dl

**36) In un paziente con cefalea tensiva, uno dei seguenti farmaci è di prima scelta per la terapia protratta finalizzata a prevenire le crisi:**

- A) amitriptilina
- B) flunarizina
- C) indometacina
- D) ASA
- E) clonidina

**37) Tutti i seguenti sono fattori di rischio per l'osteoporosi, tranne uno. Quale?**

- A) Menopausa precoce chirurgica
- B) Fumo di sigaretta
- C) Terapia con fenobarbital
- D) Vita sedentaria
- E) Obesità

**38) Quale dei seguenti farmaci è utile somministrare in caso di crisi ipertensiva grave da feocromocitoma?**

- A) Nifedipina sublinguale
- B) Furosemide per via endovenosa
- C) Fentolamina per via endovenosa
- D) Tutti i precedenti
- E) Nessuno dei precedenti

**39) Qual è il trattamento più indicato nella tossinfezione da salmonella minore?**

- A) Ampicillina

- B) Gentamicina
- C) Cloramfenicolo
- D) Cefalosporina
- E) Nessun antibiotico

**40) Per quali di questi esami è obbligatorio il digiuno?**

- A) HBsAg
- B) Glicemia
- C) VES
- D) Monotest
- E) Gruppo e fattore Rh

**41) Quale tra i seguenti gruppi di marcatori è tipico del periodo iniziale di una epatite B?**

- A) HBsAg; HBeAg; anti HBc-IgM
- B) HBsAg; anti HBc-IgG
- C) HBsAg; HBcAg; anti HBe
- D) HBsAg; anti HBe
- E) anti HBs; anti HBc

**42) Nel trattamento dell'angina "da sforzo" trovano indicazione  $\beta$ -bloccanti, nitroderivati e calcioantagonisti; nell'angina a riposo solo una delle seguenti affermazioni è corretta.**

- A) I tre farmaci sono ugualmente indicati
- B)  $\beta$ -bloccanti sono da impiegare sempre in monoterapia
- C) I  $\beta$ -bloccanti non sono il farmaco di prima scelta
- D) Tutte le classi di calcioantagonisti sono controindicate
- E) I nitroderivati sono controindicati

**43) Quale tra i seguenti farmaci è preferibile impiegare per la terapia dell'ipertensione nel paziente diabetico?**

- A) Atenololo
- B) Idroclorotiazide
- C) Furosemide
- D) Enalapril
- E) Clonidina

**44) In una delle seguenti situazioni non è necessario, per effettuare un atto medico, il consenso del paziente. Quale?**

## 02. esempi di batterie di quiz

- A) Se questi ha un'età inferiore ai 18 anni
- B) In occasione di un'indagine medico-legale
- C) Se esiste uno stato di necessità
- D) È sempre necessario
- E) Se questi è un neonato

**45) Uno dei seguenti segni non è tipico della sindrome dell'ovaio policistico. Quale?**

- A) Infertilità
- B) Inadeguata ed elevata secrezione di PRL ipofisaria con galattorrea
- C) Segni di androgenizzazione (irsutismo)
- D) obesità
- E) Oligo-amenorrea

**46) L'osteomalacia è dovuta a uno dei seguenti fattori. Quale?**

- A) Diminuzione del calcio circolante
- B) Inadeguata mineralizzazione della matrice ossea
- C) Eccessiva mineralizzazione della matrice ossea
- D) Insufficiente quantità di materiale osteoide sintetizzato dalle cellule ossee
- E) Eccessiva attività degli osteoclasti

**47) Qual è la via di somministrazione preferenziale dei  $\beta_2$ -adrenergici selettivi nella terapia a lungo termine dell'asma bronchiale?**

- A) Orale
- B) Inalatoria
- C) Intramuscolare
- D) Sottocutanea
- E) Endovenosa

**48) Una leucocitosi neutrofila sta a indicare una sospetta:**

- A) infezione virale
- B) infezione batterica
- C) parassitosi
- D) allergia
- E) nulla di patologico

**49) Tutte le seguenti condizioni sono caratteristiche della fibrosi cistica, tranne una. Quale?**

- A) Enfisema ostruttivo

- B) Infezioni polmonari recidivanti
- C) Insufficienza pancreatica
- D) Ridotti livelli di sodio e cloro nel sudore
- E) Ileo da meconio

**50) Tutte le seguenti sono lesioni istopatologiche tipiche dell'asma bronchiale, tranne una. Quale?**

- A) Ipertrofia delle cellule muscolari lisce bronchiali
- B) Infiltrati eosinofili nella parete bronchiale
- C) Riduzione delle cellule caliciformi mucipare
- D) Edema della mucosa bronchiale
- E) Ispessimento della membrana basale

**51) Qualora si volesse procedere alla vaccinazione antirosolia in una donna in età feconda, si deve:**

- A) inoculare il vaccino a metà ciclo
- B) inoculare il vaccino al 24°-26° giorno del ciclo
- C) inoculare il vaccino durante il periodo del flusso mestruale e prescrivere contraccezione certa per almeno tre mesi
- D) inoculare il vaccino durante qualunque fase del ciclo e prescrivere contraccezione certa per almeno sei mesi
- E) inoculare il vaccino al termine del flusso

**52) Uno dei seguenti è da considerarsi un effetto indesiderato associato a terapia con chinolonici. Quale?**

- A) Anoressia
- B) Insonnia
- C) Disfunzione sessuale
- D) Tremore
- E) Degenerazione del tendine di Achille

**53) Una tachicardia atriale con blocco AV 2:1 si riscontra prevalentemente in una delle seguenti condizioni:**

- A) abuso di analgesici
- B) intossicazione digitalica
- C) intossicazione da barbiturici
- D) ipocalcemia
- E) ipomagnesiemia

**54) Nelle donne tra i 20 e i 30 anni la causa più frequente di amenorrea è:**

- A) insufficienza ovarica
- B) ipertiroidismo
- C) ipotiroidismo
- D) psicopatia
- E) gravidanza

**55) Tutti i seguenti possono comparire come effetti collaterali di neurolettici nell'anziano, tranne uno. Quale?**

- A) Parkinsonismo
- B) Irrequietezza motoria
- C) Discinesia bucco-linguale e tremore periorale
- D) Sopore
- E) Attacchi ischemici transitori

**56) Solo una delle seguenti affermazioni riguardanti la sindrome di Gilbert è esatta. Quale?**

- A) L'incidenza nella popolazione italiana è inferiore all'1%
- B) L'aumento della bilirubina ematica è a carico della componente diretta
- C) Un paziente su 10.000 va incontro a epatite fulminante
- D) Non necessita di terapia
- E) Va trattata con barbiturici per evitare l'ittero nucleare

**57) Una delle seguenti affermazioni in merito alla stenosi del piloro è falsa. Quale?**

- A) L'incidenza è maggiore nei maschi che nelle femmine
- B) L'esordio è in genere nel primo mese di vita
- C) Il vomito è biliare
- D) Il vomito, in genere, è a getto
- E) Si associa a ittero

**58) Per il diabete di tipo 1, tutte le seguenti affermazioni sono vere, tranne una:**

- A) l'inizio è rapido ed evidente
- B) l'obesità è un fattore predisponente
- C) la malattia può esordire con il coma
- D) la chetoacidosi è frequente
- E) con il passare del tempo si possono osservare modificazioni vascolari di tipo degenerativo

**59) Il tessuto umano più resistente alle radiazioni tra i sotto elencati è:**

- A) il testicolo
- B) la cute
- C) il muscolo striato
- D) l'ovaio
- E) l'epitelio

**60) Anoressia nervosa: una delle seguenti affermazioni è falsa. Quale?**

- A) Il gruppo a maggior rischio è costituito da giovani donne di ceto medio-alto
- B) La perdita dell'appetito è di solito rara, almeno all'inizio della malattia
- C) È tipica la paura di ingrassare anche in presenza di un netto sottopeso
- D) Le manifestazioni anoressiche e bulimiche possono presentarsi associate nella stessa persona
- E) Riconosce una trasmissione autosomica recessiva

**61) Solo una delle seguenti affermazioni applicate al rischio teratogeno è corretta. Quale?**

- A) Il danno al feto indotto da eventuali radiazioni ionizzanti ricevute casualmente in gravidanza è visibile con l'amniocentesi
- B) Le radiazioni ionizzanti assunte casualmente a scopo diagnostico in gravidanza giustificano l'interruzione della gravidanza
- C) La maggior parte dei farmaci assunti in gravidanza è teratogena
- D) L'alcool, assunto anche in basse dosi, aumenta il rischio di patologia fetoneonatale
- E) Il prednisone è un potente farmaco teratogeno

**62) Due cugini sono affetti dalla stessa malattia che aveva il nonno materno, mentre le loro madri e gli zii non presentavano la malattia. Qual è la trasmissione più probabile?**

- A) Legata all'X recessiva
- B) Legata all'X dominante
- C) Legata al cromosoma Y
- D) Autosomica dominante
- E) Autosomica recessiva

**63) Uno solo dei seguenti segni è abitualmente assente in una sindrome nefrosica. Quale?**

- A) Proteinuria maggiore di 3-4 g/die

- B) Macroematuria
- C) Edemi
- D) Ipoalbuminemia
- E) Iperlipidemia

**64) Una delle seguenti malattie si complica frequentemente con aneurismi coronarici. Quale?**

- A) Scarlattina
- B) Malattia reumatica
- C) Malattia di Kawasaki
- D) Artrite reumatoide
- E) Endocardite settica

**65) Alla seconda settimana di puerperio una giovane donna che allatta il bimbo al seno mostra una tumefazione dolente a una mammella. La cute sovrastante è calda e rossa. Febbre 39 °C. Linfonodi subascellari destri palpabili e dolenti. La diagnosi più probabile è:**

- A) cancro/ascesso
- B) mastite acuta
- C) galattocele
- D) actinomicosi mammaria
- E) mastopatia fibrocistica

**66) Tutti i seguenti farmaci vengono utilizzati nella terapia della artrite reumatoide tranne uno. Quale?**

- A) Idrossiclorochina
- B) Methotrexate
- C) Azatioprina
- D) Cisplatino
- E) Ciclofosfamide

**67) VES alta, febbre, leucocitosi con neutrofilia possono essere tutte presenti in una delle seguenti condizioni:**

- A) tubercolosi ossea
- B) mieloma multiplo
- C) metastasi ossee
- D) osteoma osteoide
- E) osteomielite acuta

**68) La pancreatite sclerosante subacuta può essere complicazione di una delle seguenti malattie. Quale?**

- A) Morbillo
- B) Mononucleosi
- C) Herpes simplex
- D) Varicella
- E) Rosolia

**69) Nella circolazione fetale il sangue più ossigenato scorre:**

- A) nel dotto arterioso
- B) nell'arteria polmonare
- C) nella vena ombelicale
- D) nelle arterie ombelicali
- E) nell'aorta

**70) Tutte le seguenti affermazioni concernenti la terapia orale con acido ursodesossicolico per la dissoluzione dei calcoli biliari sono vere, tranne una. Quale?**

- A) È indicata per i calcoli "radiotrasparenti"
- B) Non è efficace per i "calcoli radiopachi"
- C) È compatibile con l'assunzione contemporanea di qualsiasi altro farmaco
- D) È indicata solo se la colecisti è "opacizzata" all'esame colecistografico per os
- E) È indicata se i calcoli sono pochi e di piccolo diametro

**71) In quali di questi distretti si può ricercare la chlamydia tracomatis:**

- A) bocca
- B) orecchio
- C) naso
- D) vagina
- E) intestino

**72) Tutte le seguenti possono essere manifestazioni dell'insufficienza cardiaca, tranne una. Quale?**

- A) Terzo tono cardiaco
- B) Ottusità alla percussione delle basi polmonari
- C) Astenia e affaticabilità
- D) Edema periorbitario e labiale
- E) Dispnea in posizione supina

**73) La tetralogia di Fallot ha tutte le seguenti caratteristiche tranne una. Quale?**

- A) Difetto del setto interventricolare
- B) Ostruzione all'efflusso ventricolare destro
- C) Posizione dell'aorta "a cavaliere" rispetto al difetto interventricolare
- D) Ipertrofia ventricolare destra
- E) Pervietà del dotto arterioso

**74) Uno dei seguenti farmaci può favorire o accentuare le crisi convulsive. Quale?**

- A) Flunarizina
- B) Pefloxacina
- C) Furosemide
- D) Penicillina
- E) Gentamicina

**75) Tra i seguenti, uno è l'antibiotico di scelta nel trattamento della polmonite da chlamydia. Quale?**

- A) Cefalosporina
- B) Piperacillina
- C) Vancomicina
- D) Eritromicina
- E) Gentamicina

**76) In caso di reperto occasionale di aumentata concentrazione ematica di CPK, una fra le seguenti condizioni deve essere considerata in prima istanza. Quale?**

- A) Stipsi ostinata
- B) Pratica di body building
- C) Dieta iperproteica
- D) Attacco di panico
- E) Colelitiasi

**77) Quale tra questi batteri è un gram-positivo?**

- A) Escherichia coli
- B) Pseudomonas
- C) Gonococco
- D) Meningococco
- E) Enterococco

**78) Riguardo alla cirrosi biliare primitiva, tutte le seguenti affermazioni sono esatte tranne una. Quale?**

- A) Si accompagna a prurito
- B) Può associarsi alla tiroidite di Hashimoto
- C) È più comune nel sesso femminile
- D) Può associarsi a dermatomiosite
- E) È più comune nella popolazione di origine africana

**79) Riguardo alla policitemia secondaria, tutte le seguenti affermazioni sono esatte tranne una. Quale?**

- A) È associata a una ridotta perfusione cerebrale
- B) Può essere conseguenza di una terapia diuretica intensa
- C) Il conteggio di globuli bianchi e delle piastrine è normale
- D) Può essere presente nei fumatori
- E) È stata dimostrata una componente genetica all'origine della malattia

**80) Quale regione della mammella è più colpita dal carcinoma?**

- A) Quadrante supero-esterno
- B) Quadrante supero-interno
- C) Quadrante infero-interno
- D) Quadrante infero-esterno
- E) Tutti in egual misura

**81) I calcoli di xantina sono:**

- A) radiopachi
- B) radiotrasparenti
- C) invisibili agli ultrasuoni
- D) visibili alla TC
- E) captanti con tecniche di medicina nucleare

**82) Uno tra i seguenti costituisce un marcatore precoce di nefropatia diabetica. Quale?**

- A) Incremento rapido e progressivo della creatininemia (> 10% al mese)
- B) Riduzione delle clearance renali
- C) Microalbuminuria
- D) Proteinuria rilevabile dalle strisce multitest
- E) Aumento dell'uricemia

**83) Tutte le seguenti condizioni si associano alla sindrome di Klinefelter, tranne una. Quale?**

- A) Cariotipo 47,XXY
- B) Ritardo mentale
- C) Pene e testicoli di piccole dimensioni
- D) Pubertà precoce
- E) Ginecomastia

**84) Quale tra questi batteri provoca leucopenia?**

- A) Klebsiella oxitoca
- B) Salmonella tiphy
- C) Streptococco di gruppo A
- D) Enterococco
- E) Pseudomonas

**85) Il delitto di lesione personale è lieve in uno dei seguenti casi:**

- A) se dal fatto deriva una malattia di durata inferiore ai 20 giorni
- B) se dal fatto deriva una malattia della durata compresa tra 21 e 40 giorni
- C) se dal fatto deriva una malattia di durata superiore ai 40 giorni
- D) se non è causa di malattia ma solo di sensazioni dolorose
- E) se non si determinano postumi permanenti

**86) Tutte le seguenti affermazioni riguardanti la polimialgia reumatica sono vere, tranne una. Quale?**

- A) Colpisce prevalentemente donne di età medio-avanzata
- B) Si può associare ad arterite temporale
- C) Si accompagna frequentemente a sintomatologia sistemica (febbricola, astenia, anoressia, dimagrimento marcato)
- D) La terapia prevede l'uso di immunoglobuline endovena e acido acetilsalicilico per os
- E) Si accompagna a notevole innalzamento della VES, le cui oscillazioni testimoniano l'attività della malattia

**87) Solo uno tra i seguenti tipi di pazienti si può giovare della terapia con sulfaniluree. Quale?**

- A) Soggetto di oltre 40 anni con diabete di tipo 2
- B) Soggetto con diabete di tipo 1
- C) Soggetto con diabete di tipo 2 che deve essere sottoposto a intervento chirurgico
- D) Soggetto con diabete secondario a pancreasectomia
- E) Donna in gravidanza con diabete gestazionale

**88) In un paziente di 78 anni, in moderato sovrappeso, con glicemia a digiuno di 110 mg/dl e post-prandiale di 160 mg/dl, uno dei seguenti è il trattamento di prima scelta. Quale?**

- A) Dieta + esercizio fisico moderato
- B) Sulfanilurea
- C) Biguanide
- D) Insulina rapida prima dei tre pasti
- E) Insulina lenta "Bed Time"

**89) Una sola delle seguenti affermazioni, inerenti gli inibitori della pompa protonica, è corretta. Quale?**

- A) Il loro effetto può essere irreversibile
- B) Sono controindicati nelle gravi esofagiti da reflusso
- C) Tra gli effetti collaterali non è segnalata l'impotenza
- D) Sono dotati di effetto antagonista anche sui recettori istaminici H<sub>2</sub>
- E) Sono in grado di eradicare in monoterapia l'*Helicobacter pylori* in oltre l'80% dei casi

**90) La causa più frequente di perdite ematiche vaginali in una neonata è:**

- A) traumatismo da parto
- B) sospensione estrogenica
- C) allergia ai pannolini
- D) cervico-carcinoma congenito
- E) malformazioni genitali

**91) Una fra le seguenti è una reazione avversa della metoclopramide. Quale?**

- A) Tachicardia parossistica
- B) Stipsi
- C) Ipotensione ortostatica
- D) Sintomi extrapiramidali
- E) Colorazione gialla dei denti

**92) Attualmente la rifampicina viene indicata come farmaco di primo impiego per una sola delle seguenti patologie. Quale?**

- A) Tonsillite da streptococco  $\beta$ -emolitico
- B) TBC
- C) Ascessi dentari

- D) Sifilide
- E) Polmonite da Mycoplasma

**93) A una donna gravida con gruppo sanguigno "Rh negativo" va richiesto uno dei seguenti esami:**

- A) ricerca anticorpi anti-A e anti-B
- B) test di Coombs indiretto
- C) test di Coombs diretto
- D) ricerca anticorpi anti-A e anti-B e test di Coombs diretto
- E) test di Dixon

**94) Quale tra i seguenti è il farmaco di prima scelta nel trattamento della brucellosi?**

- A) Penicillina G
- B) Tetraciline
- C) Amoxicillina
- D) Eritromicina
- E) Cefalosporina di III generazione

**95) Tutte le seguenti sindromi si associano solitamente a cardiopatia congenita, tranne una. Quale?**

- A) Trisomia 13
- B) Trisomia 18
- C) Trisomia 21
- D) Sindrome di Klinefelter
- E) Sindrome di Turner

**96) Quale delle seguenti è la causa più frequente di embolia polmonare?**

- A) Trombosi venosa superficiale degli arti inferiori
- B) Trombosi dell'atrio destro
- C) Trombosi venosa profonda degli arti inferiori
- D) Endocardite batterica
- E) Emboli grassosi da focolai di fratture

**97) Di quale gruppo sanguigno saranno i figli nati da un matrimonio tra una donna di gruppo 0 e un uomo di gruppo B, il quale abbia un padre di gruppo 0 e una madre di gruppo B?**

- A) Gruppo 0 e gruppo B in uguali proporzioni
- B) Tutti di gruppo 0

- C) Tutti di gruppo B
- D) Gruppo 0 e AB
- E) 3/4 di gruppo 0 e 1/4 di gruppo B

**98) Cos'è il respiro di Kussmaul?**

- A) Una dispnea con stridore laringeo
- B) Un respiro periodico
- C) Una sequenza di respiri profondi seguiti ciascuno da una pausa protratta
- D) Un respiro russante con rantoli crepitanti alle basi
- E) Un respiro russante senza rantoli crepitanti alle basi

**99) La cupulolitiiasi è causa di una delle seguenti affezioni:**

- A) colica renale
- B) vertigine parossistica
- C) dispepsia
- D) disfonia
- E) tumefazione sottomandibolare

**100) Solo uno dei seguenti farmaci è certamente efficace per la prevenzione dell'osteoporosi in una donna in menopausa precoce chirurgica. Quale?**

- A) Calcio per os 2 g/die
- B) Vitamina D per via im
- C) Associazione calcio + vitamina D orale
- D) Estrogeni
- E) Calcitonina

**Risposte batteria n° 6**

- |      |       |       |
|------|-------|-------|
| 1. A | 8. D  | 15. A |
| 2. B | 9. B  | 16. A |
| 3. B | 10. E | 17. D |
| 4. C | 11. D | 18. C |
| 5. A | 12. C | 19. C |
| 6. D | 13. B | 20. A |
| 7. D | 14. A | 21. D |

## 02. esempi di batterie di quiz

- |     |   |     |   |      |   |
|-----|---|-----|---|------|---|
| 22. | D | 49. | D | 76.  | B |
| 23. | D | 50. | C | 77.  | E |
| 24. | C | 51. | C | 78.  | E |
| 25. | C | 52. | E | 79.  | E |
| 26. | E | 53. | B | 80.  | A |
| 27. | C | 54. | E | 81.  | B |
| 28. | C | 55. | E | 82.  | C |
| 29. | B | 56. | D | 83.  | D |
| 30. | A | 57. | C | 84.  | B |
| 31. | E | 58. | B | 85.  | B |
| 32. | C | 59. | C | 86.  | D |
| 33. | D | 60. | E | 87.  | A |
| 34. | C | 61. | D | 88.  | A |
| 35. | A | 62. | A | 89.  | C |
| 36. | A | 63. | B | 90.  | B |
| 37. | E | 64. | C | 91.  | D |
| 38. | C | 65. | B | 92.  | B |
| 39. | E | 66. | D | 93.  | B |
| 40. | B | 67. | E | 94.  | B |
| 41. | A | 68. | A | 95.  | D |
| 42. | C | 69. | C | 96.  | C |
| 43. | D | 70. | C | 97.  | A |
| 44. | C | 71. | D | 98.  | C |
| 45. | B | 72. | D | 99.  | B |
| 46. | B | 73. | E | 100. | D |
| 47. | B | 74. | B |      |   |
| 48. | B | 75. | D |      |   |