



ANNO ACCADEMICO 2009/2010

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN

MEDICINA INTERNA

1. L'alternanza di battiti ampi con battiti piccoli ad intervalli regolari si rileva in una di queste condizioni:
A* Polso alternante
B Polso anacrotico
C Polso dicrotico
D Polso bigemino
E Polso scoccante
2. In quale di queste condizioni si osservano i noduli di Heberden?
A* Osteoartrite primaria
B Reumatismo articolare acuto
C Artrite reumatoide
D Spondilite anchilosante
E Gotta
3. La sindrome di McCune Albright si associa a:
A displasia fibrosa poliostotica
B macchie caffelatte
C mutazioni della subunità alfa della Gs, non ereditarie
D endocrinopatie tra cui pubertà precoce, ipertiroidismo e acromegalia
E* tutte le precedenti
4. Quale elemento nella curva di maturazione midollare segue immediatamente il mieloblasto?
A* Promielocita
B Megalocita
C Metamielocita
D Plasmacellula
E Emocitoblasto
5. Tutte le seguenti sono causa di ginecomastia tranne:
A trauma toracico locale
B cirrosi epatica
C* sindrome di Turner
D carcinoma testicolare
E tumore delle cellule di Leydig del testicolo
6. In quale condizione l'albumina del plasma è aumentata?
A* Disidratazione
B Plasmocitoma
C Epatopatie croniche
D Sindrome nefrosica
E Stati infiammatori cronici
7. Il fenomeno di Argyll-Robertson (rigidità pupillare alla luce con accomodazione conservata) è un sintomo frequente solo in una di queste condizioni:
A* Neurologia
B Sclerosi multipla
C Parkinsonismo
D Meningismo
E Neoplasia cerebrale
8. Quale è una frequente complicanza del morbillo?
A* La broncopneumonia
B L'epatite acuta
C L'ascesso polmonare
D L'appendicite
E La dermatomiosite
9. Presidio diagnostico più utile e predittivo nella valutazione delle condizioni cliniche e della risposta alla terapia durante un attacco asmatico acuto:
A Rx torace
B Emogasanalisi
C Misurazione polso paradossale
D Osservazione dell'uso dei muscoli respiratori accessori
E* Misurazione del volume di espirazione massima al secondo (FEV 1)
10. Tutte le seguenti asserzioni sul peptide natriuretico atriale (ANP) sono vere tranne:
A produce natriuresi
B* determina costrizione della muscolatura liscia
C produce diuresi
D inibisce la secrezione di renina ed aldosterone
E viene escreto principalmente dagli atri cardiaci
11. In quale di queste condizioni la SGOT è sempre aumentata?
A* Infarto miocardico acuto
B Pleurite essudativa
C Ripetute emodialisi
D Gotta
E Sindrome nefrosica
12. La dissenteria bacillare è un'afezione dovuta a:
A* Shigella
B Entamoeba histolytica
C Schistosomi
D Balantidium coli
E Enterococchi
13. Non è agente causale di ostruzione delle vie aeree in soggetti asmatici:
A infezione respiratoria virale
B aria fredda
C* salicilato di sodio
D esercizio
E allergeni dell'aria
14. Quale di queste asserzioni sul metabolismo glucidico in gravidanza è vera:
A le donne diabetiche sono relativamente protette dalla chetoacidosi
B* si verifica resistenza all'insulina
C anche il rigoroso controllo glicemico non riduce le anomalie congenite tra i figli di donne diabetiche
D le donne con nefropatia diabetica devono essere dissuase dal rimanere gravide per il rischio di peggioramento della nefropatia e per i rischi che corre il feto
E le pazienti non diabetiche con ipoglicemia durante la gravidanza hanno lo stesso rischio di sviluppare il diabete nel corso della vita di quelle in cui la tolleranza al glucosio rimane normale
15. In quale di queste condizioni gli eosinofili del sangue sono pressoché assenti?
A* Tifo addominale
B Malattia da siero
C Echinococcosi
D Asma bronchiale
E Panarterite nodosa
16. Il carcinoma dell'esofago è più frequentemente localizzato:
A Nel terzo superiore
B* Nel terzo medio
C Nel terzo inferiore
D Alla giunzione esofago-gastrica
E Eguale frequenza nei vari segmenti
17. L'alcalosi respiratoria è dovuta a:
A Rallentamento del flusso aereo respiratorio

- B Rallentamento della diffusione dei gas a livello respiratorio
 C* Accelerazione degli scambi respiratori
 D Ipopnea da insufficienza muscolare
 E Ipopnea da inibizione dei centri respiratori
18. La mano ad artiglio si riscontra tipicamente in una di queste condizioni:
 A Artrite reumatoide
 B Sclerosi multipla
 C Osteoartrosi
 D Tabe dorsale
 E* Sclerosi laterale amiotrofica
19. Qual è la diagnosi più probabile in un paziente di 50 anni obeso con pirosi retrosternale che si accentua in flessione?
 A Ulcera peptica
 B Pancreatite
 C Colelitiasi
 D Carcinoma esofageo
 E* Esofagite da reflusso
20. Nel paziente con cardiopatia reumatica la profilassi penicillinica continua è essenzialmente utile nella previsione di:
 A Insufficienza cardiaca
 B* Faringite streptococcica
 C Endocardite batterica
 D Tutte le possibilità sopra offerte
 E Nessuna delle possibilità sopra offerte
21. Il quadro della polimialgia reumatica (rizomeditica) è frequentemente associato a:
 A Malattia di Takajasu
 B Malattia di Wegener
 C* Malattia di Horton
 D Malattia di Pompe
 E Morbo di Cushing
22. Qual è l'agente eziologico della polmonite atipica primaria?
 A Virus erpetico
 B Salmonella
 C Proteus mirabilis
 D Entamoeba histolytica
 E* Mycoplasma pneumoniae
23. Ulcere multiple dello stomaco sono quasi sempre:
 A Di natura generalmente maligna
 B Concomitanti ad una colite ulcerosa
 C Indice di diminuita secrezione di pepsina
 D* Di natura generalmente benigna
 E Esclusive della prima infanzia
24. La sindrome epatorenale è complicanza di una di queste malattie:
 A* Cirrosi epatica
 B Nefrolitiasi
 C Tubercolosi renale
 D Colicistite acuta
 E Pielonefrite cronica
25. Quale di queste anomalie è assente nel complesso di Eisenmenger?
 A Aorta a cavallo
 B Difetto del setto interventricolare
 C Ipertrofia ventricolare destra
 D* Stenosi della polmonare
 E Arco della polmonare prominente
26. In quale di queste condizioni si rileva il reperto acustico di ronchi, sibili e fischi?
 A Alveolite
 B Polmonite
 C* Asma bronchiale
 D Edema polmonare
 E Broncopolmonite
27. I carcinomi dell'apice polmonare (sindrome di Ciuffini-Pancoast) determinano la sindrome di Bernard-Horner per:
 A Compressione del nervo vago
 B Parziale ostruzione della carotide omolaterale
 C* Impegno della catena del simpatico
 D Tutti i meccanismi suddetti
- E Nessuno dei meccanismi suddetti
28. Il reperto «atrofia della muscolatura interdigitale e deviazione ulnare delle dita» è tipico soprattutto di:
 A Lupus eritematoso sistemico
 B Reumatismo articolare acuto
 C Artrosi deformante
 D* Artrite reumatoide
 E Gotta cronica
29. Per morphea si intende:
 A Un raro esantema virale
 B La lesione tipica della filariosi
 C* La sclerosi cutanea localizzata
 D Tutte le precedenti, trattandosi di una lesione cutanea aspecifica
 E Un quadro localizzato di tubercolosi cutanea
30. Nella polmonite atipica primaria la flogosi è:
 A Prevalentemente interstiziale neutrofila
 B Prevalentemente alveolare mononucleata
 C Prevalentemente alveolare neutrofila
 D Prevalentemente suppurativa
 E* Prevalentemente interstiziale mononucleata
31. Sono tutte indicazioni per la biopsia renale, tranne:
 A* Idronefrosi
 B Proteinuria da patogenesi ignota
 C Insufficienza renale da patogenesi ignota
 D Microematuria e proteinuria in corso di Lupus eritematoso sistemico
 E Sospetta vascolite renale
32. In quale di queste condizioni il pH del sangue è diminuito?
 A Vomito
 B* Uremia
 C Polipnea
 D Occlusione intestinale
 E Stati febbrili
33. La sincope si verifica prevalentemente:
 A* Nella stenosi aortica
 B Nell'arresto cardiaco
 C Nella stenosi mitralica
 D Nell'ipertensione polmonare
 E Nella stenosi tricuspide
34. Nella nefrolitiasi recidivante si pensa innanzitutto a:
 A Aplasia renale
 B Difetto enzimatico nel metabolismo della vitamina D
 C* Adenoma delle paratiroidi
 D Ipercolesterolemia
 E Pielonefrite cronica
35. Dopo lo Streptococco Pneumoniae qual è l'agente eziologico della polmonite di più frequente riscontro:
 A Legionella Pneumophila
 B Klebsiella P.
 C* Mycoplasma
 D Stafilococco
 E Enterococco
36. Una carenza di iodio provoca uno struma eutiroidico per:
 A Aumentata produzione di T3
 B Aumentata produzione di T4
 C Diminuita secrezione di TSH
 D* Aumentata secrezione relativa di TSH
 E Nessuno di questi fenomeni
37. In caso di paziente cirrotico con episodio di sanguinamento da rottura di varici esofagee quale è la causa più frequente dell'exitus tra quelle indicate:
 A Sepsi
 B Emorragia cerebrale
 C Squilibri idro-elettrolitici
 D Sindrome occlusiva
 E* Insufficienza epatica
38. Gli anticorpi anticentromero sono tipici di:
 A LES

- B Connettivite mista
 C* Sindrome CREST
 D Dermatomiomiosite
 E Artrite reumatoide
39. La nefropatia gottosa è caratterizzata da:
 A Deposizione di urati nella midollare del rene
 B Nefrosclerosi arteriolare
 C Pielonefrite cronica
 D* Tutte e tre le risposte riportate
 E Nessuna delle risposte riportate
40. Lo shock ipovolemico è una sindrome caratterizzata da tutti questi sintomi ad esclusione di uno. Quale?
 A* Bradicardia
 B Pressione arteriosa sistolica minore di 90 mm Hg
 C Oliguria
 D Turbe del circolo cerebrale
 E Diminuzione della temperatura cutanea
41. Nella brucellosi cronicizzata dell'adulto il trattamento terapeutico di scelta consiste in:
 A Tetraciclina alla dose di 1 g/die
 B Tetraciclina alla dose di 1/2 g/die
 C Caf alla dose di 61.5 g/die
 D* Streptomina alla dose di 1 g/die e tetraciclina alla dose di 2 g/die
 E Eritrocina alla dose di 1 g/die
42. L'iperparatiroidismo può favorire l'insorgenza di:
 A Pielonefrite
 B Iperparatiroidismo
 C Ipocalcemia
 D* Calcolosi renale
 E Cirrosi epatica
43. La sarcoidosi può essere associata ad anergia cutanea verso:
 A PPD
 B Candidina
 C Tricofiton
 D* Tutti e tre gli antigeni citati
 E Nessuno degli antigeni citati
44. Cosa si osserva nell'iperaldosteronismo primario?
 A Ipotensione arteriosa
 B Diminuita increzione di insulina
 C Iperreflessia
 D Ipoglicemia
 E* Ipotassiemia
45. Quale delle seguenti affezioni di regola non provoca una sindrome nefrosica?
 A Nefropatia diabetica
 B Trombosi della vena renale
 C* Nefropatia interstiziale
 D Lupus eritematoso
 E Crioglobulinemia mista essenziale
46. Nei portatori sani di tifo il serbatoio può essere soprattutto:
 A* La colecisti
 B Lo stomaco
 C L'ileo
 D Il colon e l'appendice
 E Il colon trasverso
47. Quale di questi NON è un criterio maggiore secondo Framingham per la diagnosi di scompenso cardiaco:
 A Dispnea parossistica notturna
 B* Edemi agli arti
 C Edema polmonare acuto
 D Cardiomegalia
 E Ritmo di galoppo
48. Quale affermazione è esatta? Nell'ernia iatale di solito si ha:
 A* Pirosi
 B Ematemesi
 C Sintomatologia da «malassorbimento»
 D Vomito
 E Obesità
49. In tutte queste condizioni morbose si può rilevare uno stato di magrezza ad eccezione di una. Quale?
 A* Ipofunzione ovarica
 B Iperparatiroidismo
 C Iposurrenalismo cronico
 D Anoressia psichica
 E Panipopituitarismo
50. Di quale tipo possono essere nel mieloma multiplo le lesioni ossee?
 A* Tutti questi
 B Osteolitico
 C Pseudocistico-tubercolare
 D Osteoporotico
 E Fratture
51. Alla sindrome nefrosica non appartiene:
 A Iperlipidemia
 B Proteinuria
 C Lipiduria
 D Edemi molli e pastosi
 E* Ipercalcemia
52. Per quale microrganismo il veicolo d'infezione non è costituito dall'acqua?
 A* Clostridium tetani
 B Shigella
 C Vibrio cholerae
 D Salmonella typhi
 E Leptospira
53. Nel flebogramma l'onda positiva esprime la:
 A Contrazione del ventricolo destro
 B Fase del collasso venoso
 C Fase del riempimento dell'atrio destro
 D* Sistolica atriale
 E Fase dello svuotamento dell'atrio destro
54. Quali sono le cellule responsabili dell'immunità umorale?
 A Basofili
 B Monociti
 C T-linfociti
 D Eosinofili
 E* B-linfociti
55. In quale di queste condizioni si osserva magrezza:
 A Iperinsulinismo
 B M. di Froelich
 C S. di Pickwick
 D* S. di Sheehan
 E S. di Cushing
56. Il riscontro di anacloridria nel succo gastrico deve far sospettare una
 A Esofagite da reflusso
 B Ulcera duodenale
 C Emocromatosi
 D* Anemia perniciosa
 E Ernia dello hiatus
57. L'insufficienza renale acuta da necrosi della papilla renale si verifica con maggiore frequenza:
 A Nell'iperparatiroidismo
 B Tubercolosi renale
 C Morbo di Addison
 D* Nel diabete mellito
 E Nella malattia di Cushing
58. In quale di queste condizioni si osserva dolore toracico improvviso, con polipnea ed emottisi?
 A* Infarto polmonare
 B Pleurite emorragica
 C Pericardite essudativa
 D Pachipleurite
 E Infarto miocardico
59. Quali cellule prevalgono nel liquor in corso di meningite tubercolare?
 A Mastociti
 B Granulociti eosinofili

- C Granulociti neutrofil
D* Linfociti
E Cellule di Langhans
60. Il timoma si associa spesso a:
A Melitense
B Neoplasia polmonare
C S. di Sjogren
D* Miastenia
E Artrite reumatoide
61. Nel feocromocitoma si ha ipercreazione di:
A Cortisolo
B Tiroxina
C Aldosterone
D ACTH
E* Adrenalina e/o noradrenalina
62. Nel digiuno protratto si rileva:
A* Chetonemia aumentata
B Iperprotidemia
C Iperbicarbonatemia
D Ipervolemia
E Tendenza all'alcalosi
63. Nella atelettasia da ostruzione bronchiale (es. neoplasia bronchiale) il fremito vocale tattile è:
A Normale
B Ridotto
C Notevolmente ridotto
D Rinforzato
E* Abolito
64. Il «riso sardonico» si ha:
A Nella rabbia
B Nella poliomielite
C* Nel tetano
D Nella difterite
E Nella meningite
65. In quale di queste condizioni si riscontra aumento della bilirubina non coniugata e della bilirubina coniugata, bilirubinuria e urobilinuria e ipo o normocolia fecale?
A Ittero di Gilbert
B S. di Dubin-Johnson
C* Ittero da epatite acuta
D S. di Rotor
E Ittero emolitico
66. Il quadro istologico di tumore spinocellulare si presenta più frequentemente:
A Nei Ca a palla periferici
B* Nel Ca infiltrante dell'ilo
C Nel cancro lobare
D Nel cancro apicale
E Nella metastasi polmonare
67. Sono tutti sintomi classici della disidratazione ipertonica, tranne:
A Apatia
B Sete
C* Aumento della pressione arteriosa
D Vomito
E Tachicardia
68. Il prodotto del catabolismo di uno di questi ormoni è l'acido vanilmandelico. Di quale ormone si tratta?
A* Noradrenalina
B 5-idrossitriptamina
C Testosterone
D Idrocortisone
E Aldosterone
69. L'embolia polmonare è generata più frequentemente:
A Dalle cavità cardiache di destra
B Dalle vene della pelvi
C Dalle vene superficiali dell'arto inferiore
D* Dalle vene profonde della gamba
E Dalle vene dell'arto superiore
70. Quale è l'emorragia di più frequente osservazione nella ipertensione portale?
A Emofoce
B Epistassi
C Ematuria
D* Ematemesi
E Menorragia
71. In quale di queste condizioni si osserva spesso macroglossia?
A S. di Cushing
B Anemia perniciosa
C* Mixedema
D Panipopituitarismo
E Neoplasia della tiroide
72. Autoanticorpi ad alto titolo verso antigeni tiroidei si osservano in corso di:
A Tiroidite a cellule giganti di De Quervain
B Tiroidite e peritiroide di Riedel
C Carcinoma midollare della tiroide
D* Tiroidite di Hashimoto
E Nessuna di queste forme
73. La sintomatologia caratterizzata da dolore biliare, ittero e febbre settica si riscontra nella litiasi:
A Renale
B Del cistico
C Della colecisti
D* Del coledoco
E Del Wirsung
74. Ematemesi si può rilevare in queste condizioni ad esclusione di una. Quale?
A Varici esofagee
B Ernia dello hiatus
C* Carcinoma del laringe
D S. di Mallory-Weiss
E Ulcera gastrica
75. La disfagia è spesso sintomo precoce:
A Nelle flogosi acute del diverticolo di Meckel
B Nella colecistite acuta
C Nella pancreatite acuta
D* Nella sclerodermia
E In nessuno dei suindicati
76. Che cosa si riscontra in caso di pancreatite acuta?
A Amilasemia diminuita
B Amilasemia normale
C* Amilasemia aumentata
D Lipasemia diminuita
E Ipercalcemia
77. La più frequente causa di cuore polmonare acuto è:
A La polmonite lobare
B L'infarto della parete posteriore del miocardio
C Lo stato asmatico
D L'infarto della parete anteriore del miocardio
E* L'embolia polmonare
78. Nell'anemia emolitica acuta si ritrova aumento di:
A Bilirubinemia diretta
B Transaminasi
C* Bilirubinemia indiretta
D Fosfatasi alcalina
E Nessuno dei precedenti
79. Il test di Coombs diretto viene impiegato per:
A Valutare i livelli di IgE
B Misurare quantità molto piccole di pollini
C* Rilevare anticorpi adesi agli eritrociti
D Determinare il fenotipo cellulare
E Rilevare anticorpi anti-piastrine
80. Nella sindrome epato-renale si osserva:
A Aumentata escrezione di Na urinario
B Ipernatremia
C* Ascite refrattaria
D Poliuria
E Ipoglicemia

81. In quale di queste condizioni non si osserva carenza di vitamina K?
- A* Ipertensione arteriosa
 B Epatocolangiti
 C Fistole biliari
 D M. celiaco
 E Ittero da occlusione
82. La tromboflebite migrante, resistente agli anticoagulanti, suggerisce:
- A La colecistite acuta
 B L'ulcera perforata
 C* Il Ca del pancreas
 D La gastrite acuta
 E La cirrosi biliare
83. Come è la concentrazione di bicarbonati nell'acidosi metabolica?
- A Aumentata
 B Inalterata
 C Invariata e associata a iposodiemia
 D* Diminuita
 E Invariata e associata ad ipopotassiemia
84. Nella coagulazione intravascolare disseminata si rilevano questi dati ad eccezione di uno. Quale?
- A Tempo di protrombina prolungato
 B Tempo di emorragia prolungato
 C Retrazione del coagulo prolungata
 D Consumo di protrombina patologico
 E* Fibrinogeno aumentato
85. In un paziente con dermatomiosite si deve cercare di identificare la presenza di:
- A* Neoplasia occulta
 B Ipertensione arteriosa
 C Vizi cardiaci
 D Flogosi delle vie respiratorie superiori
 E Infezioni micotiche
86. Per quale quadro è tipico il cromosoma Philadelphia?
- A Per la anemia sideropenica
 B Per la leucemia a cellule capellute
 C Per la policitemia vera
 D Per la leucemia linfatica cronica
 E* Per la leucemia mieloide cronica
87. In quale delle seguenti condizioni si può rilevare virilizzazione?
- A* Iperplasia surrenalica
 B Mixedema
 C Ipopituitarismo
 D Iperteroidismo
 E Sindrome di Turner
88. L'eziologia più frequente nella pericardite essudativa è:
- A Reumatica
 B Da virus
 C* Tuberculare
 D Dipendente da tutte le cause offerte
 E Da nessuna delle cause offerte
89. Il fremito vocale tattile è ridotto in tutte queste condizioni ad esclusione di una. Quale?
- A* Infarto polmonare
 B Diaframma congenito laringeo
 C Enfisema polmonare
 D Pleurite essudativa
 E Idrotorace
90. Quale di queste condizioni favorisce maggiormente la formazione di ulcera peptica esofagea?
- A Anemia sideropenica
 B Varici esofagee
 C Acalasia
 D Neoplasia esofagea
 E* Reflusso gastro-esofageo
91. Quale rilievo è di preminente importanza diagnostica nell'addome acuto?
- A Pulsazione aortica addominale
 B* Reazione di difesa alla palpazione addominale
 C Parete addominale dolente
 D Tachipnea
 E Tachicardia e dolori addominali diffusi
92. Pancreatite acuta può insorgere con maggior frequenza in soggetti:
- A Al di sotto dei 45 anni
 B Colon irritabile
 C Intolleranza al lattosio
 D* Con colelitiasi
 E Affetti da m. di Crohn
93. In una di queste condizioni si osserva di solito ipergammaglobulinemia monoclonale. Quale?
- A Ustioni estese
 B* Plasmocitoma
 C Cirrosi epatica
 D Sindrome nefrosica
 E Tireotossicosi
94. Cianosi diffusa di origine ematologica si può osservare in una di queste condizioni:
- A Sarcoidosi
 B Anemia pernicioza
 C* Policitemia vera
 D Enfisema polmonare
 E Malattia di Pickwick
95. Il termine paraemofilia indica:
- A* Deficit del fattore V
 B Deficit del fattore IX
 C Deficit del fattore X
 D Deficit del fattore XII
 E Deficit del fattore VII
96. I complessi immuni nefrolesivi sono complessi:
- A Insolubili
 B* A lieve eccesso di antigene
 C A prevalenza di antigene
 D A prevalenza di anticorpo
 E Scarsamente flogogeni
97. L'edema angioneurotico è dovuto a:
- A* Alterazione delle pareti capillari
 B Aumento della pressione venosa
 C Diminuzione della pressione oncotica
 D Alterato metabolismo ormonale
 E Alterato metabolismo idro-elettrolitico
98. Il più frequente tipo di carcinoma infiltrante della mammella è:
- A Lobulare in situ
 B* Duttale scirroso
 C Midollare
 D Mucinoso
 E Lobulare infiltrante
99. Quale indagine è più idonea a svelare una sindrome emofilica:
- A Il tempo di protrombina
 B* Tempo di tromboplastina parziale
 C Tempo di coagulazione
 D Prova del laccio
 E Tempo di stillicidio
100. In quale condizione si rileva la glossite atrofica di Hunter?
- A Deficit di niacina
 B Ariboflavinosi
 C Deficit di Fe
 D Scarlattina
 E* Deficit di vitamina B12
101. Un'onda P seguita dal complesso ventricolare nel rapporto di 2:1; 3:1, ecc. indica:
- A Blocco AV di I grado
 B Blocco AV di III grado
 C* Blocco AV di II grado
 D Wandering pacemaker (segnapassi migrante)
 E Aritmia sinusale
102. Quale è il pH normale del sangue?

- A* 7,40 ± 0,02
 B 7,60 ± 0,02
 C 7,20 ± 0,02
 D 7,00 ± 0,02
 E 6,80 ± 0,02
103. Midriasi si rileva abitualmente nel coma:
 A* Ipoglicemico
 B Iperglicemico
 C Da insufficienza renale acuta
 D Uremico
 E Mixedematoso
104. Quale sostanza è responsabile dei disturbi gastroenterici della sindrome carcinoidica:
 A Renina
 B Secretina
 C Cistichinina
 D* Nessuna delle sostanze citate
 E Tutte le sostanze citate
105. In quale di queste condizioni si rileva la linea di Ellis-Damoiseau?
 A Idropneumotorace
 B Pneumotorace
 C Pericardite
 D* Pleurite essudativa
 E Polmonite lobare
106. In quale condizione si rileva polso celere?
 A Ipovolemia
 B Infarto del miocardio
 C Shock
 D Pericardite costrittiva
 E* Tireotossicosi
107. Quale delle seguenti modificazioni ematochimiche ha valore prognostico nella pancreatite acuta:
 A Iperkaliemia
 B Iperamilasemia
 C* Ipocalcemia
 D Iperinsulinemia
 E Iperglucagonemia
108. In corso di ileo-tifo la sieroaagglutinazione di Widal si positivizza prima:
 A Per la comparsa di anticorpi anti-H
 B* Per la comparsa di anticorpi anti-O
 C Per la precoce e contemporanea comparsa degli anticorpi anti-H e anti-WI
 D Per la comparsa di anticorpi anti-WI
 E Per la contemporanea comparsa di tutti gli anticorpi citati
109. In un soggetto con insufficienza renale cronica compensata si ha una concentrazione di Hb di 11 gr dL. Quale terapia è indicata?
 A Plasmaexpander
 B Trasfusioni di emazie concentrate
 C Trasfusioni di sangue intero
 D Corticosteroidi ad alte dosi
 E* Nessuna delle risposte è esatta
110. Nel morbo di Simmonds sono rilevabili tutti questi sintomi ad eccezione di uno. Quale?
 A Astenia
 B Ipotensione arteriosa
 C Rarefazione dei peli
 D Disidratazione relativa
 E* Melanodermia
111. Gli anticorpi antinucleo (ANA) della sclerosi sistemica progressiva hanno un pattern di immunofluorescenza:
 A Omogeneo
 B Periferico
 C* Punteggiato
 D Nucleolare
 E Disomogeneo
112. Nella malattia celiaca si utilizza dal punto di vista terapeutico:
 A* Dieta priva di frumento
 B Dieta priva di riso e grano
 C Cortisone
- D Emulsionanti delle feci
 E FANS
113. Sono tutti sintomi tipici di una ipoglicemia iperinsulinemica, tranne:
 A Tachicardia e sudorazione fredda
 B Sonnolenza
 C* Tetania
 D Vertigini e diplopia
 E Convulsioni
114. La pubertà precoce del maschio può essere dovuta a:
 A S. di Laurence-Moon-Biedl
 B* Pinealoma
 C Miotonia distrofica
 D Mal di Cushing
 E S. di West
115. Che cosa si intende per trago?
 A Una struttura dell'orecchio interno
 B Una struttura dell'orecchio medio
 C* Una struttura del padiglione auricolare
 D Muscolo intrinseco della laringe
 E Un recettore retinico
116. In quale di queste condizioni si rileva porfirinuria?
 A Uremia acuta
 B Ipotiroidismo
 C* Intossicazione da Pb
 D Poliartrite cronica primaria
 E Mieloma multiplo
117. Quale affermazione è esatta? Per sindrome di Tietze si intende:
 A Deformazione rachitica delle costole
 B Nevralgia intercostale
 C* Tumefazione dolorosa costo-condro-sternale
 D TBC costale
 E Precordialgia psicogena da neurosi cardiaca
118. Nell'insufficienza aortica valvolare non si rileva uno di questi sintomi. Quale?
 A Pallore
 B Aumento della pressione differenziale arteriosa
 C* Polso tardo
 D Danza delle arterie
 E Rumore di Flint
119. Il carcinoma gastrico produce metastasi tipo il tumore di Krukenberg:
 A* Nell'ovaio
 B Nel cervello
 C Nel surrene
 D Nei polmoni
 E Nei linfonodi sopraclavari
120. In quale di queste condizioni non si rileva il polso celere?
 A Pervietà del dotto di Botallo
 B Iperitiroidismo
 C* Stenosi aortica
 D Grandi aneurismi artero-venosi
 E Stati febbrili elevati
121. Feci ad acqua di riso sono caratteristiche di:
 A Colite ulcerosa
 B* Colera
 C Morbo di Crohn
 D Sprue
 E Appendicite acuta
122. Non è una complicanza dell'ulcera gastrica cronica
 A Stomaco a clessidra
 B Emorragia
 C Degenerazione maligna
 D* Anemia perniciosa
 E Perforazione
123. La terapia dell'iperpotassiemia prevede l'impiego di:
 A soluzione glucosata
 B soluzione fisiologica

- C canreonato di potassio
D* nessuno dei precedenti
E tutti i precedenti
124. L'alcalosi metabolica associata a vomito prolungato è dovuta principalmente a perdita di:
A Sodio
B Potassio
C* Cloro
D Bicarbonati
E Magnesio
125. In quale di queste condizioni l'edema è dovuto prevalentemente a diminuzione della pressione oncotica?
A Stasi venosa
B Insufficienza cardiaca
C* Cirrosi epatica
D Mixedema
E Edema di Quincke
126. In quale di queste condizioni si rileva spesso eritema palmare?
A M. di Addison
B Infarto del miocardio
C Endocardite lenta
D* Cirrosi epatica
E Uremia cronica
127. Quali tra questi è il fattore coinvolto nell'instaurarsi del coma epatico:
A Epatocarcinoma
B Stipsi cronica
C Infezioni sistemiche
D Emorragie intestinali
E* Tutte le precedenti
128. Quale dei seguenti parassiti non invade il fegato:
A Echinococco
B* Trichinella spiralis
C Fasciola epatica
D Schistosoma mansoni
E Tripanosoma cruzii
129. Il cancro prostatico dà più frequentemente metastasi:
A Al polmone
B Al fegato
C* Alle ossa
D Alla cute
E Nessuna delle possibilità citate
130. Nell'epatite acuta fulminante risulta diminuita la:
A Ammoniemia
B Bilirubinemia totale
C Urobilinuria
D Gamma-glutamiltanspeptidasi
E* Protrombinemia
131. Il click mesosistolico è caratteristico di:
A Stenosi aortica
B Pervietà interatriale
C Insufficienza tricuspide
D Tetralogia di Fallot
E* Prolasso mitralico
132. La xantomatosi palmare è un reperto di riscontro più frequente nella iperlipoproteinemia di:
A Tipo 1° della classificazione di Frederickson
B Tipo 2° della classificazione di Frederickson
C* Tipo 3° della classificazione di Frederickson
D Tipo 4° della classificazione di Frederickson
E Tipo 5° della classificazione di Frederickson
133. Nella sindrome da carcinoide vi è:
A Aumentata escrezione di acido fenilpiruvico
B Aumentata escrezione di acido vanil-mandelico
C* Aumentata escrezione di acido 5 idrossindolacetico
D Aumentata escrezione di tutti e tre i metaboliti
E Diminuita escrezione di tutti e tre i metaboliti
134. La sindrome emolitico-uremica è caratterizzata da tutti questi sintomi ad esclusione di uno. Quale?
A Piastrinopenia
B Oliguria, anuria
C Coagulazione intravascolare
D Prodotti di degradazione della fibrina nel plasma
E* Piastrinosi
135. Quale dei seguenti farmaci agisce inibendo l'enzima di conversione renina angiotensina?
A* Captopril
B Alfa metil dopa
C Propanololo
D Guanetidina
E Idralazina
136. L'espressione linfoghiandolare è tipica della toxoplasmosi:
A Congenita
B* Acquisita
C Di ambedue le forme
D Della congenita in rari casi
E Dell'acquisita in rari casi
137. In quale di queste condizioni si rilevano cilindri granulosi in misura notevole?
A* Sindrome nefrosica
B Uretrite acuta
C Litiasi vescicale
D Glomerulonefrite acuta
E Glomerulonefrite cronica
138. In quale condizione si rileva radiologicamente una immagine renale piccola?
A* Glomerulonefrite cronica
B Sindrome nefrosica
C Nefropatia policistica
D Idronefrosi
E Ipernefrosi
139. Nel paziente affetto da ipercortisolismo non si osserva:
A Ritardata guarigione delle ferite
B Ecchimosi per fragilità dei vasi
C* Tromboflebiti migranti
D Maggior rischio di infezioni
E Ritardo di consolidamento di una frattura
140. Quale è la caratteristica del soffio sistolico da rigurgito?
A Configurazione a diamante
B* Inizia con il primo tono
C Tipo crescendo-decrescendo
D Mesosistolico
E Inizia dopo il primo tono
141. Quale malattia di solito non si accompagna ad inappetenza?
A Insufficienza renale cronica avanzata
B* Adenoma dell'apparato insulare del pancreas
C Morbo di Addison
D Gastrite cronica
E Tubercolosi
142. In quale di queste condizioni si rileva di solito tremore a riposo, bradicinesia e rigidità muscolare?
A M. di Sturge-Weber
B* M. di Parkinson
C Sclerosi laterale amiotrofica
D Siringomielia
E Sclerosi a placche
143. Quale è nell'iperaldosteronismo primario il sintomo clinico più costante fra questi?
A Areflessia
B Crisi tetaniche
C Aritmie cardiache
D* Ipertensione arteriosa
E Paralisi periodica
144. Qual è l'agente eziologico del mughetto?
A* Candida albicans

- B Histoplasma capsulatum
 C Blastomyces dermatidis
 D Cryptococcus neoformans
 E Trichophyton metagrophytes
145. Quale dei seguenti non è un criterio per la diagnosi di artrite reumatoide
 A Rigidità mattutina delle articolazioni
 B* Eritema nodoso
 C Simultaneo interessamento simmetrico di aree articolari
 D Presenza di fattore reumatoide nel siero
 E Artrite delle articolazioni della mano
146. Un episodio di pancreatite acuta NON può essere causato da:
 A Etanolo
 B* Iperglicemia
 C Pasto ricco di grassi
 D Colica biliare
 E Farmaci
147. Tutte le seguenti sono possibili localizzazioni del morbo di Crohn ad eccezione:
 A* Pancreas
 B Esofago
 C Stomaco
 D Retto
 E Appendice
148. Di quale disturbo funzionale si potrebbe trattare se si riscontrano l'80% del valore normale della capacità vitale ed il 50% della VEMS?
 A Funzione polmonare normale relativamente all'età geriatrica
 B* Disturbo ventilatorio di tipo ostruttivo
 C Disturbo ventilatorio di tipo restrittivo
 D Disturbo combinato restrittivo ed ostruttivo
 E Disturbo della diffusione alveolare
149. Quali di questi sintomi si osserva nel morbo di Addison
 A* Iponatriemia
 B Iperensione
 C Ipertermia
 D Iperglobulia
 E Ipotassiemia
150. Ingrandimento prevalentemente bilaterale delle ombre ilari, accompagnato a simmetria delle lesioni polmonari, si rileva in una di queste condizioni:
 A Tuberculosis polmonare cavitaria
 B* Sarcoidosi
 C M. di Hodgkin
 D Neoplasia bronchiale
 E Echinococcosi polmonare
151. In quale di queste condizioni si ha un segno di Romberg positivo ad occhi sia chiusi sia aperti?
 A Adiadococinesia
 B Strabismo
 C* Atassia cerebellare
 D Atassia tabetica
 E Polineurite
152. L'anticorpo antimitocondriale è caratteristico di una di queste condizioni:
 A* Cirrosi biliare primitiva
 B Ittero da farmaci
 C Epatite cronica attiva
 D Ittero occlusivo
 E Epatopatia alcolica
153. L'ipertensione portale pre-epatica è caratterizzata da:
 A Splenomegalia
 B Varici esofagee
 C Funzionalità epatica normale
 D* Tutti questi sintomi
 E Emorroidi
154. Qual è il test elettivo per la diagnosi di dermatomiosite?
 A Anticorpi antinucleo
 B Elettromiografia
 C PCR
 D* Biopsia muscolo cutanea
 E Xilosemia
155. Gli immunocomplessi Antigene-Anticorpo si depositano più facilmente:
 A Nella mucosa gastrica
 B Nella vescica
 C Nei linfonodi
 D* Nel glomerulo renale
 E Nella milza
156. Oltre all'irradiazione del dolore al lato ulnare del braccio sn, i dolori dell'angina pectoris possono irradiarsi:
 A* Tutte le risposte sono esatte
 B Al mento
 C Alla regione del collo
 D Alla zona epigastrica
 E Alla spalla sn
157. La sindrome di Caplan (opacità rotondeggianti in campo polmonare) si verifica:
 A* Nei lavoratori delle miniere di carbone, già affetti da artrite reumatoide
 B Nella silicosi con tubercolosi polmonare
 C Nell'asbestosi con polmonite virale
 D In nessuna delle possibilità offerte
 E In tutte le possibilità offerte
158. Quale affermazione è esatta? L'acalasia è un'affezione neuromuscolare che riguarda:
 A La muscolatura liscia dell'intestino
 B Soprattutto il colon distale
 C I meccanismi gastrici di secrezione
 D La secrezione di gastrina
 E* I 2/3 distali dell'esofago
159. Quale di questi distretti non è pigmentato nella ipercarotenemia?
 A* Sclere
 B Volto
 C Palmo delle mani
 D Pianta dei piedi
 E La superficie interna degli arti
160. Quando si può apprezzare il segno del guazzamento addominale?
 A* Ansa dilatata soprastenotica
 B Ascite
 C Empiema della colecisti
 D Ritenzione urinaria
 E Splenomegalia
161. Ipolipemia si osserva in una di queste condizioni:
 A Sindrome nefrosica
 B* Iperipertiroidismo
 C Ipotiroidismo
 D Diabete mellito scompensato
 E Colestasi
162. Il IV tono cardiaco in quale fase della rivoluzione cardiaca si iscrive:
 A Mesodiastole
 B Protodiastole
 C* Telediastole
 D Telesistole
 E Mesosistole
163. In quale condizione si rileva con elevata frequenza l'allungamento del tratto P-R all'ECG?
 A Manifestazioni acute dell'artrite reumatoide
 B Osteoartrosi anchilopoietica
 C Attacco acuto di gotta
 D* Manifestazioni acute della malattia reumatica
 E Artrite acuta gonococcica
164. Una lesione chiasmatica provoca:
 A Emianopsia laterale omonima
 B Amaurosi omolaterale
 C Visione maculare
 D* Emianopsia bitemporale
 E Scotoma emianopsico controlaterale omonimo
165. Iperventilazione alveolare è dovuta a:
 A Ostruzione delle vie respiratorie

- B Paralisi dei centri respiratori
 C* Acidosi metabolica
 D Asma bronchiale
 E S. di Pickwick
166. Quali sono i fattori in grado di scatenare una tireotossicosi:
 A Stress emozionali
 B Infezioni severe
 C Traumi
 D Travaglio di parto
 E* Tutte le precedenti
167. L'alcalosi respiratoria è più frequentemente dovuta a:
 A* Aumento della frequenza respiratoria
 B Rallentamento del flusso aereo respiratorio
 C Rallentamento della diffusione dei gas a livello alveolare
 D Ipopnea da insufficienza muscolare
 E Ipopnea da inibizione dei centri respiratori
168. L'erisipela è un'affezione di natura:
 A Virale
 B Dismetabolica
 C Tubercolare
 D* Streptococcica
 E Traumatica
169. I noduli di Heberden si riscontrano:
 A* Nell'artrosi
 B Nell'artrite reumatoide
 C Nella panarterite nodosa
 D Nel reumatismo articolare acuto
 E Nella gotta
170. L'emolisi degli eritrociti carenti di G-6-PD è indotta da:
 A Acetanilide
 B Nitrofurantoina
 C Sulfonilamide
 D* Da tutte le sostanze citate
 E Nessuna delle sostanze citate
171. Qual è l'agente eziologico del m. di Weil, o spirochetosi ittero-emorragica?
 A La rickettsia
 B La moraxella
 C Il treponema
 D* La leptospira
 E La bartonella
172. Fra i sintomi di una sindrome mediastinica solo tardivamente compare:
 A* Disfagia
 B Dispnea
 C Tosse
 D Singhiozzo
 E Turgore venoso
173. Oltre a diminuire la concentrazione sierica di acido urico (inibendo l'enzima xantina-ossidasi) l'allopurinolo:
 A Ha azione uricosurica
 B Inibisce l'esaltata chemiotassi leucocitaria dell'eccesso gottoso
 C* Inibisce la sintesi delle purine endogene
 D Inibisce la precipitazione di acido urico a livello articolare
 E Favorisce l'escrezione delle purine esogene
174. Quale dei seguenti tests è utile nella diagnosi di celiachia:
 A Esame microscopico delle feci (colorazione con Sudan IV)
 B Prova da carico orale con xilolo
 C Carotinemica
 D Determinazione chimica dell'escrezione fecale dei grassi
 E* Biopsia della mucosa digiunale
175. Quale di questi fattori non provoca edema?
 A* Riduzione della pressione idrostatica
 B Ritenzione idrosalina
 C Aumentata permeabilità capillare
 D Riduzione della pressione oncotica
 E Ostacolato drenaggio linfatico
176. Quale è la causa più comune di aneurisma dell'aorta discendente:
 A Congenito
 B* Arteriosclerosi
 C Lue
 D Medio-necrosi cistica
 E Tubercolosi
177. In un paziente con diarrea acquosa e crisi di arrossamento del volto e degli arti e del tronco si pone diagnosi di:
 A* Sindrome da carcinoide
 B Rettocolite ulcerosa
 C Enteropatia protido-disperdente
 D Fistola gastrocolica
 E Fistola gastrodigiunale
178. Nell'infarto del miocardio, quali dei seguenti enzimi del siero è più precocemente elevato:
 A Fosfatasi alcalina (AP)
 B* Creatinfosfochinasi (CPK)
 C Latticodeidrogenasi (LDH)
 D Aspartatoaminotransferasi (AST o GOT)
 E Nessuno di questi
179. Quale delle seguenti manifestazioni non complica il quadro clinico della parotite:
 A L'orchite
 B* Un'artrite simmetrica
 C La pancreatite
 D La meningite asettica
 E L'encefalite
180. Quale delle seguenti misure terapeutiche è errata in un paziente con insufficienza acuta del cuore sinistro?
 A* Posizione clinostatica con estremità inferiori innalzate
 B Terapia con glicosidi cardioattivi
 C Ossigeno-terapia
 D Diuretici
 E Nessuna delle risposte è esatta
181. Come si definisce il soffio di Graham-Steel?
 A Sistolico polmonare
 B Diastolico da stenosi mitralica
 C* Diastolico da insufficienza polmonare secondaria
 D Sistolico da stenosi aortica
 E Presistolico da insufficienza aortica
182. Nell'insufficienza renale cronica vi è:
 A* Poliuria
 B Oliguria
 C Anuria
 D Pollachiuria
 E Diuresi normale
183. Nel carcinoide possono essere secreti tutti i seguenti principi attivi ad eccezione di uno:
 A Serotonina
 B* Adrenalina
 C Istamina
 D Bradichinina
 E ACTH
184. In quale di queste condizioni si ha un aumento del tempo di protrombina?
 A Fibrinolisi
 B Spondiloartrosi
 C Ipernatremia
 D* Coagulazione intravascolare disseminata
 E Ipocloremia
185. Le ulcere intestinali a «bottoni di camicia» sono caratteristiche di:
 A Colite pseudomembranosa
 B Colera
 C* Amebiasi
 D Colite ulcerosa
 E Botulismo
186. Qual è la sintomatologia guida della leucemia acuta linfatica e mieloide?
 A Prurito, dolore dopo l'assunzione di alcool e splenomegalia
 B* Pallore, diatesi emorragica e infezioni
 C Anemia con sideremia diminuita

- D Teleangectasia, diatesi emorragica e familiarità
E Epatosplenomegalia
187. Sono tutte complicanze dell'acalasia esofagea tranne:
A Esofagite
B* Artrite
C Emorragia
D Infezioni polmonari
E Degenerazione maligna
188. Nella febbre tifoide l'emocoltura è positiva nel:
A* 1° settenario
B 2° settenario
C 3° settenario
D In tutti e tre i settenari
E Mai
189. Un liquido ascitico con concentrazione proteica pari a 2 g/100 ml, di colore paglierino e peso specifico 1010, si osserva più frequentemente in corso di:
A Carcinoma metastatico
B Nessuna delle risposte è esatta
C Peritonite tubercolare
D* Cirrosi
E Cisti da echinococco
190. Quale tumore maligno ha incidenza massima nei giovani?
A Plasmocitoma
B Carcinoma dello stomaco
C* Sarcoma di Ewing
D Carcinoma della prostata
E Leucemia linfoide cronica
191. Una tumefazione omogenea diffusa della tiroide si rileva generalmente in una di queste condizioni:
A* M. di Basedow
B Gozzo colloidocistico
C Adenoma tossico
D Carcinoma della tiroide
E Adenoma non radiocaptante
192. L'edema di Quincke è:
A Un edema palpebrale per sindrome nefrosica
B Un edema malleolare con disturbi trofici
C Un edema palpebrale nell'ambito della dermatomiosite
D* Un edema della sottomuosa da reazione allergica o pseudoallergica
E Un edema pretibiale in corso di tireotossicosi
193. Che cosa si intende per tiroidite di Hashimoto?
A Una sindrome paraneoplastica
B Una condizione neoplastica
C Una sindrome funzionale
D* Una patologia autoimmune
E Nessuna delle risposte è esatta
194. Quali enzimi aumentano a distanza di 8 ore dall'esordio di un infarto del miocardio?
A SGPT
B* Tutti
C CPK
D CK-MB
E SGOT
195. La rotazione laterale del capo provoca scomparsa del polso radiale omolaterale nella:
A Sindrome da furto della succlavia
B Stenosi dell'istmo dell'aorta
C Stenosi della carotide omolaterale
D Stenosi della a. vertebrale omolaterale
E* Sindrome dello sbocco toracico
196. In quale delle seguenti condizioni si rileva tipicamente il segno di Courvoisier e Terrier (tumefazione palpabile della colecisti in presenza di ittero ostruttivo)?
A Idrope della colecisti
B Calcolosi del coledoco
C Colelitiasi
D* Neoplasia della testa del pancreas
E Neoplasia gastrica
197. In quale di queste condizioni si osserva costantemente un aumento del tasso plasmatico di transaminasi, latticodeidrogenasi e creatin-fosfochinasi?
A Epatite acuta
B Emoglobinuria parossistica
C Porfiria acuta
D* Sindrome da schiacciamento
E Alcaptonuria
198. Una batteriuria viene considerata positiva per una sepsi urinaria quando la concentrazione dei batteri nelle urine è:
A Superiore a 10000/mmc
B Superiore a 1000/mmc
C Superiore a 50000/mmc
D* Superiore a 100000/mmc
E Superiore a 150000/mmc
199. La diagnosi differenziale tra plasmocitoma e macroglobulinemia non viene chiarita univocamente dalla immunoelettroforesi o immunofissazione. Quale altra indagine si richiede?
A Test di Shilling
B Determinazione della fosfatasi alcalina leucocitaria
C* Biopsia osteo midollare
D Identificazione del cromosoma Philadelphia
E Esame di uno striscio del sangue periferico
200. Quale dei seguenti agenti chemioterapici può indurre un danno miocardico:
A Vincristina
B Metotrexato
C 5FU
D Tamoxifene
E* Adriamicina
201. Nell'ipernefroma è frequente reperto:
A Anemia sideropenica
B Anemia emolitica
C* Poliglobulia
D Anemia da ridotta eritropoiesi
E Eosinofilia
202. Quale test è utile nella sarcoidosi?
A Test di Nelson
B Test di Lepremin
C Test di Tzanck
D* Test di Kveim
E Test di Frey
203. In quale di queste condizioni si rileva poliglobulia?
A Ipertensione arteriosa sistemica
B Sovraccarico ventricolare sinistro
C Infarto del miocardio
D* Cuore polmonare cronico
E Miocardiosclerosi coronarica
204. Cosa è caratteristico della malattia di Von Willebrand?
A Cianosi
B Tempo di emorragia accorciato
C* Piastrinopatia
D Piastrinopenia
E Aumento del fattore VIII della emocoagulazione
205. La frazione termostabile della fosfatasi alcalina è di derivazione:
A Ossea
B* Epatica
C Di entrambe
D Di nessuna
E Renale
206. Quale delle seguenti alterazioni caratterizza il midollo osseo dei pazienti affetti da anemia emolitica:
A* Aumento degli eritroblasti
B Aumento dei megacariociti
C Diminuzione dei linfociti
D Diminuzione delle plasmacellule
E Presenza di elementi neoplastici
207. Quale è il decubito abituale nel versamento pleurico di cospicua entità?
A Indifferente
B Laterale sul lato sano

- C Prono
D Ortopnoico
E* Laterale sul lato ammalato
208. Uno dei seguenti parametri di laboratorio è caratteristicamente ridotto nell'anemia sideropenica:
A Bilirubinemia
B* Ferritina
C Reticolociti
D Piastrine
E Resistenze globulari
209. Qual è la metodica più sensibile per la diagnosi di embolia polmonare?
A* Scintigrafia polmonare
B Dosaggi enzimatici nel sangue
C ECG
D Spirometria
E Rx torace
210. Nella maggioranza dei casi di mixedema dell'adulto si osserva:
A Ipodisprotidemia
B Colesterolemia diminuita
C* Colesterolemia aumentata
D Urea plasmatica aumentata
E Urea plasmatica diminuita
211. Se un liquido cefalorachidiano presenta una concentrazione proteica di 35 mg/dL, appartiene ad un:
A Paziente affetto da meningite virale
B Paziente affetto da meningite tubercolare
C Paziente affetto da meningite meningococcica
D* Soggetto sano
E Paziente con trauma cranico
212. I pazienti affetti da mieloma multiplo tipo IgG hanno una marcata tendenza alle infezioni batteriche, la cui principale causa è:
A La mancanza di IgH
B Assenza di IgA
C* Perdita della capacità di risposta specifica immune di tipo IgG
D Una insufficiente produzione di «interferone»
E Forte incremento dell'attività emolitica totale del complemento
213. Quale delle seguenti affezioni causa più frequentemente emorragia gastro-intestinale:
A Varici esofagee
B* Ulcera duodenale
C Gastrite erosiva
D Ulcera gastrica
E Gastrite atrofica
214. La sindrome di Pickwick è caratterizzata da:
A* Tutti questi sintomi
B Obesità
C Ipoventilazione polmonare
D Sonnolenza improvvisa
E Apnea notturna
215. Qual è il segno clinico della carenza di vitamina A
A* Emeralopia (perdita della visione crepuscolare)
B Rachitismo
C Osteomalacia
D Stomatite
E Pellagra
216. I corpi di Auer si ritrovano nelle:
A Leucemie linfatiche croniche
B Leucemie mieloidi croniche
C* Leucemie mieloblastiche
D Leucemie monocitiche
E Leucemie eosinofile
217. Quale reperto fisico non si riscontra nell'enfisema polmonare ostruttivo?
A* Riduzione degli spazi intercostali all'Rx
B Suono plessico ipersonoro
C Murmure vescicolare diminuito
D Orizzontalizzazione delle coste
E Diaframma in posizione bassa ed ipomobile nella respirazione
218. Tutti i farmaci seguenti sono usati nel trattamento dell'ipertensione cronica ad eccezione di:
A* Nitroglicerina
B Clorotiazide
C Metoprololo
D Clonidina
E Metildopa
219. Nell'urina delle 24 ore sono aumentate le catecolamine in corso di:
A Ipertensione renale
B Stenosi dell'istmo aortico
C* Feocromocitoma
D Terapia con mineralcorticoidi
E Ipernefroma
220. Nella febbre reumatica la profilassi delle recidive viene attuata con la somministrazione di:
A Preparati a base di sali d'oro
B* Penicillina
C Fenilbutazone
D Corticosteroidi
E Streptomicina
221. Quale è la manifestazione meno frequente del LES?
A Fotosensibilità
B Artralgie/mialgie
C Anemia
D Rash malare
E* Fibrillazione atriale parossistica
222. Pazienti con retinopatia diabetica possono sviluppare improvvisa e temporanea perdita della vista per:
A Glaucoma
B Cataratta
C* Emorragia del vitreo
D Iridociclite
E Microaneurismi
223. Nella coagulazione intravascolare disseminata si osserva:
A Piastrine aumentate
B* Fibrinogenemia diminuita
C Tempo di protrombina normale
D Attività fibrinolitica diminuita
E D-dimero assente
224. Quando il titolo antistreptolisinico ha valore superiore di 333 UAS/mL è:
A Indice inequivocabile di infezione da streptococco emolitico di gruppo A
B Criterio diagnostico minore di malattia reumatica
C* Indice di infezione sostenuta da qualsiasi tipo di streptococco
D Criterio diagnostico maggiore di malattia reumatica
E Tutte le precedenti sono errate
225. In quale di queste condizioni si può rilevare ipoventilazione alveolare?
A Acidosi metabolica
B* S. di Pickwick
C Ipossia tissutale
D Anemia
E Avvelenamento da CO
226. Oliguria con urine ad alto peso specifico si rileva in una di queste condizioni:
A* Insufficienza cardiaca congestizia
B Diabete mellito
C Insufficienza renale cronica
D Diabete insipido
E Pielonefrite cronica
227. Quale dei seguenti meccanismi d'azione è quello generalmente invocato per l'effetto anticoma epatico del lattulosio:
A Diminuita produzione di ammoniaca
B* Aumentata escrezione fecale di ammoniaca
C Diminuita nefrotossicità dell'ammoniaca
D Aumentata escrezione urinaria di NH₃
E Per tutti i meccanismi suddetti
228. Nell'infarto miocardico si osserva un rialzo di tutti i seguenti parametri ad eccezione di uno:
A LDH

- B CPK
C CK-mb
D GOT, GPT
E* Fosfatasi Alcalina
229. La insufficienza surrenalica acuta (sindrome di Waterhouse-Friderichsen) può comparire in corso di:
A Epatite acuta
B Uremia cronica
C Glomerulonefrite acuta
D Colite ulcerosa
E* Infezione meningococcica
230. La porpora trombotica trombocitopenica (s. di Moschowitz) provoca:
A* Insufficienza renale
B Sindrome nefrosica
C Tubulonefrosi
D Glomerulosclerosi
E Infarto renale esteso
231. In un paziente con stenosi mitralica si possono avere tutti i seguenti segni ECCEETTO:
A Emottisi
B Dispnea da sforzo precoce
C I tono accentuato
D* Ipertrofia ventricolare sinistra
E Cianosi labiale
232. Quali dei seguenti campioni deve essere inviato al laboratorio per uno studio immunologico di un possibile mieloma?
A Liquido sinoviale
B Saliva
C* Sangue
D Succo gastrico
E Secreto congiuntivale
233. Quale dei seguenti sintomi abitualmente non si trova nell'ipotiroidismo primitivo?
A Ottundimento psichico e apatia
B Gonfiore sottocutaneo del viso
C Stipsi
D* Teleangectasie
E Cute secca e screpolata
234. Il dolore anginoso è tipicamente localizzato in sede:
A Emitorace dx
B Mesogastrico
C* Retrosternale
D Fossa iliaca sn
E Regione lombo-sacrale
235. In quale di queste condizioni la fosfatasi acida del sangue è aumentata?
A Osteomalacia
B Ittero occlusivo
C* Carcinoma della prostata
D Sarcoidosi
E Neoplasie epatiche
236. Per la diagnosi di acromegalia, quale dei seguenti reperti è più significativo:
A Slargamento Rx grafico della sella turcica
B Aumento della circonferenza del cranio
C Test alla tolbutamide
D* Incapacità di un carico di glucosio a ridurre i livelli di HGH
E Test al metopirone
237. La ginecomastia può riscontrarsi:
A Nella sindrome di Klinefelter
B Nella terapia digitalica
C Nella terapia con aldactone
D Nella cirrosi epatica
E* In tutti i casi suddetti
238. La diagnosi di glicogenosi di tipo I (Von-Gierke) è confermata:
A Dal test di tolleranza all'insulina
B Dalla curva glicemica endovena
C* Dal test al glucagone endovena
D Dal test alla tolbutamide
- E Dal test alla BSF
239. Solo una di queste cause non può provocare un'anemia megaloblastica. Quale?
A Infestazione da botriocefalo
B* Carenza di Fe
C S. di Zollinger-Ellison
D Celiachia
E Gastrectomia totale
240. Una ipercalcemia con valori > 15 mg/dL può associarsi a:
A Coma
B Ileo paralitico
C Poliuria
D Accorciamento del QT
E* Tutte le precedenti
241. Quale affermazione è esatta? È caratteristico per le neoplasie maligne dell'esofago:
A La frequente localizzazione nel terzo superiore
B La preferenza per il sesso femminile
C* La disfagia progressiva
D La produzione tardiva di metastasi nei linfonodi regionali
E La prevalenza del linfoma
242. Quale è l'elemento cellulare caratteristico del tessuto granulomatoso nel linfoma di Hodgkin?
A Plasmacellula
B Mastzellen
C* Cellula di Sternberg
D Megacariocita
E Eritroblasto
243. In quale di queste condizioni si osservano le dita a bacchetta di tamburo?
A Siringomielia
B Malattia di Raynaud
C Onicomicosi
D* Broncopneumopatia cronica
E Ipoalimentazione cronica
244. Nell'emoglobinuria parossistica notturna l'alterazione è a carico:
A* Delle membrane eritrocitarie
B Della risposta anticorpale
C Del complemento
D Della ciclo-ossigenasi
E Dei leucotrieni
245. La malattia di Bornholm o mialgia epidemica è sostenuta da:
A Virus sinciziale
B Poliovirus hominis
C Virus influenzale
D* Virus coxsackie B
E Virus lenti
246. Quale è la sede normale del focolaio di ascoltazione dell'aorta?
A II spazio intercostale sinistro sulla parasternale
B III spazio intercostale sinistro sulla parasternale
C IV spazio intercostale sinistro sulla parasternale
D* II spazio intercostale destro sulla parasternale
E III spazio intercostale destro sulla emiclaveare
247. Può causare tetania da ipocalcemia l'asportazione di
A Surrene
B Timo
C Epifisi
D* Paratiroidi
E Ipotalamo
248. Di solito, al fonocardiogramma, il primo tono cardiaco non è rinforzato:
A Nell'ipertiroidismo
B* Nell'insufficienza mitralica
C Nei pazienti giovani
D Nella stenosi mitralica al secondo stadio
E Nell'ipertensione arteriosa
249. Nella sindrome di Zollinger-Ellison si ha un'aumentata concentrazione sierica di:
A Glucagone

- B* Gastrina
C Insulina
D Eritropoietina
E Pancreozimina
250. Quale di questi sintomi non si rileva nell'ipertensione portale?
A Leucopenia
B* Poliglobulia
C Splenomegalia
D Emorroidi
E Ascite
251. Qual è la sede più frequente dell'ulcera gastrica
A La grande curva
B Il fondo
C La parete posteriore
D* La piccola curva
E L'antra
252. Quale di questi è un segno indiretto di ipertiroidismo?
A* Ipocolesterolemia
B Ipercolesterolemia
C Iperlipemia
D Ipotermia
E Ipersensibilità al freddo
253. Quale dei seguenti sintomi si presenta per primo nella cirrosi biliare primitiva:
A Flapping
B* Prurito
C Varici esofagee
D Splenomegalia
E Emorragia
254. L'ipertensione primitiva dell'arteria polmonare è più frequente:
A Nell'uomo giovane
B* Nella donna giovane
C Nell'anziano
D In soggetti con Ca della testa del pancreas
E Nei bambini
255. Non vi è questa complicazione dopo la resezione di 2/3 dello stomaco:
A L'ulcera anastomotica
B La Dumping-Sindrome
C L'ulcera digiuno-peptica
D* La colelitiasi
E La gastrite del moncone
256. L'alfa-feto proteina è aumentata in corso di molteplici neoplasie, ad eccezione del:
A Carcinoma epatocellulare
B Massiccia necrosi epatica
C Carcinoma embrionale testicolare
D Carcinoma ovarico
E* Seminoma
257. A quale di queste condizioni può essere attribuita una pulsazione epigastrica?
A Ipertrofia del ventricolo sinistro
B Pericardite cronica
C Pericardite essudativa
D* Ipertrofia del ventricolo destro
E Obesità
258. Nell'aortosclerosi il soffio che si ascolta sui focolai della base è:
A Telesistolico
B Protodiastolico
C Telediastolico
D Mesodiastolico
E* Mesosistolico
259. La lesione radiologica che spesso simula il tumore osseo è:
A Mal di Paget
B Iperparatiroidismo
C Plasmocitoma
D La displasia fibrosa dell'osso
E* Il granuloma eosinofilo
260. Quale è la formazione anatomica che nel profilo radiologico del cuore determina il II arco di sinistra?
A Aorta
B Atrio sinistro
C Ventricolo sinistro
D* Arteria polmonare
E Atrio destro
261. Tutte queste affezioni possono complicarsi con un diabete ad esclusione di una. Quale?
A* M. di Simmonds
B Emocromatosi
C Acromegalia
D M. di Cushing
E Feocromocitoma
262. Per la terapia dell'emofilia A si usa:
A Sangue totale conservato
B* Concentrato fattore VIII
C Albumina umana
D Solfato di protamina
E Vitamina K
263. In quale di queste condizioni la pressione arteriosa differenziale è aumentata?
A Insufficienza mitralica
B Stenosi mitralica
C Stenosi polmonare
D Ipertensione nefrovascolare
E* Insufficienza aortica
264. Linfocitosi di notevole entità si rileva in una di queste condizioni. Quale?
A Polmonite crupale
B* Mononucleosi infettiva
C Ascenso epatico da piogeni
D Echinococchi
E Leucemia acuta mieloblastica
265. Quale di queste condizioni causa un aumento di trasparenza diffuso o circoscritto dei campi polmonari?
A Atelettasia
B* Enfisema
C Infarto polmonare
D Broncopolmonite
E Pneumopatia uremica
266. Nella sindrome dell'ansa cieca la steatorrea è determinata da:
A Insufficienza pancreatica
B* Deconiugazione batterica degli ac. biliari
C Insufficiente escrezione di bile
D Ipermotilità intestinale
E Blocco linfatico
267. Qual è il segno radiologico più precoce della acalasia esofagea:
A* Scomparsa della bolla gastrica
B Spasmi esofagei (esofago a cavaturacciolo)
C Restringimento a coda di topo dell'esofago terminale
D Formazione di diverticoli esofagei
E Stenosi del terzo medio
268. In quale di queste condizioni si osserva disfagia sideropenica?
A* Sindrome di Plummer-Vinson
B Sindrome di Pancoast
C Sindrome di Mikulicz
D Sindrome di Zieve
E Sindrome nefrosica
269. L'enterite regionale è di preferenza localizzata:
A* Nell'ileo terminale
B Nel duodeno
C Nel passaggio duodeno-digiunale
D Nel digiuno
E Nel sigma
270. Quale può essere la sintomatologia di un'ulcera peptica perforante?
A Violenti dolori all'epigastro
B* Tutte le risposte sono esatte
C Livelli idroaerei subdiaframmatici all'RX

- D Irradiazione del dolore ad ambedue le spalle
E Contrattura lignea della parete addominale
271. Il paziente dializzato deve:
A Introdurre molti liquidi
B* Limitare l'introduzione idrica
C Mangiare molta frutta e verdura
D Seguire una dieta ipoglicidica
E Seguire una dieta iperproteica
272. In quale di queste condizioni la fibrinogenemia è diminuita?
A Polmoniti
B Broncopolmoniti
C Infezioni acute
D Sindrome nefrosica
E* Cirrosi epatica
273. Quale di questi sintomi non si rileva mai nell'emigrania?
A Alterazioni del visus
B* Segno di Kernig positivo
C Scotoma scintillante
D Nausea
E Dolore pulsante
274. In quale di queste condizioni si può rilevare necrosi papillare renale?
A Glomerulonefrite acuta
B Ipogammaglobulinemia
C* Tubercolosi renale
D Litiasi renale
E Cistinuria
275. Il periodo di incubazione medio del colera è:
A* 5 giorni
B 10 giorni
C 1 mese
D 15 giorni
E 2 mesi
276. La colorazione gialla della cute in assenza di colorazione gialla della sclera è dovuta a eccesso di:
A* Carotene
B Melanina
C Bilirubina
D Emoglobina ossidata
E Sulfemoglobina
277. La sindrome di Loeffler è caratterizzata da:
A Lesione escavativa polmonare
B Pneumoconiosi
C* Infiltrato polmonare di eosinofili
D Fibrosi polmonare
E Processo neoplastico polmonare
278. Un quadro elettroforetico di picco monoclonale gamma è peculiare di:
A* Mieloma
B Morbo di Hodgkin
C Leucemia acuta
D Epatite acuta
E Leucemia cronica
279. Il I tono nella stenosi mitralica è di intensità
A Normale
B Diminuita
C* Aumentata
D Diminuita nella fasi iniziali
E Aumentata nelle fasi iniziali
280. L'azoto ureico del plasma può essere diminuito in una delle seguenti condizioni:
A Peritonite
B Polmonite
C* Insufficienza epatica grave
D Insufficienza cortico-surrenalica
E Shock
281. L'angina abdominis da ischemia mesenterica insorge:
A Indipendentemente dall'ingestione di alimenti
B A seguito di infarto miocardico
C Dopo una claudicatio intermittens
D* Dopo l'ingestione di alimenti
E Prima di un infarto renale
282. In una delle seguenti condizioni si può riscontrare ipercolesterolemia:
A Morbo di Addison
B Epatite cronica senza colestasi
C Colite ulcerosa
D* Ipotiroidismo
E Morbo di Crohn
283. La natriemia di solito è normale nella:
A Disidratazione ipertonica
B Disidratazione ipotonica
C Iperidratazione ipotonica
D Iperidratazione ipertonica
E* Disidratazione isotonica
284. La tiroidite di Hashimoto si può associare a queste affezioni morbose ad esclusione di una. Quale?
A Artrite reumatoide
B Sindrome di Sjogren
C Sclerodermia
D LES
E* Pielonefrite
285. Quale delle seguenti definizioni è la migliore? È presente insufficienza cardiaca quando:
A* Il cuore non è in grado di adempiere alle richieste periferiche
B La gittata cardiaca è diminuita
C Malgrado un ipertono simpatico non c'è adeguata gittata sistolica
D Si ha stasi nel grande e nel piccolo circolo
E Si ha ipertrofia e aumento della frequenza cardiaca
286. Una reticolocitosi fa pensare a:
A Insufficienza del midollo osseo
B* Aumentata attività eritroblastica
C Aumento della funzionalità del sistema reticolo-istiocitario
D Presenza in circolo di mieloblasti
E Ipofunzione splenica
287. Nell'emocromatosi quale sostanza viene depositata nel fegato?
A Zinco
B* Ferro
C Rame
D Amiloide
E Glicogeno atipico
288. Quale sede è preferenzialmente colpita nella spondilite anchilosante?
A Polso
B* Rachide e sacroiliache
C Mani
D Articolazione tibio tarsica
E Articolazione ginocchio
289. Il soffio anforico tipicamente si ha:
A* Nelle caverne
B Nelle bronchiectasie
C Nell'enfisema senile
D Nella stenosi bronchiale
E Nell'asma bronchiale
290. A quale delle seguenti affezioni è di frequente associazione la crioglobulinemia:
A Porpora trombocitopenica
B Malattia di Willebrand
C* Cirrosi epatica
D Morbo di Vaquez
E Morbo di Still
291. La variante istologica a deplezione linfocitaria compare in corso di:
A* Linfoma di Hodgkin
B Granuloma eosinofilo
C Plasmocitoma
D Leucemia mieloide cronica
E Leucemia mieloide acuta

292. La dispnea in corso di acidosi metabolica è:
- A Psicogena
B Polmonare
C Cardiaca
D Mista
E* Dismetabolica
293. In quale condizione il bilinogeno fecale è pressoché assente?
- A Ittero emolitico costituzionale
B Emolisi post-trasfusionale
C Colite ulcerosa
D* Ostruzione biliare completa
E Epatite acuta
294. Quale di questi sintomi si rileva nella sindrome di Stein-Leventhal?
- A Magrezza
B Cicli mestruali regolari
C 17 KS urinari diminuiti
D Testosteronemia diminuita
E* Irsutismo
295. Coma metabolico può aversi in tutte le seguenti condizioni ad esclusione di una. Quale?
- A Uremia
B* Meningite
C Diabete mellito
D Insufficienza surrenalica
E Cirrosi epatica
296. Causa più frequente dell'obesità è:
- A* Eccessivo apporto calorico
B Malattia endocrina
C Infezioni croniche
D Iperincretione TSH
E Diabete mellito
297. La sindrome di Zollinger-Ellison è caratterizzata da:
- A* Ipercloridria gastrica
B Cianosi
C Ipogastrinemia
D Crisi di iperinsulinismo
E Atrofia della mucosa gastrica
298. Quale è la serie di dermatomeri in cui più frequentemente si manifesta il dolore cardiaco riferito?
- A C1 C2
B T3 parte posteriore
C C3
D T7 T8
E* C8 T1 T2 T3 T4
299. In quale delle seguenti affezioni l'interessamento degli ili polmonari è frequentemente simmetrico:
- A Tubercolosi
B* Sarcoidosi
C Hodgkin
D Asbestosi
E Antracosi
300. Nel favismo si riscontra deficit di:
- A* Glucosio-6-fosfato-deidrogenasi
B Piruvato chinasi
C Glicer aldeide 3-fosfato-deidrogenasi
D Fattore intrinseco
E Fattore VIII
301. In quale di queste condizioni si osserva ipocolesterolemia?
- A Colelitiasi
B Diabete mellito
C* Sprue
D Morbo di Niemann-Pick
E Ipotiroidismo
302. In quale di queste condizioni l'edema è causato principalmente da aumento della pressione idrostatica?
- A Edema di Quincke
B* Insufficienza cardiaca congestizia
C Sindrome nefrosica
- D Sprue idiopatica
E M. di Whipple
303. Le manifestazioni della tubercolosi disseminata includono:
- A L'anemia
B La splenomegalia
C La febbre
D* Tutte le possibilità offerte
E Nessuna delle possibilità offerte
304. La necrosi papillare renale è indotta più frequentemente da:
- A Penicillina
B* Fenacetina
C Allopurinolo
D Meticillina
E Clorochina
305. Un'onda P seguita dal complesso ventricolare nel rapporto di 2:1, 3:1, ecc. indica:
- A Blocco AV di I grado
B* Blocco AV di II grado
C Blocco AV di III grado
D Segnapassi migrante
E Aritmia sinusale
306. Quale di questi dati non si rileva nel m. di Werlhof (porpora trombocitopenica idiopatica)?
- A Piastrinopenia
B Tempo di emorragia prolungato
C* Aumentata retrazione del coagulo
D Tempo di coagulazione normale
E Prove di fragilità vasale positive
307. Il gigantismo può associarsi a:
- A Craniofaringioma
B Adenoma tossico della tiroide
C* Adenoma acidofilo dell'adenoipofisi
D Adenoma basofilo dell'adenoipofisi
E Carcinoma polmonare
308. Sono tutti segni di stenosi mitralica isolata, tranne:
- A Cardiopalmo
B Dispnea
C* Edemi malleolari
D Tosse
E Senso di costrizione retrosternale
309. Il migliore metodo di screening per il carcinoma della prostata è:
- A Lo striscio della mucosa del retto
B La prova alla benzidina
C La determinazione quantitativa dei grassi nelle feci
D La determinazione dell'alfa-fetoproteina
E* L'esplorazione digitale del retto
310. Il sintomo guida dei tumori dell'apparato urinario è:
- A* Ematuria
B Stranguria
C Pollachiuria
D Proteinuria
E Disuria
311. Per la diagnosi di allergia alimentare occorre eseguire:
- A Dieta ipercalorica
B* Dieta di eliminazione
C Dieta ipocalorica
D Immunodiffusione radiale
E Test allo xilosio
312. In quale di questi vizi valvolari si rileva un rumore sistolico da rigurgito?
- A Stenosi polmonare
B* Insufficienza mitralica
C Insufficienza polmonare
D Stenosi aortica
E Insufficienza aortica
313. La toxoplasmosi è una:
- A Micosi diffusa

- B Infezione da arbovirus
 C* Malattia da protozoi
 D Infezione da citomegalovirus
 E Infezione da coxsackie
314. La piuria è reperto quasi costante nella:
 A* Pielonefrite
 B Nefrite interstiziale
 C Glomerulonefrite cronica
 D Tubulonefrosi
 E Ascenso renale
315. Quali anticorpi si rilevano nel siero del sangue di gruppo B?
 A* Anti A
 B Anti AB
 C Anti B
 D Nessuno di questi anticorpi
 E Antinucleo
316. Le risposte umorali partecipano prevalentemente a:
 A Difesa contro cellule infettate da virus
 B Difesa contro funghi
 C* Difesa contro infezioni batteriche
 D Difesa contro le neoplasie
 E Rigetto dei trapianti
317. Nell'artropatia gottosa viene colpita di preferenza l'articolazione:
 A Del ginocchio
 B Scapolo-omeroale
 C Astragalo
 D Delle dita delle mani
 E* Dell'alluce
318. Nel trattamento della pancreatite acuta NON si deve impiegare:
 A Aspirazione nasogastrica continua
 B Anticolinergici
 C Nutrizione parenterale
 D* Morfina come analgesico
 E Gluconato di calcio per via ev
319. Nel diabete dell'adulto associato ad obesità qual è il farmaco d'elezione?
 A Insulina
 B* Biguanidi
 C Sulfanilurea
 D Associazione di sulfaniluree + biguanidi
 E Associazione di insulina + dieta
320. Il decubito ortopnoico si osserva:
 A Nelle fasi iniziali della pleurite
 B Nel versamento pleurico cospicuo
 C Nelle crisi dolorose addominali
 D* Nell'insufficienza cardiocircolatoria
 E Nelle coliche renali
321. Accertata la diagnosi di «rene policistico», su quale altro organo si dovrebbe indagare?
 A Pancreas
 B Cuore
 C* Fegato
 D Cervello
 E Testicolo
322. Quale delle seguenti condizioni è frequentemente in causa nell'ulcera duodenale?
 A Ipogastrinemia
 B Megaesofago
 C Diarrea
 D Iposecrezione cloridro peptica
 E* Ipersecrezione cloridro peptica
323. Sono tutte caratteristiche della sindrome di Kimmelstiel-Wilson, tranne:
 A Edemi
 B Proteinuria
 C* Calcoli renali
 D Iperensione arteriosa
 E Retinopatia diabetica
324. In quale condizione è diminuita la glicorrachia?
 A Poliomielite
 B Encefalite
 C* Meningite tubercolare
 D Neoplasie cerebrali
 E Uremia cronica
325. Quale di questi sintomi non si osserva di solito nella cirrosi epatica?
 A Eritema palmare
 B Ginecomastia
 C Ipoprotrombinemia
 D Spider naevi
 E* Ipercolesterolemia
326. Qual è il germe più spesso responsabile di una endocardite batterica subacuta
 A Streptococco beta-emolitico tipo 12
 B Streptococco beta-emolitico tipo 49
 C* Streptococco viridans
 D Stafilococco aureo
 E Corynebacterium della difterite
327. Nell'ulcera duodenale:
 A La cancerizzazione è frequente
 B L'incidenza maggiore nei mesi estivi
 C L'*Helicobacter pylori* costantemente assente
 D* Il dolore compare normalmente a digiuno
 E L'*Helicobacter pylori* costantemente presente
328. Il senso di sete è un sintomo indice dei cambiamenti di osmolarità nello spazio extracellulare. È più forte nella:
 A Disidratazione ipotonica
 B Disidratazione isotonica
 C Iperidratazione ipertonica
 D* Disidratazione ipertonica
 E Iperidratazione ipotonica
329. La causa principale di morte nel trapianto renale è dovuta a:
 A Uremia
 B Rigetto
 C* Infezioni sovrapposte e/o intercorrenti
 D Emorragie
 E Necrosi papillare
330. Nella stenosi mitralica la sindrome anginosa compare:
 A Precocemente
 B* In fase avanzata
 C Indifferentemente, in qualsiasi momento del decorso
 D Quando si instaura la fibrillazione
 E Mai
331. Nel m. di Addison, oltre ad iponatriemia, si rileva abitualmente:
 A* Iperkaliemia
 B Ipokaliemia
 C Ipercloremia
 D Iperglicemia
 E Iperbicarbonatemia
332. Il valore normale del filtrato glomerulare è:
 A 2 ml/min
 B 10 ml/min
 C* 120 ml/min
 D 30 ml/min
 E 700 ml/min
333. La diagnosi di M. di Whipple viene confermata tramite:
 A* Biopsia dell'intestino tenue
 B Rx del tubo digerente
 C Striscio rettale
 D Biopsia epatica
 E Elettroforesi proteica
334. Tutte le seguenti condizioni sono complicanze dell'ulcera peptica gastrica ad eccezione di:
 A Penetrazione
 B Perforazione
 C Stenosi

- D Melena
E* Emoftoe
335. Quale di questi sintomi è sempre assente nell'ittero emolitico?
A Urobilinuria
B* Bilirubinuria
C Emoglobinemica diminuita
D Reticolociti aumentati
E Sopravvivenza eritrocitaria diminuita
336. Quale tono aggiunto è abitualmente rilevabile nell'insufficienza mitralica:
A* Terzo tono
B Quarto tono
C Schiocco d'apertura
D Click protosistolico
E Sdoppiamento del secondo tono
337. I due terzi delle infezioni non complicate delle vie urinarie sono determinate da:
A* Escherichia coli
B Klebsiella
C Proteus
D Pseudomonas
E Stafilococco aureo
338. In quale di queste condizioni si osserva febbre di tipo ondulante?
A* Brucellosi
B Pertosse
C Tifo addominale
D Difterite
E Sepsis puerperale
339. Nell'ittero ostruttivo da litiasi coledocica si rileva aumento di:
A Albuminemia
B Piastrine
C* Fosfatemia alcalina
D Urobilinuria
E Attività protrombinica
340. pH elevato con pCO₂ normale è indicativo di:
A Alcalosi respiratoria
B* Alcalosi metabolica
C Acidosi metabolica
D Acidosi respiratoria
E Acidosi metabolica compensatoria
341. In quale di queste condizioni la natriemia è spesso aumentata?
A* Sindrome di Cushing
B Diarrea
C Vomito
D Insufficienza surrenalica
E Inappropriata secrezione di ADH
342. Nel cuore polmonare cronico si rileva:
A Pallore
B ECG con segni di sovraccarico ventricolare sin.
C Rinforzo del II tono aortico
D* Epatomegalia da stasi
E Assenza reflusso epato-giugulare
343. Quale è la caratteristica del blocco atrio-ventricolare di II grado tipo Mobitz I?
A PQ maggiore di 0,20 sec.
B Ritmo idioventricolare
C* Allungamento progressivo del PR finché una P non è condotta
D Arresto sinusale
E Dissociazione atrioventricolare
344. La sindrome di Pancoast è caratterizzata anche da:
A Precordialgie
B Torcicollo spastico
C* Fenomeni paralitici dell'arto superiore omolaterale
D Otalgia
E Tumefazione tiroidea
345. In quale di queste condizioni la glicemia è aumentata?
A M. di Addison
B Insulinoma
C Glicogenosi
D* Feocromocitoma
E Ipotiroidismo
346. Qual è la misura terapeutica più indicata nel tamponamento cardiaco?
A* Pericardiocentesi
B Salasso di circa 500 ml
C Digitalizzazione
D Diuresi forzata
E Emotrasfusione
347. Un riflesso tendineo è nettamente aumentato in caso di:
A Lesione del neurone motore periferico
B Lesione del neurone sensoriale periferico
C* Lesione del fascio piramidale
D Lesione dell'effettore
E Nessuna di queste condizioni
348. La fibrillazione atriale è presente più frequentemente nei pazienti con:
A* Iperparatiroidismo
B Acromegalia
C Morbo di Addison
D Mixedema
E Diabete
349. Quale di questi sintomi si può rilevare nelle enteropatie protidodisperdenti?
A Iperproteidemia
B* Edemi
C Ipocolia fecale
D Albuminuria
E Poliglobulia
350. Nelle epatiti virali l'uso dei cortisonici viene consigliato:
A Sempre
B Mai
C* Nelle forme ad impronta colestatica
D Nelle forme gravi
E Nel periodo prodromico della malattia