



ANNO ACCADEMICO 2010/2011

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN

MEDICINA DI COMUNITA'

1. Se una popolazione viene divisa in sottogruppi e da questi viene estratto un campione di entità proporzionale alla percentuale del sottogruppo si parla di:
  - A Campionamento semplice
  - B\* Campionamento stratificato
  - C Campionamento a cluster
  - D Campionamento sistematico
  - E Scelta del campione con criteri personali dello sperimentatore
2. Quale delle seguenti misure è frequentemente usata come denominatore per calcolare l'incidenza persona-tempo di una malattia?
  - A Numero di casi osservati
  - B Numero di nuovi casi osservati
  - C Numero di casi asintomatici
  - D\* Anni-persona di osservazione
  - E Persone perse al follow-up
3. Secondo la normativa sanitaria vigente può essere nominato Direttore del Distretto:
  - A Solo un medico che abbia ricoperto il ruolo di direttore sanitario di un'Azienda USL o ospedaliera
  - B Solo un dirigente dell'Azienda USL con esperienza nei servizi territoriali e un'adeguata formazione nella loro organizzazione
  - C Solo un medico convenzionato da almeno dieci anni
  - D Solo un ex primario ospedaliero
  - E\* Un dirigente dell'Azienda USL con esperienza nei servizi territoriali e un'adeguata formazione nella loro organizzazione ovvero un medico convenzionato da almeno dieci anni
4. Il caso in cui una popolazione viene divisa in singole unità, tra le quali ne vengono randomizzate alcune viene considerato:
  - A Campionamento semplice
  - B Campionamento stratificato
  - C\* Campionamento a cluster
  - D Campionamento sistematico
  - E Scelta del campione con criteri personali dello sperimentatore
5. Quale delle seguenti considerate la migliore definizione di epidemiologia?
  - A Lo studio delle epidemie
  - B Lo studio delle malattie infettive
  - C Lo studio della diffusione delle malattie croniche
  - D\* Lo studio della distribuzione e dei determinanti della frequenza delle malattie nell'uomo
  - E Lo studio della distribuzione e dei determinanti delle malattie della cute
6. Il campionamento semplice si ha quando:
  - A\* Ogni unità della popolazione ha le stesse probabilità di venire estratta
  - B La popolazione viene divisa in sottogruppi e da questi viene estratto un campione di entità proporzionale alla percentuale del sottogruppo
  - C Le unità vengono scelte dallo sperimentatore con criteri personali
  - D Alcune unità della popolazione vengono scelte a priori, tutte le altre hanno le stesse probabilità di venire estratte
  - E Nessuna delle precedenti risposte
7. Il campionamento a cluster si ha quando:
  - A Ogni unità della popolazione ha le stesse probabilità di venire estratta
  - B La popolazione viene divisa in sottogruppi e da questi viene estratto un campione di entità proporzionale alla percentuale del sottogruppo
  - C\* La popolazione viene divisa in gruppi che rappresentano le unità, tra le quali una parte viene randomizzata
  - D Le unità vengono scelte dallo sperimentatore con criteri personali
  - E Nessuna delle precedenti risposte
8. La definizione di focolaio epidemico o "outbreak" si differenzia da quella classica di epidemia per il fatto che:
  - A\* L'epidemia si è sviluppata improvvisamente in un contesto spaziale limitato
  - B Si sono manifestati solo uno o pochi casi di malattia in una popolazione nella quale tale patologia è normalmente assente
  - C Un agente patogeno persiste in una determinata popolazione causando un numero di casi di malattia che tende a mantenersi stabile nel tempo
  - D L'epidemia si diffonde attraverso i Continenti
  - E I casi di malattia hanno origine nella stessa area geografica
9. La definizione più appropriata di promozione della salute è:
  - A Informazione della popolazione su problemi sanitari
  - B Utilizzo dei mass-media come fonte informativa per problemi di salute
  - C\* Processo che conferisce alle popolazioni i mezzi per assicurare un maggior controllo sul loro livello di salute e migliorarlo
  - D Processo che porta alla valutazione e alla misura degli effetti sulla salute di un fattore di rischio
  - E La modifica di atteggiamenti e comportamenti della popolazione
10. Se la speranza di vita media alla nascita di una popolazione è di 70 anni, la speranza di vita all'età di 50 anni nella stessa popolazione risulterà:
  - A 20 anni
  - B Un valore inferiore a 20 anni
  - C\* Un valore superiore a 20 anni
  - D Un valore superiore o inferiore a 20 anni
  - E Nessuna delle precedenti risposte
11. Il campionamento stratificato si ha quando:
  - A Le unità vengono scelte dallo sperimentatore con criteri personali
  - B Alcune unità della popolazione vengono scelte a priori, tutte le altre hanno le stesse probabilità di venire estratte
  - C Ogni unità della popolazione ha le stesse probabilità di venire estratta
  - D\* La popolazione viene divisa in sottogruppi e da questi viene estratto un campione di entità proporzionale alla percentuale del sottogruppo
  - E La popolazione viene divisa in gruppi che rappresentano le unità, tra le quali alcune vengono randomizzate
12. Per sporadicità si intende l'identificazione di:
  - A Più casi di malattia, aventi la medesima origine, che si manifestano nella stessa popolazione in un intervallo temporale e spaziale ben definito
  - B\* Uno o pochi casi di malattia in una popolazione nella quale tale patologia è normalmente assente
  - C Un agente patogeno che persiste in una determinata popolazione causando un numero di casi di malattia che tende a mantenersi stabile nel tempo
  - D Casi di malattia contratta in altre aree geografiche
  - E Casi di malattia contratti nello stesso periodo temporale
13. Il Piano nazionale della prevenzione (PNP) identifica obiettivi prioritari in materia di:
  - A Diagnosi precoce dei tumori maligni
  - B Prevenzione dei fattori di rischio ambientali
  - C\* Prevenzione primaria e secondaria di varie malattie secondo le evidenze epidemiologiche
  - D Educazione sanitaria
  - E Risk management
14. Secondo il Piano nazionale della prevenzione per interventi di prevenzione attiva si intendono:
  - A Processi che conferiscono alle popolazioni i mezzi per assicurare un maggior controllo sul loro livello di salute e migliorarlo
  - B Identificazione del livello di rischio, eliminazione o riduzione dell'esposizione e continuo monitoraggio del livello di rischio individuale e collettivo
  - C\* Interventi che vedono un coinvolgimento integrato di vari soggetti del SSN impegnati in attività di prevenzione sia primaria che secondaria sulla persona
  - D Screening di soggetti portatori di fattori di rischio
  - E Interventi di prevenzione primaria delle malattie infettive e cronico-degenerative inclusi incidenti e infortuni

15. In caso di ittero quale è la metodica di prima istanza che consente una immediata diagnosi differenziale fra ittero di pertinenza medica e ittero di pertinenza chirurgica?
- A Colecistografia per os  
B Colangiografia endovenosa  
C\* Ecografia  
D Angiografia  
E Rx diretto dell'addome
16. In quale di queste condizioni si rilevano nel sedimento urinario cilindri granulosi in misura notevole?
- A Uretrite acuta  
B Litiasi vescicale  
C Glomerulonefrite acuta  
D\* Sindrome nefrosica  
E Glomerulonefrite cronica
17. Quale di questi sintomi è più frequente negli anziani depressi?
- A Deliri  
B\* Ipocondria  
C Allucinazioni  
D Confusione  
E Anoressia
18. I tessuti più sensibili all'anossia della ostruzione arteriosa acuta sono:
- A Pelle  
B Fibre muscolari  
C\* Terminazioni nervose  
D Grasso  
E Osso
19. Tutti i seguenti sintomi e segni compaiono in corso di glomerulonefrite post infettiva, eccetto uno. Quale?
- A Oligoanuria  
B Ematuria  
C Proteinuria  
D\* Ipotensione arteriosa  
E Edemi
20. Com'è organizzato un Distretto?
- A In reparti ospedalieri  
B In Dipartimenti  
C In unità operative semplici  
D\* In unità operative, semplici e complesse  
E In unità operative complesse
21. Il flebotatico peggiora generalmente in:
- A Primavera  
B\* Estate  
C Autunno  
D Inverno  
E Non risente di variazioni stagionali
22. L'insufficienza renale acuta in caso di sindrome da schiacciamento è dovuta a:
- A Shock ipovolemico relativo  
B Shock settico  
C Coagulazione intravasale disseminata  
D\* Mioglobinuria  
E Shock ipovolemico assoluto
23. Accertata la diagnosi di rene cistico su quale altro organo si dovrebbe indagare con scintigrafia o ecografia?
- A Polmone  
B Cuore  
C\* Fegato  
D Cervello  
E Testicolo
24. I dati più recenti forniti dall'ISTAT sugli incidenti stradali avvenuti nel nostro paese, riportano come vere tutte le seguenti affermazioni tranne una. Quale ?
- A Gli incidenti stradali rappresentano la prima causa di morte fra 15 e 24 anni  
B Considerando tutte le cause di morte, la % di decessi per incidente stradale è bassa  
C\* La maggior parte delle morti è a carico di utenti di veicoli motorizzati a due ruote  
D Le lesioni che più frequentemente portano a morte sono i traumi cranici  
E La invalidità secondaria ad incidenti stradali non è nota
25. Quali sono le strutture operative dell'Azienda Sanitaria Locale?
- A L'ospedale  
B Il Dipartimento di Prevenzione  
C Il Distretto  
D\* Tutte le risposte precedenti  
E Nessuna delle precedenti
26. Il tempo di coagulazione è un utile parametro in corso di terapia anticoagulante con:
- A Eparina  
B Calciparina  
C Dicumarolici  
D\* In tutti questi casi  
E In nessuno di questi casi
27. In caso di infarto miocardico acuto quale parametro enzimatico si modifica più precocemente?
- A LDH  
B CPK  
C\* Mioglobina  
D GOT  
E GPT
28. Aumento notevole della pressione arteriosa differenziale è caratteristico di una delle seguenti condizioni. Quale?
- A Ipertensione nefrovascolare  
B Stenosi aortica  
C Stenosi polmonare  
D\* Insufficienza aortica  
E Stenosi mitralica
29. Lo shock ipovolemico è caratterizzato da tutti questi sintomi tranne uno. Quale?
- A PA sistolica < 90 mmHg  
B Oliguria  
C\* Bradicardia  
D Turbe del circolo cerebrale  
E Diminuzione della temperatura cutanea
30. Tutte le seguenti sono patologie cardiache potenzialmente emboligene, tranne una. Indica quale.
- A Infarto del miocardio  
B Fibrillazione atriale  
C Endocardite batterica  
D\* Pericardite  
E Mixoma
31. Il Trattamento Sanitario Obbligatorio può essere attuato in una delle seguenti condizioni:
- A Esclusivamente in regime di ricovero ospedaliero  
B Esclusivamente al domicilio del paziente  
C Esclusivamente in regime ambulatoriale  
D\* Sia in regime di ricovero domiciliare che ambulatoriale  
E Solo in una città diversa da quella di residenza
32. Se dopo una ampia frattura del bacino compare dispnea, polso piccolo e frequente, cianosi e dolore precordiale bisogna pensare a:
- A Pneumotorace post traumatico  
B Sindrome da schiacciamento  
C\* Embolia polmonare  
D Sindrome emorragica acuta  
E Osteomielite
33. La riduzione del peso corporeo in gran parte dei soggetti in sovrappeso con ipertensione arteriosa si accompagna a riduzione della PA quando è dell'ordine di:
- A Almeno 1 kg  
B Almeno 3 kg  
C\* Almeno 5 kg  
D Almeno 10 kg  
E Almeno 15 kg
34. Secondo l'OMS la salute dipende da una delle seguenti condizioni:
- A Singolo fattore causale  
B Singolo fattore di rischio  
C Assenza di malattia  
D\* Interazione di diversi fattori di rischio e fattori di protezione  
E Mancanza di fattori di protezione

35. Quale, tra i seguenti fattori, è il più importante per poter intraprendere una campagna di screening:
- A Sensibilità del test  
 B Specificità del test  
 C\* Possibilità di intervenire efficacemente sulla malattia in fase precoce  
 D Valore predittivo del test  
 E Costo del test
36. Gli emboli polmonari originano più frequentemente da:
- A Cuore destro  
 B Cuore sinistro  
 C Vene superficiali degli arti inferiori  
 D\* Vene profonde degli arti inferiori  
 E Vene profonde degli arti superiori
37. La poichilocitosi indica:
- A\* La presenza di eritrociti di forme diverse  
 B La presenza di eritrociti di dimensioni diverse  
 C Una particolare forma di leucocitosi  
 D La presenza di eritrociti con diversa concentrazione di emoglobina  
 E Nessuna delle precedenti
38. L'infarto miocardico silente è più frequente nei pazienti:
- A Anziani  
 B Donne  
 C\* Diabetici  
 D Ipertiroidei  
 E Ipotiroidei
39. Quale fra le seguenti affermazioni sui medici di medicina generale (MMG) e sui medici di continuità assistenziale (MCA) è corretta?
- A I MMG sono convenzionati e i MCA sono dipendenti del SSN  
 B I MMG sono dipendenti e i MCA sono convenzionati con il SSN  
 C\* Sia i MMG che i MCA sono inseriti nel SSN come medici convenzionati  
 D Ad un MMG non può mai essere conferito l'incarico di MCA  
 E Ad un MMG convenzionato con il SSN può sempre essere conferito l'incarico di MCA
40. Di che cosa si occupa la Medicina di Comunità?
- A Gli aspetti inerenti la salute e la malattia del singolo nella comunità  
 B Dà risposte ai bisogni globali dell'individuo  
 C E' centrata sulla rete delle cure primarie  
 D Utilizza le risorse della comunità  
 E\* Tutte le risposte precedenti
41. Tutte le seguenti affermazioni sul trattamento delle ulcere venose sono vere eccetto una. Quale?
- A La posizione declive dell'arto è efficace  
 B Il bendaggio elasto-compressivo va eseguito esercitando una compressione di circa 30 mmHg  
 C Una sovrapposizione micotica va trattata con lavaggi di permanganato di potassio  
 D Le ulcere torpide possono giovare di stimolazione vaccinica aspecifica  
 E\* In caso di ulcere infette è indispensabile l'applicazione di antibiotici locali
42. Negli Ospedali Psichiatrici Giudiziari vengono ricoverati tutti i malati di mente per i quali è stata riconosciuta una delle seguenti condizioni:
- A Trattamento Sanitario Obbligatorio  
 B Accertato stato di pericolosità sociale  
 C\* Stato di reato e accertato stato di pericolosità sociale  
 D Stato di reato e TSO  
 E Stato di reato
43. Il sintomo principale nella insufficienza renale acuta è:
- A Iperazotemia  
 B Anuria  
 C Ematuria  
 D\* Oliguria  
 E Proteinuria imponente
44. L'anemia ipocromica è determinata da:
- A Riduzione del volume corpuscolare medio  
 B Riduzione del contenuto emoglobinico medio  
 C\* Riduzione della concentrazione emoglobinica corpuscolare media  
 D Tutti i precedenti  
 E Nessuno dei precedenti
45. Nella sclerosi a placche quale di questi è il segno più frequente?
- A Nistagmo  
 B Vertigine  
 C\* Spasticità  
 D Disturbi della parola  
 E Ipoestesia
46. Oliguria con urine ad alto peso specifico si rileva in una di queste condizioni:
- A Diabete mellito  
 B Insufficienza renale cronica  
 C Diabete insipido  
 D Pielonefrite cronica  
 E\* Insufficienza cardiaca congestizia
47. La stasi linfatica di un arto provoca
- A Claudicatio intermittens  
 B Dolori notturni  
 C\* Edema duro  
 D Edema molle  
 E Varici
48. Quale dei seguenti enzimi da citonecrosi miocardica presenta il picco a distanza di 48 ore da un episodio di infarto miocardico acuto
- A Mioglobina  
 B\* Latticodeidrogenasi (LDH)  
 C Transaminasi Glutammico-Ossalacetica (GOT)  
 D Transaminasi Glutammico-Piruvica (GPT)  
 E Gamma GlutamilTranspeptidasi (GammaGT)
49. La causa più comune di tromboflebite dell'arto superiore è:
- A Trauma  
 B Infezione  
 C\* Infusioni endovenose  
 D Varici  
 E Neoplasie della mammella
50. Nel sesso maschile la causa più frequente di carenza marziale è rappresentata da:
- A Donazioni di sangue  
 B Ematuria  
 C Emoglobinuria  
 D\* Malattie gastrointestinali  
 E Epistassi
51. Quale di questi sintomi non è caratteristico delle tromboflebiti degli arti?
- A Edema  
 B\* Claudicatio intermittens  
 C Cianosi  
 D Dolore  
 E Impotenza funzionale
52. Quale tra le seguenti è la principale misura di prevenzione dell'ictus cerebrale:
- A Riduzione dell'ipercolesterolemia  
 B Riduzione del consumo di sigarette  
 C Riduzione del consumo di alcool  
 D\* Riduzione dell'ipertensione  
 E Riduzione del sovrappeso
53. Quale fra le seguenti affermazioni è in contrasto con la strategia sostenuta dall'OMS sul ruolo degli Ospedali?
- A Gli Ospedali devono supportare attivamente la erogazione della Assistenza Primaria  
 B Gli Ospedali devono offrire servizi specializzati che richiedono tecnologie e capacità particolari esplicitate in modo efficiente solo nelle proprie strutture  
 C Gli Ospedali devono seguire procedure di ricovero e dimissione che assicurino continuità con la Assistenza Primaria  
 D Gli Ospedali devono organizzare la assistenza attraverso il lavoro di equipe dei propri operatori  
 E\* Gli Ospedali devono assicurare ai pazienti cronici la continuità della assistenza attraverso le proprie strutture ed il proprio personale
54. L'aumento del CEA è più caratteristico per i tumori di:
- A Cervello  
 B Polmone  
 C Prostata  
 D Ossa  
 E\* Grosso intestino

55. La situazione di ipotermia non è presente nello:  
 A Shock emorragico  
 B Shock neurogeno  
 C Shock anafilattico  
 D\* Shock settico  
 E Shock cardiogeno
56. Una lesione chiasmatica provoca:  
 A Emianopsia laterale omonima  
 B Amaurosi omolaterale  
 C\* Emianopsia bitemporale  
 D Visione maculare  
 E Scotoma emianopsico controlaterale omonimo
57. Per richiedere il Trattamento Sanitario Obbligatorio è necessario che il paziente risponda ad una delle seguenti condizioni:  
 A Sia pericoloso a sé e agli altri  
 B Abbia tentato il suicidio  
 C\* Abbia necessità assoluta di cure urgenti e si rifiuti di farle  
 D Sia incapace di intendere e di volere  
 E Abbia un comportamento scandaloso
58. Quale dei seguenti fattori svolge il ruolo più determinante nella formazione delle piaghe da decubito?  
 A\* Perdita della sensibilità dolorifica  
 B Ipotrofia tissutale  
 C Stato settico  
 D Ipossia locale per fenomeni vasospastici  
 E Umidificazione dei tessuti cutanei
59. In quale di queste nefropatie le crioglobuline plasmatiche sono notevolmente aumentate?  
 A Glomerulonefrite a lesioni minime  
 B Glomerulonefrite membranosa  
 C\* Glomerulonefrite lupica  
 D Pielonefrite acuta  
 E Glomerulonefrite membranoso-proliferativa
60. Il termine neurolettico risponde ad una delle seguenti affermazioni:  
 A Indica una azione di stimolazione del farmaco sul SNC  
 B\* Indica le capacità di certi farmaci di ridurre la tensione nervosa e neurovegetativa producendo rilassamento  
 C Indica le patologie per le quali certi farmaci sono risultati efficaci  
 D Raggruppa tutti farmaci attivi sul sistema nervoso  
 E Indica i pazienti che soffrono di ipersonnia e nei cui confronti certe sostanze sono utilizzate
61. Quale fra le seguenti è la causa più frequente di aborto spontaneo durante il 1° trimestre di gravidanza?  
 A Insufficienza ormonale  
 B Ipotiroidismo  
 C\* Anomalie di sviluppo dell'uovo fecondato  
 D Anomalie uterine  
 E Traumi addominali
62. La formazione di ematoma pulsante è conseguenza di:  
 A Fistola arterovenosa  
 B Spasmo arterioso circoscritto  
 C Spasmo arterioso diffuso  
 D\* Ferita arteriosa  
 E Ferita venosa
63. La mortalità per incidenti stradali in Italia:  
 A\* Ha la massima frequenza tra 15 e 24 anni  
 B Ha la massima frequenza tra 45 e 55 anni  
 C Ha la massima frequenza nelle donne dopo i 40 anni  
 D Interessa 4 femmine per ogni maschio  
 E Ha la massima frequenza dopo i 55 anni
64. Quale fra i seguenti organi è sede più frequente di metastasi del carcinoma della tiroide?  
 A Fegato  
 B Cervello  
 C\* Scheletro  
 D Reni  
 E Polmone
65. Quale delle seguenti alterazioni biochimiche non è presente in corso di infarto del miocardio?  
 A Aumento della mioglobina  
 B Aumento della glicemia  
 C\* Aumento delle gamma-gt  
 D Aumento del CPK  
 E Aumento della alfa-idrossibutirrato-deidrogenasi
66. Il dolore nelle embolie arteriose periferiche è:  
 A Progressivo  
 B Tardivo  
 C\* Improvviso  
 D Assente  
 E Parossistico
67. Le complicanze delle varici essenziali sono:  
 A Trombosi  
 B Eczema cutaneo  
 C Ulcerazioni  
 D\* Tutte le precedenti  
 E Nessuna delle precedenti
68. Tutte le seguenti affermazioni sulla aspirina sono false tranne una. Quale?  
 A Sembra essere più efficace per la prevenzione delle patologie vascolari se somministrata in dose di 300 mg/di piuttosto che di 160 mg/di  
 B\* Diminuisce il rischio di infarto del miocardio nei soggetti con pregresso episodio cerebrovascolare  
 C Non si associa ad aumentato rischio di emorragie  
 D Se somministrata come profilassi alla popolazione sana diminuisce l'incidenza dell'infarto  
 E Se somministrata precocemente dopo un infarto acuto non diminuisce la mortalità, ma in caso di sopravvivenza previene le recidive
69. Nella malattia di Meniere una sola delle seguenti affermazioni è vera:  
 A Nausea, vomito e pallore sono rari  
 B\* I movimenti del capo accentuano le vertigini  
 C E' frequente la perdita di coscienza  
 D Sono efficaci i farmaci antiaggreganti  
 E E' quasi sempre secondaria a tumori
70. Il rilievo di cute fredda, ricoperta da sudore, in ambiente caldo, sta ad indicare la probabile presenza di:  
 A Bassa portata cardiaca con vasodilatazione periferica  
 B Astenia neurocircolatoria  
 C\* Bassa portata cardiaca con vasocostrizione periferica  
 D Elevata portata cardiaca con vasocostrizione periferica  
 E Alterazione della vasomotilità
71. Nell'endocardite infettiva l'esame del sedimento urinario mostra pressoché costantemente:  
 A\* Microematuria  
 B Cilindruria  
 C Batteriuria  
 D Cristalluria (ossalati e urati)  
 E Tappeto di cellule delle basse vie urinarie morfologicamente alterate
72. L'Indice di Massa Corporea è dato dal peso corporeo in Kg diviso per il quadrato della statura in m. L'OMS fissa valori soglia di IMC per definire le condizioni di sottopeso, normopeso, soprappeso e obesità dell'adulto unificati per uomini e donne. Quale è il range corretto per stabilire il normopeso:  
 A 13.0 < IMC < 18.5  
 B\* 18.5 < IMC < 25.0  
 C 25.0 < IMC < 30.5  
 D 30.5 < IMC < 35.0  
 E 35.0 < IMC < 40.0
73. Quale delle seguenti affermazioni sui finanziamenti dei Livelli Essenziali di Assistenza (LEA) indicati nel DPCM 29.11.2001 è corretta?  
 A I finanziamenti dei LEA sono distribuiti ogni anno ai medici di famiglia sulla base del numero dei rispettivi assistiti per garantire a questi ultimi la assistenza  
 B I finanziamenti dei LEA sono finanziamenti pubblici garantiti dal SSN in modo gratuito a tutti i cittadini  
 C\* I finanziamenti dei LEA sono finanziamenti pubblici garantiti a tutti i cittadini dal SSN in modo gratuito o con partecipazione di spesa (ticket)  
 D Tutti i finanziamenti dei LEA avvengono secondo il Sistema DRG/ROD  
 E Tutti i finanziamenti dei LEA avvengono secondo il Sistema Quota Capitaria ponderata
74. Una pancreatite acuta può insorgere con maggior frequenza in soggetti:

- A Alcolisti cronici  
 B\* Colelitiasici  
 C Affetti da morbo di Crohn  
 D Di sesso maschile  
 E Al sotto dei 45 anni
75. L'indice di dipendenza degli anziani è:  
 A Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 65 anni e la popolazione di età compresa fra 0 e 14 anni x 100  
 B Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 75 anni e la popolazione di età inferiore a 65 anni x 100  
 C Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 65 anni e la popolazione di età inferiore a 18 anni x 100  
 D Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 75 anni e la popolazione di età inferiore a 18 anni x 100  
 E\* Rapporto fra la somma della popolazione di età uguale o superiore a 65 anni + la popolazione di età compresa fra 0 e 14 anni e la popolazione di età compresa fra 15 e 64 anni x 100
76. Il tasso di mortalità specifico per età:  
 A\* E' il rapporto tra N° di morti in una fascia di età e popolazione a metà anno nella stessa fascia  
 B E' il rapporto tra N° di morti totali e popolazione a metà anno nella stessa fascia di età  
 C E' il rapporto tra N° di morti in una fascia di età e popolazione totale a metà anno  
 D Ha un valore sempre inferiore al corrispondente tasso grezzo  
 E Ha un valore sempre superiore al corrispondente tasso grezzo
77. L'anemia sideropenica è:  
 A Normocitica e ipocromica  
 B\* Microcitica e ipocromica  
 C Normo-macrocitica e ipocromica  
 D Microcitica e normocromica  
 E Macrocitica e ipocromica
78. La Leucemia Mieloide Cronica è:  
 A Una leucemia poco frequente che colpisce l'età evolutiva  
 B Una leucemia poco frequente che colpisce i soggetti prima dei 50 anni  
 C\* Una leucemia poco frequente che colpisce i soggetti dopo i 50 anni  
 D Una leucemia poco frequente che colpisce tutte le età  
 E Una leucemia frequente che colpisce tutte le età
79. Tutti i seguenti sono reperti anatomico-patologici specifici della tetralogia di Fallot tranne uno. Quale?  
 A Stenosi polmonare  
 B Comunicazione interventricolare  
 C\* Destroposizione dell'aorta  
 D Comunicazione interatriale  
 E Ipertrafia ventricolare destra
80. Quale delle seguenti è la più precoce alterazione rilevabile in corso di infarto miocardico acuto?  
 A Aumento della glicemia  
 B\* Sopralivellamento ST  
 C Aumento del CPK  
 D Aumento di LDH  
 E Inversione dell'onda T
81. La conseguenza più frequente della rottura di un aneurisma cerebrale è:  
 A Trombosi e rammollimento cerebrale  
 B\* Emorragia subaracnoidea  
 C Ematoma intraencefalico  
 D Ematoma epidurale  
 E Ematoma subdurale
82. Una situazione di bisogno sanitario non percepito è esemplificata da:  
 A Intervento terapeutico che ripristini lo stato di salute  
 B Alterazione morbosa che si traduca in sintomi avvertibili  
 C\* Malattia in fase clinicamente silente  
 D Servizi sanitari incapaci di soddisfare il bisogno sanitario  
 E Nessuna delle precedenti risposte
83. Una donna di 36 anni riferisce amenorrea negli ultimi 4 mesi. Il test di gravidanza è negativo. I livelli sierici di LH e FSH sono elevati e l'estradiolo sierico è basso. Quale è l'orientamento diagnostico?  
 A Ostruzione tubarica bilaterale  
 B Panipopituitarismo  
 C Ovaio policistico  
 D\* Menopausa prematura  
 E Somministrazione esogena di estrogeni
84. Quale delle seguenti condizioni è causa di dolore retrosternale che può essere interpretato erroneamente come dolore anginoso?  
 A Pericardite  
 B\* Costocondrite  
 C Esofagite da reflusso  
 D Sindrome dello scaleno antico  
 E ernia del disco a livello cervicale
85. Quale fra i seguenti sintomi è caratteristico dell'ipotiroidismo?  
 A Ipertensione arteriosa  
 B Diabete  
 C Dimagrimento  
 D\* Perdita dei capelli  
 E Tachicardia
86. Per "polmonite acquisita in comunità" si intende  
 A Una polmonite contratta in una qualsiasi comunità di vita, di lavoro, di cura e assistenza (ambulatori, ospedali, residenze)  
 B\* Una polmonite contratta in una qualsiasi comunità di vita, di lavoro, di cura e assistenza, fatta eccezione per l'Ospedale  
 C Una polmonite contratta in una qualsiasi comunità di cura e assistenza (ambulatori, ospedali, residenze)  
 D Una polmonite contratta in una qualsiasi comunità di cura e assistenza, fatta eccezione per l'Ospedale  
 E Una polmonite contratta in una qualsiasi comunità di vita e di lavoro
87. La forma più frequente di esofagite è:  
 A Esofagite tubercolare  
 B Esofagite da caustici  
 C Esofagite micotica  
 D\* Esofagite peptica  
 E Esofagite da alcolico
88. Sono considerati psicoanalitici (eccitanti l'attività cerebrale) sostanze psicoattive quali:  
 A\* Cocaina  
 B Alcool  
 C Tranquillanti  
 D Oppiacei  
 E Cannabis
89. La sintomatologia da furto della succlavia comprende:  
 A fibrillazione atriale parossistica  
 B fenomeno di Raynaud bilaterale  
 C onicopatia  
 D Tutti i precedenti  
 E\* Nessuno dei precedenti
90. Nelle sindromi ischemiche acute, quale dei seguenti enzimi aumenta maggiormente?  
 A GPT  
 B\* CPK  
 C GOT  
 D Amilasi  
 E Lipasi
91. I disturbi mnesici di un quadro iniziale di demenza senile riguardano uno dei seguenti aspetti:  
 A\* Memoria di fissazione  
 B Memoria di evocazione  
 C Falsi riconoscimenti  
 D Idee ossessive  
 E Idee fobiche
92. Nel trauma cranico con sindrome neurologica occorre praticare quale prima indagine:  
 A Rx cranio  
 B Ecografia  
 C Scintigrafia  
 D\* Tomografia computerizzata  
 E Angiografia
93. Quale dei seguenti è il sintomo più frequente dell'acidosi metabolica?  
 A Nausea e vomito  
 B Astenia  
 C Cefalea

- D Confusione mentale fino al coma  
E\* Polipnea
94. Un soggetto di 61 anni con diabete mellito di tipo II in trattamento con dieta e ipoglicemizzanti orali da 12 anni ed un buon equilibrio glicemico-metabolico per tutto questo periodo, accusa da due mesi poliuria e polidipsia, dimagrimento ed astenia. La glicemia a digiuno è 280 mg%. L'esame delle urine rileva glicosuria e chetonuria. Quale fra i seguenti è il provvedimento più appropriato?  
A Aumentare il dosaggio degli ipoglicemizzanti orali  
B Ridurre l'apporto alimentare glicidico e calorico  
C Prescrivere l'associazione di due diversi ipoglicemizzanti orali  
D\* Sospendere gli ipoglicemizzanti orali e prescrivere la terapia con insulina  
E Attendere che l'equilibrio metabolico si ripristini spontaneamente
95. L'indice di invecchiamento è:  
A Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 75 anni e la popolazione di età inferiore a 18 anni x 100  
B Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 65 anni e la popolazione di età inferiore a 18 anni x 100  
C\* Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 65 anni e la popolazione residente x 100  
D Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 65 anni e la popolazione di età compresa fra 0 e 14 anni x 100  
E Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 75 anni e la popolazione di età inferiore a 65 anni x 100
96. Uno solo dei seguenti non è sintomo prodromico di una crisi ipoglicemica. Quale?  
A\* Poliuria  
B Cefalea  
C Sudorazione  
D Obnubilamento del sensorio  
E Tachicardia
97. Per essere considerati imputabili si richiede una delle seguenti situazioni:  
A Incapacità di intendere e di volere  
B\* Capacità di intendere e di volere  
C Non interdizione  
D Essere maggiorenne  
E Anamnesi negativa per disturbi psicotici
98. Quale delle seguenti misure nei confronti delle infezioni batteriche non è utile nel paziente immunodepresso?  
A Isolamento  
B\* Immunostimolanti per os  
C Vaccinazioni antibatteriche  
D Alimentazione con cibi sterili  
E Terapia antimicrobica
99. In termini di programmazione sanitaria l'analisi costi-vantaggi:  
A Consente un bilancio economico tra i costi degli interventi sanitari ed i vantaggi conseguibili non monetizzati  
B Misura la resa sanitaria degli interventi sanitari  
C\* Consente di calcolare, tra diverse alternative, il vantaggio economico ottenuto per unità monetaria investita  
D Consente di calcolare, tra diverse alternative, quanto costa alla collettività una unità di acquisizione della salute  
E Nessuna delle precedenti risposte
100. Fra i segni clinici dello shock non è compreso:  
A Ipotermia  
B Ipotonia muscolare  
C Sudorazione  
D\* Respiro superficiale e bradipnea  
E Ipotensione
101. Fattori di rischio per insorgenza di carcinoma gastrico è rappresentato da:  
A Età avanzata e sesso maschile  
B Ulcera gastrica  
C Gastrite cronica atrofica  
D Pregressi interventi di gastrectomia parziale  
E\* Tutti le precedenti condizioni
102. La mano ad artiglio si riscontra tipicamente in una di queste condizioni:  
A Artrite reumatoide  
B\* Sclerosi laterale amiotrofica  
C Sclerosi multipla  
D Osteoartrosi  
E Tabe dorsale
103. La più temibile conseguenza di una insufficienza cardiaca che viene a complicare uno shock ipovolemico può essere:  
A\* Edema polmonare acuto  
B Fegato da stasi  
C Oliguria  
D Arresto cardiaco  
E Fibrillazione atriale
104. Una crisi di grande male epilettico comprende tutti i seguenti segni e sintomi tranne uno. Quale?  
A Crisi tonico-cloniche ad insorgenza improvvisa  
B Caduta al suolo  
C Perdita di coscienza per il tempo della crisi  
D Completa amnesia delle crisi  
E\* Disturbi del ritmo cardiaco
105. Com'è strutturato il sistema classificatorio ICIDH?  
A In gruppi di malattie  
B In scale di autonomia  
C\* In menomazioni, disabilità ed handicap  
D In scale di attività  
E Per alberi decisionali
106. Il Piano Sanitario Regionale deve essere adottato da:  
A\* Tutte le Regioni italiane  
B Tutte le Regioni italiane a statuto ordinario  
C Tutte le Regioni italiane a statuto speciale  
D Tutte le Regioni italiane ad eccezione della Val d'Aosta  
E Tutte le Regioni italiane ad eccezione della Sicilia
107. Per cure palliative integrate si intende:  
A Il controllo del dolore nei pazienti terminali  
B Il controllo del dolore e di altri sintomi nei pazienti terminali  
C\* L'assistenza globale, con controllo del dolore, degli altri sintomi, delle problematiche psicologiche, sociali e spirituali dei pazienti la cui malattia non risponde più ai trattamenti curativi  
D L'assistenza erogata al domicilio di pazienti terminali  
E L'assistenza erogata in hospice a pazienti terminali
108. Trapianto di midollo allogenico significa:  
A Trapianto tra fratelli o sorelle  
B Trapianto fra cugini  
C Trapianto fra genitori e figli  
D Tutte le precedenti  
E\* Trapianto fra individui non imparentati
109. Il Trattamento Sanitario Obbligatorio per disturbi mentali gravi è ordinato da una delle seguenti autorità:  
A Procuratore della Repubblica  
B\* Sindaco  
C Questore  
D Direttore della struttura di ricovero  
E Prefetto
110. Le vigenti normative sanitarie (DL 229/99, DPCM 14.2.2001, DPCM 29.11.2001) prevedono anche prestazioni socio-sanitarie ad elevata integrazione sanitaria. Una sola delle seguenti affermazioni è errata. Quale?  
A Le prestazioni sono assicurate dalle Aziende Sanitarie  
B Le prestazioni sono comprese nei Livelli Essenziali di Assistenza (LEA)  
C Le prestazioni attengono alle aree materno infantile, anziani, handicap, dipendenze patologie psichiatriche, patologie da HIV, patologie in fase terminale, disabilità da malattie croniche  
D\* Le prestazioni sono a carico del Fondo sanitario e del Fondo Sociale secondo criteri stabiliti a livello regionale  
E Le prestazioni sono a carico del Fondo sanitario
111. La terapia familiare è descritta da una delle seguenti condizioni:  
A E' un tipo di terapia psicoanalitica  
B E' una terapia che si propone come obiettivo il recupero della coesione familiare  
C\* E' una psicoterapia che interviene sulla comunicazione interna della famiglia ed ha come obiettivo il cambiamento dei suoi modelli di comunicazione  
D E' una forma di terapia plurima  
E E' una terapia che cura la sofferenza dei familiari del malato psichiatrico
112. Che cosa è la disabilità?  
A E' la perdita di una struttura o di una funzione  
B E' la perdita di autonomia

- C Rappresenta lo svantaggio sociale  
D\* E' la perdita della capacità di svolgere un'attività  
E La descrizione di una patologia
113. Nella pancreatite acuta la complicità respiratoria più frequente è:  
A Atelettasia  
B Innalzamento del diaframma  
C Versamento pleurico  
D Infiltrati alveolari sparsi  
E\* Tutte le condizioni suddette
114. Le crisi epilettiche di tipo assenza sono caratterizzate da una delle seguenti affermazioni:  
A Presentano contrazioni tonico-cloniche  
B Sono crisi epilettiche parziali  
C\* Sono crisi epilettiche generalizzate  
D Si trattano con carbamazepina  
E Si accompagnano ad un quadro EEG normale
115. La sede più comune degli aneurismi aterosclerotici è:  
A Arteria carotide comune  
B Arteria femorale comune  
C Arteria poplitea  
D\* Aorta addominale  
E Arteria ascellare
116. In un test di screening i falsi positivi risultano essere:  
A Malati  
B Positivi al test e non malati  
C Negativi al test e malati  
D\* Negativi al test  
E Positivi al test e malati
117. L'aplasia midollare può essere causata da esposizione a:  
A Piombo  
B\* Benzolo  
C Ossido di carbonio  
D Cromo  
E Mercurio
118. Tutte le seguenti misure dietetiche tranne una devono essere prescritte ad un paziente con iperuricemia. Quale?  
A Abolizione della cacciagione  
B\* Quota proteica inferiore a 0.5 g/Kg di peso corporeo  
C Riduzione della quota dei lipidi  
D Riduzione dell'alcool  
E Riduzione dell'apporto calorico globale
119. Le cure primarie rispondono ad una delle seguenti affermazioni:  
A Porta di accesso al SSN  
B Insieme delle prestazioni essenziali fornite al singolo e alla Comunità  
C Insieme delle cure a bassa tecnologia  
D\* Tutte le risposte precedenti  
E Nessuna delle precedenti
120. Una aritmia sinusale è:  
A Una condizione patologica riferibile ad una alterazione del nodo seno-atriale  
B\* Comune nei bambini e riconducibile alle modificazioni della frequenza cardiaca con il respiro  
C Prevalente alle elevate frequenze ventricolari  
D Dovuta ad un focus ectopico localizzato nel seno coronario  
E Contraddistinta da onde P invertite
121. In quale condizione si osserva di solito iperprotidemia?  
A Ustioni estese  
B Cirrosi epatica  
C Sindrome nefrosica  
D\* Plasmocitoma  
E Tireotossicosi
122. Quale di queste risposte non è un'attività del Distretto:  
A Assistenza specialistica ambulatoriale  
B\* Attività ospedaliera  
C Attività consultoriale  
D Attività rivolta a disabili ed anziani  
E Coordinamento dei Medici di Medicina Generale e dei Pediatri di Libera Scelta
123. La più frequente causa di cuore polmonare acuto è:  
A Polmonite lobare  
B Infarto miocardico posteriore  
C Stato asmatico  
D\* Embolia polmonare  
E Infarto miocardico anteriore
124. L'apatia è una delle seguenti condizioni:  
A Perdita del linguaggio  
B\* Mancanza di risonanze sentimentali  
C Enfaticizzazione dei sentimenti  
D Mancanza di volontà  
E Rigidità eccessiva
125. In quale delle seguenti fasi del sonno cominciano l'attacco di incubo dell'adulto, il pavor notturno del bambino, l'enuresi notturna, il sonnambulismo?  
A\* Il sonno ad onde lente  
B Il sonno REM  
C Lo stadio D  
D Lo stadio I  
E La prima ora di sonno
126. La raccolta del midollo osseo per trapianti prevede prelievi in:  
A\* Creste iliache  
B Femore  
C Vertebre  
D Costole  
E Cranio
127. Quale è l'evenienza clinica che consegue più frequentemente ad una embolia della arteria polmonare?  
A Pneumotorace  
B Atelettasia polmonare  
C\* Infarto polmonare  
D Infarto cardiaco  
E Emotorace
128. Una delle seguenti affermazioni sulla pancreatite cronica è falsa. Quale?  
A Si possono riscontrare calcificazioni all'esame Rx diretto dell'addome in regione pancreatica  
B I segni clinici di insufficienza di secrezione esocrina compaiono per distruzione di parenchima superiore al 90%  
C\* Costituisce fattore di rischio per le neoplasie del pancreas  
D E' frequentemente legata ad abuso cronico di alcool  
E La ipertrigliceridemia familiare rappresenta un fattore di rischio per la sua insorgenza
129. Nell'atelettasia di un polmone il mediastino:  
A Si sposta controlateralmente  
B\* Si sposta dallo stesso lato  
C Si sposta in alto  
D Rimane fisso  
E Non viene interessato
130. In un paziente con dermatomiosite si devono intraprendere accertamenti per:  
A Vizi cardiaci  
B\* Carcinoma  
C Allergie alimentari  
D Ipercolesterolemia  
E Allergie respiratorie
131. L'anorexia nervosa è descritta da una delle seguenti condizioni:  
A\* E' accompagnata da amenorrea nelle giovani donne e da problemi di identificazione sessuale nei maschi  
B E' una malattia psicosomatica esclusiva del sesso femminile  
C E' un sintomo secondario della depressione  
D E' una manifestazione della nevrosi ossessiva che usa il vomito come rituale  
E E' una malattia neurologica
132. Cos'è una comunità?  
A Un insieme di individui diversi  
B Un'unità sociale  
C Insieme di individui che condividono regole e valori  
D Insieme di soggetti che hanno in comune risorse ed organizzazione  
E\* Tutte le risposte precedenti

133. In caso di diagnosi di ipertensione arteriosa (es. 140-150/95-100 in più misurazioni) in corso di assunzione di contraccettivi estrogenici, quale provvedimento, fra i seguenti, è il più corretto?
- A Proseguire con l'estrogenico effettuando controlli ematochimici trimestrali  
 B\* Sospendere l'estrogenico  
 C Aggiungere all'estrogenico un beta-bloccante  
 D Aggiungere all'estrogenico un ace inibitore  
 E Aggiungere all'estrogenico un calcio antagonista
134. Quanto può essere al massimo il periodo iniziale di Trattamento Sanitario Obbligatorio ?
- A 3 giorni  
 B 5 giorni  
 C\* 7 giorni  
 D 15 giorni  
 E 30 giorni
135. Insufficienza respiratoria di tipo ostruttivo si rileva in una di queste condizioni:
- A Atelettasia polmonare  
 B\* Asma bronchiale  
 C Fibrosi polmonare  
 D Polmonite  
 E Versamento pleurico
136. Nell'anamnesi di un paziente affetto da bronchiectasia è facilmente riscontrabile uno dei seguenti elementi:
- A Dolori puntori in presenza della sede interessata  
 B Dispnea espiratoria e inspiratoria  
 C Cianosi periferica  
 D\* Frequenti infezioni bronchiali  
 E Nessuno dei precedenti
137. Per un paziente anziano, vedovo con figli, non autosufficiente economicamente, i parenti tenuti agli alimenti sono per l'Art.433 del C.C.:
- A\* Figli e/o fratelli/sorelle e/o nipoti diretti e/o nipoti indiretti  
 B Solo figli  
 C Figli e/o nipoti diretti  
 D Figli e/o fratelli/sorelle  
 E Figli e/o fratelli/sorelle e/o nipoti diretti
138. Quale dei seguenti sintomi riflessi è di più rara osservazione in corso di colica reno-ureterale?
- A Disuria  
 B Nausea  
 C Vomito  
 D\* Diarrea  
 E Dolore gravativo al rene controlaterale
139. Quale è la sede più frequente dei tumori carcinoidi?
- A Fegato  
 B Colecisti  
 C Retto  
 D Cute  
 E\* Intestino tenue
140. Una donna di 57 anni con anamnesi patologica negativa sviluppa un flutter atriale con conduzione A-V 2:1 e una Frequenza ventricolare di 150/min. La Frequenza ventricolare può essere ridotta senza rischio con tutti i trattamenti seguenti tranne uno. Quale?
- A Digossina  
 B Verapamil  
 C Propranololo  
 D\* Chinidina  
 E Massaggio del seno carotideo
141. L'attuale Legge della Sanità (DL 229/99) prevede che l'Accreditamento istituzionale per erogare prestazioni nell'ambito e per conto del SSN, venga rilasciato da:
- A Stato  
 B\* Regione  
 C Azienda USL  
 D Comune  
 E Ente privato di certificazione
142. La sintomatologia della colecistite acuta può comprendere i seguenti elementi tranne uno. Quale?
- A Dolore all'ipocondrio destro  
 B Rilevazione di colecisti a "piastrone" alla palpazione  
 C\* Emorragia digestiva  
 D Febbre elevata preceduta da brivido  
 E Icttero modesto e fugace
143. Fra le complicanze intestinali della malattia di Crohn vi sono tutte le seguenti tranne una. Quale?
- A Aderenze  
 B Fistole  
 C Fibrosi  
 D Occlusione intestinale  
 E\* Poliposi
144. In assenza di dolore retrosternale, quale delle seguenti localizzazioni del dolore è meno verosimilmente dovuta ad ischemia del miocardio ?
- A Mandibola  
 B Spalla sinistra  
 C\* Regione sottomammaria sinistra  
 D Gola  
 E Braccio destro
145. Dal punto di vista anatomico, che cosa è un aneurisma dissecante?
- A Una ectasia della parete elastica interna  
 B Una dilatazione sacciforme  
 C Una rottura dell'aneurisma  
 D Una frammentazione delle lamelle muscolari  
 E\* Un ematoma intramurale
146. Una claudicatio intermittens localizzata al polpaccio è espressione di arteriopatia obliterante cronica di:
- A Arteria poplitea  
 B Arteria iliaca  
 C Arteria tibiale anteriore  
 D Arteria tibiale posteriore  
 E\* Arteria femorale
147. Midriasi si rileva abitualmente nel coma:
- A\* Ipoglicemico  
 B Iperglicemico  
 C Da insufficienza renale acuta  
 D Uremico  
 E Mixedematoso
148. La causa più frequente di embolia arteriosa periferica è:
- A Aneurisma dell'aorta toracica  
 B Aterosclerosi  
 C Policitemia  
 D Fistole arterovenose  
 E\* Cardiopatie
149. La convinzione che un'altra persona possa leggere il proprio pensiero rientra in una delle seguenti condizioni:
- A Ossessione  
 B\* Delirio  
 C Depersonalizzazione  
 D Mania  
 E Idea di riferimento
150. In un soggetto con ipertensione arteriosa (valori medi 170/105 mmHg) riscontrata per la prima volta alla età di 43 anni, quale dei seguenti dati di laboratorio è più indicativo di ipertensione arteriosa essenziale?
- A Elevata attività reninica plasmatica  
 B creatinemia di 2 mg%  
 C Elevate catecolamine urinarie  
 D\* Proteinuria (tracce)  
 E Ridotta potassiemia
151. Il tipo più comune di demenza è uno dei seguenti:
- A Aterosclerotica  
 B Infiammatoria  
 C\* Degenerativa  
 D Carenziale  
 E Idrocefalica
152. In quale condizione l'albumina del plasma è aumentata?
- A Plasmocitoma  
 B\* Disidratazione  
 C Epatopatie croniche  
 D Sindrome nefrosica

- E Stati infiammatori cronici
153. Quale delle seguenti forme di aritmie non è patognomonica dell'intossicazione digitalica?  
 A Tachicardia atriale bloccata  
 B Blocco atrio-ventricolare  
 C Bigeminismo  
 D\* Tachicardia parossistica sopraventricolare  
 E Tachicardia ventricolare bidirezionale
154. In termini di programmazione sanitaria la definizione di efficacia si desume dal rapporto tra:  
 A Procedure attuate e procedure ottimali  
 B Risorse utilizzate e risorse programmate  
 C\* Obiettivi raggiunti e obiettivi programmati  
 D Risorse disponibili e risorse programmate  
 E Nessuna delle precedenti risposte
155. Il rischio attribuibile di popolazione (RAP) rappresenta:  
 A Il rapporto tra incidenza negli esposti ed incidenza nei non esposti  
 B La quantità di rischio aggiuntiva dovuta al fattore di rischio  
 C\* La proporzione di casi che non ammalerebbe se venisse rimosso il fattore di rischio  
 D La proporzione totale dei malati dovuti al fattore di rischio  
 E Nessuna delle precedenti risposte
156. La scintigrafia miocardica è una indagine cardiaca che valuta:  
 A La contrattilità  
 B\* La perfusione  
 C Le dimensioni  
 D I volumi  
 E Gli shunts
157. Tutte le seguenti affermazioni tranne una sono vere per la poliposi familiare del colon. Quale?  
 A\* Esofagite peptica  
 B Singhiozzo irrefrenabile  
 C Rigurgito  
 D Emorragia acuta  
 E Emorragia cronica
158. L'angina instabile per definizione è caratterizzata da:  
 A Crisi esclusivamente a riposo  
 B Crisi a giorni alterni  
 C Crisi associate ad aritmie  
 D Crisi con manifestazioni neurovegetative  
 E\* Esordio o peggioramento della sintomatologia anginosa
159. La diagnosi più probabile per un uomo di 22 anni che presenti episodi acuti di allucinazioni olfattive, déjà vu e movimenti masticatori ripetitivi è una delle seguenti:  
 A Attacco d'ansia  
 B\* Epilessia temporale  
 C Schizofrenia paranoide  
 D Psicosi amfetaminica  
 E Simulazione
160. Nelle lussazioni la perdita dei rapporti fra capi articolari è:  
 A Transitoria  
 B\* Permanente  
 C Congenita e permanente  
 D Permanente solo se c'è distacco epifisario  
 E Non c'è perdita dei rapporti articolari
161. La stenosi mitralica può provocare tutte le seguenti situazioni tranne una. Quale?  
 A Ipertensione polmonare  
 B Ipertrofia ventricolare destra  
 C\* Ipertrofia ventricolare sinistra  
 D Fibrillazione atriale  
 E Riduzione della Capacità Vitale
162. Per valutare la autosufficienza di un paziente si usano scale che valutano:  
 A Il grado di menomazione di strutture e funzioni corporee  
 B\* Il grado di limitazione di attività e partecipazione  
 C Il grado di handicap (inteso come svantaggio legato all'ambiente fisico o sociale)  
 D L'Indice di Severità di Malattia
- E L'Indice di Dipendenza
163. Quale fra le seguenti è controindicazione alla somministrazione di estrogeni?  
 A Epilessia  
 B Endometriosi  
 C\* Tromboembolia  
 D Mastopatia  
 E Diabete
164. L'angina addominale è caratterizzata dai seguenti sintomi, eccetto uno. Quale?  
 A\* Ascite  
 B Dolori post prandiali  
 C Soffii vascolari addominali  
 D Dimagrimento  
 E Astenia
165. Nella sclerosi multipla una sola delle seguenti affermazioni è vera:  
 A Le placche di demielinizzazione si localizzano a livello delle corna anteriori del midollo  
 B\* Il nervo ottico è una delle strutture più precocemente colpite  
 C Si ha una perdita di assoni con risparmio dei neuroni  
 D Il decorso tipico è progressivamente ingravescente senza periodi di remissione  
 E E' trasmessa da un gene autosomico recessivo
166. La prevenzione degli incidenti stradali raccomanda il controllo dell'alcolemia perché l'assunzione di alcool provoca:  
 A\* Depressione del sistema nervoso centrale  
 B Inibizione  
 C Aumento del controllo psicofisico  
 D Aumento delle percezioni sensoriali  
 E Aumento dell'attenzione
167. Un aumento dell'ormone tiroideo circolante produce un aumento di:  
 A Lavoro cardiaco  
 B Portata cardiaca  
 C Flusso coronarico  
 D Consumo di ossigeno  
 E\* Tutte le risposte sono esatte
168. L'arresto cardiaco si diagnostica in base ad uno dei seguenti reperti:  
 A Eseguendo un ECG  
 B Sentendo e chiamando il paziente  
 C\* Palpando il polso carotideo  
 D Ascoltando il battito cardiaco  
 E Valutando il respiro
169. Per insonnia si intende una delle seguenti condizioni:  
 A Difficoltà ad iniziare e a mantenere il sonno  
 B Difficoltà del sonno correlata ad una patologia psichiatrica  
 C Difficoltà del sonno correlata ad un disturbo fisico  
 D Difficoltà del sonno correlata alla assunzione di sostanze psicoattive  
 E\* Tutte le precedenti
170. Tra i seguenti fattori quello che condiziona maggiormente la prognosi a distanza nei pazienti con infarto miocardico acuto è:  
 A La presenza di aritmie ventricolari in fase acuta  
 B La presenza di aritmie sopraventricolari in fase acuta  
 C La persistenza di episodi di angina pectoris  
 D\* L'area di necrosi  
 E Il rilievo di una zona di discinesia all'ecocardiogramma
171. I Distretti:  
 A Comprendono più Aziende USL  
 B Sono unità operative di dimensioni maggiori delle Aziende USL  
 C Hanno un bacino di utenza di 10-60.000 abitanti  
 D Comprendono al loro interno un'unica tipologia di servizio  
 E\* Garantiscono attività o servizi di Assistenza Domiciliare Integrata
172. La maggiore incidenza delle leucemie acute mieloidi è:  
 A Nell'infanzia  
 B Tra 10 e 20 anni  
 C Tra 20 e 40 anni  
 D\* Tra 40 e 60 anni  
 E Tra 60 e 80 anni

173. Nella diagnosi differenziale fra epilessia e sincope uno dei seguenti segni depone per l'epilessia. Quale?
- A Pallore  
B Bradicardia  
C Sudorazione  
D Attacchi notturni  
E\* Incontinenza fecale
174. Per un maschio adulto che presenta un quadro laboristico di carenza marziale, il primo esame è:
- A Il puntato sternale  
B Il clisma a doppio contrasto  
C\* La ricerca del sangue occulto nelle feci  
D La biopsia ossea  
E La conta dei reticolociti circolanti
175. Tutti i seguenti sintomi tranne uno possono essere presenti nella acalasia cardiaca. Quale?
- A Disfagia  
B Rigurgito  
C Complicanze settiche a carico dell'apparato respiratorio  
D Dimagrimento  
E\* Pirosi epigastrica
176. Quale delle seguenti è la terapia più indicata in corso di infarto del miocardio?
- A Beta - bloccanti  
B Nitroderivati per os  
C Nitroderivati e.v  
D\* Terapia trombolitica per via sistemica  
E Anticoagulanti per os
177. La valutazione definitiva dell'arresto cardiaco si fa attraverso
- A\* L'ECG  
B Il riscontro di assenza del polso periferico  
C Il riscontro della scomparsa della pressione sanguigna  
D Il riscontro di assenza di respiro spontaneo  
E Il riscontro di assenza dei toni cardiaci all'ascoltazione
178. La causa più frequente di colecistite acuta è:
- A Carcinoma della colecisti  
B Coledocolitiasi  
C\* Ostruzione del dotto cistico per calcolo  
D Colangite acuta ascendente  
E Ipercolesterolemia
179. Una delle seguenti è controindicazione degli antidepressivi triciclici è:
- A Ipercalcemia  
B Morbo di Raynaud  
C Psoriasi  
D\* Ipertrofia prostatica  
E Splenomegalia
180. Il Trattamento Sanitario Obbligatorio per malattia mentale avviene in una delle seguenti condizioni:
- A Quando il malato è pericoloso a sé e agli altri  
B Quando il malato è violento  
C Quando il malato dà pubblico scandalo  
D\* Quando il malato ha bisogno di cure urgenti, le rifiuta e non vi sono strutture extraospedaliere idonee a curarlo  
E Quando il malato è colpevole di un reato
181. In caso di torsione del funicolo spermatico, quale delle seguenti affermazioni è esatta?
- A\* Ne sono colpiti più frequentemente gli adolescenti  
B E' secondaria ad una epididimite acuta  
C E' in genere bilaterale  
D Si associa ad ematuria e tenesmo vescicale  
E Si associa a varicocele
182. Quale delle seguenti evenienze consegue più frequentemente ad una frattura costale ?
- A Emotorace  
B Emopneumotorace  
C\* Pneumotorace  
D Piopneumotorace  
E Emopericardio
183. Chi lavora in un Distretto?
- A Medici di Medicina Generale  
B Medici di Comunità  
C Logopedisti  
D Assistenti sociali  
E\* Tutte le risposte precedenti
184. La famiglia nucleare è tipica di una delle seguenti organizzazioni sociali:
- A\* Società industriale  
B Comunità agricole  
C Popolazioni africane  
D Classi popolari  
E Minoranze etniche
185. Una flebotrombosi profonda può provocare i seguenti sintomi tranne uno. Quale?
- A Edema grave  
B Ulcerazioni cutanee  
C Insufficienza vascolare arteriosa  
D Impotenza funzionale  
E\* Claudicatio intermittens
186. Per demenza si intende una sindrome clinica complessa in cui sono presenti:
- A Solo deficit cognitivi  
B Deficit cognitivi e disturbi della personalità e della affettività  
C Deficit cognitivi e disturbi della personalità, dell'affettività e della ideazione  
D Deficit cognitivi, disturbi della personalità, dell'affettività, della ideazione e della percezione  
E\* Deficit cognitivi, disturbi della personalità, dell'affettività, della ideazione e della percezione e sintomi neurovegetativi
187. Il sintomo più caratteristico di una peritonite è:
- A Dolore spontaneo che si aggrava con la palpazione dell'addome  
B\* Contrattura a quadrante  
C Rigidità diffusa dell'addome  
D Shock ipovolemico relativo  
E Febbre suppurativa
188. Quale delle seguenti affermazioni sui Livelli Essenziali di Assistenza (LEA) indicati nel DPCM 29.11.2001 è corretta?
- A I LEA prevedono solo prestazioni sanitarie  
B\* I LEA prevedono prestazioni sanitarie e prestazioni socio-sanitarie  
C L'assistenza ospedaliera in regime di pronto soccorso è esclusa dai LEA  
D L'assistenza protesica è sempre esclusa dai LEA  
E La sanità pubblica veterinaria è esclusa dai LEA
189. La causa di morte più frequente nell'ipertensione arteriosa è:
- A Infarto miocardico acuto  
B Insufficienza renale  
C\* Emorragia cerebrale  
D Aritmie ventricolari  
E Aneurisma dissecante dell'aorta
190. La fissurazione della aorta addominale è accompagnata da:
- A Pulsazione epigastrica  
B Cefalea  
C Fremito addominale  
D\* Improvviso e violento dolore lombare  
E Tutti i precedenti sintomi
191. La porpora si riscontra più frequentemente in caso di
- A Vasculopatia  
B Coagulopatia acquisita  
C Trombocitosi  
D Coagulopatia congenita  
E\* Piastrinopenia
192. La disfagia è spesso sintomo precoce di:
- A flogosi acuta del diverticolo di Meckel  
B\* sclerodermia  
C colecistite acuta  
D pancreatite acuta  
E nessuno dei precedenti
193. La Carta di Lubiana (OMS,1996) sulla riforma dei Servizi Sanitari individua i principi fondamentali a cui i Sistemi sanitari devono rispondere.

- Quale fra le seguenti affermazioni non è coerente con la visione dell'OMS?
- A La promozione della salute deve rappresentare il primo obiettivo dei Sistemi Sanitari  
 B I Sistemi Sanitari devono essere basati sulla Assistenza Primaria  
 C\* I Sistemi Sanitari devono essere basati sulla Assistenza Ospedaliera  
 D I Sistemi Sanitari devono essere basati su un finanziamento solido  
 E I Sistemi Sanitari devono essere centrati sulle persone
194. Il primo farmaco da utilizzare in una ischemia miocardica acuta è  
 A Digitale  
 B\* Eparina  
 C Amiodarone  
 D calciontagonisti  
 E Dicumarolici
195. L'analisi costo-utilità confronta:  
 A\* I costi e l'utilità di interventi sanitari relativi a differenti stati di salute acuti o cronici  
 B L'utilità di una determinata terapia ai fini di garantire l'impiego ottimale delle risorse sanitarie disponibili per la collettività  
 C L'utilità per il SSN conseguente alla terapia di alcune patologie acute o croniche  
 D L'utilità per la collettività conseguente al risparmio di costi indiretti generato da una terapia adeguata allo stato di salute del paziente  
 E Nessuna delle precedenti risposte
196. Nei tumori renali si può osservare:  
 A Anemia sideropenica  
 B Anemia aplastica  
 C Leucopenia  
 D\* Poliglobulia  
 E Eosinofilia
197. L'indice di vecchiaia è:  
 A Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 75 anni e la popolazione di età inferiore a 18 anni x 100  
 B Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 65 anni e la popolazione di età inferiore a 18 anni x 100  
 C Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 65 anni e la popolazione residente x 100  
 D\* Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 65 anni e la popolazione di età compresa fra 0 e 14 anni x 100  
 E Rapporto fra la popolazione di età uguale o superiore a 75 anni e la popolazione di età inferiore a 65 anni x 100
198. Nella pancreatite acuta tutte le seguenti affermazioni sul dolore sono vere tranne una. Quale?  
 A Insorgenza improvvisa  
 B Localizzazione diffusa all'epigastrio  
 C Costante  
 D Irradiazione al dorso  
 E\* Non associata a nausea e vomito
199. Gli anticorpi antimitocondrio sono peculiari di:  
 A epatite cronica attiva  
 B\* cirrosi biliare primitiva  
 C cirrosi post necrotica  
 D epatite acuta A  
 E epatite acuta B
200. La talassemia è trasmessa con meccanismo  
 A Autosomico dominante  
 B\* Autosomico recessivo  
 C Legato al cromosoma X  
 D Legato al cromosoma Y  
 E Autosomico codominante
201. La diagnosi di bronchite cronica viene posta sul rilievo:  
 A Anatomopatologico  
 B\* Clinico  
 C Funzionale  
 D Laboratoristico  
 E Eziologico
202. Il soggetto affetto da cleptomania soddisfa una delle seguenti condizioni:  
 A Di solito ha abbastanza danaro per pagare gli oggetti che ruba  
 B E' incapace di resistere all'impulso di rubare oggetti inutili e di poco valore  
 C Di solito non utilizza gli oggetti rubati  
 D Di solito compie il furto senza la complicità di altri
- E\* Tutti le precedenti condizioni possono sussistere
203. Quale fra i seguenti fattori può essere responsabile della comparsa di insulino resistenza in corso di terapia insulinica del diabete mellito tipo I  
 A Alterazione dei recettori periferici insulinici  
 B Formazione di anticorpi antiinsulina  
 C Aumentata degradazione periferica dell'insulina  
 D Formazione di complessi immuni leganti l'insulina  
 E\* Tutti i suddetti fattori
204. La rapida insorgenza di una gangrena dell'arto inferiore in un portatore di aneurisma aortico fa pensare a:  
 A Morbo di Burger  
 B Trombizzazione dell'aneurisma  
 C\* Distacco di un frammento trombotico ed embolizzazione distale  
 D Fenomeni vasospastici riflessi  
 E Aneurisma della arteria femorale
205. Nei traumi splenici quale è l'indagine che fornisce il maggior numero di informazioni diagnostiche al minor costo?  
 A Rx diretto dell'addome  
 B\* Ecografia  
 C Tomografia Computerizzata  
 D Angiografia  
 E Tubo digerente
206. La pancreatite può rappresentare una complicazione, relativamente frequente, in corso di:  
 A Varicella  
 B Morbillo  
 C Rosolia  
 D\* Parotite epidemica  
 E Scarlattina
207. In un paziente con angina pectoris quale dei seguenti elementi è più importante per poter prevedere la sua sopravvivenza?  
 A La frequenza degli episodi anginosi  
 B La durata della sindrome anginosa  
 C\* Il grado di ostruzione delle coronarie  
 D L'entità del lavoro muscolare capace di indurre l'angor  
 E La colesterolemia
208. Dopo sospensione della terapia con anticoagulanti orali, tutti i fattori della coagulazione ritornano ai valori di base dopo:  
 A 12 ore  
 B 24 ore  
 C 48 ore  
 D 72 ore  
 E\* una settimana
209. In quale condizione si rileva dispnea da insufficienza polmonare restrittiva?  
 A Asma bronchiale  
 B Bronchite cronica  
 C Enfisema polmonare  
 D Stenosi laringea  
 E\* Atelettasia polmonare
210. In quale di queste condizioni la potassiemia è diminuita?  
 A Insufficienza renale acuta  
 B Insufficienza surrenale cronica  
 C Crisi emolitica acuta  
 D Acidosi respiratoria  
 E\* Diarrea cronica
211. Ipolipemia si osserva in una delle seguenti condizioni:  
 A Sindrome nefrosica  
 B\* Ipertiroidismo  
 C Ipotiroidismo  
 D Diabete mellito scompensato  
 E Colestasi
212. Il trattamento di una flebite superficiale consiste nella somministrazione di:  
 A Antibiotici  
 B Anticoagulanti  
 C\* Antiinfiammatori  
 D Riposo assoluto per 40 giorni  
 E Antiistaminici

213. Quale fra le seguenti malattie del connettivo presenta con maggior frequenza un interessamento dell'esofago?
- A\* Sclerodermia  
 B Dermatomiosite  
 C Lupus Eritematosus Sistemico  
 D Artrite reumatoide  
 E Nessuna delle precedenti
214. Il delirio di gelosia è una delle seguenti condizioni:
- A Sintomo caratteristico dell'eccitamento maniacale  
 B Sintomo di impotenza sessuale  
 C\* Manifestazione della paranoia  
 D Caratteristica principale della schizofrenia  
 E Sentimento comune, che chiunque può avere
215. La compressione dei bulbi oculari può determinare uno dei seguenti effetti. Quale?
- A Risoluzione di fibrillazione atriale  
 B Scomparsa di tachicardia ventricolare  
 C\* Riduzione di tachicardia sinusale  
 D Trasformazione di flutter in fibrillazione atriale  
 E Incremento di tachicardia parossistica
216. L'ictus con emiplegia e rotazione degli occhi verso la lesione è dovuto ad emorragia:
- A\* Capsulare  
 B Sottocorticale  
 C Cerebellare  
 D Bulbare  
 E Pontina
217. Un paziente di 60 anni presenta da tempo tosse stizzosa e febbricola irregolare. Il primo esame da richiedere ai fini della diagnosi è:
- A\* Rx torace  
 B Esame citologico dell'espettorato  
 C Tine Test  
 D Broncoscopia  
 E Emocromo
218. Un paziente di 50 anni in sovrappeso presenta pirosi retrosternale che regredisce con l'assunzione del cibo e si accentua durante flessione in avanti. La diagnosi più probabile è:
- A Ulcera gastro-duodenale  
 B Cancro dello stomaco  
 C Cancro dell'esofago  
 D Colelitiasi  
 E\* Ernia iatale con esofagite da reflusso
219. In caso di arresto cardiaco, oltre al massaggio cardiaco, quale fra le seguenti somministrazioni è indicata?
- A\* Adrenalina  
 B Digitale  
 C Isoproterenolo  
 D Bicarbonato di sodio  
 E Liquidi
220. Una claudicatio intermittens localizzata al gluteo è espressione di arteriopatia obliterante cronica di:
- A Arteria femorale  
 B Arteria poplitea  
 C\* Biforcazione aorto-iliaca  
 D Arteria tibiale anteriore  
 E Arteria tibiale posteriore
221. Le complicanze di un aneurisma dell'aorta addominale comprendono:
- A stipsi  
 B cardiopalmo  
 C pneumotorace  
 D Tutte queste  
 E\* Nessuna di queste
222. L'arteriopatico peggiora generalmente in:
- A Primavera  
 B Estate  
 C Autunno  
 D\* Inverno  
 E Non risente di variazioni stagionali
223. Per il mieloma multiplo sono vere tutte le seguenti affermazioni, tranne una. Quale?
- A In circa metà dei casi vi è una Bence-Jones proteinuria  
 B In taluni casi può mancare la gammopatia monoclonale ed essere presente solo proteinuria a catene leggere  
 C La biopsia osteomidollare costituisce un'indispensabile mezzo diagnostico  
 D\* Una gammopatia monoclonale IgG è sempre indicativa di mieloma  
 E Sono frequenti, come complicanza, le fratture patologiche a livello vertebrale
224. La principale eziopatogenesi delle ischemie cerebrali è:
- A Riduzione del flusso cerebrale da stenosi  
 B\* Il distacco di emboli da ateromi carotidei  
 C Complicazioni di aneurismi carotidei  
 D Furto della succlavia  
 E Embolia cardiogena
225. Il linfoma di Hodgkin è più frequente:
- A Nella età evolutiva  
 B\* Nella età 15-30 anni  
 C Nella età 30-50 anni  
 D Dopo i 70 anni  
 E In tutte le età
226. Quali fra i seguenti farmaci vengono utilizzati classicamente nello shock anafilattico?
- A Diidralazina  
 B Valproato  
 C\* Cortisonici, adrenalina  
 D Isoproterenolo  
 E Dopamina
227. Varicosità pulsanti in un soggetto di giovane età possono essere legate a:
- A Varici post trombotiche  
 B\* Fistole arterovenose  
 C Varici primitive  
 D Tromboflebite  
 E Nessuna delle precedenti
228. Quale dei seguenti aspetti radiografici è caratteristico della polmonite da Pneumocistis carini
- A Opacità lobari monolaterali  
 B\* Infiltrati interstiziali bilaterali  
 C Immagini a nido d'ape  
 D Svasamento del mediastino  
 E Infiltrati nodulari disseminati
229. La attuale Legge della Sanità (DLgs 229/99) prevede che la Assistenza Primaria (AP) venga erogata nell'ambito dei Distretti. Quale fra le seguenti è la definizione più appropriata di AP?
- A La AP è la assistenza sanitaria erogata nei Distretti  
 B La AP è la assistenza socio-sanitaria erogata nei Distretti  
 C\* La AP è la assistenza sanitaria e socio-sanitaria erogata nei Distretti  
 D La AP è la assistenza erogata dai medici di medicina generale e dai pediatri di libera scelta nell'ambito dei Distretti  
 E La AP è la assistenza erogata dai servizi sociali dei Comuni che afferiscono al Distretto
230. Il segno patognomonico di una ustione di 2° grado è:
- A Eritema  
 B Ulcera  
 C\* Vescicola  
 D Pomfo  
 E Crosta
231. Con quali dei seguenti segni può manifestarsi la tinea capitis?
- A Poche chiazze alopeciche di grandi dimensioni  
 B Numerose chiazze alopeciche di piccole dimensioni  
 C Chiazze alopeciche a margini netti  
 D Chiazze alopeciche con presenza di desquamazione grigio-argentea  
 E\* Tutti i precedenti
232. Le controindicazioni all'impiego della digitale sono:
- A\* Occlusione coronarica senza insufficienza congestizia  
 B Tachicardia parossistica nodale  
 C Angina pectoris associata ad insufficienza congestizia  
 D Fibrillazione atriale associata a insufficienza cardiaca  
 E Tachicardia parossistica sopraventricolare in assenza di insufficienza congestizia

233. Secondo le stime più recenti la % di soggetti in sovrappeso (25<IMC<30) di entrambi i sessi è dell'ordine di:
- A 45%  
B 40%  
C\* 35%  
D 30%  
E 25%
234. Quale fra queste sostanze viene usata nelle emorragie da eparina?
- A Mannitolo  
B Acetazolamide  
C Citrato di sodio  
D\* Solfato di protamina  
E Tromexan
235. La mania è una delle seguenti condizioni:
- A Una perversione sessuale caratterizzata da pedofilia e iperattività sessuale  
B La tendenza a collezionare oggetti inutili  
C Una forma di fanatismo religioso  
D Una forma di tireotossicosi  
E\* Una esaltazione del tono dell'umore con euforia, iperattività ideatoria e motoria, a volte astiosità
236. L'elettroforesi delle proteine plasmatiche in un paziente affetto da sindrome nefrosica può evidenziare tutte le seguenti condizioni tranne una. Quale?
- A Aumento delle alfa 2 globuline  
B\* Aumento dell'albumina plasmatica  
C Aumento delle beta globuline  
D Riduzione delle proteine totali  
E Riduzione delle gamma globuline
237. Tutte le seguenti sono causa di insufficienza renale acuta eccetto una. Quale?
- A Emorragie profuse  
B Vomito e diarrea profusi  
C Gravi ustioni  
D\* Pielonefriti  
E Presenza di versamenti abbondanti
238. Quale di questi sintomi è sempre assente nell'ittero emolitico?
- A Urobilinuria  
B\* Bilirubinuria  
C Emoglobinemia diminuita  
D Reticolociti aumentati  
E Sopravvivenza eritrocitaria diminuita
239. Il trapianto di midollo allogenico è soprattutto eseguito per:
- A Malattie ematologiche autoimmuni  
B Immunodeficienze congenite  
C Aplasia midollare  
D\* Neoplasie ematologiche  
E Soggetti politrasfusi
240. Quali dei seguenti vaccini viene somministrato obbligatoriamente in Italia a tutti i nuovi nati?
- A Antitubercolare  
B Antiepatite A  
C Antiparotite  
D Antinfluenzale  
E\* Antiepatite B
241. Quale è il sintomo immediato della rottura di un aneurisma della aorta addominale?
- A\* Dolore improvviso, acuto  
B Scomparsa dei polsi periferici  
C Anuria  
D Melena  
E Ematemesi
242. Secondo le recenti stime dell'ISTAT quale % si avvicina di più al valore delle famiglie costituite da persone sole?
- A 14%  
B 18%  
C\* 22%  
D 26%  
E 30%
243. I neurolettici hanno come effetto collaterale una delle seguenti condizioni:
- A L'ulcera gastrica  
B La sindrome da malassorbimento  
C Le crisi cefalalgiche  
D\* Il parkinsonismo  
E Il morbo di Addison
244. La depressione dell'età involutiva si caratterizza per una delle seguenti condizioni:
- A Aspetto ansioso  
B Note isteriche  
C Note paranoiche  
D\* Tutte le condizioni suddette  
E Nessuna delle condizioni suddette
245. Un aumento assoluto dei reticolociti è espressione di:
- A Distruzione di eritrociti  
B Aumentata produzione di piastrine  
C\* Aumentata produzione di eritrociti  
D Aumentata sopravvivenza degli eritrociti  
E Aumentata attività del sistema reticolo-endoteliale
246. Sulla base delle vigenti normative sanitarie (DL 229/99, DPCM 29.11.2001) quale fra i seguenti servizi rientra nell'Assistenza Distrettuale?
- A Servizio di Day-Hospital  
B\* Servizio di Assistenza Domiciliare Integrata  
C Servizio di Lungodegenza  
D Servizio di Cardiologia ospedaliera  
E Servizio di tutela dei rischi infortunistici negli ambienti di lavoro
247. La rottura di un aneurisma aortico può provocare:
- A Addome acuto  
B Shock  
C Dolore lombare  
D\* Tutti questi sintomi  
E Nessuno di questi sintomi
248. Per il monitoraggio della terapia eparinica somministrata per via venosa si utilizza:
- A Il tempo di emorragia  
B Il tempo di protrombina  
C\* Il tempo di tromboplastina parziale attivato  
D Il dosaggio degli FDP  
E Il tempo di trombina
249. Tutte le seguenti affermazioni sulla mortalità in Italia sono vere tranne una. Quale?
- A I tassi di mortalità per malattie del sistema circolatorio tendono a diminuire  
B Le malattie cardiovascolari rappresentano la prima causa di morte negli anziani  
C I tumori rappresentano la prima causa di morte negli adulti  
D\* I tassi di mortalità tendono a diminuire nelle donne, ma non nei maschi  
E I tassi di mortalità generale tendono a diminuire a tutte le età
250. L'angioplastica coronarica percutanea (PTCA) è indicata nella condizione seguente:
- A\* Angina pectoris  
B Insufficienza cardiaca  
C Difetto interatriale  
D Amiloidosi cardiaca  
E Arteriopatia arti inferiori
251. Quale fra le seguenti spiegazioni è corretta per spiegare il termine SIMAP
- A Metodo di indagine cerebrale  
B\* Acronimo di Servizio di Igiene Mentale e Assistenza Psichiatrica  
C Acronimo di Società Italiana per le Malattie e l'Assistenza Psichiatrica  
D Farmaco antidepressivo  
E Farmaco antipsicotico
252. Il segno laboratoristico più precoce della carenza marziale è:
- A\* La ipoferritinemia  
B L'ipertransferrinemia  
C L'iposideremia  
D La microcitosi delle emazie  
E La ipocromia delle emazie
253. Il segno clinico più affidabile per una diagnosi di frattura è:
- A Dolore locale  
B\* Crepitio

- C Edema  
D Deformità  
E Perdita della funzione
254. Nell'adulto normale lo stadio di sonno che occupa la parte maggiore del tempo di sonno è uno dei seguenti. Quale?  
A Stadio REM  
B Stadio 1  
C\* Stadio 2  
D Stadio 3  
E Stadio 4
255. Il tasso di letalità è il rapporto tra:  
A N° di morti per anno tra il 29° giorno di vita ed 1 anno e numero di nati vivi in un anno  
B\* N° di morti per una data malattia e numero di casi diagnosticati della stessa malattia  
C N° annuale di morti in bambini di età inferiore ad un anno e N° di nati vivi nello stesso anno  
D N° di morti per anno nei primi 28 giorni di vita e N° di nati vivi in un anno  
E Nessuna delle risposte precedenti
256. Quale è la via di metastatizzazione più importante e precoce dei tumori maligni dell'esofago?  
A Via ematica  
B\* Via linfatica  
C Propagazione diretta per contiguità  
D Tutte queste  
E Nessuna di queste
257. In quale delle seguenti situazioni non è indicata la tracheotomia?  
A\* Annegamento  
B Ostruzione da corpi estranei delle vie aeree  
C Edema della glottide  
D Trauma cranio-facciale  
E Tumori laringei
258. I bisogni sanitari di una popolazione sono determinati da:  
A Struttura demografica  
B Stato di salute  
C Condizioni socio-economiche  
D Contesto ambientale  
E\* Tutte le risposte precedenti
259. Tutte le seguenti situazioni patologiche rappresentano fattori di rischio per tumori del colon retto, tranne una. Quale?  
A Rettocolite ulcerosa  
B\* Morbo di Crohn  
C Dieta ad alto contenuto di grassi e proteine animali  
D Età superiore ai 50 anni  
E Poliposi multipla gastro-intestinale
260. I sintomi della mania sono quasi interamente il contrario di quelli della depressione fatta eccezione per uno dei seguenti:  
A Aumentato interesse per la attività sessuale  
B Tolleranza alla fatica  
C Deliri di grandezza  
D\* Insonnia  
E Spinta a parlare
261. Una ustione classificata come grave interessa una percentuale di superficie corporea pari a:  
A 1-15%  
B 15-35%  
C\* 35-65%  
D 65-80%  
E 85-100%
262. Il rischio relativo è:  
A Il prodotto tra rischio attribuibile e prevalenza del fattore di rischio nella popolazione  
B\* Il rapporto tra incidenza negli esposti ed incidenza nei non esposti  
C La differenza tra incidenza negli esposti ed incidenza nei non esposti  
D Il rapporto tra incidenza nei non esposti ed incidenza negli esposti  
E Il prodotto dell'incidenza negli esposti per l'incidenza nei non esposti
263. Il paziente affetto frequentemente da micosi cutanee dovrà evitare uno dei seguenti comportamenti. Quale?  
A Esposizione prolungata alla luce solare  
B Uso di saponi acidi  
C\* Uso di saponi alcalini  
D Tutti i precedenti  
E Nessuno dei precedenti
264. In quale di queste condizioni si rileva di solito tremore a riposo, bradicinesia e rigidità muscolare?  
A\* Morbo di Parkinson  
B Morbo di Sture-Weber  
C Sclerosi Laterale Amiotrofica  
D Siringomielia  
E Sclerosi a placche
265. Il ferro somministrato per via orale può causare:  
A Prurito  
B\* Disturbi gastrointestinali  
C Policitemia  
D Aumento delle transaminasi  
E Microematuria
266. Il punto di repere palpatorio dell'arteria tibiale posteriore è situato:  
A In sede retromalleolare esterna  
B\* In sede retromalleolare interna  
C Sul tendine di Achille  
D In sede premalleolare interna  
E In nessuna delle sedi elencate
267. La complicità principale dell'ernia iatale da scivolamento è:  
A\* Esofagite peptica  
B Singhiozzo irrefrenabile  
C Rigurgito  
D Emorragia acuta  
E Emorragia cronica
268. La ripartizione % del fabbisogno energetico apportato dai singoli nutrienti che viene consigliata per la popolazione adulta italiana è:  
A lipidi 20%, carboidrati 65%, proteine 15%  
B\* lipidi 30%, carboidrati 55%, proteine 15%  
C lipidi 20%, carboidrati 55%, proteine 25%  
D lipidi 15%, carboidrati 65%, proteine 20%  
E lipidi 20%, carboidrati 60%, proteine 20%
269. La sintomatologia caratterizzata da dolore biliare, ittero e febbre settica si riscontra nella litiasi:  
A Intraepatica  
B Del dotto cistico  
C Della colecisti  
D Del dotto di Wirsung  
E\* Del coledoco
270. La calcolosi del coledoco è caratterizzata da tutti i seguenti sintomi tranne uno. Quale?  
A Dolore di tipo colico  
B Ittero intermittente  
C Febbre con brivido  
D\* Ittero ingravescente  
E Febbre serotina
271. Il numeratore del tasso di mortalità infantile è:  
A N° annuale di morti  
B N° annuale di morti entro il 12° anno di vita  
C N° annuale di morti tra il 29° giorno di vita e 1 anno  
D\* N° annuale di morti entro il primo anno di vita  
E Nessuna delle precedenti risposte
272. Quale dei seguenti segni è caratteristico di una esofagite da reflusso?  
A Dolore interscapolare  
B\* Dolore urente in posizione supina  
C Disfagia  
D Sangue occulto nelle feci  
E Tutti
273. La trombosi venosa profonda degli arti inferiori:  
A Causa costantemente edemi marcati  
B\* Può decorrere asintomatica  
C Causa sempre dolore lancinante  
D Provoca impotenza funzionale muscolare  
E Si manifesta con febbre elevata

274. Quale è fra i sottoindicati il valore più corretto per indicare la % di anziani (soggetti > 65 anni) nella popolazione italiana ?
- A\* 18%  
 B 22%  
 C 24%  
 D 26%  
 E 28%
275. Il test diagnostico più importante per la diagnosi di arteriopatia periferica è:
- A Rx diretto  
 B\* Arteriografia  
 C Tomografia Assiale Computerizzata  
 D Ecografia  
 E Tutte le precedenti
276. La terapia con Antabuse è generalmente usata in uno dei seguenti casi:
- A Nelle manifestazioni psichiche della neurosifilide  
 B Nella mania  
 C Nella catatonìa  
 D\* Nell'alcolismo cronico  
 E Nella psicosi puerperale
277. Tutte le seguenti condizioni possono verificarsi in presenza di un aneurisma dissecante dell'aorta, tranne:
- A Anisofimìa a livello degli arti superiori  
 B Perdita di coscienza  
 C Insufficienza aortica  
 D Versamento pericardico  
 E\* Insufficienza mitralica acuta
278. La psicosi puerperale esplose prevalentemente in uno dei seguenti periodi:
- A Alcuni giorni prima del parto  
 B Il giorno del parto  
 C\* Una settimana circa dopo il parto  
 D Un anno dopo il parto  
 E In occasione del secondo parto
279. La positività di una prova da sforzo per la diagnosi di cardiopatia ischemica si basa su:
- A Aumento della FC  
 B\* Sottoslivellamento di ST  
 C Inversione di T  
 D Comparsa di aritmie  
 E Comparsa di disturbi della conduzione
280. Tutte le seguenti sostanze tranne una possono indurre broncospasmo in caso di esposizione sul posto di lavoro. Quale?.
- A Polvere di cotone  
 B Dusocianati di toluene  
 C Fluoruri di carbonio  
 D Polvere di lino  
 E\* Silice
281. Per migliorare la salute si può agire attraverso una delle seguenti affermazioni:
- A Evitare le morti  
 B Ridurre le malattie  
 C Migliorare la sopravvivenza  
 D Promuovere la salute  
 E\* Tutte le risposte precedenti
282. In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale?
- A Linfoma di Hodgkin  
 B Parassitosi intestinale  
 C Dermatiti allergiche  
 D Edema di Quincke  
 E\* Brucellosi
283. Quale dei seguenti fattori è coinvolto nella cardiomiopatia congestizia?
- A\* Alcool  
 B Fumo di sigaretta  
 C Dieta ipoproteica  
 D Obesità  
 E Ipercolesterolemia
284. Il DPCM 14.2.2001 (Atto di indirizzo e coordinamento in materia di prestazioni socio-sanitarie), contiene precise indicazioni sulle modalità di erogazione della assistenza socio-sanitaria, seguendo l'approccio
- bio-psico-sociale. Quale delle seguenti affermazioni è in contrasto con tale approccio?
- A\* L'assistenza socio-sanitaria non comprende interventi di ospitalità alberghiera in strutture residenziali o semiresidenziali  
 B L'assistenza socio-sanitaria viene erogata partendo dalla valutazione multidimensionale dei bisogni  
 C I bisogni tengono conto delle limitazioni delle funzioni psico-fisiche e della partecipazione alla vita sociale  
 D I bisogni tengono conto del contesto ambientale e familiare  
 E L'assistenza socio-sanitaria viene erogata a vari livelli di intensità assistenziale
285. Il Trattamento Sanitario Obbligatorio per disturbi mentali gravi è proposto da:
- A\* Un medico  
 B Un assistente sociale  
 C Qualsiasi operatore dei servizi pubblici  
 D Parenti  
 E Autorità di Pubblica Sicurezza
286. Il fenomeno di Raynaud presenta clinicamente tutte le seguenti caratteristiche tranne una. Quale?
- A E' più frequente nelle donne  
 B Si accompagna a pallore, cianosi ed iperemia  
 C\* Non colpisce mai le estremità inferiori  
 D Può essere espressione di una collagenopatia  
 E E' frequente nella età giovanile
287. Quale dei seguenti segni radiologici è caratteristico di un infarto polmonare?
- A Opacità triangolare con la base rivolta verso la parete toracica  
 B Sollevamento dell'emidiaframma dal lato colpito  
 C Ipodiapnea su tutto l'ambito polmonare interessato  
 D Congestione dell'ilo polmonare  
 E\* Tutti i precedenti
288. Quale è la localizzazione patognomica delle alterazioni della artrite reumatoide?
- A\* II e III articolazione metacarpofalangea  
 B Articolazione carpo-metacarpica  
 C Polsi  
 D Ginocchia  
 E Caviglie
289. La complicanza più frequente di una frattura esposta è:
- A Emorragia  
 B Formazione di ematoma  
 C Frammentazione dei monconi ossei  
 D Contrattura muscolare  
 E\* Infezione
290. Alcuni antidepressivi sono detti triciclici per uno dei seguenti motivi. Quale?
- A Sono utilizzati nelle terapie delle forme cicliche  
 B Devono essere somministrati per tre cicli terapeutici successivi  
 C\* Per le caratteristiche della loro struttura chimica  
 D Perché sono stati messi a punto attraverso tre cicli di studi di psicofarmacologia  
 E E' stato attribuito un nome di fantasia
291. Fra i sintomi di una frattura in genere non vi è:
- A\* Ipotonia muscolare  
 B Febbre  
 C Impotenza funzionale  
 D Dolore  
 E Anemia acuta
292. Che cos'è un Distretto?
- A Centro di servizi e prestazioni  
 B E' il luogo dove la domanda di salute è affrontata in modo integrato  
 C E' il servizio che risponde ai bisogni socio-sanitari della popolazione  
 D\* Tutte le risposte precedenti  
 E Nessuna delle precedenti
293. Nelle allucinazioni da allucinogeni vi possono essere tutti i seguenti segni tranne uno:
- A Sudorazione  
 B Tachicardia  
 C\* Miosi

- D Annebbiamento della vista  
E Tremori
294. La causa più frequente di arresto cardiaco e/o di fibrillazione ventricolare è:  
A L'infarto del miocardio  
B La trombosi vasale coronarica  
C Le turbe della conduzione  
D\* L'anossia  
E L'effetto tossico di sostanze chimiche
295. Nella storia naturale di pazienti con miocardiopatia dilatativa una complicanza frequente è rappresentata da:  
A Rottura del cuore  
B Evoluzione aneurismatica  
C Rottura di corde tendinee da progressiva dilatazione ventricolare  
D\* Embolia sistemica  
E Tamponamento cardiaco
296. Il quadro funzionale dell'enfisema polmonare comprende i seguenti segni eccetto:  
A Aumento della Capacità Funzionale Residua  
B Aumento del Volume Residuo  
C\* Aumento del Volume Corrente  
D Aumento delle resistenze bronchiali  
E Riduzione della Massima Capacità Respiratoria
297. La disfagia è un sintomo che compare in tutte le seguenti malattie eccetto una. Quale?  
A Sclerodermia  
B Dermatomiosite  
C Miopatia distrofica  
D\* Neuropatia diabetica  
E Anemia ferropriva
298. L'uso corrente di neurolettici riguarda una delle seguenti condizioni:  
A La nevrosi ipocondriaca  
B L'aggressività  
C Le psicosi  
D\* La schizofrenia e la mania  
E La depressione endogena
299. Secondo l'OMS i fattori ambientali che possono incidere sullo stato di salute sono:  
A I prodotti, gli strumenti e le tecnologie esistenti nell'ambiente ed i servizi che rispondono alle necessità degli individui  
B L'ambiente fisico naturale e quello modificato dall'uomo  
C Le relazioni che forniscono sostegno fisico ed emotivo  
D Gli atteggiamenti individuali, conseguenza di valori, costumi, ideologie, convinzioni razionali e spirituali  
E\* Tutti i precedenti fattori
300. Il segno più affidabile di una trombosi profonda è:  
A\* Edema distale dell'arto  
B Senso di peso e di tensione  
C Segno di Homans positivo  
D Dilatazione delle vene superficiali  
E Rossore e infiammazione del tessuto sottocutaneo
301. Nel quadro dello shock settico manca  
A Ipotensione  
B\* Bradicardia  
C Brivido che precede la ipotensione  
D Cute calda ed asciutta  
E Elevata temperatura rettale
302. La sede più comune negli arti inferiori in cui un embolo si arresta è:  
A\* Femorale comune  
B Femorale profonda  
C Poplitea  
D Tibiale anteriore  
E Tibiale posteriore
303. Soccorrete per la strada un soggetto di giovane età che presenta: coma, pupille puntiformi, depressione respiratoria. Una delle seguenti ipotesi diagnostiche va sempre considerata prioritariamente anche ai fini di un intervento terapeutico. Quale?  
A Crisi di grande male  
B Encefalopatia ipertensiva  
C\* Intossicazione da oppiacei
- D Fibrillazione ventricolare  
E Attacco ischemico transitorio
304. Il concetto di Comunità richiama ad una delle seguenti affermazioni:  
A Le Comunità possono regolare l'ambiente e i comportamenti  
B Le Comunità possono essere chiuse o aperte  
C Le Comunità possono essere di tipo geografico  
D Un individuo può far parte di Comunità diverse  
E\* Tutte le risposte precedenti sono esatte
305. Quale fra le seguenti è la più appropriata definizione del Super-io  
A\* Istanza della personalità il cui ruolo è assimilabile a quello di censore  
B Complesso di superiorità  
C Io molto rigido  
D Complesso di inferiorità  
E Complesso di colpa
306. I barbiturici modificano la struttura del sonno agendo secondo una delle seguenti modalità:  
A Aumentando il sonno Delta e riducendo il sonno REM  
B Riducendo il sonno REM senza modificare gli altri stadi  
C Riducendo il sonno Delta senza incidere sul REM  
D\* Riducendo sia il sonno Delta che il sonno REM  
E Aumentando tutti gli stadi del sonno
307. Lo shock che caratterizza l'ustionato grave è dovuto per lo più a:  
A Perdita di acqua ed elettroliti  
B Vasoparalisi di origine neurogena  
C Superinfezione batterica  
D Sostanze tossiche liberate dai tessuti  
E\* Perdita di plasma
308. L'incontinenza urinaria femminile è legata a tutte le seguenti condizioni tranne una. Quale?  
A Endometriosi  
B\* Spasmo della muscolatura del pavimento pelvico  
C Lesione dei centri sovraspinali  
D Gravidanza  
E Compressione vescicale da masse endopelviche
309. Il delirio di persecuzione è un sintomo di una delle seguenti condizioni:  
A\* Paranoia  
B Depersonalizzazione  
C Malinconia  
D Autismo  
E Tutte le precedenti
310. Quale di queste sostanze oppioidi non crea un alto rischio di dipendenza ?  
A Eroina  
B Metadone  
C Morfina  
D\* Codeina  
E Oppio
311. Quale dei seguenti sintomi o segni non è caratteristico di una frattura costale ?  
A Dolore spontaneo  
B Dolore con gli atti del respiro  
C Crepitazione con gli atti del respiro  
D\* Essudazione pleurica  
E Ematoma sulla sede della frattura
312. Tutti i seguenti tumori maligni ad eccezione di uno sono in aumento nella popolazione italiana. Quale?  
A Melanoma in entrambi i sessi  
B Mammella  
C Prostata  
D Polmone nella donna  
E\* Polmone negli uomini
313. L'aloiperidolo è uno dei seguenti tipi di farmaci:  
A\* Un neurolettico  
B Un antidepressivo  
C Un sedativo della tosse  
D Un IMAO  
E Un antiinfiammatorio
314. In quale delle seguenti situazioni è controindicato l'uso di beta-bloccanti?

- A Angina da sforzo  
 B Iperipertiroidismo  
 C Eemicrania  
 D Prolasso mitralico  
 E\* Nessuna delle precedenti
315. Cinque giorni dopo la riduzione chirurgica della frattura di un femore, una donna di 20 anni sviluppa un flutter striale con blocco 2:1 in assenza di altri sintomi. Quale dei seguenti è il disordine più probabilmente associato?  
 A Valvulopatia mitralica  
 B Tireotossicosi  
 C\* Embolia polmonare  
 D Infarto acuto del miocardio  
 E Pericardite
316. Le demenze primitive appartengono ad una delle seguenti categorie:  
 A\* Demenze senili e presenili  
 B Demenze arteriosclerotiche  
 C Demenze post-traumatiche  
 D Demenze tumorali  
 E Demenze da corea di Huntington
317. Il DPCM 14.2.2001 (Atto di indirizzo e coordinamento per la integrazione socio-sanitaria) afferma che per la definizione dei progetti assistenziali nei confronti dei pazienti con bisogni socio-sanitari è necessario specificare tutti i seguenti aspetti tranne uno. Quale?  
 A Funzioni psico-fisiche  
 B Attività del soggetto  
 C Partecipazione alla vita sociale  
 D Contesto ambientale e familiare  
 E\* Preferenze per l'assistenza
318. Se si sospetta la presenza di ossiuri qual è l'esame da richiedere al laboratorio d'analisi?  
 A Esame parassitologico delle feci  
 B Esame colturale delle feci  
 C\* Scotch test  
 D Esame chimico-fisico delle feci  
 E Sangue occulto nelle feci
319. Nell'ipertiroidismo uno di questi sintomi è per lo più assente. Quale?  
 A Perdita di peso  
 B\* Ipersensibilità al freddo  
 C Astenia  
 D Tremori  
 E Sete
320. Quali radici sono interessate quando un dolore dalla regione glutea si irradia alla coscia ed alla gamba in sede laterale e posteriore?  
 A L5  
 B\* L5-S1  
 C L1  
 D T12-L1  
 E T11-T12-L1
321. Una tra le seguenti è la causa più frequente di cirrosi epatica nell'adulto. Quale?  
 A\* Epatite cronica HCV+  
 B Abuso di alcool etilico  
 C Epatite cronica da HBV  
 D Infezione acuta da HAV  
 E Epatite cronica autoimmune
322. Se fra gli indicatori demografici di invecchiamento della popolazione trovo un valore dell'ordine di 190.0, esso è verosimilmente:  
 A\* Un indice di vecchiaia  
 B Un indice di invecchiamento  
 C Un indice di dipendenza  
 D Non posso dire chiaramente di quale dei tre si tratta  
 E Non può essere nessuno dei tre
323. In quale delle seguenti condizioni è più frequente il riscontro di anemia emolitica:  
 A\* Disfunzione di protesi valvolare  
 B Stenosi mitralica calcifica  
 C Cuore polmonare acuto  
 D Endocardite batterica  
 E Cuore polmonare cronico
324. In tutte le seguenti condizioni tranne una l'ematocrito risulta ridotto anche in assenza di anemia. Quale?  
 A Gravidanza  
 B Cirrosi epatica  
 C Scompenso cardiaco  
 D\* Iposurrenalismo  
 E Insufficienza renale cronica
325. Quale è l'indagine di prima istanza in un paziente con addome acuto?  
 A Ecografia  
 B Colecistografia  
 C Tubo digerente  
 D Clisma opaco  
 E\* Rx diretto dell'addome
326. In corso di infarto miocardico acuto la alterazione del tracciato ECG più precoce è in genere rappresentata da:  
 A Comparsa di onda Q  
 B Blocco A-V completo  
 C Diminuzione di voltaggio di T  
 D Sottolivellamento di ST  
 E\* Sopralivellamento di ST
327. Il segno più affidabile di una trombosi profonda è:  
 A\* Edema distale dell'arto  
 B Senso di peso e di tensione  
 C Dilatazione delle vene superficiali  
 D Rossore ed infiammazione del tessuto sottocutaneo  
 E Dolore profondo e rossore cutaneo
328. In un paziente con tumefazione scrotale, la prima indagine da eseguire è:  
 A Ecografia  
 B Scintigrafia  
 C Angiografia  
 D Tomografia computerizzata  
 E\* Diafanoscopia
329. Le facili emorragie che possono seguire a molte trasfusioni di sangue sono dovute a:  
 A\* Riduzione delle piastrine  
 B Ipoprotrombinemia  
 C Ipocalcemia  
 D Aumento di fibrinolisi  
 E Riduzione del fibrinogeno
330. In quali delle seguenti sedi possiamo riscontrare infezioni da Candida?  
 A Cavo orale  
 B Mani  
 C Genitali femminili  
 D Endocardio  
 E\* Tutte le suddette sedi
331. Una febbre sostenuta da una suppurazione è solitamente di tipo:  
 A\* Intermittente, remittente con episodi quotidiani  
 B Continua  
 C Intermittente  
 D Ricorrente  
 E Ondulante
332. Quale di queste condizioni determina i valori più elevati della VES?  
 A Polmonite  
 B\* Mieloma multiplo  
 C Colecistite cronica  
 D Granuloma dentario  
 E Tonsillite cronica
333. La diagnosi di stenosi valvolare cardiaca si stabilisce con:  
 A Angiocardiografia  
 B Emogasanalisi  
 C Cateterismo coronarico  
 D\* Ecodoppler con determinazione del gradiente pressorio  
 E Rx del torace con riconoscimento di calcificazioni
334. Quale è tra le seguenti la causa più frequente del delirium tremens?  
 A L'ipertiroidismo  
 B Un trauma emotivo  
 C\* La brusca sospensione dell'alcol in un alcolizzato cronico

- D L'assunzione di eroina  
E L'assunzione di barbiturici
335. La tachicardia parossistica ventricolare:  
A Indica di solito danno miocardio  
B Si accompagna di solito a complessi QRS anomali  
C Predisporre alla fibrillazione ventricolare  
D E' in genere più grave di una tachicardia parossistica atriale  
E\* Tutte le risposte sono esatte
336. Secondo i LARN attuali il fabbisogno proteico del soggetto anziano è:  
A Inferiore a quello del soggetto adulto  
B\* Uguale a quello del soggetto adulto  
C Maggiore di quello del soggetto adulto  
D Non viene indicato tale valore  
E Il valore viene espresso come % dell'introito totale di alimenti
337. L'anisocitosi indica:  
A La presenza di eritrociti di forme diverse  
B\* La presenza di eritrociti di dimensioni diverse  
C Una particolare forma di leucocitosi  
D La presenza di eritrociti con diversa concentrazione di emoglobina  
E Nessuna delle precedenti
338. Quale fra le seguenti costituisce possibile complicanza della terapia con desferrossamina?  
A Cheratoconguntivite  
B\* Cataratta  
C Uveite  
D Cheratocono  
E Corioretinosi pigmentaria
339. Che cosa è una menomazione?  
A\* E' la perdita di una struttura o di una funzione  
B E' la perdita di autonomia  
C Rappresenta lo svantaggio sociale  
D E' la perdita della capacità di svolgere un'attività  
E La descrizione di una patologia
340. Se a distanza di 24-48 ore da una frattura di femore compare confusione mentale, allucinazioni, vomito, bisogna pensare a:  
A Emorragia cerebrale  
B\* Embolia cerebrale  
C Focolaio epilettico  
D Commozione cerebrale  
E Ictus cerebrale
341. Trapianto di midollo autologo significa  
A Trapianto tra fratelli o sorelle  
B Trapianto fra cugini  
C Trapianto fra genitori e figli  
D Tutte le precedenti  
E\* Trapianto con il proprio midollo
342. La durata media dell'episodio depressivo non trattato è di circa:  
A Dodici mesi  
B\* Sei mesi  
C Tre mesi  
D Un mese  
E Due anni
343. L'ipocondria delirante si riferisce ad una delle seguenti condizioni:  
A\* Convinzione di avere determinate malattie che non si hanno  
B Timore di essere affetti da malattia mentale  
C Gioia di ammalarsi  
D Timore per i luoghi chiusi  
E Timore per i luoghi aperti
344. Nelle tromboembolie arteriose degli arti l'immediato pericolo di una gangrena è indicato da:  
A Scomparsa delle pulsazioni  
B\* Ipoestesia con persistenza di dolore spontaneo  
C Necrosi cutanea  
D Paralisi muscolare  
E Pallore e ipotermia
345. In quale dei seguenti casi di anemia sideropenica è indicata la terapia marziale per via parenterale?  
A Età infantile  
B Anemie ipocromiche gravi  
C Deplezione dei depositi tissutali di ferro  
D\* Pregressa resezione gastrica e ileale  
E In nessuno dei casi suddetti
346. Quali dei seguenti sintomi non è proprio di una tiroidite?  
A Dolore  
B Febbre  
C Disfagia  
D\* pirosi gastrica  
E Tumefazione sottoioidea
347. Il linfoma non Hodgkin è più frequente:  
A Nella età evolutiva  
B Nella età 15-30 anni  
C Nella età 30-50 anni  
D\* Dopo i 50 anni  
E In tutte le età
348. La condizione clinica che più frequentemente viene trattata con impianto di pace-maker permanente è:  
A La sindrome del seno carotideo  
B Il blocco seno-atriale  
C Le torsioni di punta  
D\* Il blocco atrio-ventricolare  
E La parasistolia
349. La sofferenza melanconica risponde ad una delle seguenti condizioni:  
A E' presente tutto il giorno  
B\* E' più intensa al mattino  
C E' più intensa al pomeriggio  
D E' più intensa alla sera  
E E' presente alcuni giorni ed altri no
350. Un versamento pleurico nella insufficienza cardiaca congestizia presenta di solito una delle seguenti caratteristiche:  
A\* È localizzato a destra  
B È localizzato a sinistra  
C È localizzato da entrambi i lati  
D Ha carattere essudatizio  
E Insorge con dolore toracico acuto