



ANNO ACCADEMICO 2010/2011

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN

CHIRURGIA GENERALE

1. La sindrome di Peutz-Jeghers è costituita dall'associazione di:
A* Poliposi del tenue e pigmentazione melanica del viso
B Poliposi dello stomaco ed epiteliomi diffusi
C Carcinoma del tenue ed obliterazione dei seni paranasali
D Leiomioma del tenue e litiasi della colecisti
E Poliposi dello stomaco e litiasi della colecisti
2. Cosa significa Xenotrapianto:
A Trapianto tra consanguinei
B Trapianto tra esseri umani di sesso diverso
C Trapianto tra esseri umani di razza diversa
D* Trapianto tra individui di specie diversa
E Trapianto di organo artificiale
3. L'ernia inguinale diretta è:
A* Un'ernia che fuoriesce medialmente ai vasi epigastrici
B Un'ernia che fuoriesce lateralmente ai vasi epigastrici
C Un'ernia che fuoriesce al di sotto del leg. inguinale
D Un'ernia che attraversa il canale otturatorio
E Un'ernia che attraversa l'anello inguinale interno
4. Il colangiocarcinoma a quali sintomi più sovente si associa?
A Disfagia
B Stipsi
C* Ittero
D Aumento di peso
E Diarrea
5. Il corretto trattamento chirurgico per una neoplasia del colon ascendente è:
A* L'emicolectomia destra
B L'emicolectomia sinistra
C La resezione ileo-ciecale
D La resezione segmentaria
E La colectomia subtotal
6. La pancreatite acuta è frequentemente associata a:
A Esofagite da reflusso
B* Colelitiasi
C Diverticolite
D Ulcera gastrica
E Colangite sclerosante
7. Nelle emorragie da rottura di varici esofagee è indicato:
A Impiantare una sonda di Leveen per la derivazione peritoneo-venosa
B Praticare una miotomia esofagea extramucosa sec. Heller
C* Introdurre una sonda di Blakemore
D Introdurre una sonda di Dormia
E Procedere in urgenza ad una fundo-plicatio sec. Nissen
8. In quale neoplasia testicolare si ha elevazione della b-HCG?
A Sertolioma
B Seminoma
C* Corioncarcinoma
D Leydigoma
E Carcinoma anaplastico
9. In un paziente con ostruzione neoplastica del coledoco la colecisti è:
A Mai distesa
B Raramente distesa
C* Frequentemente distesa
D Non è mai palpabile
E Esclusa
10. La malattia di Riedel della tiroide è:
A Un adenoma
B Un'iperplasia tiroidea semplice
C Una neoplasia
D Una cisti tiroidea complicata
E* Una malattia infiammatoria cronica
11. La localizzazione più frequente di gastrinomi è:
A Antro gastrico
B Duodeno
C* Pancreas
D Milza
E Colecisti
12. Tutte le seguenti procedure possono trovare indicazione nella terapia chirurgica del morbo di Crohn, tranne:
A Resezione ileo-ciecale
B Colectomia totale con ileo-retto anastomosi
C* Miotomia extramucosa di Heller
D Emicolectomia destra
E Proctocolectomia
13. Il lobo caudato del fegato corrisponde al:
A* I segmento
B II segmento
C VI segmento
D VIII segmento
E Nessuno dei precedenti indicati
14. In quale caso la splenectomia è praticata più frequentemente?
A* Trauma addominale
B Sindrome da ipertensione portale
C Morbo di Hodgkin
D Ittero emolitico costituzionale
E Linfomi non-Hodgkin
15. L'angina abdominis è determinata da:
A Neoplasia del colon
B Emorragia intestinale
C Diverticolite
D* Ischemia cronica intestinale
E Ulcera peptica post-anastomotica
16. Il test di Perthes valuta:
A* La pervietà del circolo venoso profondo
B La continenza del circolo venoso superficiale
C Il flusso del circolo arterioso
D La funzionalità del circolo linfatico
E La continenza delle vene perforanti
17. A proposito dell'ernia crurale, tutte le seguenti affermazioni sono corrette, tranne:
A* E' sempre facilmente riducibile
B E' più frequente nelle donne
C Ha una alta incidenza di strangolamento
D Può a destra contenere l'appendice ciecale
E E' localizzata al di sotto del legamento inguinale
18. Quale tra i seguenti sintomi e segni, pur presenti in caso di perforazione del tubo gastro-intestinale, ne è segno patognomonico?
A Leucocitosi
B Contrattura dei muscoli addominali

- C* Scomparsa dell'aria di ottusità epatica
D Aumento della frequenza cardiaca
E Febbre
19. Quale delle seguenti può costituire una causa di ileo paralitico?
A Morbo di Crohn
B Un volvolo del sigma
C* Ipokaliemia
D Ileo biliare
E Neoplasia del retto
20. L'intervento chirurgico di Ivanissevich (lega della vena spermatica) è indicato nella cura di:
A Induratio penis plastica (malattia di La Peyronie)
B Torsione del funicolo
C* Varicocele
D Criptorchidismo
E Idrocele comunicante
21. Tutte le seguenti manovre o segni semeiologici sono utili nello studio delle varici degli arti inferiori, tranne:
A La Manovra di Valsalva
B La Manovra di Perthes
C Il segno di Swartz
D La manovra di Trendelenburg
E* La manovra di Giordano
22. Di quale arteria è ramo l'arteria emorroidaria superiore
A Arteria pudenda
B Arteria ipogastrica
C Arteria iliaca sinistra
D Arteria sigmoidea
E* Arteria mesenterica inferiore
23. Tutte le seguenti condizioni sono causa di emorragia del tratto gastro-intestinale inferiore, tranne:
A Malattia diverticolare del colon
B Carcinoma colo-rettale
C Angiodisplasia
D* Compasso aortomesenterico
E Colite ulcerosa
24. Qual è la prima stazione linfonodale interessata dalle metastasi in un carcinoma del quadrante supero-esterno della mammella (82%)
A Sopraclavari
B* Ascellari
C Mediastinici
D Della catena della mammaria interna
E Cervicali
25. Un aneurisma dell'aorta addominale sottorenale di sette centimetri asintomatico viene scoperto in un uomo di 70 anni per il resto sano. La prima fase di un programma terapeutico appropriato consiste in:
A Correzione solo se insorge sintomatologia
B* Correzione in elezione dell'aneurisma
C Tranquillizzazione ed attesa
D Stretta limitazione dell'attività fisica
E Terapia antiipertensiva
26. Da che cosa è sostenuta la sindrome da iperparatiroidismo primario nel 90% dei casi:
A Adenoma multiplo
B* Adenoma singolo
C Iperplasia diffusa
D Ipertrofia diffusa
E Adenocarcinoma
27. Il più frequente tumore testicolare è il:
A Coriocarcinoma
B Carcinoma embrionale
C Teratoma
D* Seminoma
E Gonadoblastoma
28. A proposito del pneumotorace iperteso, tutte le affermazioni seguenti sono errate, tranne:
A Si accompagna ad ipertensione arteriosa
B* Necessita di decompressione immediata
C Non provoca alterazioni della respirazione
D E' causato da versamenti pleurici
E Richiede il posizionamento di un sondino naso-gastrico
29. Il linfonodo sentinella è quello che:
A Viene scoperto alla prima visita medica
B E' clinicamente più vicino al tumore
C Si presenta metastatico all'esame estemporaneo
D* E' il primo linfonodo di drenaggio della linfa peritumorale
E Nessuna delle risposte indicate
30. In caso di cisti di echinococco del fegato la radiografia diretta dell'addome in piedi può permettere di evidenziare:
A Livelli idroarei
B Scomparsa della bolla gastrica
C* Calcificazioni in sede epatica
D Spostamento del colon traverso
E Nessuna delle precedenti
31. Per cheloide si intende:
A Una ferita guarita per prima intenzione
B Una ferita guarita dopo suppurazione
C* Una cicatrice ipertrofica
D Una cicatrice sottocrosta
E Nessuna delle precedenti
32. L'esplorazione digito-ano-rettale è una manovra della semeiotica fisica della specialità:
A Chirurgica
B Urologica
C Ginecologica
D* Tutte le precedenti
E nessuna delle precedenti
33. La rottura di un aneurisma dell'aorta è più frequentemente:
A Traumatica
B* Spontanea
C Iatrogena
D Secondaria ad infezioni
E Secondaria a tumori
34. Metastasi ematogene di un tumore dell'ampolla rettale vanno primitivamente ricercate in:
A Coccige
B Cavo del Douglas
C* Fegato
D Meningi spinali
E Cervello
35. Cosa non si osserva in caso di peritonite acuta generalizzata?
A Segno di Blumberg positivo
B Contrattura di difesa muscolare
C Esplorazione rettale dolorosa
D* Iperperistaltismo
E Assenza della peristalsi
36. Da quali strutture è delimitato il triangolo di Calot?
A Arteria cistica, vena porta, colecisti
B Coledoco, pancreas, arteria epatica destra
C Colecisti, fegato, legamento rotondo
D* Dotto cistico, dotto epatico comune, margine inferiore del fegato
E Arteria epatica propria, vena porta, vena cava inferiore
37. Il dosaggio del CEA sierico è utile soprattutto per:
A Diagnosi precoce di cancro del colon
B Diagnosi precoce di cancro del pancreas
C Diagnosi precoce di cancro della mammella
D* Monitoraggio post-operatorio di pazienti con cancro del colon e livelli sierici di CEA elevati
E Diagnosi precoce di cancro gastrico
38. Quale delle seguenti affermazioni sul carcinoma bronchiolo alveolare del polmone è vera?
A è più frequente nel polmone sinistro
B ha origine centrale
C* ha un'origine periferica
D non è suscettibile di terapia chirurgica
E è radioresistente

39. Qual è il rischio di metastasi linfonodali in presenza di un adenocarcinoma dell'esofago intramucoso:
- A 18%
 B* 5%
 C 60%
 D 80%
 E 30%
40. Perché le ernie crurali sono più frequenti nelle donne?
- A per un maggiore livello ematico di testosterone
 B per un maggiore livello ematico di estrogeni
 C* per una maggiore svasatura del bacino dopo la pubertà
 D per un minore livello ematico di testosterone
 E nessuna delle risposte precedenti
41. Tra le seguenti forme di poliposi del grosso intestino, quale presenta il minore rischio di degenerazione carcinomatosa?
- A* Polipi iperplastici
 B Adenoma tubulare
 C Adenoma villosa
 D Sindrome di Gardner
 E Poliposi familiare
42. Quali dei seguenti polipi colo-rettali non hanno tendenza alla cancerizzazione?
- A Polipi adenomatosi
 B Poliposi adenomatosa familiare
 C* Pseudopolipi infiammatori
 D Tutti i precedenti hanno tendenza a cancerizzare
 E Nessuno dei precedenti ha tendenza a cancerizzare
43. Il drenaggio biliare percutaneo in pazienti neoplastici in fase avanzata può essere indicato:
- A In caso di metastatizzazione diffusa del fegato
 B* Ittero con dilatazione delle vie biliari
 C Carcinoma della coda del pancreas
 D Epatocarcinoma
 E Tutti i precedenti
44. La vena grande safena sbocca:
- A nella vena cava inferiore
 B nella vena porta
 C nella vena renale
 D nella vena mesenterica inferiore
 E* nella vena femorale
45. Quale dei seguenti tumori della tiroide è associato ad altri tumori endocrini nella MEN II:
- A adenocarcinoma papillifero
 B adenocarcinoma follicolare
 C* adenocarcinoma midollare
 D carcinoma indifferenziato
 E nessuno dei precedenti
46. Dov'è più frequentemente osservabile la Diverticolosi?
- A Esofago
 B Stomaco
 C Duodeno
 D Ileo
 E* Colon
47. Quale dei seguenti tipi di ernia addominale è la più frequente?
- A Ernia di Spigelio
 B Ernia femorale
 C* Ernia inguinale obliqua esterna
 D Ernia ombelicale diretta
 E Ernia ombelicale obliqua interna
48. Il tripode celiaco trae origine da:
- A Arteria mesenterica superiore
 B Arteria epatica comune
 C* Aorta soprarenale
 D Aorta ascendente
 E Arteria sacrale media
49. Fra le fratture indirette non sono comprese quelle:
- A per flessione
 B per trauma trasmesso
 C per trazione dei muscoli ai legamenti
 D* in sede di applicazione di un trauma
 E per torsione
50. Il carcinoma midollare della tiroide è un tumore:
- A a bassa malignità, a origine dai follicoli tiroidei, mai familiare
 B* a moderata malignità, a origine dalle cellule C parafollicolari, spesso familiare
 C a bassa malignità, a origine dalle cellule C parafollicolari, mai familiare
 D a moderata malignità, a origine dai follicoli tiroidei, spesso familiare
 E ad alta malignità, a origine connettivale, mai familiare
51. Il circuito extracorporeo prima di essere collegato al paziente deve essere riempito di?
- A Aria
 B Anidride carbonica
 C Gas particolari
 D* Soluzioni particolari
 E Tutte le risposte precedenti
52. Qual è l'indagine di prima istanza in paziente con addome acuto?
- A Ecografia addominale
 B Col angiografia endovenosa
 C Rx transito del tubo digerente
 D Clisma opaco
 E* Rx diretto addome
53. Con il termine di acalasia esofagea si intende:
- A* Una sindrome da alterata motilità esofagea con incoordinazione dei movimenti peristaltici e mancato rilasciamento dello sfintere esofageo inferiore
 B Una atresia completa congenita del terzo inferiore dell'esofago
 C Una stenosi organica dello sfintere esofageo inferiore per reflusso di materiale gastrico acido
 D Un particolare tipo di ernia iatale
 E Una condizione caratterizzata da spasmo esofageo diffuso
54. La sindrome di Ogilvie è caratterizzata da:
- A Ittero
 B Dolore toracico
 C* Ileo dinamico
 D Rettorragia
 E Dispnea
55. L'epatocarcinoma:
- A è un tumore benigno del fegato
 B è un amartoma delle vie biliari
 C* è un tumore maligno a partenza dall'epatocita
 D è una metastasi
 E è un carcinoide
56. Quale delle seguenti cisti da echinococco contengono per solito diverse cisti figlie nel loro interno:
- A Polmonari
 B* Epatiche
 C Rachidee
 D Spleniche
 E Nessuna delle precedenti
57. Il carcinoma del polmone può metastatizzare in diversi organi e tessuti. Fra questi, quello più colpito è:
- A pancreas
 B tiroide
 C* fegato
 D milza
 E rene
58. In un paziente con morbo di Buerger, quale trattamento non è indicato:
- A Piretoterapia
 B By-pass con tecnica microchirurgica
 C Simpatiectomia
 D* Tromboendoarteriectomia
 E Terapia medica
59. La sindrome di Lèriche è l'occlusione trombotica:
- A dell'aorta toracica
 B* dell'aorta al carrefour iliaco
 C dell'asse femoro-popliteo

- D dell'arco aortico
E dell'aorta infra-celiaca
60. Per sfintere esofageo superiore si intende:
A* Una zona ad alta pressione endoluminale disposta tra ipofaringe ed esofago lunga circa tre cm
B Una struttura anatomica costituita da fibre muscolari lisce situata tra esofago cervicale e toracico
C Una struttura anatomica costituita da fibre muscolari striate situata tra esofago cervicale e toracico
D Un ipertono della muscolatura liscia dell'esofago toracico
E Una plica avventiziale endoluminale
61. La comparsa improvvisa di dispnea grave ed ileo meccanico ad un mese di distanza da un grave trauma chiuso toraco-addominale deve far pensare a:
A Perforazione intestinale
B* Rottura diaframmatica
C Ematoma retroperitoneale
D Rottura della milza in due tempi
E Rottura pancreatica
62. Il dolore in corrispondenza dell'ipocondrio destro con contrattura di difesa e positività del segno di Murphy deve far pensare a:
A* colecistite acuta
B appendicite
C colica renale
D cisti ovarica torta
E endometriosi
63. Il segno noto come disfagia del secondo piatto caratterizza:
A Il cancro medio-gastrico
B Il cancro dell'esofago
C La stenosi cicatriziale dell'esofago
D* Il diverticolo faringo-esofageo
E L'acalasia cardiaca
64. La più frequente causa di costituzione di una fistola bilio-digestiva è:
A Ulcera gastrica o duodenale
B Carcinomi del colon
C Idatidiosi del fegato
D* Calcolosi biliare
E Carcinomi dello stomaco
65. In presenza di carcinoma gastrico l'ecoendoscopia consente:
A di valutare il grado di infiltrazione della parete gastrica
B di dare informazioni sullo stato dei linfonodi perigastriaci
C di dare informazioni sulle metastasi a distanza
D* le risposte A + B
E nessuna delle due
66. La causa più comune degli aneurismi dell'arteria carotide è:
A* Aterosclerosi
B Trauma
C Progressivi esami angiografici
D Micosi
E Nessuna delle precedenti
67. Qual è la terapia elettiva per il reflusso gastro-esofageo refrattario al trattamento medico?
A Trattamento endoscopico
B Restrizione dietetica
C Laserterapia
D Radioterapia
E* Chirurgia
68. Per eseguire l'esame Doppler è necessario somministrare:
A Mezzo di contrasto
B Radioisotopi
C Farmaci antiaggreganti
D Nanocolloidi
E* Nessuno di questi
69. Quali di questi sintomi non è caratteristico dell'ipertiroidismo:
A ipertermia
B tachicardia
C* flapping tremors
D sintomi gastro-intestinali
E tutti i precedenti
70. Indicare il segno clinico caratteristico della lesione monolaterale del nervo ricorrente:
A Disfagia
B Tosse
C* Disfonia
D Dispnea
E Larigodinia
71. Rami terminali dell'arteria epatica comune sono:
A Arteria epatica destra ed arteria epatica sinistra
B Arteria epatica propria ed arteria gastrica destra
C* Arteria gastroduodenale ed arteria epatica propria
D Arteria gastroepiploica destra ed arteria gastroduodenale
E Arteria gastroepiploica destra ed arteria pancreatico-duodenale antero-superiore
72. Quale di queste complicanze non è propria dell'ulcera duodenale:
A perforazione
B* cancerizzazione
C stenosi
D emorragia
E penetrazione
73. La sede più frequente della ragade anale è:
A commissura mediana anteriore
B* commissura mediana posteriore
C regione laterale sinistra
D regione laterale destra
E in qualsiasi punto
74. L'aneurisma dell'arteria splenica:
A è il più frequente aneurisma addominale
B prevale nel sesso maschile
C non raggiunge mai grandi dimensioni
D* può essere localizzato su qualsiasi tratto dell'arteria splenica
E tutte le risposte precedenti
75. La complicanza più grave di una TVP (Trombosi-Venosa Profonda) è:
A un'alterazione della sensibilità dell'arto colpito
B una discromia cutanea dell'arto colpito
C* un'embolia polmonare
D un infarto del miocardio
E tutte le risposte precedenti
76. Il feocromocitoma prende origine:
A* dal tessuto cromaffine della midollare del surrene
B dalla midollare del rene
C dalla zona glomerulare del surrene
D dalla zona fascicolata del surrene
E dalla zona reticolare del surrene
77. Il segno più affidabile di malignità di un feocromocitoma è:
A La sede extrasurrenale
B Aspetto citologico di mitosi e di pleiomorfismo
C Invasione vascolare
D Invasione perineurale
E* Metastasi
78. A quale complicazione predispone la malrotazione intestinale?
A Malassorbimento
B Carcinoma del tenue
C* Occlusione intestinale
D Dismicrobismo intestinale
E Emorragie digestive
79. Quali strutture venose costituiscono il tronco spleno-mesenterico che confluisce nella vena mesenterica superiore formando la vena porta?
A Vena coronaria stomacica, vena splenica, vena gastroepiploica destra
B Vena coronaria stomacica, vena splenica, vena mesenterica superiore, vena mesenterica inferiore
C Vena gastrica destra, vena mesenterica inferiore, vena splenica, vena coronaria stomacica
D* Vena mesenterica inferiore e vena splenica
E vena gastroepiploica destra e vena splenica
80. Il cancro gastrico si manifesta di solito con la comparsa di:
A Dolore
B Ematemesi

- C Melena
D* Anoressia, astenia e dimagrimento
E Vomito
81. In quale dei seguenti casi è indicato il posizionamento di un filtro cavale definitivo:
A* nelle TVP femoro-iliaco-cavali
B in tutte le TVP
C nelle TVP femoro-poplitee
D nelle TVP poplitee
E in nessun caso citato
82. L'ostruzione intestinale nei pazienti in età adulta è provocata più frequentemente da:
A tumori del digiuno
B invaginazione intestinale
C malattie infiammatorie
D* aderenze
E ernie incarcerate
83. La forma più frequente di tumori maligni cistici del pancreas:
A Sarcoma
B Cistoadenoma sieroso
C* Cistoadenocarcinoma mucinoso
D Papilloma intraduttale
E Nessuna delle precedenti
84. Per la diagnosi di cancro del colon sinistro una delle seguenti indagini non è utile:
A Rettosigmoidoscopia
B Clisma opaco
C Clisma opaco a doppio contrasto
D Rx digerente per os
E* Esplorazione rettale
85. Quale è il più frequente fra i seguenti tumori benigni del fegato?
A Fibroma
B Adenoma epatocellulare
C* Emangioma
D Adenoma colangiocellulare
E Papilloma de dotti
86. L'Early Gastric Cancer:
A Può essere associato a metastasi ovariche
B* E' limitato alla mucosa ed alla sottomucosa
C Non può determinare metastasi linfonodali
D Non richiede trattamento chirurgico ma semplicemente gastroscopie periodiche di controllo
E Se asportato recidiva in poche settimane
87. Nel morbo di Basedow la chirurgia:
A* Si applica solo in casi selezionati
B Non trova alcuna applicazione
C Rappresenta la terapia di scelta
D Non può prescindere dalla radioterapia
E Comporta un elevatissimo rischio di recidiva
88. Quale dei seguenti segmenti enterici non è vascolarizzato dall'arteria mesenterica superiore?
A Digiuno
B Ileo
C Cieco
D Colon ascendente
E* Colon discendente
89. Le complicanze di un aneurisma dell'aorta addominale comprendono:
A Fissurazione
B Rottura
C Embolia periferica
D* Tutte le precedenti
E Nessuna delle precedenti
90. Di quale vena è tributaria la vena splenica?
A Vena cava
B* Vena porta
C Vena mesenterica inferiore
D Vena mesenterica superiore
E Vena renale sinistra
91. La flebografia serve a visualizzare:
A Le arterie
B* Le vene
C I linfatici
D Il dotto toracico
E Il corretto funzionamento di una fleboclisi
92. La terapia antitumorale si può eseguire in:
A* Tutte le neoplasie sensibili
B Solo nelle neoplasie solide
C Solo nelle neoplasie ematologiche
D Parte delle neoplasie solide ed ematologiche
E Nessuna neoplasia
93. La diagnosi differenziale tra cisti della mammella e una tumefazione solida si avvale soprattutto di una delle seguenti indagini:
A Mammografia
B Termografia
C Galattografia
D* Ecografia
E Scintigrafia
94. Per onfalocoele si intende:
A* Un'ernia ombelicale congenita
B Un'ernia epigastrica
C Un'ernia post-operatoria
D Un'ernia di Spigelio
E Un'ernia di Littrè
95. Cosa s'intende per lesioni precancerose gastriche:
A* le alterazioni istologiche in cui il carcinoma si manifesta più frequentemente rispetto alla mucosa normale
B le malattie benigne dello stomaco che condizionano un rischio neoplastico più elevato rispetto alla popolazione sana
C i tumori in cui le cellule neoplastiche non superano la lamina basale
D tutte le precedenti
E nessuna delle precedenti
96. Che cosa si intende con il termine di «disfagia paradossa» ?
A Disfagia per i cibi solidi e non per i cibi liquidi
B Disfagia per i cibi freddi
C* Disfagia per i cibi liquidi e non per i cibi solidi
D Disfagia per i cibi caldi
E Disfagia per i cibi solidi e liquidi
97. A cosa serve la sonda di Sengstaken-Blakemore?
A A bloccare temporaneamente l'emorragia determinata da un'ulcera duodenale
B A bloccare temporaneamente l'emorragia determinata da un'ulcera dell'antro gastrico
C* A bloccare temporaneamente l'emorragia determinata da varici esofagee
D A prevenire l'inalazione di sangue nell'apparato respiratorio in corso di emorragia digestiva superiore
E Tutte le precedenti
98. Per quanto riguarda l'ernia iatale da scivolamento una delle seguenti è la complicanza più frequente:
A* Esofagite peptica
B Perforazione esofagea
C Gastrite atrofica
D Volvolo gastrico
E Ulcera gastrica
99. Qual è la causa più comune di iperparatiroidismo primario?
A* Adenoma paratiroidico
B Adenoma di Plummer
C Carcinoma paratiroidico
D Tiroidite infettiva
E gozzo plurinodulare
100. Per via ematica il cancro dello stomaco metastatizza più frequentemente in uno dei seguenti organi:
A Milza
B* Fegato
C Polmone
D Pancreas
E Rene

101. Quale complicanza consegue, con maggiore frequenza, ad una frattura costale:
- A* pneumotorace
 - B emotorace
 - C piotorace
 - D emopneumotorace
 - E piopneumotorace
102. Quale dei seguenti sintomi è più specificamente indicativo di una colelitiasi?
- A Dispepsia ipostonica post-prandiale
 - B Emicrania
 - C* Colica biliare
 - D Intolleranza ai cibi ricchi di grassi
 - E Tutti i precedenti
103. Un paziente con peritonite acuta non presenta:
- A Febbre
 - B Ileo paralitico
 - C Aumento dell'ematocrito
 - D Contrattura di difesa
 - E* Linfocitosi
104. Per emorroidi di terzo grado si intendono quelle:
- A* In cui si ha protrusione con il ponzamento e sono riducibili manualmente
 - B In cui si associa un prollasso mucoso irriducibile
 - C In cui la protrusione nella defecazione si riduce spontaneamente
 - D Dolenti e sanguinanti
 - E Trombizzate
105. La conseguenza immediata di un pneumotorace è:
- A Atelettasia polmonare
 - B* Collasso polmonare
 - C Pleurite purulenta
 - D Insufficienza respiratoria di tipo ostruttivo
 - E Tutte le precedenti
106. Qual è la più frequente complicanza della colelitiasi?
- A* Colecistite acuta
 - B Pancreatite acuta
 - C Carcinoma della colecisti
 - D Litiasi del coledoco
 - E Epatite
107. Quale dei seguenti nervi contrae rapporti più stretti con la tiroide?
- A Frenico
 - B Accessorio spinale
 - C Carotideo
 - D Ipoglosso
 - E* Laringeo inferiore
108. Qual'è l'eziopatogenesi del megacolon congenito?
- A dilatazione idiopatica del colon
 - B* aganglionismo del retto-sigma
 - C ipertonìa del simpatico
 - D ipertonìa vagale
 - E stenosi congenita del retto
109. L'arteria tiroidea superiore è un ramo della:
- A Arteria succlavia
 - B Arteria carotide comune
 - C Arteria carotide interna
 - D Arteria vertebrale
 - E* Arteria carotide esterna
110. La tiroide contrae più intimi rapporti con:
- A* Nervo laringeo inferiore
 - B Nervo vago
 - C Nervo carotideo
 - D Nervo ipoglosso
 - E Nervo frenico
111. Quale dei seguenti esami strumentali permetterà una sicura diagnosi differenziale tra acalasia cardiaca e cancro dell'esofago:
- A* Esofagogastroscoopia con biopsia
 - B Esofagografia
 - C Ph-metria
 - D Stratigrafia al mediastino
 - E Manometria
112. La mucorrea è una manifestazione clinica caratteristica di:
- A polipo adenomatoso del colon
 - B colite ulcerosa
 - C morbo di Crohn
 - D* adenoma villosa del colon o del retto
 - E linfoma del tenue
113. Quale dei seguenti esami strumentali deve essere considerato di prima scelta nel sospetto clinico di una calcolosi della colecisti?
- A* Ecografia
 - B Elettrocardiogramma
 - C Colecistografia
 - D Esofagogastroduodenoscopia
 - E Rx torace
114. I diverticoli esofagei più frequenti sono quelli:
- A* Faringo-esofagei
 - B Del terzo superiore del corpo dell'esofago
 - C Del terzo medio del corpo dell'esofago
 - D Del terzo inferiore del corpo dell'esofago
 - E Epifrenici
115. L'ernia di Spigelio si fa strada:
- A* a livello del margine laterale del muscolo retto, all'altezza dell'angolo esterno dell'arcata di Douglas
 - B in corrispondenza della linea alba
 - C a livello del triangolo di Petit
 - D a livello del cenele inguinale
 - E a livello del canale otturatorio
116. L'esofago inizia e termina rispettivamente a:
- A* 15 cm. e 40 cm. dall'arcata dentaria superiore
 - B 15 cm. e 60 cm. dall'arcata dentaria inferiore
 - C 10 cm. e 60 cm. dall'arcata dentaria superiore
 - D 10 cm. e 40 cm. dall'arcata dentaria superiore
 - E 20 cm. e 50 cm. dall'arcata dentaria superiore
117. La disfagia paradossa deve far pensare a:
- A stenosi organica dell'esofago
 - B* patologia funzionale dell'esofago
 - C malformazioni dell'esofago
 - D sindrome di Mallory-Weiss
 - E tumore del cardias
118. La vena spermatica di sinistra sfocia normalmente nella:
- A Vena renale destra
 - B Vena cava
 - C Vena iliaca
 - D* Vena renale sinistra
 - E Vena mesenterica inferiore
119. A livello del colon ascendente il carcinoma assume prevalentemente:
- A Aspetto infiltrativo stenosante
 - B Aspetto infiltrativo ulceroso
 - C* Aspetto vegetante
 - D Tutti i precedenti con eguale frequenza
 - E Nessuno dei tre
120. Nella perforazione di un viscere cavo, quale reperto semeiologico risulta patognomonico?
- A* Scomparsa dell'aia d'ottusità epatica
 - B Silenzio auscultatorio
 - C Iperamilasemia
 - D Leucocitosi neutrofila oltre 20.000
 - E incremento di oltre il 10% dell'ematocrito
121. La mastectomia radicale secondo Madden comporta l'asportazione di quali strutture?
- A mammella, linfonodi ascellari, grande e piccolo pettorale
 - B mammella, linfonodi ascellari, grande pettorale
 - C mammella, linfonodi ascellari, piccolo pettorale
 - D* mammella, linfonodi ascellari
 - E mammella
122. In quale delle seguenti patologie è tipico l'interessamento flogistico di tutti

- gli strati della parete intestinale?
- A Rettocolite ulcerosa
 B* Morbo di Crohn
 C Malassorbimento
 D Tutte le precedenti
 E Nessuna delle precedenti
123. In quale delle seguenti occasioni l'intervento chirurgico deve essere considerato il trattamento elettivo per l'ipertiroidismo?
- A Morbo di Flajani-Basedow-Graves
 B Pazienti anziani ad elevato rischio
 C* Adenoma tossico di Plummer
 D Tiroidite infettiva
 E tiroidite autoimmune
124. Nelle fasi precoci di un'occlusione intestinale meccanica del colon il quadro clinico e' caratterizzato da:
- A vomito fecaloide
 B* dolori addominali di tipo crampiforme
 C difesa addominale diffusa
 D peristalsi assente
 E febbre suppurativa
125. Il tumore più frequente delle ghiandole salivari è:
- A* L'adenoma pleomorfo (tumore misto)
 B Il cilindroma
 C Il carcinoma mucoepidermoide
 D Il carcinoma a cellule acinose
 E L'adenoma monomorfo
126. Per kinking si intende:
- A Una dilatazione arteriosa
 B Una dilatazione seguita da una stenosi
 C* Un inginocchiamento con stenosi di un'arteria
 D Un allungamento
 E Una dilatazione venosa
127. Da cosa è costituito il sacco erniario?
- A Dal peritoneo viscerale
 B* Dal peritoneo parietale
 C Dal tragitto attraverso cui fuoriesce il viscere erniato
 D Dai visceri erniati e dal peritoneo parietale
 E Dal dotto onfalo-mesenterico
128. Qual è l'indagine strumentale più utile per evidenziare una esofagite da reflusso?
- A Esame radiologico
 B* Esame endoscopico
 C Esame arteriografico
 D Esame manometrico
 E Esame scintigrafico
129. Se in corso di rettocolite ulcerosa si osserva rapida distensione colica, anche segmentaria, rapido peggioramento del quadro settico e rallentamento o scomparsa di peristalsi, la diagnosi più probabile è:
- A Perforazione intestinale
 B Peritonite saccata
 C Volvolo del colon
 D* Megacolon tossico
 E Colite fulminante
130. Il trattamento chirurgico ottimale per il carcinoma lobare polmonare al primo stadio è:
- A Resezione atipica
 B Tumorectomia
 C Segmentectomia
 D* Lobectomia
 E Pneumonectomia
131. Il trattamento di scelta in caso di embolia arteriosa della femorale è:
- A Simpateticomia
 B Innesto protesico
 C Terapia trombolitica
 D Stripping della safena
 E* Embolectomia con catetere di Fogarty
132. Quale delle seguenti strutture anatomiche non è un mezzo di fissità dell'esofago addominale?
- A Membrana di Bertelli
 B Membrana di Laimer
 C Ramo ascendente dell'arteria gastrica sinistra
 D Il laccio di Allison
 E* Il legamento del Treitz
133. La sede più frequente di rottura degli aneurismi è:
- A Aorta toracica
 B* Aorta addominale
 C Arteria ascellare
 D Arteria femorale
 E Arco aortico
134. L'ernia di Morgagni è:
- A una lesione post traumatica
 B* un'ernia diaframmatica parasternale
 C un'ernia diaframmatica postero-laterale
 D un'ernia diaframmatica laterale
 E definita anche ernia da sventramento
135. Per scotennamento o scalpo s'intende:
- A qualsiasi ferita, di spessore inferiore a 1 cm, che colpisce il cuoio capelluto
 B tricotomia pre-operatoria in caso di intervento neurochirurgico
 C* esteso distacco traumatico del cuoio capelluto dal periostio
 D è sinonimo di craniotomia
 E nessuna delle risposte precedenti
136. La vescica può far parte del contenuto erniario
- A in tutti i tipi di ernia inguinale
 B nell'ernia inguinale diretta
 C nell'ernia inguinale obliqua esterna
 D nell'ernia inguinale obliqua interna
 E* nell'ernia inguinale obliqua interna e nell'ernia inguinale diretta
137. Nel sospetto di stenosi della via biliare principale, quali accertamenti possono essere indicati:
- A Colangio RMN
 B ERCP
 C Colangiografia transparieto-epatica
 D* Tutti i precedenti
 E Nessuno dei precedenti
138. L'idronefrosi monolaterale è dovuta, come causa più frequente, a:
- A glomerulonefrite
 B compressione ab estrinseco
 C atresia congenita dell'uretere
 D neoplasie reno-ureterali
 E* litiasi ureterale
139. La principale complicanza del cancro del colon discendente è:
- A cachessia
 B rettoraggia
 C fistola
 D* occlusione o subocclusione
 E infezione
140. Qual è l'aspetto più frequente del carcinoma del sigma?
- A Vegetante
 B* Infiltrante-anulare
 C Ulceroso semplice
 D Tutti e tre egualmente frequenti
 E Nessuno dei tre
141. La formazione del diverticolo faringo-esofageo (di Zenker) è legata:
- A Ad una lacuna muscolare
 B Incoordinazione motoria
 C* Le due precedenti
 D nessuna delle precedenti
 E La patogenesi è congenita
142. Con quale manovra della semeiotica fisica è valutabile la presenza di liquido libero in peritoneo:
- A Auscultazione
 B Palpazione
 C* Percussione
 D Paracentesi
 E Ispezione

143. Qual è l'accertamento di prima scelta in un soggetto con ricerca del sangue occulto fecale ripetutamente positiva?
- A Gastroscopia
 B Radiografia dell'apparato digerente per os
 C Clisma opaco
 D* Colonscopia
 E Ecografia addominale
144. Il carcinoma della tiroide:
- A Colpisce più il sesso maschile
 B* Colpisce più il sesso femminile
 C Colpisce solo in età adulta
 D Colpisce solo in età pediatrica
 E Rappresenta l'unica neoplasia con una mortalità dello 0%
145. Quale delle seguenti neoplasie non è di origine mesenchimale?
- A lipoma
 B mixoma
 C linfoangioma
 D leiomioma
 E* cistoadenoma
146. Qual è la sede anatomica di insorgenza del diverticolo di Zenker?
- A* Esofago cervicale
 B Esofago medio
 C Esofago distale
 D Ampolla epifrenica
 E Esofago toracico
147. Qual è la complicanza più frequente di una biopsia epatica?
- A Coleperitoneo
 B Perforazione intestinale
 C Emobilia
 D* Emoperitoneo
 E Aerobilia
148. Quali, tra le seguenti neoplasie, risulta essere più frequente nel distretto retroperitoneale?
- A Leiomiosarcoma della vena cava
 B Linfoma di Hodgkin
 C Adenocarcinoma del corpo-coda del pancreas
 D* Liposarcoma
 E neurinoma
149. Nella sindrome del seno carotideo si può avere:
- A* sincope
 B edema
 C delirio
 D allucinazioni
 E nessuna delle risposte precedenti
150. Quale delle seguenti neoplasie ha più spiccata tendenza a dare luogo a trombosi venosa neoplastica?
- A Carcinoma polmonare
 B Carcinoma esocervicale
 C Carcinoma endometriale
 D* Carcinoma renale
 E Carcinoma colon
151. La prognosi dei pazienti con metastasi epatica unica, trattata con resezione epatica, è nettamente migliore se il tumore primitivo è:
- A* Colo-rettale
 B Gastrico
 C Pancreatico
 D Mammario
 E Tutti i precedenti hanno prognosi sovrapponibile
152. Qual è il segno clinico o sintomo più frequente del carcinoma della papilla di Vater?
- A Anemia
 B* Ittero
 C Emorragia digestiva
 D Dolore
 E Massa palpabile
153. Per frattura patologica si intende quella:
- A Per trauma indiretto
 B Per trauma diretto
 C A legno verde
 D Incompleta
 E* Di un osso sede di una alterazione strutturale
154. Quali fra le seguenti affezioni della tiroide evolve con maggior frequenza in cancro?
- A Gozzo nodulare
 B Tiroidite di Hashimoto
 C Nodulo «caldo»
 D* Nodulo «freddo»
 E Tiroidite di Riedel
155. I tessuti più sensibili all'anossia dell'ostruzione arteriosa acuta sono:
- A Pelle
 B Fibre muscolari
 C* Terminazioni nervose
 D Grasso
 E Osso
156. Quale tra i seguenti tipi di disfagia è più comune in caso di acalasia nella fase iniziale?
- A* Per i cibi liquidi
 B Per i cibi freddi
 C Per i cibi caldi
 D Per i cibi solidi
 E Per i cibi liquidi e solidi
157. Le neoplasie retroperitoneali:
- A Raramente causano dolore
 B Hanno quasi sempre caratteristiche di tumori embrionari
 C Rappresentano il 20% di tutti i tumori
 D* Sono prevalentemente tumori mesenchimali
 E Causano quasi sempre emoretroperitoneo
158. La misurazione delle pressioni endoluminali vigenti nell'esofago è consentita da uno dei seguenti esami strumentali:
- A* Manometria
 B Esofagoscopia
 C Ph-metria
 D Sondaggio esofago-gastrico
 E Esofagografia
159. Per quale tipo di neoplasia risulta vantaggioso lo "screening" di massa?
- A Cancro del colon
 B Cancro della cervice uterina
 C Cancro della mammella
 D* Tutti i precedenti
 E Nessuno dei precedenti
160. Quale delle seguenti localizzazioni può essere sede dell'amartoma polmonare?
- A Intra bronchiale
 B Peribronchiale
 C Intraparenchimale
 D Intra ed extrabronchiale
 E* Tutte le sedi precedenti
161. Qual è la neoplasia più frequente nella donna?
- A Utero
 B* Mammella
 C Polmone
 D Intestino
 E Sistema nervoso centrale
162. Il contenuto liquido dell'idrocele idiopatico è:
- A Ematico
 B Siero-ematico
 C Purulento
 D* Trasudatizio
 E Nessuna delle precedenti
163. Quale dei seguenti parametri non viene preso in considerazione nella classificazione di Child-Pugh:
- A ascite
 B encefalopatia
 C albuminemia
 D* tempo di Quick
 E bilirubinemia

164. Un ematoma pulsante post-traumatico può dare:
- A emorragie esterne
 - B disturbi ischemici di tipo compressivo arterioso
 - C coinvolgimento dei tronchi nervosi
 - D* fistole artero-venose
 - E complicanze settiche
165. Quali neoplasie più frequentemente metastatizzano al fegato?
- A Cerebrali
 - B Polmonari
 - C Mammarie
 - D* Gastriche
 - E Renali
166. La sindrome di Verner-Morrison è sostenuta da ipercreazione di:
- A GIP
 - B Gastrina
 - C* VIP
 - D Somatostatina
 - E CCK
167. Al di sotto di quale valore di calcemia compaiono i sintomi di tetania paratireopriva?
- A* 8 mg/100 ml
 - B 10 mg/100 ml
 - C 12 mg/100 ml
 - D 14 mg/100 ml
 - E 16 mg/100 ml
168. Qual è, tra le seguenti, la sede anatomica più frequente della diverticolosi?
- A Esofago
 - B Stomaco
 - C Colon destro
 - D Tenue
 - E* Colon sinistro
169. Qual è l'indagine strumentale ottimale per la diagnosi di varici esofagee sanguinanti?
- A Splenoportografia
 - B Pasto baritato
 - C Arteriografia
 - D* Esofagogastroscoopia
 - E Ecoendoscopia
170. Quanto è lungo il duodeno:
- A cm. 2
 - B cm. 120
 - C* cm. 25
 - D cm. 95
 - E cm. 5
171. Un difetto congenito di formazione del diaframma è causa di:
- A Ernia iatale paraesofagea
 - B Relaxatio diaframmatica
 - C Ernia iatale da scivolamento
 - D* Ernia postero-laterale di Bochdalek
 - E Ernia iatale da brachiesofago
172. Con il termine di diverticolo di Meckel si intende:
- A* Un residuo embrionario del canale onfalo-mesenterico
 - B Un residuo embrionario dell'uraco
 - C Una estroflessione della valvola ileo-ciecale
 - D Una invaginazione ileo-ileale
 - E Un diverticolo acquisito dell'ileo
173. I sarcomi metastatizzano più frequentemente:
- A* Per via ematogena
 - B Per via linfatica
 - C Per contiguità
 - D Per via liquorale
 - E Per continuità
174. Quale tra i seguenti tipi di disfagia è più frequente in caso di neoplasia esofagea in fase iniziale?
- A Per i cibi liquidi
 - B Per i cibi freddi
 - C Per i cibi caldi
 - D* Per i cibi solidi
 - E Per i cibi liquidi e solidi
175. L'ernia di Littrè contiene
- A Omento
 - B Ovaio con salpinge
 - C* Diverticolo di Meckel
 - D Testicolo
 - E Uretere
176. Quale dei seguenti è il sintomo più caratteristico della sindrome dell'ansa afferente?
- A Astenia profonda immediatamente postprandiale
 - B Tremori e sudorazione fredda postprandiale
 - C Tensione epigastrica postprandiale
 - D Diarrea postprandiale immediata
 - E* Vomito biliare 1-2 ore dopo il pasto
177. La chiusura di una ferita utilizzando mezzi di sutura è definita:
- A* Chiusura per prima intenzione
 - B Chiusura per seconda intenzione
 - C Granulazione
 - D Emostasi
 - E Nessuna delle precedenti
178. È più frequente la metastatizzazione ai linfonodi sovraclavari in caso di:
- A Carcinoma della prostata
 - B* Carcinoma dello stomaco
 - C Carcinoma della vescica
 - D Carcinoma del rene
 - E Carcinoma della portio uterina
179. Nelle fistole artero-venose congenite quali di questi segni non è presente?
- A* Ipotrofia distrettuale
 - B Gigantismo segmentario
 - C Varici pulsanti
 - D Diminuzione della pressione diastolica
 - E Ipertrofia cardiaca
180. Il dolore nelle embolie arteriose periferiche è:
- A Progressivo
 - B Tardivo
 - C* Improvviso
 - D Assente
 - E Parossistico
181. La presenza di singhiozzo subcontinuo in un paziente affetto da cancro del polmone è segno di:
- A Infiltrazione del ricorrente
 - B Infiltrazione del vago
 - C* Infiltrazione del frenico
 - D Infiltrazione del ganglio stellato
 - E Nessuna delle precedenti
182. Qual è il più frequente segno di virilizzazione nelle donne adulte affette da sindrome di Cushing?
- A* Ipertricosi del volto
 - B Ipertrofia del clitoride
 - C Ipertricosi diffusa
 - D Ipertrofia mammaria
 - E Timbro maschile della voce
183. Quale dei seguenti esami strumentali deve essere considerato di prima scelta nel sospetto clinico e laboratoristico di ittero ostruttivo?
- A* Ecografia
 - B Elettrocardiogramma
 - C Colecistografia
 - D Esofagogastroduodenoscopia
 - E Rx torace
184. Il più frequente tipo di carcinoma infiltrante della mammella è:
- A Quello lobulare
 - B* Quello duttale
 - C Quello midollare
 - D Quello mucinoso
 - E Hanno tutti eguale frequenza
185. Per quale delle seguenti malattie la chirurgia videolaparoscopica

- rappresenta il gold standard?
- A Cancro del colon
 B Occlusione intestinale
 C* Calcolosi della colecisti
 D Tutti i precedenti
 E Nessuno dei precedenti
186. Nell'iperparatiroidismo primitivo qual'è il trattamento da preferire?
- A* Terapia Chirurgica
 B Terapia Radiante
 C Farmaci Antiparatiroidici
 D Dieta povera di Calcio
 E Somministrazione di Radioisotopi
187. Quale di queste patologie non entra in diagnosi differenziale con l'ernia crurale:
- A linfonodo crurale
 B ernia inguinale
 C varice della safena
 D* testicolo ritenuto
 E nessuna delle risposte precedenti
188. Cosa s'intende per incidentaloma surrenalico:
- A una lesione traumatica del surrene
 B un tumore del surrene accompagnato da un caratteristico quadro sindromico
 C* una lesione surrenalica riscontrata casualmente nel corso di uno studio diagnostico per immagini programmato per altri motivi
 D un tumore del surrene riscontrato in giovane età
 E un carcinoma surrenalico presente in un paziente anziano
189. Quale dei seguenti non è un sintomo o segno tipico dell'ileo meccanico da carcinoma stenosante del cieco?
- A Iperperistaltismo con borborigmi a timbro metallico
 B Vomito
 C* Sovradistensione progressiva del colon
 D Dolore addominale di tipo colico
 E Distensione addominale a prominenza mediana
190. Fra i sintomi di una sindrome mediastinica, quale compare più tardivamente?
- A* disfagia
 B dispnea
 C tosse
 D singhiozzo
 E turgore venoso
191. Il carcinoma mammario metastatizza per via linfatica preferibilmente ai:
- A Linfonodi laterocervicali
 B Linfonodi otturatori
 C Linfonodi retronucali
 D* Linfonodi ascellari
 E Linfonodi lomboaortici
192. La pseudodiarrea è un segno clinico di:
- A Morbo di Crohn
 B Rettocolite ulcerosa
 C* Stenosi neoplastica del colon sinistro
 D Salmonellosi
 E Alterazione idroelettrolitica
193. L'idrocele comunicante è frequentemente associato a:
- A Ernia crurale
 B Cisti del funicolo
 C Criptorchidismo
 D* Ernia inguinale
 E Agenesia testicolare
194. La «sindrome di Pancoast» è di solito associata a:
- A Carcinoma dello stomaco
 B* Carcinoma dell'apice polmone
 C Carcinoma della mammella
 D Carcinoma del rene
 E Epatocarcinoma primitivo
195. In quale dei seguenti casi è indicata la terapia chirurgica in un paziente con ulcera gastrica?
- A Mancata guarigione dopo 2 cicli di terapia a breve termine
 B Recidiva a breve distanza di tempo dalla guarigione
 C Dubbi diagnostici sulla natura della lesione all'esame endoscopico e biptico
 D* Tutti i precedenti
 E Nessuno dei precedenti
196. Quale dei seguenti interventi chirurgici può determinare un rallentamento del tempo di svuotamento gastrico?
- A Gastroenteroanastomosi
 B Antrectomia
 C* Correzione di una ernia iatale mediante funduplicatio
 D Emicolectomia sinistra
 E Nessuna delle precedenti
197. Dove sono situati i linfonodi ascellari di secondo livello?
- A Lungo tutto il decorso dell'arteria ascellare
 B Lateralmente al muscolo piccolo pettorale
 C* Sotto il muscolo piccolo pettorale
 D Medialmente al muscolo piccolo pettorale
 E All'apice del cavo ascellare
198. Qual è la sede più frequente di insorgenza di un mesotelioma:
- A* Pleura
 B Peritoneo
 C Pericardio
 D Vaginale propria
 E Sinovia
199. Per aneurisma dissecante dell'aorta s'intende:
- A fissurazione traumatica dell'avventizia
 B fissurazione idiopatica dell'avventizia
 C* fissurazione dell'intima con infiltrazione di sangue nella parete aortica e slaminamento della tunica media
 D fissurazione della tunica media con integrità strutturale sia dell'intima che dell'avventizia
 E le risposte A e B
200. Il gastrinoma è:
- A una iperplasia delle cellule g.antrali
 B* un tumore secernente gastrina
 C una neoplasia del cardias
 D una neoplasia diffusa gastrica
 E un'iperplasia delle cellule mucipore dello stomaco
201. Una rapida insorgenza di un varicocele sinistro in un uomo anziano deve far sospettare:
- A Tumore del testicolo
 B Ipertrafia prostatica
 C Torsione del testicolo
 D* Tumore renale
 E Vericocele post-traumatico
202. La migrazione intratoracica di un gozzo:
- A È più frequente in sede laterocervicale
 B È più frequente in sede interesofagotracheale
 C* È più frequente in sede pretracheale
 D Non ha mai indicazioni chirurgiche
 E Non ha mai indicazioni terapeutiche
203. Che cosa si intende per early gastric cancer?
- A* un cancro limitato alla mucosa ed alla sottomucosa
 B un cancro di diametro inferiore ai 2 cm
 C un cancro senza interessamento linfonodale
 D un cancro con breve storia clinica
 E un cancro non multifocale
204. La parete della cisti da echinococco epatica:
- A è formata dalla membrana proligera e dal pericistio
 B* è costituita da tre strati
 C è ben separata dal parenchima epatico circostante
 D non ha nessuna delle caratteristiche precedenti
 E ha tutte le caratteristiche precedenti
205. In quale malattia è più frequentemente positivo il segno di Murphy?
- A Ulcera duodenale
 B Tumore della testa del pancreas
 C* Colelitiasi
 D Ulcera gastrica

- E Diverticolo duodenale
206. Quali fra le seguenti malattie neuromuscolari è maggiormente associata a neoplasie timiche:
- A distrofia muscolare di Duchenne
 B* miastenia gravis
 C atrofia eredo-cerebellare tipo III
 D distrofia miastenia di Erb
 E sclerosi laterale amiotrofica
207. La Dumping Sindrome è dovuta a:
- A malformazioni anatomiche
 B* esiti di chirurgia gastrica
 C iperemotività soggettiva
 D interventi sulle vie biliari
 E interventi sull'ileo
208. Quale dei seguenti non è un segno o sintomo caratteristico di carcinoma del retto?
- A Tenesmo rettale
 B Modificazioni dell'alvo
 C Rettorragia
 D* Tumefazione palpabile all'esame obiettivo dell'addome
 E Nessuno dei precedenti è tipico di carcinoma rettale
209. L'adenoma bronchiale ostruendo un bronco provoca:
- A Collasso polmonare
 B* Atelettasia
 C Scissurite
 D Versamento pleurico
 E Pneumotorace
210. Dov'è localizzata la tiroide?
- A Subito posteriormente al platisma
 B Tra i muscoli sternotiroideo e sternoioideo
 C Posteriormente al muscolo sternocleidomastoideo
 D Nel sottocute
 E* Posteriormente ai muscoli sternotiroideo e sternoioideo
211. Quale dei seguenti trattamenti complementari alla chirurgia può essere attuato in pazienti sottoposte a mastectomia e portatrici di metastasi linfonodali:
- A Radioterapia
 B Ormonoterapia
 C Chemioterapia
 D Immunoterapia
 E* Tutti i precedenti
212. A livello del colon l'occlusione si realizza più frequentemente per:
- A Invaginazione
 B Volvolo
 C* Stenosi neoplastica
 D Ileo biliare
 E Fitobezoar
213. La più frequente complicazione dell'ulcera duodenale è costituita da:
- A Peritonite
 B* Emorragia
 C Stenosi
 D Cancerizzazione
 E Diverticolosi
214. La disfagia paradossa è:
- A una deglutizione dolorosa
 B* una maggiore difficoltà all'ingestione di liquidi che di solidi
 C una difficoltà all'ingestione di cibi piccanti
 D una difficoltà di deglutizione dei cibi carnei
 E un'impossibilità alla deglutizione
215. L'uretere lomboiliaco è:
- A Intraperitoneale in tutto il suo decorso
 B Intraperitoneale solo nel terzo superiore
 C Intraperitoneale solo nel terzo inferiore
 D Posteriore rispetto i vasi iliaci
 E* Nessuna delle precedenti
216. Quale dei seguenti trattamenti non è indicato nelle lesioni traumatiche della milza?
- A Splenectomia
 B Splenoraffia
 C Trattamento non operatorio
 D Resezione splenica
 E* Tutti i precedenti sono indicati, in rapporto alla gravità della lesione splenica, alla coesistenza di lesioni associate ed alle condizioni cliniche del paziente
217. Quali delle seguenti stazioni linfonodali vengono maggiormente colpite da metastatizzazione di un cancro sottoareolare:
- A* Linfonodi ascellari
 B Linfonodi sottoclaveari
 C Linfonodi sovraclaveari
 D Linfonodi toracici
 E Linfonodi della catena mammaria interna
218. Qual è la neoplasia maligna più frequente nel sesso maschile?
- A Cancro del colon-retto
 B* Cancro del polmone
 C Cancro della pancreas
 D Cancro dello stomaco
 E Cancro del cavo orale
219. Sede più frequente di varici esofagee è:
- A Il terzo superiore dell'esofago
 B Non esiste una sede di maggiore frequenza
 C* Il terzo inferiore
 D Tutto l'esofago
 E Nessuna delle precedenti
220. Il volvolo è:
- A Una patologia infiammatoria intestinale
 B Un'occlusione meccanica
 C* Un'occlusione meccanica da strangolamento
 D Un tipo particolare di ileo paralitico
 E Un'occlusione da compressione estrinseca
221. Per documentare il sanguinamento da varici esofagee è necessario fare:
- A Splenoportografia
 B Studio radiologico dell'Rx transito esofago-gastrico
 C Arteriografia del tripode
 D* Esofagogastrosopia
 E Ecodoppler
222. Un trauma chiuso del torace può determinare:
- A Emotorace
 B Pneumotorace
 C Rottura tracheale
 D* Tutti i precedenti
 E Nessuno dei precedenti
223. L'ernia inguinale congenita:
- A Implica l'anomala persistenza del dotto onfalo-mesenterico
 B Implica l'agenesia del dotto peritoneo-vaginale
 C Non contiene anse digiuno-ileali
 D* Implica l'anomala persistenza del dotto peritoneo-vaginale
 E Non differisce dal punto di vista anatomico-patologico da quella acquisita
224. Il lobo di Spigelio è sinonimo di quale segmento epatico:
- A 5°
 B 3°
 C 8°
 D* 1°
 E 4°
225. Sintomi-segnale del cancro del polmone sono:
- A Anoressia, tosse, vomito
 B* Tosse, dispnea, emoftoe
 C Calo ponderale, dolore, sudorazione profusa
 D Stipsi alternata a diarrea, rettorragia
 E Bruciori gastrici, dolore, vomito
226. La corretta definizione di laparocèle è:
- A Protrusione di tessuto adiposo properitoneale attraverso smagliature della linea alba
 B Protrusione di tessuto erniato nel punto di incontro tra i vasi epigastrici inferiori e la linea semilunare
 C Protrusione di tessuto peritoneale dall'orifizio interno del canale otturatorio

- D* Protrusione di visceri addominali attraverso una breccia muscolo-aponeurotica della parete, in sede di una precedente incisione chirurgica
- E Protrusione di visceri addominali attraverso l'anello inguinale profondo
227. Il volvolo gastrico può costituire una complicanza di quale tipo d'ernia iatale:
- A da scivolamento
- B* da rotazione o paraesofagea
- C mista
- D tutte le precedenti
- E nessuna delle precedenti
228. Tra le complicanze della litiasi biliare la perforazione libera in peritoneo avviene più frequentemente per:
- A Calcolosi del coledoco
- B Pancreatite acuta
- C* Empiema della colecisti
- D Colecistite acuta
- E Nessuna delle precedenti
229. Il carcinoma anale:
- A* è radiosensibile
- B è poco radiosensibile
- C non è radiosensibile
- D è raramente radiosensibile
- E nessuna delle risposte precedenti
230. Il reperto anatomopatologico di un fegato diffusamente duro con nodosità multiple e a superficie granulosa fa pensare a:
- A Carcinoma colangiocellulare
- B Carcinoma epatocellulare
- C* Cancrocirosi
- D Metastasi epatiche multiple
- E Ascessi epatici multipli
231. Il segno di Troisier è:
- A Il riscontro clinico di ascite neoplastica
- B Un particolare tipo di metastasi ovarica
- C* Una metastasi linfonodale sopraclavare
- D Un segno di ipocalcemia dopo gastroresezione
- E Il riscontro clinico di epatomegalia da probabile metastatizzazione epatica
232. La sindrome di Zollinger-Ellison può prendere origine da un tumore:
- A* Gastrico
- B Del pancreas esocrino
- C Corticosurrenalico
- D Ipofisario
- E Tiroideo
233. Per perforazione diastatica, in un paziente con carcinoma stenotico del sigma, si intende:
- A Perforazione di un organo extraintestinale infiltrato dal tumore
- B Perforazione a livello dell'ansa occlusa
- C* Perforazione a distanza dall'area di occlusione
- D Perforazione a valle del segmento occluso
- E Tutte le precedenti
234. L'indagine strumentale di scelta per la diagnosi di cancro gastrico è:
- A RX digerente
- B* Esofagogastroduodenoscopia con biopsia
- C T.A.C.
- D Esame citologico del succo gastrico
- E Ecografia
235. Nella sindrome da carcinoide quale delle seguenti sostanze si libera:
- A Cistochinina
- B Reinina
- C Secrtina
- D* Serotonina
- E Tireocalcitonina
236. Il cancro gastrico è più frequentemente un:
- A* Adenocarcinoma
- B Carcinoma malpighiano
- C Carcinoma mucoso
- D Carcinoma indifferenziato
- E Carcinoma a piccole cellule
237. Il circolo collaterale che mette in comunicazione l'arteria mesenterica inferiore con la superiore si chiama:
- A Arteria di Drummond
- B Arteria di Wright
- C Arteria di Rushow
- D Arcata di Riobronco
- E* Arcata di Riolano
238. Tutte le seguenti patologie del colon vengono considerate precancerose eccetto:
- A la rettocolite ulcerosa
- B l'adenoma villosa
- C la poliposi familiare
- D* sindrome di Peutz-Jeghers
- E la sindrome di Gardner
239. Va più frequentemente incontro a perforazione l'ulcera situata:
- A Sul fondo gastrico
- B Sulla grande curva gastrica
- C* Sulla parete anteriore del duodeno
- D Sulla parete posteriore del duodeno
- E Nel tenue
240. Un'appendicite acuta retrociecale sottoepatica può simulare:
- A Un'ernia inguinale
- B Una diverticolite di Meckel
- C Una diverticolite del sigma
- D Un infarto splenico
- E* Una colecistite acuta
241. Qual è la sede più frequente d'arresto di un calcolo migrato nel canale alimentare attraverso una fistola bilio-digestiva con conseguente ileo biliare:
- A duodeno
- B digiuno
- C* ileo distale
- D sigma
- E retto
242. In quale delle seguenti ernie è più frequente lo strozzamento?
- A Ernia ombelicale
- B* Ernia crurale
- C Ernia inguinale obliqua esterna
- D Ernia inguinale diretta
- E Ernia inguinale obliqua interna
243. Il termine carcinoma occulto della tiroide indica:
- A Un tumore di diametro ecografico inferiore a 1 cm
- B Un tumore di reperto occasionale nel pezzo operatorio di un gozzo colloidocistico
- C Un tumore di diametro inferiore a 1 mm, rilevato dall'esame istopatologico
- D* Tutti i precedenti
- E Nessuno dei precedenti
244. Quale delle seguenti sedi è la più frequente causa di embolia polmonare?
- A Atrio destro
- B Vena porta
- C Vene superficiali degli arti inferiori
- D* Vene profonde degli arti inferiori
- E Vene degli arti superiori
245. La vena emiazigos si getta:
- A Nella vena cava superiore
- B Nella vena succlavia sinistra
- C* Nella vena azigos
- D Nella vena cava inferiore
- E Nel tronco anonimo
246. Cosa si intende per coleperitoneo?
- A Presenza di Escherichia coli in cavità peritoneale
- B* Peritonite biliare
- C Porzione intraperitoneale del colon
- D Porzione intraperitoneale del coledoco
- E Rottura traumatica o da stasi del coledoco
247. Tx nel sistema TNM indica:
- A Carcinoma in situ
- B Assenza di fatto di tumore

- C* Neoplasia primitiva non dimostrabile clinicamente
 D Nessuna delle tre
 E Tutte e tre
248. La stenosi ipertrofica del piloro è dovuta a:
 A Ipertrofia della muscolaris muscosae
 B* Ipertrofia della muscolatura circolare del piloro
 C Ipertrofia della muscolatura longitudinale del piloro
 D Ulcera peptica prepilorica
 E Iperattività del sistema nervoso simpatico
249. Quale temibile complicanza può conseguire alla chirurgia sull'aorta toracica discendente:
 A ischemia cerebrale
 B* paraplegia
 C angina instabile
 D emopericardio
 E emorragia digestiva
250. Qual è l'esame di prima scelta nella diagnostica degli itteri colestatici
 A colangio RMN
 B ecoendoscopia
 C* ecografia addominale
 D Rx diretta addome
 E ERCP
251. Il cancro della colecisti dà più frequentemente:
 A Metastasi osteolitiche
 B Metastasi epatiche
 C Metastasi polmonari
 D* Propagazione diretta al fegato
 E Metastasi osteocondensati
252. La presenza della triade sintomatologica costituita da dolore addominale, diarrea (talora muco-sanguinolenta), fibrillazione atriale deve indurre il sospetto di:
 A* infarto intestinale
 B colite ulcerosa
 C enterocolite necrotizzante
 D tifo
 E colite amebica
253. Con quali vene il circolo portale è anastomizzato alla cava inferiore:
 A Intercostali
 B Basiliche
 C* Esofagee inferiori
 D Mammarie interne
 E Ascellari
254. Qual è la causa più frequente degli aneurismi della aorta addominale?
 A Luetica
 B Infiammatoria
 C Micotica
 D Traumatica
 E* Aterosclerotica
255. I carcinomi gastrici danno con maggior frequenza metastasi al fegato:
 A* per via portale
 B per via arteriosa
 C per contiguità
 D per via linfatica
 E nessuna delle risposte precedenti
256. Quale dei seguenti tumore dell'apparato digerente ha la prognosi peggiore?
 A* Carcinoma dell'esofago
 B Carcinoma del colon destro
 C Carcinoma del colon sinistro
 D Carcinoide del piccolo intestino
 E Carcinoide dell'appendice
257. Qual è la sede più frequente del carcinoma mammario:
 A quadrante supero-interno
 B quadrante infero-esterno
 C* quadrante supero-esterno
 D quadrante infero-interno
 E regione retroareolare
258. Quale delle seguenti zone è più frequentemente sede di ulcera gastrica?
 A* Antro-piccola curvatura
 B Antro-grande curva
 C Corpo-fondo
 D Cardias
 E Cardias-fondo
259. Quale dei seguenti segmenti enterici non è vascolarizzato dall'arteria mesenterica inferiore?
 A* Colon ascendente
 B Colon trasverso
 C Colon discendente
 D Sigma
 E Retto
260. La sezione completa di un'arteria comporta:
 A* Un'emorragia
 B Una trombosi
 C Uno pseudo-aneurisma
 D Una fistola artero-venosa
 E Nessuna delle precedenti
261. La comparsa di pneumaturia e fecaluria deve fare sospettare:
 A* Fistola colo-vescicale
 B Cistite da anaerobi
 C Uretrite
 D Infezione da catetere vescicale
 E Nessuna delle precedenti
262. Le occlusioni meccaniche da strangolamento sono:
 A Il volvolo
 B L'invaginazione intestinale
 C Lo strozzamento erniario
 D* Tutte le precedenti
 E Nessuna delle precedenti
263. Le metastasi epatiche da carcinoma del colon sono più frequentemente:
 A ipoecogene
 B* iperecogene
 C isoecogene
 D tutte le precedenti
 E nessuna delle precedenti
264. Quale dei seguenti segni clinici è di solito più precoce del cancro della mammella:
 A Retrazione del capezzolo
 B Pelle a buccia di arancia
 C Sanguinamento del capezzolo
 D* Palpazione di un nodulo mammario
 E Palpazione di linfonodi ascellari
265. La ragade anale è responsabile di una sintomatologia caratteristica:
 A* Dolore urente durante e subito dopo la defecazione
 B Si ha tenesmo rettale
 C Lo stimolo continuo alla defecazione conduce a 4-5 evacuazioni giornaliere
 D Il dolore non è mai correlato alla defecazione
 E Atonia dello sfintere anale e saltuaria incontinenza
266. Quale dei seguenti non è un segno radiologico tipico dell'ileo meccanico da carcinoma stenosante del cieco?
 A Livelli idro-aerei
 B* Aria libera subfrenica all'Rx addome in ortostatismo
 C Presenza di aria nel tenue che risulta disteso
 D Valvole conniventi da contrazione della muscolaris mucosae ed ispessimento delle pliche mucose
 E Ordinata disposizione a semicerchi delle anse del tenue all'Rx addome diretto in ortostatismo
267. Di quale tumore è caratteristico il linfonodo di Troisier?
 A Tumore del laringe
 B Tumore dell'esofago
 C* Tumore dello stomaco
 D Tumore del colon ascendente
 E Tumore del retto
268. Cosa indica il termine disfagia?
 A Dolore in corrispondenza della deglutizione
 B* Sensazione di arresto del bolo durante la deglutizione

- C Senso di corpo estraneo in gola
 D Tosse in corrispondenza della deglutizione
 E Bruciore retrosternale
269. Qual è l'esame dirimente per la diagnosi differenziale dei noduli solitari della tiroide?
 A Scintigrafia tiroidea
 B Ecografia tiroidea
 C TC
 D* Esame citologico su agoaspirato
 E PET
270. Quale dei seguenti organi ha segnato una riduzione nell'incidenza del relativo carcinoma negli ultimi 20 anni?
 A Mammella
 B Polmone
 C Colon
 D* Stomaco
 E Pancreas
271. Qual è l'atteggiamento terapeutico corretto per una cisti del dotto tiroglossale?
 A Esecuzione di una scintigrafia tiroidea
 B Agoaspirato
 C Trattamento farmacologico ed atteggiamento conservativo
 D* Asportazione della cisti e dell'eventuale tragitto fistoloso
 E Controlli ecografici ripetuti
272. La sindrome di Ciuffini-Pancoast è più probabilmente segno di:
 A Cancro delle paratiroidi
 B Cancro della mammella
 C* Cancro dell'apice polmonare
 D Linfadenopatia ascellare
 E Mesotelioma pleurico
273. L'adenoma a cellule di Hurtle è:
 A Una lesione sicuramente benigna
 B Una lesione sicuramente maligna
 C* un istotipo a se stante
 D Una lesione neoplastica che insorge dopo una tiroidite
 E Nessuna delle precedenti
274. Una emorragia rettale come si definisce?
 A Ematemesi
 B Melena
 C* Proctorragia
 D Enterorragia
 E Nessuna delle precedenti
275. La linea di Malgaigne:
 A* consente di distinguere le ernie inguinali da quelle crurali
 B congiunge l'ombelico al tubercolo del pube
 C corrisponde alla linea bisiliaca
 D corrisponde alla linea ombelicale traversa
 E corrisponde alla linea xifopubica
276. Il segno di Trousseau e/o di Chvostek sono espressione:
 A* Tetania latente
 B Iperparatiroidismo
 C Ipercalcemia
 D Coma iperosmolare
 E Tetania da iperparatiroidismo
277. Lo sfintere esofageo inferiore svolge una delle seguenti funzioni:
 A* Impedire il reflusso di materiale gastrico nell'esofago
 B Ritardare il transito del bolo
 C Accelerare il transito del bolo
 D Favorire l'eruttazione
 E Svolge tutte le suddette funzioni
278. Qual è il tipo istologico più comune di tumore maligno delle ghiandole salivari?
 A* carcinoma adenoide cistico
 B adenocarcinoma
 C carcinoma squamoso
 D tumore a cellule acinose
 E tumore mucoepidermoide
279. Le anastomosi bilio-digestive mettono in comunicazione:
 A la via biliare con il colon ascendente
 B la via biliare con un dotto pancreatico
 C* la via biliare con un tratto dell'apparato digerente
 D la via biliare con il colon discendente
 E la via biliare con il retto
280. Una delle seguenti affermazioni sui tumori del colon-retto è falsa:
 A L'occlusione complica per lo più i tumori del colon sinistro e del sigma
 B I tumori del sigma sono più spesso di tipo stenotico
 C La perforazione diastatica in caso di lesione stenotica è a sede ciecale
 D La perforazione in sede di tumore determina una peritonite
 E* Nei tumori del retto la prognosi migliora quanto più essi sono vicini all'ano
281. Che cosa sono le sindromi paraneoplastiche?
 A Sintomi delle complicanze delle neoplasie del polmone
 B sintomi che si associano a qualsiasi neoplasia
 C* Manifestazioni cliniche a carico di altri organi ed apparati in corso di neoplasia
 D sindrome da neoplasia dell'ipofisi
 E sindrome da neoplasia gastrointestinale
282. Nel paziente traumatizzato un'emorragia interna può determinare uno shock emorragico, se localizzata in tutte queste sedi, eccetto:
 A* Cranio
 B Cavità pleurica
 C Cavità peritoneale
 D Spazio retroperitoneale
 E Coscia
283. Indicare il test screening di scelta nel sospetto di carcinoma prostatico:
 A RMN pelvica
 B* Dosaggio del PSA
 C Cistoscopia
 D Ecografia prostatica transrettale
 E TC pelvica
284. L'angina abdominalis è caratterizzata da:
 A Dolore in fossa iliaca destra
 B* Dolore in fase digestiva
 C Dolore addominale diffuso
 D Diarrea con sangue occulto fecale positivo
 E Stipsi e dimagrimento
285. Quale delle seguenti patologie più frequentemente provoca ileo meccanico del colon nell'adulto?
 A Volvolo
 B* Carcinoma
 C Sindrome aderenziale
 D Migrazione di un calcolo biliare
 E Morbo di Crohn
286. I sintomi e segni clinici più caratteristici e frequenti di emobilia sono:
 A Aria libera sottodiaframmatica, dolore in ipocondrio destro, addome a tavola
 B Dolore in ipocondrio destro, ittero, ematuria
 C* Ittero intermittente, dolore in ipocondrio destro, ematemesi e/o melena
 D Ittero intermittente, occlusione intestinale, dolore in ipocondrio destro
 E Diarrea, ittero, dolore in fossa iliaca destra
287. Le metastasi ossee da carcinoma prostatico interessano inizialmente soprattutto:
 A gli arti e sono osteorepulsive
 B le vertebre e sono osteorepulsive
 C* le vertebre e sono osteocondensanti
 D gli arti e sono osteocondensanti
 E il cranio
288. La pancreatite acuta si associa a litiasi biliare nel:
 A 1-5% dei casi
 B 5-10% dei casi
 C 20% dei casi
 D* 40-80% dei casi
 E 100% dei casi
289. In presenza di carcinoma dell'esofago la broncoscopia va eseguita:
 A sempre
 B mai

- C* in presenza di carcinomi dell'esofago cervicale e dell'esofago toracico superiore e medio
D in presenza di disfagia
E in assenza di disfagia
290. L'incidenza del Morbo di Crohn è maggiore:
A in età inferiore ai 20 anni
B tra i 40 e i 50 anni
C* ha un andamento bimodale con un picco nella 2a-3 a decade e un secondo picco minore nella 6 a decade
D negli ultraottantenni
E in nessuno dei precedenti casi
291. Si definisce addome a tavola un addome:
A Con superficie perfettamente piatta
B Con parete molto tonica e povera di adipose
C Dolente spontaneamente ma trattabile
D* Dolente, iporespirante e non trattabile
E Sovradisteso ma trattabile
292. Il fenomeno o segno di Courvoisier-Terrier indica specificatamente:
A* Palpazione di una colecisti distesa in caso di un tumore cefalopancreatico
B Colecisti non estensibile e non palpabile per retrazioni flogistiche nella calcolosi del coledoco
C Empiema della colecisti che diviene dolente e palpabile
D Allargamento della C duodenale
E Peritonite da filtrazione di bile dalla colecisti
293. La sindrome di Conn è più spesso sostenuta da:
A Iperparatiroidismo
B* Adenoma corticosurrenale
C Aumento dell'increzione di ACTH
D Iperparatiroidismo
E Carcinoma del corticosurrenale
294. Quali dei seguenti processi espansivi del fegato sono correlati all'uso di estrogeni?
A Iperplasia nodulare focale
B Angiomi
C Carcinoidi epatici
D Cisti semplici
E* Adenomi
295. Quale delle seguenti situazioni cliniche è più frequentemente associato al diverticolo di Meckel:
A Occlusione intestinale
B* Emorragia digestiva acuta o cronica
C Malassorbimento intestinale
D Diarrea
E Volvolo
296. Che cos'è il colangiocarcinoma?
A* Un tumore delle vie biliari intraepatiche
B Un tumore benigno delle vie biliari extraepatiche
C Un tumore pancreatico metastatizzato al fegato
D Un tumore dell'asse connettivale perivescolare intraepatico
E Nessuna delle precedenti
297. Quali di queste affermazioni riferite ai tumori maligni del canale anale sono vere?
A gli adenocarcinomi sono i più frequenti
B si possono osservare dei melanomi
C i carcinomi epidermoidali possono essere cheratinizzanti
D i carcinomi che assomigliano ai tumori uroteliali sono classificati come carcinomi indifferenziati
E* le risposte b e c
298. In quali delle seguenti condizioni la colecisti può essere esclusa?
A Colecistite acuta litiasica
B Litiasi del coledoco e del cistico
C Colecistite cronica
D Idrope della colecisti
E* Tutte le precedenti
299. Una delle seguenti patologie non rientra nell'«addome acuto chirurgico»:
A Peritonite acuta
B Ileo meccanico
C* Colica biliare
D Rottura di aneurisma dell'aorta addominale
E Emoperitoneo da trauma addominale chiuso
300. Quale dei seguenti antigeni neoplastici sono impiegati nella pratica clinica:
A CEA (Antigene carcino-embriionario)
B Alfa-fetoproteina
C CEA (Antigene carcino-embriionario gliale)
D SFA (antine solfo-glico-proteico)
E* Tutti i precedenti
301. Qual è la sede di metastatizzazione più importante dei carcinoidi ileali?
A Colon
B* Fegato
C Pancreas
D Apparato genitale
E Nessuna delle precedenti
302. Dove è prodotta prevalentemente la gastrina?
A* Antro
B Pilo
C Fondo
D Pancreas
E Fegato
303. Il primo provvedimento terapeutico da adottare in caso di pneumotorace ipertensivo destro è:
A Drenaggio del cavo pleurico sinistro
B* Drenaggio cavo pleurico destro a valvola ad acqua
C Infusione di farmaci broncodilatatori
D Intubazione tracheale
E Massaggio cardiaco
304. Quale dei seguenti elementi non è utile per sospettare una rottura traumatica del duodeno retroperitoneale?
A Aria libera retroperitoneale all'Rx addome diretto
B Aria e raccolta periduodenale alla TC dell'addome
C* Presenza di sangue in peritoneo alla paracentesi
D Spandimento di mezzo di contrasto all'Rx transito dell'apparato digerente
E Nessuno dei precedenti è un elemento utile
305. Una fistola artero-venosa acquisita è in genere provocata da:
A* Trauma
B Embolia
C Aterosclerosi
D Aneurisma
E Varici
306. La poliposi familiare è caratterizzata da:
A* da centinaia di polipi adenomatosi
B poliposi diffusa di polipi di qualsiasi natura
C dalla presenza di pochi polipi adenomatosi in tutto il colon-retto
D almeno 100 polipi di tipo amartomatoso
E una poliposi infiammatoria che interessa diffusamente il colon retto
307. Gli apudomi sono:
A* neoplasie secernenti ormoni
B neoplasie del s.n.c.
C neoplasie del tessuto osseo
D neoplasie del sangue
E neoplasie della linfa
308. Per trattamento radio e/o chemioterapico neoadiuvante nel trattamento multidisciplinare dei tumori solidi s'intende:
A una terapia fatta con particolari indicazioni dopo l'intervento chirurgico
B* una terapia fatta con particolari indicazioni preoperatorie
C una terapia fatta in presenza di metastasi sistemiche
D nessuna delle precedenti
E tutte le precedenti
309. Quale di queste tecniche diagnostiche è più precocemente positiva in caso di metastasi ossee?
A Radiografia
B* Scintigrafia total body
C Livelli di calcio e fosforo plasmatici
D Ecografia
E Tomografia computerizzata
310. Per minimal breast cancer si intende:

- A un carcinoma mammario non palpabile
 B* un carcinoma di diametro inferiore a 1 cm
 C un carcinoma della mammella senza interessamento linfonodale
 D un carcinoma in una mammella di piccole dimensioni
 E tutte le precedenti
311. Il dolore anale è causato più frequentemente da:
 A Tumore dell'ano
 B Ascesso perianale
 C Emorroidi non complicate
 D* Ragade anale
 E Polipo del canale anale
312. Qual è il sintomo principale di ipoparatiroidismo acuto?
 A* Tetania
 B Ipercalcemia
 C Ipocalcemia
 D Rachitismo
 E nessuna delle precedenti
313. Quale fra i seguenti organi è più frequente sede di metastasi da carcinoma della mammella?
 A* Ossa
 B Pancreas
 C Rene
 D Cervello
 E Milza
314. La Triade di Saint è costituita da:
 A ernia iatale, coledoclitiasi, ulcera peptica
 B* ernia iatale, coledoclitiasi, diverticolosi del colon
 C ernia iatale, coledoclitiasi, polipi adenomatosi del colon
 D ernia iatale, diverticolosi del colon, ulcera peptica
 E ernia iatale, calcolosi renale, diverticolosi del colon
315. Possibili cause di ileo meccanico da strangolamento sono:
 A Carcinoma stenotico del colon, volvolo intestinale, morbo di Crohn
 B Ostruzione da fitobezzo, carcinoma stenotico del colon, volvolo intestinale
 C* Volvolo intestinale, intussuscezione, ernia inguinale o crurale strozzata
 D Morbo di Crohn, volvolo intestinale, sindrome aderenziale
 E Nessuna delle precedenti
316. La malattia da ustione nell'adulto è definita dalla presenza di:
 A* coinvolgimento della superficie corporea > 20%
 B coinvolgimento della superficie corporea < 20%
 C shock settico
 D emorragie gastriche
 E complicanze polmonari
317. Fra i tumori benigni del fegato quello che più frequentemente si manifesta con una complicità è:
 A Fibroma
 B* Emangioma cavernoso
 C Lipoma
 D Amartoma mesenchimale
 E Linfangioma
318. L'ernia crurale fuoriesce:
 A al disopra del legamento di Falloppio
 B* al disotto del legamento di Falloppio
 C nello scroto
 D nella vagina
 E lungo la linea alba
319. Nel fascio neuromuscolare di ogni spazio intercostale qual'è l'elemento situato più cranialmente?
 A* L'arteria intercostale
 B La vena intercostale
 C Il nervo intercostale
 D L'arteria mammaria interna
 E le vene ascellari
320. Il carcinoma che può insorgere su un esofago di Barrett è del tipo:
 A Epidermoidale
 B Adenoideo-cistico
 C Adeno-squamoso
 D* Adenocarcinoma
- E A piccole cellule anoplastiche
321. Qual'è l'accertamento più appropriato in corso d'ematemesi?
 A TC addominale
 B* Esofagogastroduodenoscopia
 C Radiografia dell'apparato digerente per os
 D Arteriografia selettiva del tripode celiaco
 E Sondaggio nasogastrico
322. Indicare il sintomo caratteristico del feocromocitoma:
 A Febbricola
 B* Crisi ipertensive
 C Sudorazione profusa notturna
 D Dispnea
 E Anemia
323. In che incidenza esiste nei portatori di carcinoma colo-rettale una predisposizione autosomica dominante alla malattia:
 A* 6%
 B 30%
 C 53%
 D 60%
 E 80%
324. Quale dei seguenti trattamenti non è assolutamente da effettuare nell'epatocarcinoma su cirrosi?
 A Trapianto epatico
 B Resezione epatica
 C Chemoembolizzazione
 D Alcoolizzazione
 E* Nessuno dei precedenti
325. Si definisce «carcinoma in situ»:
 A La displasia grave
 B Una neoplasia al primo stadio
 C* Una neoplasia che non supera la membrana basale
 D Recidiva locale
 E Che supera la membrana basale ma non la muscolaris mucosae
326. La localizzazione più frequente del carcinoide è:
 A* Appendice
 B Retto
 C Vescica
 D Bronchi
 E Pancreas
327. Indicare la causa più frequente d'ileo dinamico:
 A* Peritonite
 B Calcolosi renoureterale
 C Calcolosi biliare
 D Diabete
 E Infarto mesenterico
328. Dopo un trauma chiuso del torace, quale sintomo o segno depone per rottura tracheale?
 A Dispnea
 B Dolore retrosternale
 C Tosse
 D Emottisi
 E* Enfisema sottocutaneo cervicale
329. In caso di intervento chirurgico per morbo di Crohn, quanto intestino è necessario resecare?
 A* Unicamente il segmento interessato dal morbo di Crohn
 B Il segmento coinvolto + un ampio tratto a valle
 C Il segmento coinvolto + un ampio tratto a monte
 D Il segmento coinvolto + un ampio tratto a monte ed a valle
 E L'ileo terminale e tutto il colon
330. Quale delle seguenti lesioni polipoidi più frequentemente va incontro alla degenerazione:
 A Polipo peduncolato
 B Polipo tubulare
 C* Polipo villosa
 D Polipo giovanile
 E Pseudopolipo
331. In un paziente con cancro del colon destro non complicato l'esame obiettivo

- può dimostrare:
- A Segno di Rovsing positivo
 B* Tumefazione palpabile
 C Pulsazioni trasmesse
 D Sollevamento di un emidiaframma
 E Segno di Blumberg positivo
332. Fra le metastasi ossee un tipico esempio di metastasi osteoaddensanti è quello da carcinoma di:
- A Mammella
 B* Prostata
 C Polmone
 D Stomaco
 E Tiroide
333. Quale dei seguenti polipi ha le maggiori possibilità degenerative?
- A Polipo iperplastico
 B Polipo tubulare
 C Polipo amartomatoso
 D* Polipo villosa
 E Tutte le precedenti
334. Per quanto si riferisce al seminoma una delle seguenti affermazioni non è esatta:
- A È a lenta crescita
 B Istologicamente ha un aspetto uniforme a grandi cellule
 C La diffusione si ha prevalentemente per via linfatica
 D Non produce gonadropina corionica
 E* Non sono radiosensibili
335. La causa più frequente di emobilia è:
- A Lesione iatrogena in corso di intervento chirurgico di colecistectomia soprattutto se eseguito per via laparoscopica
 B Complicanza in corso di ERCP
 C Decubito di un calcolo nella via biliare principale
 D* Lesione traumatica del fegato
 E Rottura di aneurisma aterosclerotico dell'arteria epatica
336. L'ileo biliare è rappresentato da:
- A un'ulcera duodenale penetrante nel fegato
 B un empiema della colecisti
 C* un'occlusione intestinale di tipo meccanico
 D un ittero istruttivo
 E un difetto di svuotamento della colecisti
337. Quale è il trattamento più indicato in caso di polipo pedunculato del colon?
- A Escissione chirurgica
 B Resezione segmentarla
 C* Polipectomia endoscopica
 D Biopsie del polipo e monitoraggio biptico
 E Monitoraggio endoscopico e non biptico
338. Qual è l'esame più sensibile per stabilire l'interessamento linfonodale di un cancro del cardias:
- A l'arteriografia
 B l'ecografia
 C* l'ecoendoscopia
 D la linfoscintigrafia
 E lo studio radiologico delle prime vie digestive con pasto baritato
339. La sindrome da neoplasie endocrine multiple (MEN) di tipo 2A è caratterizzata da tutte le seguenti patologie, eccetto:
- A Iperplasia delle paratiroidi
 B Feocromocitoma
 C Carcinoma midollare della tiroide
 D* Tumore corticosurrenalico
 E Tutte le precedenti fanno parte della MEN 2A
340. La rottura in due tempi della milza è generalmente determinata da:
- A Infarto splenico
 B* Ematoma sottocapsulare
 C Lacerazione splenica
 D Rottura di aneurisma dell'arteria splenica
 E Trauma splenico da ferita da arma da fuoco
341. Nelle cisti non parassitarie del fegato qual'è la localizzazione più diffusa?
- A Lobo sinistro
 B* Lobo destro sulla superficie anteroinferiore
 C Lobo caudato
 D Tutto il fegato
 E Nessuna delle precedenti
342. Per la diagnosi di diverticolo esofageo l'indagine strumentale di scelta è:
- A* Esofagografia
 B Esofagoscopia
 C Manometria
 D Ph-metria
 E Tomografia computerizzata
343. Quale delle seguenti indagini diagnostiche è più utile in caso di emorragia digestiva superiore?
- A Lavaggio peritoneale diagnostico
 B TC addominale
 C Ecografia addominale superiore
 D Rx transito del tubo digerente
 E* Esofagogastroduodenoscopia
344. Se la colecistite acuta evolve verso l'empiema o il flemmone compare:
- A Febbricola serotina
 B Diarrea
 C Ascite
 D Ittero e cistifellea palpabile
 E* Piastrone palpabile nell'ipocondrio destro
345. Indicazione elettiva alla terapia chirurgica della pancreatite acuta è:
- A la presenza di necrosi asettica
 B* la presenza di necrosi infetta
 C la presenza di ascite
 D l'edema della ghiandola
 E nessuna delle precedenti
346. Quanti sono i segmenti epatici?
- A 3
 B 4
 C 6
 D* 8
 E 12
347. Una carcinosi peritoneale in caso di carcinoma del grosso intestino è per lo più dovuta a propagazione:
- A* Endocavitaria (cavità peritoneale)
 B Per via linfatica
 C Per contiguità
 D Per via ematica
 E Per continuità
348. Qual è il primo esame da effettuare in presenza di ematemesi:
- A Rx tubo digerente con pasto maritato
 B Rx tubo digerente con mezzo di contrasto idrosolubile
 C Rx diretta dell'addome
 D* Esofagogastroduodenoscopia
 E Tc addome
349. In caso di sindrome di Zollinger-Ellison si riscontra:
- A Ulcere peptiche del canale digerente
 B Ipersecrezione acida gastrica
 C Diarrea
 D Alterazioni idroelettrolitiche ed acido-base
 E* Tutte le precedenti
350. Che cosa si intende per adenoma:
- A* Un tumore benigno che prende origine dalle strutture epitelio ghiandolari
 B Un tumore benigno che deriva dagli epitelii di rivestimento sia della cute che della mucosa
 C Un tumore benigno che prende origine dal tessuto connettivale
 D Un tumore connettivale che prende origine da cellule adipose mature
 E Un tumore connettivale benigno che ripete la struttura del tessuto mucoso embrionale