

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ANNO ACCADEMICO 2009/2010

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN

Oftalmologia

- 1. La fibroplasia retrolentale;
- A Colpisce i bambini prepubere
- B Colpisce i soggetti adulti
- C È una malattia professionale
- D* Si caratterizza per una fase vaso-obliterativa iniziale
- E Non è una malattia dei prematuri
- 2. Le rosette di Flexner-Wintersteiner sono caratteristiche di:
- A* Retinoblastoma
- B Melanoma della coroide
- C Carcinoma squamocellulare
- D Carcinoma mucoepidermoidale
- E Nessuno dei precedenti
- 3. I nevi della coroide:
- A Sono rari
- B* Sono abbastanza comuni;
- C Sono tipici solo di alcune razze;
- D Non è descritta patologia melanocitaria nella coroide
- E Vanno sempre asportati per il rischio di evoluzione melanomatosa
- 4. La classificazione di McCallan del tracoma:
- A* Si divide in IV stadi
- B Prevede tre categorie distinte
- C È una classificazione basata su dati sierologici
- D Prevede due stadi maggiori e tre minori
- E Nessuna delle precedenti
- 5. Nella trisomia 21 si hanno:
- A ipertelorismo
- B rime palpebrali oblique o arcuate
- C epicanto
- D* tutte le precedenti
- E nessuna delle precedenti
- 6. Tutte le seguenti sono anomalie congenite dell'apparato lacrimale tranne:
- A Fistole:
- B Atresa del canale naso-lacrimale
- C Atresia semplice dei puntini lacrimali;
- D Atresia complessa dei puntini lacrimali
- E* Sindrome sicca
- 7. Le distrofie corneali ereditarie
- A Sono bilaterali e solitamente simmetriche
- B Sono causa di perdita della vista
- C I pazienti vanno incontro a trapianto di cornea
- D* Tutte le precedenti
- E Nessuna delle precedenti
- 8. Le macchie di Brushfield:
- A Si ritrovano in tutte le patologie iridee
- B Appaiono solo dopo esposizione solare
- C* Si osservano nella trisomia del 21
- D Si hanno nella cataratta congenita
- E Non esistono lesioni con tale nome in patologia oculare;
- 9. L'ectopia lentis si associa spesso a:
- A* Sindrome di Marfan
- B Glicogenosi;
- C Sindrome di Patau;
- Trisomia del 13
- E Trisomia del 21

- 10. L'associazione della retinite pigmetosa con obesità, bassa statura, ipogonadismo e polidattilia è nota come :
- * Sindrome di Bardet-Biedl
- B Sindrome di Usher
- C Sindrome di Patau
- D Sindrome di Turner
- E Sindrome di Klinefelter
- 11. L'incidenza del glaucoma congenito è:
- A* da 1:5000 a 1: 10.000 nati vivi
- B 1:100.000 nati vivi:
- C 1:200 nati vivi:
- D 1:250.000 nati vivi
- E 1:500 nati vivi
- 12. Nella fase acuta del papilledema:
- A Sono presenti edema e congestione vascolare della testa del nervo ottico
- B La foveola fisiologica viene obliterata
- C Si possono evidenziare emorragie nel nervo ottico
- D* Tutte le precedenti
- E Nessuna delle precedenti
- 13. Cataratta, vitreo iperplastico persistente primitivo e coloboma sono caratteri che si trovano nell'80% dei casi di:
- A Trisomia 18
- B* Trisomia 13
- C Trisomia 21;
- D. Sindrome di Turner
- E Diabete materno
- 14. In quale malattia si hanno depositi corneali di cellule infiammatorie croniche 'a grasso di montone" (precipitati cheratici)?
- A Tubercolosi miliare
- B* Sarcoidosi
- C Insufficienza epatica
- Sindrome epatorenale
- E Morbo di Parkinson
- 15. La distrofia di Fuchs
- A è la forma di distrofia più comune dell'epitelio corneale
- B è ereditata in forma autosomico dominante
- C è tipica dell'infanzia D è congenita
- E* A+B
- 16. II test di Farnsworth serve per esplorare le turbe del senso cromatico:
- A principalmente sull'asse rosso-verde
- B principalmente sull'asse giallo-blu
- C* su tutti gli assi
- D sotto luminanza mesopica
- E sotto luminanza scotopica
- 17. La tilosi consiste in:
- A Assenza congenita delle ciglia
- Assenza delle ciglia che compare dopo la nascita
- C Decolorazione congenita delle ciglia
- D* Decolorazione delle ciglia che compare dopo la nascita
- E Impianto abnorme delle ciglia
- 18. Una diminuzione rapida e importante della glicemia è associata a:
- A aumento dell'errore rifrattivo miopico
- B* aumento dell'errore rifrattivo ipermetropico

- C aumento della presbiopia
- D aumento dapprima miopico, poi ipermetropico
- E nessun cambiamento dell'errore rifrattivo
- 19. L'oftalmia simpatica implica:
- A* Patologia di un occhio indotta dall'adelfo
- B Patologia di un occhio a causa di infezione distrettuale
- C Patologia di un occhio a causa di infezione generale
- D Patologia di un occhio a causa di lesione nervosa
- E Patologia di un occhio a causa di condizione dismetabolica
- 20. Si definisce ipopion:
- A Raccolta di pus sterile in camera anteriore
- B Raccolta di pus settico in camera anteriore
- C Raccolta di sangue in camera anteriore
- D*A + B
- E Raccolta di pura fibrina in camera anteriore
- 21. L'oftalmia simpatica consegue a:
- A Postumi di traumi inveterati
- B Postumi di ferita orbito-palpebrale
- C Postumi di ferita del corpo ciliare
- D*A+C
- E Postumi di causticazione
- 22. Quale delle seguenti affermazioni a proposito del pucker maculare NON è corretta?
- A è una membrana fibrocellulare avascolare che prolifera sulla superficie retinica interna
- B crea trazione tangenziale sulla macula
- C causa perdita della visione centrale con o senza metamorfopsie
- D può essere presente edema maculare
- E* è caratterizzato da emorragie sottoretiniche
- 23. La percezione simultanea è:
- A La capacità di percepire due immagini disparate contemporaneamente con un occhio
- B* La capacità di percepire due immagini disparate o identiche contemporaneamente con i due occhi
- C La capacità di distinguere a livello di coscienza percettiva l'immagine singola trasmessa dall'uno o dall'altro occhio
- D La capacità di percepire contemporaneamente immagini vicine e lontane
- E Nessuna di tutte queste
- 24. L'emeralopia consegue a:
- A Degenerazione dell'epitelio pigmentato
- B Avitaminosi del gruppo a
- C Avitaminosi del gruppo b
- D* A + B
- E A + C
- 25. Quale vitamina è particolarmente abbondante nel cristallino:
- A Vit. A
- B Vit. B6
- C* Vit. C
- D Vit. E
- E Vit. K
- 26. All'esame fluoroangiografico una emorragia appare come:
- A area iperfluorescente nelle fasi precoci
- B* area ipofluorescente che permane tale nel corso dell'esame
- C area ipofluorescente tardiva
- D area iperfluorescente precoce
- E nessuna alterazione
- 27. Lo xantelasma si riscontra:
- A Nella congiuntiva
- B Nella cornea
- C* Nella cute palpebrale
- D Nella sclera
- E Nella capsula di Tenone
- 28. Quale dei seguenti segni oftalmoscopici NON è presente nella degenerazione maculare senile?
- A drusen soft
- B atrofia dell'epitelio pigmentato retinico
- C* essudati molli
- D essudati duri

- E emorragie sottoretiniche
- 29. Nell'afachia chirurgica può esserci:
- A La pupilla intensamente nera
- B L'aumento di profondità della camera anteriore
- C L'iridodonesi
- D L'assenza delle immagini lenticolari di Purkinje
- E* Tutti questi segni
- 30. II muscolo costrittore della pupilla è innervato:
- A Dal simpatico
- B* Dal parasimpatico
- C Da entrambi
- D Dal quarto paio di nervi cranici
- E Dal sesto paio di nervi cranici
- 31. La camera anteriore è occupata normalmente:
- A Da siero
- B Da linfa
- C Da vitreo
- D* Da umore acqueo
- E Da C + D
- 32. La pupilla nel sonno è:
- A* Miotica
- B Midriatica
- C Non subisce modificazioni di ampiezza
- D Subisce modificazioni di forma
- E B + D
- 33. La ghiandola lacrimale è una ghiandola:
- A Tubulare semplice
- B Tubulare composta
- C* Tubulo acinosa ramificata composta
- D Tubulo acinosa semplice
- E Apocrina
- 34. L'ipermetropia è massima:
- A* Nella prima infanzia
- B Nella seconda infanzia
- C Nell'adolescenza
- D Nella maturità
- E Indipendentemente dall'età
- 35. Il torcicollo oculare è atteggiamento compensatore di:
- A Diplopia monoculare
- B* Diplopia binoculare
- C Confusione
- D Falsa localizzazione dell'immagine
- E Di nessuna di dette condizioni
- 36. La soppressione elimina nell'occhio interessato:
- A La diplopia
- B La confusione
- C II campo visivo in toto
- D* A+B
- E II campo visivo centrale
- 37. Il segno pupillare di Argyll-Robertson è segno di:
- A* Lue cerebrale
- B Leucoencefalite
- C Tumore cerebellare
- D Meningioma
- E Di nessuna delle precedenti
- 38. La frattura traumatica del pavimento orbitario comporta
- A Enoftalmo
- B Diplopia nello sguardo in basso
- C Ptosi
- D*A+B+C
- E Nessuna delle precedenti
- 39. La degenerazione ialoidea della cornea è:
- A Grassosa
- B* Ialina C Calcica
- D Osteo-condrale

- E Nessuna delle precedenti
- 40. Il flemmone orbitario può comportare come complicanza
- A* Trombosi del seno cavernoso
- B Distacco retinico
- $C \quad A+B$
- D Meningite
- E Ipertensione endocranica
- 41. Quale tra i seguenti enzimi è in grado di attuare la lisi della zonula di Zinn:
- A Ialuronidasi
- B* Alfa-chimotripsina
- C Tripsina
- D Streptochinasi
- E Ptialina
- 42. La congiuntivite iatrogena necessita:
- A Di colliri antiallergici
- B Di colliri antibiotici
- C* Sospensione di qualsiasi farmaco topico
- D A + B
- E Di colliri cortisonici
- 43. La malattia di Von-Hippel Lindau consiste in:
- A* Una angiomatosi della retina e del S.N.C.
- B Una grave forma di atrofia ottica bilaterale
- C Una particolare forma di strabismo
- D Una forma tumorale dell'orbita
- E Una malformazione delle vie lacrimali
- 44. I contraccettivi per uso orale possono comportare:
- A Vasculopatie, tromboflebite, ecc.
- B Complicazioni del S.N.C.
- C Cataratta a sottocoppa
- D*A + B + C
- E Nessuna delle precedenti
- 45. La visione binoculare normo-sviluppata comporta:
- A II parallelismo oculare
- B La corrispondenza biretinica normale
- C La stereopsi
- D* A+B+C
- E A+B
- 46. La diagnosi differenziale tra papilla da stasi e papillite si basa sulla presenza di ·
- A emorragie retiniche maculari
- B meteorismo
- C intolleranza alla luce
- D* nessuno dei precedenti
- E tutti i precedenti
- 47. Nell'attacco acuto di glaucoma la pupilla appare:
- A normo-reagente alla luce
- B miotica
- C midriatica
- D non reagente alla luce
- E* C + D
- 48. Complicanze della retinopatia diabetica sono:
- A Le trombosi venose retiniche
- B La retinopatia proliferante
- C II glaucoma
- D*A+B+C
- E L'atrofia ottica
- 49. L'oftalmometro di Javal-Schioetz è utilizzato per determinare:
- A la lunghezza del bulbo
- B il diametro corneale
- C* il raggio di curvatura corneale
- D la profondità della camera anteriore
- E la profondità della camera posteriore
- 50. L'ipermetropia nell'evoluzione dell'età:
- A Anticipa cronologicamente la necessità di lenti per vicino
- B Impone dopo i 50 anni l'uso di lenti bifocali (per lontano e vicino)
- C Favorisce la divergenza

- D*A + B
- E A + C
- 51. La lente di Goldmann per l'esame biomicroscopico del fondo possiede:
- A Due specchi
- B* Tre specchi
- C Quattro specchi
- D Cinque specchi
- E Sei specchi
- 52. Nell'attacco acuto di glaucoma può essere presente:
- A Poliuria
- B* Vomito
- C Polidipsia
- D Diarrea
- E Tremore
- 53. Nei portatori di lenti corneali la principale causa di edema corneale è:
- A* L'anossia
- B L'iperglicemia
- C L'ipoglicemia
- D Lo sforzo accomodativo
- E L'ipercorrezione
- 54. L'iridectomia periferica è:
- A Chirurgica
- B Congenita
- C Effettuata a scopo ottico
- D Effettuata per favorire il deflusso dell'acqueo
- $E*\grave{E}A+D$
- 55. Quale delle seguenti malattie infettive può essere causa di retinite pseudo pigmentosa?
- A Toxoplasmosi
- B* Morbillo
- C Candidosi
- D Toxocariosi
- E Brucellosi
- 56. A livello retinico i coni sono localizzati prevalentemente:
- A All'estrema periferia
- B* A livello maculare
- C Su tutto l'ambito retinico, macula esclusa
- D Nello strato delle fibre ottiche
- E Su C + D
- 57. I coni e bastoncelli costituiscono:
- A* Lo strato più esterno della retina
- B Lo strato più interno della retina
- C Uno degli strati intermedi della retina
- D Lo strato dell'epitelio pigmentato
- E La lamina fusca
- 58. Per la correzione di una presbiopia in soggetto emmetrope si usano:
- A Lenti cilindriche positive
- B Lenti cilindriche negative
- C* Lenti sferiche positive
- D Lenti sferiche negative
- E Combinazioni sfero-cilindriche
- 59. Una lesione del nervo ottico di destra causerà:
- A Areflessia pupillare destra
- B* Assenza del riflesso fotomotore diretto destro
- C Assenza del riflesso fotomotore consensuale destro
- D Assenza del riflesso fotomotore diretto sinistro
- E Presenza del riflesso fotomotore consensuale sinistro
- 60. Quale delle seguenti affermazioni NON è vera nel glaucoma pigmentario?
- A* apposizione o adesione dell'iride al trabecolato
- B forma di glaucoma ad angolo aperto
- C alterazioni dell'epitelio pigmantato irideo
- D presenta fuso di Krukenberg
- E importante accumulo di pigmento nella trama del trabecolato
- 61. Quale delle seguenti strutture oculari non è coinvolta in corso di panencefalite sclerosante subacuta:
- A Retina

- B Nervo ottico
- C* Cristallino
- D Muscolatura estrinseca
- E Muscolatura intrinseca
- 62. La sclerosi multipla determina nell'occhio:
- A Emianopsia
- B Uveite
- C* Neurite ottica
- D Distrofia corneale
- E Cataratta
- 63. Le vie oculogire sovraintendono:
- A All'oculomozione volontaria
- B All'oculomozione sensorio-riflessa
- C All'oculomozione automatico-riflessa
- D All'occlusione palpebrale
- E* A+B+C
- 64. Formazione della immagine retinica:
- A Reale, rimpicciolita e diritta
- B Virtuale, rimpicciolita e diritta
- C Reale, ingrandita e diritta
- D Reale, ingrandita e rovesciata
- E* Reale, rimpicciolita e rovesciata
- 65. In quale delle seguenti affezioni ereditarie è presente la cheratopatia a bandelletta?
- A Alcaptonuria
- B Iperlisinemia
- C* Ipofosfatemia
- D Omocistinuria
- E Galattosemia
- 66. Nella macula c'è concentrazione:
- A* Di coni
- B Di bastoncelli
- C A + B
- D Di fibre ganglionari
- E Di cellule bipolari
- 67. La visione binoculare comprende:
- A La percezione simultanea
- B La fusione
- C La stereopsi
- D A+B
- E* A+B+C
- 68. Il senso stereoscopico è:
- A* La percezione in prospettiva delle immagini visive
- B La percezione prospettica dei suoni
- C Un sesto senso
- D Un fatto tattile
- E Concernente il colore
- 69. Un rabdomiosarcoma oculare è:
- A Un processo degenerativo
- B Un tumore benigno dei tessuti molli
- C* Una neoplasia maligna a differenziazione muscolare
- D Una neoplasia maligna a differenziazione cartilaginea
- E Una neoplasia maligna a differenziazione linfo-ghiandolare
- 70. Il test di Schirmer primo valuta:
- A La secrezione lacrimale riflessa
- B* La secrezione lacrimale totale
- C La secrezione lacrimale basale
- D La secrezione lacrimale nella componente sierosa
- E La secrezione lacrimale nella componente mucosa
- 71. Il punto di passaggio tra retina visiva e retina cieca è definito «ora serrata»; a questo livello la retina:
- A Subisce un assottigliamento
- B Mantiene invariato il suo spessore
- C Aumenta di spessore
- D Aderisce all'epitelio pigmentato
- E* A + D

- 72. In pazienti con una neurite ottica acuta, quale delle seguenti affermazioni è coretta?
- A* normale l'aspetto della papilla ottica
- B normale la sensibilità al contatto
- C normale la risposta pupillare alla luce
- D normali i potenziali evocati visivi
- E normale la visione dei colori
- 73. In caso di attacco di glaucoma si usano:
- A Pilocarpina
- B Inibitori dell'anidrasi carbonica
- C Beta-bloccanti
- D Osmotizzanti
- E* A+B+C+D
- 74. L'abolizione del riflesso fotomotore diretto con persistenza del riflesso miosi-accomodazione-convergenza va sotto il nome di:
- A Segno di Marcus Gunn
- B* Segno di Argyll-Robertson
- C Segno di Behr
- D Segno di Argyll-Robertson invertito
- E Segno di pseudo Argyll-Robertson
- 75. La terapia del flemmone del sacco lacrimale è:
- A Cortisone a dosi elevate
- B Sondaggio delle vie lacrimali
- C Incisione
- D Antibiotici a largo spettro
- E* C+D
- 76. Nelle degenerazioni maculari senili il visus:
- A È abolito
- B È ridotto
- C È conservato
- D deformato
- E* B+D
- 77. II simblefaron è dovuto:
- A A causticazioni corneo-congiuntivali
- B A malattie mucosinechianti
- C A congiuntiviti allergiche
- D* Ad A e/o B insieme
- E A congiuntiviti batteriche
- 78. Nella ptosi palpebrale paralitica è implicato:
- A Il muscolo retto superiore
- B Il muscolo orbicolare delle palpebre
- C* Il muscolo elevatore della palpebra superiore
- D Il muscolo tarsale superiore
- E Il muscolo di Riolano
- 79. Quale è la metodica più attendibile per la diagnosi dell'emangioma cavernoso della coroide, a diottri trasparenti:
- A L'angiografia retinica a fluorescenza
- B* L'angiografia ad indocianina verde
- C L'ecografia
- D La transilluminazione
- E L'elettroretinografia
- 80. Si definisce dacriops:
- A* una cisti della ghiandola lacrimale
- B l'atrofia senile della ghiandola lacrimale
- C un'anomalia congenita del sacco lacrimale
- D un'ectasia secondaria del sacco lacrimaleE un'atrofia del sacco lacrimale
- 81. Nei casi iniziali di glaucoma cronico semplice come prova da carico viene
- A* acqua
- B alchool
- C derivati della marijuana
- D farmaci osmotici
- E farmaci adrenergici
- 82. Nel glaucoma congenito abbiamo:
- A* buftalmo
- B criptoftalmoC bulbo normale

OFTALMOLOGIA

- D microftalmo
- E abolizione della camera anteriore
- 83. I tumori più frequenti a livello del nervo ottico sono:
- A Emangiopericitomi
- B Linfomi
- C Meningiomi
- D Astrocitomi
- E* Astrocitomi e meningiomi
- 84. Le paralisi di sguardo implicano:
- A Diplopia
- B Vertigini
- C Errata localizzazione dell'immagine
- D* Deviazione del capo
- E Nessuno di tali effetti
- 85. Le arterie ciliari posteriori lunghe sono per ogni occhio:
- A*2
- B 4
- C 8 D 10
- E 30
- 86. Nella filariosi si possono osservare le larve:
- A Nella congiuntiva
- B Nella cornea
- C Nell'iride
- D Nel cristallino
- E* A+C
- 87. Un occhio miope di due diottrie osservato alla schiascopia eseguita ad un metro di distanza con specchio piano fornirà:
- A Un'ombra diretta
- B* Un'ombra inversa
- C Un'ombra neutra
- D Nessuna ombra
- E Un'ombra non pupillare
- 88. Il fenomeno di Tyndall è:
- A La percezione di un raggio luminoso in un mezzo otticamente vuoto
- B Un fenomeno esclusivo delle soluzioni colloidali
- C Un fenomeno di riflessione della luce da una superficie solida
- D* Un fenomeno di riflessione della luce nell'attraversamento di un liquido o di un gas
- E Nessuna di queste situazioni
- 89. Della cosiddetta presunta istoplasmosi oculare quale è la causa della
- A Atrofia ottica
- B Cataratta complicata
- C* Neovascolarizzazione subretinica maculare
- D Foro maculare
- E Cheratite bollosa
- 90. Un fascio di raggi luminosi che convergono su un punto ha, alla distanza di 1 m dal fuoco, una vergenza positiva di:
- A* + 1 diottria
- B + 0,1 diottria
- C + 10 diottrie
- D + 5 diottrie
- E + 0,6 diottrie
- 91. L'elettroretinogramma è estinto:
- A Nell'atrofia ottica
- B* Nella degenerazione tapeto-retinica
- C Nelle degenerazioni maculari
- D Nelle emianopsie
- E In A + C
- 92. Che cos'è il test di Amsler?
- A un test per valutare la densità della cataratta
- B un test per valutare la variazione della pressione oculare
- C un test per valutare la riduzione della capacità visiva D* un test per valutare le metamorfopsie
- E un test per valutare le miodesopsie

- 93. La diagnosi clinica di melanocitoma del disco ottico è possibile mediante:
- A La biomicroscopia
- B L'ecografia
- C* L'angiografia retinica a fluorescenza
- D I potenziali visivi evocati
- E La transilluminazione
- 94. La sindrome della loggia cavernosa comprende:
- A Miosi-ptosi-enoftalmo-paralisi del VII-nistagmo
- B* Miosi-ptosi-enoftalmo-paralisi del VI-sintomatologia trigeminale
- C Miosi-ptosi-enoftalmo-paralisi del VII-emisindrome cerebellare
- D Miosi-ptosi-enoftalmo-paralisi del VI-emisindrome cerebellare
- E Miosi-ptosi-enoftalmo-paralisi del V, VI e VII
- 95. Quale delle seguenti affermazioni a proposito della papilla da stasi NON è
- di solito bilaterale
- B causata da un aumento della pressione endocranica
- C congestione venosa dei vasi arcuati e peripapillari
- D iperemia della testa del nervo ottico
- E* dolore al movimento oculare
- 96. Un miope di 2 diottrie, non corretto, ha il punto remoto a:
- A 1 m
- B 25 cm
- C 2.5 m
- D* 50 cm
- E 5 m
- 97. La cheratite neurotrofica presenta una prognosi migliore in caso di:
- A* Paralisi del V
- B Paralisi del VII
- C Paralisi del III e del VII
- D Paralisi del III
- E Nessuno dei casi indicati
- 98. Lo sviluppo maculare è completo
- A Al terzo mese di vita embrionaria
- B Alla nascita
- C A due settimane di vita
- D* Al sesto mese dopo la nascita
- E A tre settimane e mezzo
- 99. Il tonometro ad indentazione:
- A Può darci valori errati se vi è cataratta
- B Può darci valori errati in caso di rigidità sclerale alterata
- C Può darci valori errati in caso di rigidità glaucoma terminale
- D*A + B
- E A + C
- 100. L'ipermetropia media tende a scompensarsi funzionalmente:
- Della prima infanzia
- В Nella seconda infanzia
- C Nell'adolescenza
- D Nella giovinezza
- E^* Nella maturità
- 101. L'entropion senile è:
- Α Una conseguenza di paralisi del III
- В Un'assenza della palpebra
- Un'anomalia di posizione in fuori C
- D* Un'anomalia di posizione in dentro
- E Una conseguenza di paralisi del VII
- 102. La novesina è un anestetico:
- A Locale di infiltrazione
- B* Locale da contatto
- C Generale D A + B + C
- Non è un anestetico
- 103. Nello spessore della retina sono completamente contenuti quali tratti neuronici della via ottica?
- I neurone
- В II neurone
- C III neurone
- Neuro-epitelio

- E* A+B
- 104. Nella cheratite herpetica è presente più frequentemente:
- A Iperestesia corneale
- B* Ipoestesia corneale
- Normoestesia corneale
- D Ipoestesia congiuntivale
- E Parestesia
- 105. Nel glaucoma cronico semplice il primo danno campimetrico è costituito
- A* aumento della macchia cieca
- В quadrantopsia
- \mathbf{C} denudamento della macchia cieca
- D emianopsia
- scotoma centrale relativo
- 106. II segno pupillare di Argyll-Robertson è:
- A Effetto di lesione chiasmatica
- Effetto di degenerazione retinica
- C Effetto di emianopsia eteronima
- D* Effetto di lesione del tratto intercalare mesocefalico
- E Effetto di lesione del ganglio ciliare
- 107. La galattosemia provoca alterazioni a livello:
- A Della cornea
- Del cristallino
- C Della retina
- Del nervo ottico D
- E Del vitreo
- 108. L'uso protratto di farmaci fenotiazinici può comportare:
- Neurite ottica retrobulbare
- Papilledema
- \mathbf{C} Cataratta
- D* Retinopatia
- Ε Uveite
- 109. L'emeralopia consegue a disfunzionalità:
- Dei coni della retina periferica
- Dei coni para-maculari
- C* Dei bastoncelli
- D Dei coni foveali
- E Delle cellule bipolari
- 110. Nella congiuntivite primaverile la secrezione congiuntivale è caratteristicamente ricca di:
- A* Eosinofili
- В Linfociti
- C Monociti
- D Neutrofili
- E Basofili
- 111. Quale dei seguenti processi patogenetici NON è causa di distacco sieroso del neuroepitelio?
- tumori della coroide
- degenerazione maculare senile B
- C* rotture retiniche
- D soffusione coroideale
- corioretinopatia sierosa centrale
- 112. II test di Schirmer si usa nelle:
- A Ittiosi
- R Diabete
- \mathbb{C}^* Sindromi secche
- D Morbo di Recklinghausen
- Е B+C
- 113. II secondo punto nodale dell'occhio:
- È il punto di incrocio dei raggi dopo la rifrazione attraverso i mezzi
- È il centro di rotazione dell'occhio
- \mathbf{C} È sito in vicinanza del polo posteriore del cristallino
- $D \grave{E} A + B$
- $E* \grave{E}A + C$
- 114. L'acinesia è
- A* Tecnica anestesiologica topica per chirurgia oculare

- Rilasciamento del retto superiore
- \mathbf{C} Anomalia di posizionamento della rima palpebrale
- D Anomalia di impianto sopracigliare
- Е C + D
- 115. Il midriatico che può essere usato negli esami dei pazienti glaucomatosi col minore effetto sull'aumento della pressione endoculare è:
- Atropina
- **B*** Fenilefrina
- C Ciclopentolato
- Omatropina
- Tropicamide
- 116. L'«eccentricità» di fissazione vera:
- È evento binoculare
- B* È evento monoculare
- Dipende dallo stato accomodativo
- Dipende dal grado di adattamento luminoso
- Dipende dalla distanza dell'oggetto
- 117. L'alfachimotripsina è:
- A Ipotensivo oculare
- Vasocostrittore del circolo retinico
- C^* Enzima che ha come elettivo substrato le fibre della zonula
- D Enzima contenuto nel gel vitreale
- Un costituente del film lacrimale
- 118. La papilla da stasi è segno di:
- A* Ipertensione endocranica
- Trombosi della vena centrale retinica
- Spasmo dell'arteria centrale retinica
- Ipotensione della vena cava superiore
- Insufficienza carotidea
- 119. La schiascopia è una metodica:
- A Per osservare il fondo oculare
- Per effettuare un esame obiettivo della refrazione
- \mathbf{C} Per rilevare opacità dei mezzi diottrici
- D Per effettuare un esame del circolo arterioso retinico
- Per effettuare un esame del circolo venoso retinico
- 120. Nel secreto delle ghiandole del Meibomio esiste predominanza di:
- Grassi neutri
- Fosfolipidi В
- Colesterolo C^*
- D Albumine E Globulina
- 121. L'ipermetropia comporta sforzo visivo:
- Solo per lontano
- Solo per vicino В
- C^* Per lontano e vicino
- D A luminanza normale
- A luminanza elevata
- 122. La visione di cerchi colorati intorno alle luci è sintomo:
- A Di cataratta
- B* Di glaucoma
- C Di neurite ottica
- D Di anello di Kayser-Fleischer
- Di uveite
- 123. La presbiopia si corregge con:
- Con lenti prismatiche
- Con lenti a contatto rigide
- C Con lenti a contatto idrofile
- Con lenti cilindriche D E* Con lenti sferiche
- 124. Le micropsie seguono a:
- Intorbidamento del parenchima corneale

Aumentato indice refrattivo della lente

- Distanziamento dei coni maculari
- C Addensamento dei coni maculari
- D Е In nessuna dei precedenti
- 125. La corrispondenza retinica è funzione:

- Monoculare Α
- В Binoculare
- \mathbf{C} Della visione fotopica
- D Della fissazione eccentrica
- E* B+C

126. In quali casi occorre proteggere la cornea con pomata a base di vitamina A?

- Paralisi del VII
- В Paralisi del III
- \mathbf{C} Paralisi del V
- D^* A+C
- E B+C

127. Il cheratocita è una cellula:

- Retinica Α
- B Congiuntivale
- C* Corneale
- D Del cristallino
- E Iridea

128. Uno scotoma centrale relativo per il verde:

- A È indice di lesione delle radiazioni ottiche
- B* È indice di lesione del fascio centrale del nervo ottico
- È indice di cataratta corticale C
- D È indice di A + C
- E È indice di leucoma corneale centrale

129. Tra i tumori endocranici, causano più facilmente papilla da stasi quelli localizzati:

- Nella fossa cranica anteriore
- B Nella fossa cranica media
- C* Nella fossa cranica posteriore
- D Nella volta cranica
- E Nella base cranica

130. L'essudato cotonoso è espressione di:

- A Alterazione della barriera emato-retinica interna
- Alterazione della barriera emato-retinica esterna
- C* Ischemia retinica
- D Ischemia coroideale acuta
- Ischemia coroideale cronica

131. Quanto astigmatismo corneale può essere corretto da una lente corneale rigida:

- Tutto
- Fino a 3 diottrie
- Fino a 2 diottrie
- D Zero
- Е II 50%

132. La cheratite interstiziale luetica:

- A è caratterizzata da neovascolarizzazione arborescente
- B* è caratterizzata da neovascolarizzazione a spazzola
- C non presenta in genere neovascolarizzazione
- D è caratterizzata da una ulcarazione centrale
- E provoca anestesia

133. L'elevatore della palpebra superiore è innervato da:

- A* III
- B IV
- C VI
- D Simpatico
- Ε Parasimpatico

134. Quale di queste affezioni può complicarsi con la formazione di neovasi

- Retinite pigmentosa
- Occlusione dell'arteria centrale della retina
- \mathbf{C} Occlusione della vena centrale della retina
- Miopia
- E Ipermetropia

135. Indicare la manifestazione oculare più frequente in corso di AIDS:

- Emorragia retinica
- B* Essudato cotonoso
- C Essudato duro
- Blefarite

E Uveite

136. Tutte le seguenti complicanze sono associate con l'uso del 5-fluorouracile, TRANNE:

- perdita della ferita congiuntivale
- assottigliamento sclerale В
- ulcerazione corneale C
- D^* transitoria pigmentazione dell'epitelio corneale
- cheraterizzazione corneale

137. Il quadro oftalmologico della neurite ottica retrobulbare è caratterizzato:

- Dall'edema papillare
- R* Dall'assenza di alterazioni
- C Dalla presenza in sede retinica di essudati
- D Dalla presenza di emorragia
- Da stasi venosa Ε

138. Le paralisi dello sguardo sono dovute a

- A Lesioni dei nuclei oculomotori
- Lesioni dei nervi periferici
- C* Lesioni sovranucleari
- D Lesioni della corteccia occipitale
- Lesioni del chiasma ottico

139. La sindrome irritativa del simpatico cervicale implica:

- Α Miosi
- В Spasmo accomodativo
- C* Midriasi
- Enoftalmo D
- Nessuna delle precedenti risposte è corretta

140. La maggior parte dei bambini alla nascita, sotto il profilo refrattivo, è

- A* Ipermetrope
- В Miope
- C Emmetrope
- D Astigmatico
- Е Ambliope

141. Il nistagmo oculare è spesso rivelatore di:

- Toxoplasmosi congenita bilaterale
- Cheratocono unioculare В Coloboma ottico bilaterale
- D^* A + C

 \mathbf{C}

Ptosi palpebrale congenita

142. L'atropina farmacologicamente è:

- A Parasimpaticomimetico
- Parasimpaticolitico
- \mathbf{C} Simpaticomimetico
- D Simpaticolitico
- Ε Parasimpaticomimetico e simpaticolitico insieme

143. L'edema maculare cistoide afachico è altresì noto come:

- A^* Sindrome di Irvine-Gass
- В Sindrome di Coats
- Malattia di Stargardt \mathbf{C}
- Maculopatia di Best Е Nessuna delle precedenti

144. L'ambliopia funzionale è associata a:

- A Difetto percettivo binoculare
- B* Difetto percettivo monoculare
- \mathbf{C} Presenza di lesioni maculari Assenza di lesioni maculari D
- A+CE

145. Le chiazze di Bitot sono dovute:

- Α A lue
- В A Toxoplasmosi
- \mathbf{C} A the
- A diabete D

E* Ad avitaminosi A

146. L'emianopsia doppia causata da una lesione retrogenicolata si accompagna

- Normoreflettività pupillare alla luce
- Ad assenza di percezione di buio totale

- C Ad oculomozione normale
- $D^* \quad A+B+C$
- E B + C
- 147. Le ghiandole di Krause sono:
- A* Lacrimali
- B Sebacee
- C A secrezione endocrina
- D Sudoripare
- E Caliciformi
- 148. Il segno oculare più frequente in corso di stenosi carotidea è:
- A* L'amaurosi transitoria monolaterale
- B L'amaurosi transitoria bilaterale
- C L'emorragia retinica
- D L'essudato duro
- E L'iperemia congiuntivale
- 149. Una diottria prismatica è quella di un prisma che fa deviare il raggio incidente di:
- A* 1 cm alla distanza di 1 m
- B 10 cm alla distanza di 1 m
- C 0,1 cm alla distanza di 1 m
- D 1 cm alla distanza di 10 m
- E 10 cm alla distanza di 10 m
- 150. Quali, tra i seguenti gruppi di sintomi, fanno parte della sindrome di Pancoast-Tobias?
- A Miosi, ptosi, enoftalmo
- B Sintomatologia dolorosa del plesso brachiale
- C Disfonia per paralisi del ricorrente
- $D \quad A+B+C$
- E* A + B
- 151. La terapia sistemica del glaucoma acuto richiede:
- A Analgesici
- B* Inibitori dell'anidrasi carbonica
- C Midriatici
- D Vasocostrittori
- E Vasoattivi
- 152. Quale delle seguenti patologie retiniche NON è una distrofia maculare?
- A malattia di Stargardt
- B malattia di Best
- C distrofia a pattern
- D degenerazione dei coni
- E* atrodia girata
- 153. II corpo vitreo è composto:
- A Da acido ialuronico
- B Per la maggior parte da acqua
- C Da collagene
- D* A + B + C
- E A + B
- 154. Quale delle seguenti affermazioni a proposito degli essudati duri retinici NON è corretta?
- A sono precipitati proteici
- B sono localizzati in vicinanza di vasi sani
- C sono presenti in caso di retinopatia diabetica
- D sono presenti in caso di occlusioni di branca venosa
- E* sono localizzati vicino a vasi retinici con aumetata permeabilità
- 155. Le scleriti sono affezioni sovente concomitanti a processi patologici a
- A* Del tessuto connettivo
- B Delle ghiandole endocrine
- C Del sistema nervoso
- D Del tessuto linfatico
- E Delle vie lacrimali
- 156. Le metamorfopsie sono segno di:
- A Astigmatismo corneale
- B Astigmatismo lenticolare
- C Addensamento vitreale
- D Patologia retinica periferica
- E* Patologia retinica centrale

- 157. Quali, tra i seguenti gruppi di sintomi, fanno parte della sindrome di Babinski-Nageotte?
- A Emiplegia, emianestesia, emisindrome cerebellare controlaterale
- B Emiplegia, emianestesia, emisindrome cerebellare omolaterale
- C Miosi, ptosi, enoftalmo paralisi dell'ipoglosso
- D A + C
- E^* B + C
- 158. La scopolamina collirio nell'infanzia può dare:
- A Tachicardia
- B Allucinazioni
- C Tremori
- D* A+B+C
- E Crisi epilettiformi
- 159. L'ambliopia organica comporta:
- A* Difetto percettivo del campo visivo centrale
- B Difetto percettivo del campo visivo periferico
- C Perdita della direzione principale visiva
- D A+B
- E B+C
- 160. L'ulcera serpiginosa di Mooren:
- A colpisce i soggetti di età giovanile
- B E' sostenuta dall'Herpes Simplex
- C esordisce in sede paralimbare
- D provoca una lenta ma fatale compromissione di tutta la superficie corneale
- E* C + D
- 161. La localizzazione spaziale delle immagini visive dipende:
- A Dalla luminosità ambientale scotopica (buio)
- B Dal panorama
- C Dal loro colore
- D* Dall'integrazione tra retina e propriocezioni muscolari oculari
- E Dai labirinti
- 162. II potere diottrico del cristallino in situ è:
- A* Di 20 diottrie
- B Di 28 diottrie
- C Di 35 diottrie
- D Di 40 diottrie E Di 45 diottrie
- 163. Una lente con fuoco a 25 cm ha un potere di:
- A 2,5 diottrie
- B 1,5 diottrie
- C* 4 diottrie
- D 25 diottrie
- E 1 diottria
- 164. Un miope di 5 diottrie, corretto, ha il punto remoto a:
- A 2,5 m
- B = 2 m
- C 50 cm
- D* Infinito
- E 1 m
- 165. La cheratocongiuntivite epidemica è causata da:
- A Diplococco
- B* Tipo 8 del gruppo adenovirus
- C Streptococco
- D Funghi tipo «Candida»
- E «Proteus vulgaris»
- 166. I melanomi maligni possono insorgere:
- A* Nell'occhio
- B Nel rene
- C Nell'endometrio
- D Nella tiroide
- E Nel nevrasse
- 167. Nel glaucoma il deficit del campo visivo generalmente ha inizio:
- A Nel settore temporale superiore
- B Nel settore temporale inferiore
- C Nel settore nasale superioreD* Nel settore nasale inferiore
- E A + C

168. La presbiopia è affezione propria:

A Dell'infanzia

B Dell'adolescenza

C Della maturità

D Della senilità

 E^* C + D

169. La visione binoculare:

A È propria dell'età adulta

B* Si sviluppa nella prima infanzia

C Si sviluppa nella seconda infanzia

D È innata filogeneticamente

E È esclusivamente dei primati

170. La miasi oculare è un'affezione sostenuta da:

A Funghi

B Cestodi

C Nematodi

D* Artropodi

E Trematodi

171. La causa più frequente di glaucoma neovascolare è:

A L'ipertono

B* L'ischemia retinica

C L'ischemia coroideale

D L'ischemia iridea

E L'iperemia congiuntivale

172. L'immagine virtuale formata da una lente convessa è:

A Rovesciata, ingrandita

B* Diritta e ingrandita

C Diritta e rimpicciolita

D Diritta e di grandezza invariata

E Rovesciata e di grandezza invariata

173. Nella paralisi del muscolo ciliare:

A Le fibre della zonula sono più tese

B Le fibre della zonula sono più rilasciate

C II raggio di curvatura della superficie del cristallino è più grande

D* A + C

E B + D

174. Le miodesopsie o «mosche volanti» conseguono il più spesso a:

A Leucomi o nubecole corneali

B Tyndall o corpuscolatura in C. A.

C Opacità lenticolari

D* Fluidificazione e disorganizzazione vitreale

E Angiospasmi retinici

175. L'orzaiolo è:

A* Affezione stafilococcica delle ghiandole di Meibomio

B Affezione granulomatosa delle ghiandole di Meibomio

C Infiammazione comune del bordo palpebrale

D Tumore benigno

E Affezione infiammatoria palpebrale ad eziologia ignota

176. La plica semilunare è una formazione:

A Corneale

B* Congiuntivale

C Iridea

D Palpebrale

E Orbitaria

177. Il nistagmo oculare si associa a:

A Emeralopia essenziale

B Acromatopsia

C Albinismo

D* B+C

E A nessuna delle condizioni precedenti

178. La sindrome di Sjogren:

A Si associa spesso a un'artrite reumatoide

B Induce una cheratocongiuntivite secca

C Induce una cheratite disciforme

D Colpisce prevalentemente il sesso maschile

E* A+B

179. L'oftalmia simpatica ha decorso:

A Acuto

B* Subdolo e cronicizzante

C Fulminante

D Intermittente

E Recidivante

180. La cataratta complicata può essere associata:

A Ad uveite

B A distacco di retina

C A disendocrinopatie

D* AdA + B

E A disturbi del metabolismo

181. Nell'ipertono molto elevato il segno oftalmoscopico più caratteristico è:

A Polso venoso papillare

B* Polso arterioso papillare

C Aumento del riflesso parietale dei vasi arteriosi retinici

D Ingorgo delle vene retiniche

E Edema retinico

182. L'ipermetropia favorisce l'insorgenza di:

A Blefarocongiuntiviti croniche

B Cataratta complicata

C Astenopie accomodative

 $D \quad A+B$

 $E^* A + C$

183. La papilla «da stasi» monoculare è segno di:

A Ipotensione bulbare relativa ex vacuo

B Presenza di tumor orbitario

C* A + B

D Presenza di distacco coroideale

E Presenza di flogosi vitreale

184. La diagnosi differenziale tra papilla da stasi e papillite si basa:

A sull'edema retinico

B sull'acutezza visiva

C sulle alterazioni elettroretinografiche

D sull'aspetto fluorangiografico della papilla

E* SuB+D

185. II riflesso fotomotore è dovuto:

A Alla risposta retinica alla luce

B Al contrarsi di un muscolo irideo

C Alla conduzione attraverso il nervo ottico

 $\begin{array}{ll} D & Alla\ risposta\ dell'area\ striata \\ E^* & Ad\ A+B+C \end{array}$

186. Col termine deuteranopia si definisce:

A La visione doppia

B* L'alterazione della visione dei colori sull'asse rosso-verde

C L'alterazione della visione dei colori sull'asse giallo-blu

D La visione notturna

E La visione diurna

187. La variante Schirmer della s. di Sturge-Weber, da quale sintomo è caratterizzata:

A Angiomatosi retinica

B* Glaucoma precoce, buftalmo

C Strabismo

D Aneurisma del poligono del Willis e dell'aorta addominale

E Angiomatosi teleangectasica cortico-meningea

188. Il muscolo di Riolano è contenuto nella struttura:

A* Della palpebra

B Della sclera

C Dell'iride

D Della capsula di Tenone

E Della coroide

189. Quale delle seguenti ossa NON contribuisce alla formazione dell'orbita?

A* osso nasale

B osso etmoidale

C osso frontale

D osso sfenoideE osso mascellare

OFTALMOLOGIA PAG. 9/17

- 190. Ipertono oculare transitorio, depositi endoteliali, Tyndall in C.a., monolateralità, insorgenza nel gio
 - vane adulto, sono caratteristiche di quale sindrome:
- A Glaucoma cronico semplice
- B* S. di Posner-Schlossmann
- C S. di Behcet
- D S. Reiter
- E S. di Stickler
- 191. L'effetto prismatico di lenti sferiche è dovuto a:
- A* decentramento della lente
- B differenza dell'indice di refrazione
- C differente velocità della luce tra l'aria e la lente
- D + B
- $E \quad B + C$
- 192. Quale delle seguenti affermazioni NON è vera nel glaucoma cronico?
- A patologia cronica, bilaterale, spesso asimmetrica negli adulti
- B atrofia progressiva delle cellule ganglionari retiniche
- C* angolo camerulare chiuso
- D assottigliamento del rim neuroretinico e perdita del campo visivo
- E perdita del campo visivo
- 193. Rotture della membrana di Descemet presenti nel glaucoma congenito:
- A* strie di Haab
- B strie angioidi
- C rotture laccate
- D rotture a ferro di cavallo
- E opercoli
- 194. La blefarocalasi è una affezione:
- A* Cutaneo-palpebrale
- B Palpebro-congiuntivale
- C Congiuntivale
- D Dei muscoli tarsali
- E Del muscolo orbicolare palpebrale
- 195. Che cosa inducono sull'occhio le prostaglandine:
- A Miosi
- B Midriasi
- C Aumento della pressione
- D Diminuzione della pressione
- E* A+D
- 196. L'emeralopia essenziale si associa di frequente a:
- A* Discromatopsia
- B Albinismo
- C Sordità
- D Strabismo concomitante
- E Nessuno dei precedenti
- 197. La leucotrichia è:
- A* Una decolorazione congenita delle ciglia
- B Una decolorazione acquisita delle ciglia
- C Assenza di ciglia
- D Malformazione di impianto delle ciglia
- E B + D
- 198. L'ambliopia funzionale è massima se sussiste:
- A Fissazione foveale povera
- B Fissazione para-foveale
- C Fissazione paramaculare
- D Fissazione extramaculare
- E* Assenza di fissazione
- 199. Un'assenza di flogosi del segmento anteriore, la lacrimazione riflessa, il blefarospasmo e la fotofobia sono segni di:
- A glaucoma cronico semplice
- B embriotoxon
- C megalocornea
- D* glaucoma congenito
- E cheratocono
- 200. Quale tra le seguenti affezioni malformative ereditarie si associa frequentemente a sublussazione o ectopia del cristallino:
- A* Sindrome di Marfan
- B Sindrome di Down
- C Sindrome di Turner

- D Sindrome di Weill-Marchesani
- E Lenticono
- 201. Una riduzione di profondità della camera anteriore può essere dovuta:
- A A glaucoma acuto
- B A perforazione della cornea
- C A distacco della coroide
- D* A tutte queste precedenti condizioni
- E A miopia elevata
- 202. Nel cheratocono compare:
- A* Astigmatismo irregolare
- B Astigmatismo regolare
- C Astigmatismo misto
- D Astigmatismo contro regola
- E Astigmatismo secondo
- 203. Quale è il sito bersaglio elettivo della retinopatia rubeolica?
- A Cellule ganglionari
- B Cellule bipolari
- C Capillari sanguigni
- D* Epitelio pigmentato
- E Fibre nervose
- 204. Quale delle seguenti strutture è colpita nella malattia di Niemann-Pick?
- A La cornea
- B* La macula
- C II nervo ottico
- D II vitreo
- E II cristallino
- 205. In quale affezione il campo visivo evidenzia gli scotomi arciformi di Bjerrum:
- A retinite pigmentosa
- B* glaucoma cronico primario
- C atrofia ottica dominante
- D papillite
- E neurite ottica retrobulbare
- 206. La dacriocistite congenita richiede sondaggio da eseguirsi
- A Entro la prima settimana di vita
- B Non si esegue mai
- C* Entro tre mesi dalla nascita
- D Oltre un anno di vita
- E In età scolare
- 207. Un collirio per essere tale deve essere:
- A Sterile
- B Somministrabile a gocce
- C Avere requisiti particolari di potere tampone
- D* A + B + C
- E Nessuna delle precedenti
- 208. Strato più interno della coroide a diretto contatto con l'epitelio pigmentato retinico:
- A Membrana di Bowman
- B* Membrana di Bruch
- C Membrana di Descemet
- D Membrana epiretinica
- E Membrana sottoretinica
- 209. Il muscolo di Horner:
- A Costituisce la parte lacrimale del muscolo orbicolare
- B È innervato dal terzo n.c.
- C Origina dalla cresta lacrimale posteriore
- D* A + C
- E È innervato dal parasimpatico oculare
- 210. Il nistagmo oculare può accompagnarsi a:
- A* Cataratta congenita
- B Cataratta senile
- C Glaucoma cronico semplice
- D Retinopatia diabetica
- E Otticopatia traumatica
- 211. L'atropina sulle strutture oculari ha un effetto:
- A Midriatico

- B Cicloplegico
- C* Midriatico + cicloplegico
- D Miotico
- E Miotico + cicloplegico
- 212. La paralisi di un muscolo oculare estrinseco:
- A Determina cecità
- B Determina dolore o lacrimazione
- C* Determina diplopia e confusione
- D Determina solo diplopia
- E Determina solo confusione
- 213. Quale, tra i seguenti agenti antipsicotici, causa glaucoma con maggior frequenza?
- A Aloperidolo
- B* Prometazina
- C Clorpromazina
- D Perfenazina
- E Flufenazina
- 214. L'oftalmia simpatica è una affezione eziopatogeneticamente di:
- A Natura traumatica
- B Natura infettiva
- C Natura neoplastica
- D Natura tossica
- E* Immunitaria da autoaggressione
- 215. Quale è la manifestazione oculare più frequente in corso di CID (coagulopatia intravasale disseminata)?
- A Occlusione della vena centrale della retina
- B Occlusione dell'arteria centrale della retina
- C Occlusione venosa plurifocale retinica
- D Occlusione venosa plurifocale retinica e coroideale
- E* Distacco sieroso dell'epitelio pigmentato retinico
- 216. Il corpo cellulare delle cellule amacrine è contenuto di norma:
- A Nello strato plessiforme interno
- B* Nello strato nucleare interno
- C Nello strato plessiforme esterno
- D Nello strato nucleare esterno
- E Nell'epitelio pigmentato
- 217. Tra i muscoli oculoestrinseci quale è quello che si inserisce sulla sclera a minore distanza dal limbus:
- A Retto superiore
- B Retto inferiore
- C* Retto interno
- D Retto esterno
- E Obliquo inferiore
- 218. Si ha ipofunzione delle ghiandole lacrimali nel:
- A Tracoma
- B Sjogren
- C Parotite
- $D^* A + B + C$
- E Congiuntivite
- 219. Il nistagmo oculare si differenzia da quello vestibolare:
- A Perché rivela scosse a fasi lenta e rapida
- B* Perché rivela scosse di tipo pendolare di uguale ampiezza
- C Perché aumenta la frequenza in convergenza
- D Perché diminuisce d'ampiezza nelle versioni estreme
- E Perché diminuisce di frequenza in divergenza
- 220. Una dose terapeutica di morfina causa:
- A Diminuzione della motilità del tratto gastro-intestinale
- B Stimolazione del S.N.C.
- C Miosi
- D Iperventilazione
- E^* A + C
- 221. Quali dei seguenti nervi attraversano la fessura orbitaria superiore:
- A N. oculomotore comune
- B N. trocleare
- C N. lacrimale
- D N. mascellare
- E* A+B+C

- 222. Quale tra le seguenti affezioni non è generalmente causa di leucocoria:
- A Retinoblastoma
- B* Melanoma della coroide
- C Persistenza del vitreo primitivo iperplastico
- D Fibroplasia retrolentale
- E Pseudoglioma
- 223. Quale è il periodo di incubazione medio tra prima esposizione al virus del morbillo e l'insorgenza della panencefalite sclerosante subacuta:
- A 1 anno
- B 2-3 mesi
- C 40 anni
- D 4 giorni
- E* 6-7 anni
- 224. La sindrome di Cestan-Chenais comprende:
- A* Miosi, ptosi, enoftalmo, nistagmo
- B Agnosia visiva
- C Opacità corneali
- D Ipertelorismo
- E Papilledema
- 225. Quale è la causa più frequente della formazione di un macroaneurisma arterioso:
- A Diabete
- B* Arteriosclerosi
- C Insufficienza della carotide
- D Sifilide
- E Occlusione venosa
- 226. Nella cheratocongiuntivite attinica il dolore è generalmente più acuto:
- A All'atto dell'esposizione
- B Durante il giorno
- C. Durante la notte
- D Ad occhio aperto
- $E^* C + D$
- 227. Una riduzione del tono oculare può essere dovuta a:
- A Iridociclite
- B Distacco di coroide
- C Perforazione della cornea
- D* Tutte queste condizioni
- E Tumore endobulbare
- 228. La papilla da stasi monoculare è segno di ipertensione endocranica:
- A* Quando concomiti atrofia ottica controlaterale
- B Quando sussiste descematocele
- C Quando sussiste esoftalmo bilaterale
- D Quando sussiste eterocromia iridea
- $E \stackrel{\frown}{C} + D$
- 229. I colliri sono soluzioni acquose:
- A A concentrazione isotonica come il liquido lacrimale
- B A potere tampone Ph tra 7 e 7.4
- C A potere tampone superiore a 7.4
- D* A+B
- E A+C
- 230. L'emeralopia si accentua funzionalmente:
- A In pieno giorno
- B Al crepuscolo
- C Nella notte
- D A + B
- E^* B + C
- 231. L'emianopsia omonima è dovuta a lesione del:
- A Il nervo ottico
- B Il fascio crociato del chiasma
- C Il tratto ottico
- D Il corpo genicolato
- E* C+D
- 232. La sindrome di Anton si osserva in concomitanza di:
- A* La cecità corticale
- B L'emianopsia doppia pregenicolata
- C L'albinismo
- D L'acromatopsia congenita

- E C + D
- 233. La macropsia deriva da:
- A* Addensamento dei coni foveali
- B Spostamento dei fotorecettori para-maculari
- C Distanziamento dei fotorecettori para-maculari
- D Distanziamento dei coni foveali
- E Distorsione delle fibre di Henle
- 234. I muscoli ciliari hanno sede:
- A Nelle palpebre
- B Nell'orbita, al suo apice
- C Nella coroide
- D Nel canale di Schlemm
- E* Nell'uvea
- 235. La cheratocentesi è:
- A L'asportazione dell'epitelio corneale
- B* L'apertura della camera anteriore
- C La perforazione di ulcere corneali
- D Un prelievo bioptico sulla cornea
- E Un intervento per glaucoma
- 236. Zone di mancata perfusione dei capillari retinici si hanno:
- A* Nella retinopatia diabetica
- B Nella degenerazione maculare senile
- C Nella retinite pigmentosa
- D = B + C
- E Nell'atrofia ottica
- 237. Il cartoncino con disegnata una griglia che viene usato nella valutazione di deficit o di distorsioni del campo visivo centrale è il:
- A* Test di Amsler
- B Test di Hess
- C Test di Lancaster
- D Test di Snellen
- E Test di Javal
- 238. Sono funzione del muscolo retto inferiore:
- A Depressione del globo
- B Adduzione
- C Extorsione
- $D \quad A \! + \! C$
- E* A+B+C
- 239. Il nistagmo oculare accompagna di preferenza:
- A Miopia media
- B Miopia elevata
- C Ipermetropia elevata
- D* B + C
- E Spasmi accomodativi
- 240. La pinguecola è una forma degenerativa della congiuntiva di tipo:
- A Grassoso
- B* Ialino
- C Fibroso
- D Cistico
- E B+D
- 241. Adenocarcinoma a sede oculare è:
- A* Una neoplasia ghiandolare
- B Una neoplasia che contiene cartilagine maligna
- C Un processo flogistico
- D Un fenomeno degenerativo
- E Nessuno di questi
- 242. Il farmaco che più frequentemente è asssociato con la congiuntivite follicolare è:
- A timololo
- B betaxololo
- C* dipinefrina
- D pilocarpina
- E dorzolamide
- 243. In quale delle seguenti situazioni il recupero della visione è più frequente?
- A meningioma della guaina del nervo ottico trattato con escissione chirurgica
- B* neurite ottica demielinizzante senza trattamento

- C neuropatia ottica traumatica trattata con alte dosi di corticosteroidi
- D occlusione dell'arteria centrale della retina trattata con paracentesi
- E degenerazione maculare senile con atrofia a carta geografica coinvolgente la fovea
- 244. Lo scotoma centrale positivo è caratteristico di:
- A Corioretinite di Coats
- B Retinite sierosa centrale
- C Neurite ottica
- D* B + C
- E Pretrombosi della vena centrale retinica
- 245. Nella xerosi congiuntivale sono caratteristici:
- A Depositi calcarei
- B Le chiazze di Bitot
- C I nevi della congiuntiva
- D Metaplasia dell'epitelio
- E* B+I
- 246. La poliosi delle ciglia, associata a disacusia, alopecia e grave uveo-papillite fa parte del quadro sintomatologico di:
- A Albinismo
- B* Sindrome di Vogt-Koyanagi-Harada
- C Sindrome di Sturge-Weber
- D Sindrome di Von Hippel-Lindau
- E Sindrome di Laurence-Bardet-Biedl-Moon
- 247. La sindrome cervicale posteriore di Barrè-Lieou è caratterizzata da:
- A Miosi, ptosi, enoftalmo con nistagmo
- B Midriasi, enoftalmo senza nistagmo
- C Emisindrome cerebellare omolaterale, vertigini, disturbi vestibolari centrali
- D* A + C
- E B + C
- 248. La congiuntivite catarrale acuta è dovuta a:
- A* Germi patogeni
- B Virus
- C Allergia
- D Radiazioni ultraviolette
- E Caustici
- 249. Nell'endoftalmite si esegue
- A Terapia chirurgica
- B Terapia laser
- C Terapia fisica
- D Terapia medica
- E* A + D
- 250. Il calazio è:
 - A
- A Una cisti
- B* Un granuloma
- C Un tumore maligno
- D Un processo t.b.c.E Un corpo estraneo
- 1
- 251. Le micropsie indicano:
- A Aumentata curvatura cornealeB Aumentata ipoprofondità della C. A.
- C Lenticono
- D Sub-edema retinico periferico
- E* Sub-edema retinico maculare
- 252. In quale tra le seguenti affezioni il tenore in MPS delle lacrime è più elevato che di norma:
- A Pemfigoide
- B Sindrome di Steven Johnson
- C* Sindrome di Sjogren
- D Sindrome di Reiter
- E Sindrome oculo ghiandolare di Parinaud
- 253. In quale delle seguenti affezioni le strie angioidi costituiscono un reperto frequente:
- A* S. di Ehlers-Danlos
- B S. di Down
- C M. di Crohn
- D LES

- E S. di Hurler
- 254. Le paralisi coniugate di sguardo possono essere:
- A Volontarie
- B Automatico-riflesse
- C Sensorio-riflesse
- D* Tutte e tre le precedenti
- E Solo B+C
- 255. L'ipermetropia elevata rivela generalmente la tendenza a:
- A Normoprofondità della C. A.
- B* Ipoprofondità della C. A.
- C Iperprofondità della C. A.
- D Irregolarità a settore della C. A.
- E Abolizione della C. A.
- 256. Una tipica manifestazione dell'anemia perniciosa è:
- A* Neuropatia ottica
- B Ipoema spontaneo
- C Neovascolarizzazione retinica
- D Glaucoma secondario
- E Cataratta
- 257. Quale tra i seguenti strumenti viene adoperato per l'esplorazione del senso cromatico:
- A Amblioscopio
- B* Anomaloscopio di Nagel
- C Retinoscopio
- D Pachimetro
- E Oftalmometro
- 258. Lacrime ematiche si possono avere:
- A Secondarie ad emorragie congiuntivali
- B In tumori del sacco lacrimale
- C Raramente associate a mestruazioni vicarianti
- D Secondarie ad epistassi estese del dotto naso-lacrimale
- $E^* \quad A+B+C+D$
- 259. La corectopia è:
- A* Foro pupillare posto congenitamente non in sede centrale
- B Anomalia dell'iride
- C Tisi della pupilla
- D Foro pupillare creato artificialmente
- $E \quad B + D$
- 260. Le ghiandole di Zeiss:
- A sono ghiandole sudorifere apocrine
- B* sono ghiandole annesse ai follicoli ciliari
- C sono ghiandole sebacee tarsali
- D sono ghiandole mucipare
- E sono ghiandole lacrimali accessorie
- 261. Nei postumi di una cheratite erpetica, l'estesiometria corneale rivelerà:
- A Una sensibilità corneale normale
- B Una sensibilità corneale aumentata
- C* Una sensibilità corneale diminuita
- D Una variazione di sensibilità corneale distrettuale
- E Una variazione di sensibilità corneale globale
- 262. Quale dei seguenti sintomi può essere presente nella malattia di Vogt-Koyanagi-Harada:
- A Uretrite
- B Congiuntivite
- C* Vitiligine
- D Afte orali
- E Enterit
- 263. Quale è la complicanza più frequente della fossetta colobomatosa del disco ottico?
- A Neovascolarizzazione subretinica
- B* Distacco sieroso del neuroepitelio
- C Distacco regmatogeno
- D Distacco di coroide
- E Neuropatia ottica
- 264. La papilla da stasi si accompagna a:
- A Nausea e vomito a getto al mattino

- B Cefalea gravativa
- C Bradicardia
- D Tachicardia
- $E^* \quad A+B+C$
- 265. La presbiopia corrisponde a:
- A Calo dell'indice di refrazione
- B Calo del potere diottrico statico oculare
- C* Calo del potere diottrico dinamico oculare
- D A + B
- E nessuno degli effetti indicati
- 266. Nella trombosi della vena centrale retinica la caduta del visus è:
- A Brusca
- B* Progressiva
- C Trascurabile
- D Accompagnata da dolore
- E Accompagnata da fotofobia
- 267. Quale tra i seguenti midriatici non possiede apprezzabile azione cicloplegica:
- A Omatropina
- B Ciclopentolato
- C* Isonefrina
- D Sindrome di Bournerville
- E Sindrome di Coats
- 268. Quale dei seguenti esami dà più precocemente risultati alterati nella degenerazione maculare vitelliforme?
- A Elettroretinogramma
- B* Elettrooculogramma
- C Misura del senso cromatico
- D Misura del campo visivo
- E Misura dei potenziali visivi evocati
- 269. Un'ulcera corneale «dendritica» è patognomonica di:
- A Cheratite da Pseudomonas
- B* Cheratite erpetica
- C Cheratite attinica
- D Cheratite neurodistrofica
- E Cheratite zonatosa
- 270. quale dei seguenti vizi di refrazione è più comunemente associato il glaucoma ad angolo stretto:
- A miopia
- B* ipermetropia
- C astigmatismo secondo regola
- D astigmatismo contro regola
- E astigmatismo misto
- 271. si definisce distichiasi:
- A Un anormale orientamento delle ciglia
- B Una perdita delle ciglia ad opera di processi distruttivi locali
- C Un'abnorme lunghezza delle ciglia
- D* Un'abnorme impianto delle ciglia (impianto in duplice fila)
- E Un precoce incanutimento delle ciglia
- 272. Processo degenerativo caratterizzato da depositi di calcio piccoli, opachi nel vitreo:
- A Vitreite
- B Uveite
- C Buftalmo
- D* Ialosi asteroide
- E Sindrome dell'interfaccia vitreo-retinica
- 273. Le micropsie denunciano:
- A Aumentato indice di refrazione del diottro oculare
- B Intorbidamento assiale del vitreo
- C* Sub-edema e trazione vitreo-retinica in sede foveale
- D Cheratocono scompensato
- E Cataratta polare posteriore
- 274. Il senso morfoscopico è funzione:
- A Dei bastoncelli
- B Dei coni e dei bastoncelli associatiC* Dei coni maculari
- D Dei coni extramaculari
- E Dell'accomodazione
- OFTALMOLOGIA PAG. 13/17

- 275. Quale di queste condizioni può causare una diminuzione dell'ampiezza accomodativa:
- A Retinite pigmentosa
- B* Trauma oculare
- C Psoriasi
- D Distacco di retina
- E Cornea guttata
- 276. Un soggetto affetto da miopia di due diottrie, osservando un oggetto posto a 33 cm, deve esercitare un'accomodazione di:
- A 3 diottrie
- B 2 diottrie
- C 8 diottrie
- D 5 diottrie
- E* 1 diottria
- 277. L'uso topico del cortisone è indicato:
- A Nelle cheratiti erpetiche
- B Nel ritardo di cicatrizzazione corneale
- C* In tutte le flogosi anteriori e posteriori del bulbo
- D A+B
- E Nelle congiuntiviti membranose
- 278. Tra le seguenti caratteristiche di cataratta una NON è corretta. Indicare quale:
- A cataratta nucleare
- B cataratta corticale
- C cataratta intumescente
- D cataratta morgagnana
- E* cataratta pigmentata
- 279. L'oftalmia simpatica ha:
- A Incubazione rapida
- B* Incubazione lungamente protratta
- C Non ha incubazione
- D Comporta ipertono oculare
- E È asintomatica
- 280. Nel cheratocono la cornea para-limbare è:
- A Più grossa
- B Più sottile
- C* Invariata
- D Distrofica
- E Metaplasica
- 281. Un fascio di raggi luminosi divergenti ad una distanza di 33 cm dalle sue origini ha una vergenza negativa di
- A* meno 3 diottrie
- B meno 0.3 diottrie
- C meno 2 diottrie
- D meno 0.2 diottrie
- E meno 20 diottrie
- 282. Quale delle seguenti affezioni NON è contraddistinta dal reperto di essudati cotonosi?
- A Anemia
- B Vasculiti sistemiche
- C Retinopatia da altitudine
- D Rickettsiosi
- E* Retinopatia della prematurità
- 283. La neurite ottica retrobulbare implica generalmente:
- A* Caduta del visus centrale
- B Amaurosi
- C Restringimento concentrico del campo visivo
- D Miosi pupillare
- E Nessuna delle precedenti risposte è corretta
- 284. Il senso stereoscopico è in funzione:
- A Del buio
- B Dello strabismo
- C* Dell'integrazione finale della binocularità
- D Dell'integrazione biauricolare
- E Della sensibilità propriocettiva
- 285. Sono funzione del muscolo retto laterale:
- A La depressione del globo

- B L'extorsione
- C* L'abduzione
- D L' intorsione
- E L'adduzione
- 286. L'ipermetropia favorisce:
- A L'exoforia
- B* L'esoforia
- C II difetto di convergenza
- D L'iperforia
- E L'ipoforia
- 287. Nella cataratta i riflessi pupillari alla luce sono:
- A Assenti
- B* Presenti
- C Rallentati
- D Con hippus
- E Accelerati
- 288. Nella congiuntivite flittenulare, la diffusione della infiltrazione alla cornea comporta:
- A Ipoestesia corneale
- B* Acuirsi della sintomatologia già presente
- C Un dolore modesto ma persistente
- D Iposecrezione congiuntivale
- E A+C
- 289. Nell'attacco acuto di glaucoma è presente:
- A* Iperemia pericheratica
- B Iperemia congiuntivale a settore
- C Iperemia congiuntivale epibulbare
- D Iperemia parossistica
- E Iperemia a «caput medusae»
- 290. Il disco di Placido è uno strumento atto a:
- A* Verificare la regolarità della curvatura corneale
- B Determinare l'entità del vizio di refrazione
- C Individuare l'occhio dominante
- D Valutare il grado di binocularità
- E Valutare lo stato della corrispondenza retinica
- 291. În quale periodo della gestazione la rosolia può provocare l'insorgenza di cataratta?
- A Nella prima settimana
- B* Dalla seconda alla decima settimana
- C Dalla decima alla quindicesima settimana
- D Dalla quindicesima alla trentesima settimana
- E Dalla trentesima alla trentaseiesima settimana
- 292. L'iridectomia periferica antiglaucomatosa è indicata nel:
- A Glaucoma congenito
- B Glaucoma cronico semplice
- C* Glaucoma ad angolo stretto
- D Glaucoma secondario
- E Glaucoma assoluto
- 293. La sindrome di Wallenberg è caratterizzata da:
- A Miosi, ptosi, enoftalmo e nistagmo
- B Midriasi, retrazione palpebrale ed esoftalmo, senza nistagmo
- C Emisindrome cerebellare omolaterale, emianestesia bassa crociata, anestesia nel territorio del V, disturbi della deglutizione e fonazione
- $D^* A + C$
- $E \quad B + C$
- 294. Una lente di potenza uguale a +5 diottrie ha una distanza focale di:
- A 5 cm
- B* 20 cm
- C 0,2 cm
- D 5 m
- E 50 cm
- 295. La presenza di eosinofili nel secreto congiuntivale depone per:
- A Congiuntivite virale
- B Congiuntivite batterica
- C* Congiuntivite primaverile
- D Congiuntivite discrasica
- E Congiuntivite secca

- 296. Nel glaucoma ad angolo stretto la camera anteriore è:
- A Normoprofonda
- B Di profondità aumentata
- C* Di profondità ridotta
- D Abolita
- E Non esplorabile
- 297. Il muscolo di Muller della palpebra superiore è innervato da:
- A* Fibre simpatiche
- B Fibre parasimpatiche
- C Fibre extrapiramidali
- D Fibre motrici del III
- E Fibre motrici del VII
- 298. Lo spasmo del muscolo costrittore dell'iride per irritazione del nucleo di Edinger-Westphal si ha:
- A Per emorragie del mesencefalo
- B Per tumori del mesencefalo
- C Per meningiti della base e per encefaliti protuberanti
- D Per tumori del bulbo
- E^* Per A + B
- 299. L'esoftalmo è più frequente:
- A Nell'ipotiroidismo
- B Nel morbo di Addison
- C* Nel morbo di Basedow
- D Nell'acromegalia
- E Nei tumori del timo
- 300. Fenomeni di perivasculite retinica associati ad essudati perivasali a «faccia di cera» sono tipici di quale delle seguenti condizioni patologiche?
- A Tubercolosi
- B Toxoplasmosi
- C* Sarcoidosi
- D Sifilide
- E Aspergillosi
- 301. Un soggetto ipermetrope di tre diottrie, osservando un oggetto posto a 20 cm deve esercitare un'accomodazione di:
- A 3 diottrie
- B 2 diottrie
- C* 8 diottrie
- D 5 diottrie
- E 1 diottria
- 302. La trabeculectomia è un intervento che si esegue:
- A Sulla regione angolare
- B Sull'iride solamente
- C Sulla congiuntiva e sulla sclera limbare
- D Sul corpo ciliare
- E* A+C
- 303. Come può essere corretto l'errore refrattivo di un'afachia monolaterale?
- A Con gli occhiali
- B Con una lente corneale a contatto
- C Con un impianto secondario di cristallino
- D* B+C
- E Nessuna metodica
- 304. Nell'afachico monolaterale, la minore aniseiconia è prodotta dalla correzione con:
- A Occhiali
- B Lente corneale rigida
- C Lente corneale semirigida
- D Lente corneale morbida
- E* Lente intraoculare
- 305. Un carcinoma a sede oculare è:
- A Una neoplasia benigna
- B Un processo flogistico
- C* Una neoplasia epiteliale maligna
- D Una neoplasia mesenchimale maligna
- E Una neoplasia neurogliale
- 306. L'oftalmia simpatica coinvolge elettivamente:
- A* II tratto uveale
- B La retina
- C La sclera

- D II corpo vitreo
- E L'insieme degli annessi oculari
- 307. L'intorbidamento emorragico può interessare:
- A II cristallino
- B II vitreo
- C La cornea
- D L'umor acqueo
- E^* B + D
- 308. L'agente etiologico per eccellenza dell'orzaiolo è:
- A Streptococco
- B Neisseria
- C* Stafilococco
- D Enterococco
- E Adenovirus
- 309.1 cilindrassi, che costituiscono le fibre del nervo ottico, da quali cellule derivano:
- A Dalle cellule bipolari
- B* Dalle cellule ganglionari
- C Dai coni
- D Dai bastoncelli
- E Dalle cellule amacrine
- 310. Quale tra le seguenti affezioni non appartiene al gruppo delle facomatosi:
- A Sindrome di Sturge-Weber
- B Sindrome di Von-Hippel-Lindau
- C* Sindome di Bechet
- D. Sindrome di Bournerville
- E Sindrome di Coats
- 311. Quale dei seguenti cicloplegici è più tossico:
- A* Atropina
- B Scopolamina
- C Omatropina
- D Ciclopentolato
- E Tropicamide
- 312. L'onda «B» dell'elettroretinogramma è originata da:
- A Epitelio pigmentato
- B Coni
- C* Cellule di Muller
- D Bastoncelli
- E Cellule bipolari
- 313. Le stecche da schiascopia:
- A Contengono lenti positive
- B Contengono lenti negative
- C Contengono lenti prismatiche
- D Contengono lenti cilindriche
- E* A + B
- 314. L'emeralopia essenziale predomina:
- A Nel sesso femminile già alla nascita
- B* Nel sesso maschile già alla nascita
- C Nel sesso femminile solo nell'età adulta
- D Nel sesso maschile solo nell'età adulta
- E In entrambi i sessi, idipendentemente dall'età
- 315. I movimenti oculari sono:
- A* Contemporanei nei due occhi
- B In successione
- C In senso antero-posteriore
- D Sempre nella stessa direzione
- E Nessuna di tutte queste
- 316. Nel morbo di Wilson una lesione caratteristica è:
- A La cheratite a bandelletta
- B* L'anello corneale di Kayser-Fleischer
- C II gerontoxon
- D La colorazione giallastra della congiuntiva
- E C+D
- 317. La cheratite puntata è data da:
- A Adenovirus tipo 8
- B Herpes simplex

- C Herpes zoster
- D Varicella
- $E^* \quad A+B$
- 318. Nella ptosi palpebrale è implicato:
- A Il muscolo retto superiore
- B Il muscolo orbicolare delle palpebre
- C* Il muscolo elevatore della palpebra superiore
- D Il parasimpatico cefalico
- E Il trigemino
- 319. La superficie che unisce tutti i punti dello spazio che per una data distanza si proiettano su punti corrispondenti retinici viene definita:
- A* Oroptero
- B Caustica
- Conoide di Sturm
- D Area di Panum
- Ε Punto «zero»
- 320. La metamorfopsia visualizzata con il test di Amsler è compatibile con:
- atrofia geografica dell'epitelio pigmentato retinico
- В distacco dell'epitelio pigmentato retinico sieroso coinvolgente la regione
- distacco semiemorragico della retina neurosensoriale coinvolgente la regione maculare
- edema maculare cistoide
- $E^* \quad B + C + D$
- 321. La percezione simultanea dipende prevalentemente:
- A Dalla qualità e quantità della luce
- Dalla focalizzazione delle immagini biretiniche
- C Dalla trasmissione retino-corticale
- D Dalcollegamento tra retina e propriocettori muscolari
- E* Dall'integrazione cerebrale
- 322. Nella contrazione del muscolo ciliare:
- A Le fibre della zonula sono più tese
- Le fibre della zonula sono più rilasciate
- \mathbf{C} II raggio di curvatura della superficie del cristallino è più piccolo
- D A + C
- E^* B + C
- 323. Il torcicollo oculare interferisce sullo sviluppo scheletrico:
- A della faccia
- B del cranio
- C degli arti superiori
- D del rachide
- E*A+D
- 324. L'uso di corticosteroidi nella terapia intermedia delle ustioni da alcali
- A è assolutamente controindicato
- B* deve essere sospeso dopo i primi 5-7 giorni
- C impedisce la formazione di simblefaron
- D non ha effetto sulla produzione locale di collagenasi
- E è indicato solo in caso di formazione di ulcere
- 325. La sindrome irritativa del simpatico oculare implica:
- A Iperpigmentazione cutanea palpebrale
- В Esoftalmo
- C Deficit accomodativo
- Retrazione palpebrale
- E^* B + D
- 326. L'agonista controlaterale del muscolo retto superiore destro è:
- A Il retto superiore sinistro
- Il retto inferiore sinistro
- C Il grande obliquo sinistro
- D* Il piccolo obliquo sinistro
- E L'elevatore palpebrale
- 327. La presbiopia raggiunge il suo apice all'età di:
- A 35 anni
- В 40 anni
- C 45 anni
- D 50 anni
- 60 anni

- 328. Le retinocezioni sono:
- Conseguenza dell'oculomozione
- Conseguenza dell'ammiccamento
- C* Conseguenza di reazioni fotochimiche retiniche
- D Conseguenza della reflettività pupillare
- Conseguenza dell'accomodazione
- 329. Le radiazioni visibili dello spettro luminoso hanno una lunghezza d'onda compresa tra:
- 400 e 700 nanometri
- 100 e 700 nanometri В
- C 600 e 800 nanometri
- D 700 e 800 nanometri
- E 100 e 500 nanometri
- 330. La corrispondenza retinica anomala è funzione:
- Della direzione proiezionale maculare
- Della direzione proiezionale extramaculare
- C Di alterazioni dei muscoli oculari estrinseci
- Della visione mesopica e fotopica D
- E* Di A+B+D
- 331. L'ipermetropia oltre allo sforzo visivo implica tendenzialmente:
- A* Fotofobia
- Emeralopia
- \mathbf{C} Discromatopsia
- D Fosfeni
- Е Metamorfopsia
- 332. Quale delle seguenti affezioni è comunemente presente in caso di trisomia del cromosoma 13?
- Cheratocono
- В Buftalmo
- C^* Microftalmo
- D Retinite pigmentosa
- Emangioma della coroide Е
- 333. Sono funzione del muscolo retto mediale:
- L'adduzione del globo
- В L'elevazione
- C La depressione
- D L'intorsione
- \mathbf{E} L'extorsione
- 334. Il senso cromatico è funzione:
- Scotopica Α
- R Fotopica
- C Dei bastoncelli
- D Dei coni
- B+D
- 335. Sono funzione del muscolo obliquo superiore:
- Abduzione del globo
- В Intorsione
- C Depressione
- D B+C
- A+B+C
- 336. Nell'esame biomicroscopico della cornea con la tecnica della retroilluminazione, il piano di riflessione del fascio luminoso è situato a livello del:
- Cristallino
- Vitreo В
- \mathbf{C} Retina
- D^* Iride
- Cornea
- 337. Le lacrime sono composte da:
- Bassa concentrazione di proteine
- Alta concentrazione di gammaglobuline: IgA, IgG, IgE + lisozima
- C Albumine
- D Globuline
- E* B + C
- 338. L'ipoema è
- A* Versamento ematico in C. A.
- Flogosi della C. A.
- Annebbiamento del campo visivo (inferiormente)

- D Tumore orbitario
- E Formazione cistica
- 339. Un processo espansivo dell'emisfero sinistro provoca:
- A Emianopsia omonima sinistra
- B* Emianopsia omonima destra
- C Emianopsia bitemporale
- D Emianopsia binasale
- E Emianopsia altitudinale
- 340. Una neoplasia del corpo ciliare comporta:
- A Enucleazione
- B Sclerectoiridectomia a settore
- C* Una delle precedenti
- D Atrofia del nervo ottico
- E Immagini di iperfluorescenza fluoroangiografica
- 341. L'emeralopia essenziale è affezione su basi:
- A* Geniche eredo-familiari
- B Tossico-iatrogene
- C Dismetaboliche
- D Infettive
- E Disendocrine
- 342. L'endotelio corneale da quanti strati è costituito:
- A* Uno
- B Due
- C Tre
- D Quattro
- E Oltre i quattro
- 343. Quali di queste condizioni non è causa di cheratite da esposizione:
- A Morbo di Basedow
- B coma
- C* cheratocono
- D spasmo dell'elevatore della palpebra superiore
- E ectropion
- 344. L'insorgenza della retinopatia diabetica è condizionata in maniera più significativa:
- A* Dalla durata della malattia diabetica (anzianità del diabete)
- B Dal valore della glicemia
- C Dal P.A.T.
- D Dal sesso
- E Dall'età
- 345. L'astigmatismo totale dell'occhio è dovuto a:
- A Difetto della curvatura della cornea
- B Difetto di curvatura del cristallino
- C Aumento dell'indice di refrazione della cornea
- D Aumento dell'indice di refrazione del cristallino
- E* A + B
- 346. La macropsia monoculare ha come conseguenza, dal punto di vista binoculare:
- A Perdita di corrispondenza biretinica
- B Soppressione ed ambliopia dell'occhio in causa
- C* Difficoltà di fusione binoculare
- D A + B
- E Nessuna delle conseguenze indicate
- 347. Quale di queste funzioni ha bisogno della visione binoculare:
- A L'acutezza visiva
- B Il senso cromatico
- C* La stereopsi
- D Il senso luminoso
- E La capacità accomodativa
- 348. La cheratocentesi è
- A* Apertura della C. A
- B Prelievo bioptico corneale
- C Disepitelizzazione corneale
- D Intervento antiglaucomatoso
- E Degenerazione corneale congenita
- 349. Quale della seguenti degenerazioni retiniche periferiche presenta il maggior rischio regmatogeno:

- A Degenerazione pavimentosa
- B* Degenerazione a palizzata
- C White without pressure
- D White with pressure
- E Degenerazione cistoide
- 350. La cataratta dà:
- A Diplopia monoculare
- B Poliopia
- C Diplopia binoculare
- $D^* A + B$
- E A + C

OFTALMOLOGIA

Pag. 17/17