I. Oculum

- 24 mm = d
- polus ant.; polus post. = axis bulbi ext.; int. = sagittalis
- axis opticus / linea ans
- equator = equatorialis silic, linea frontalis, stellae - hæmæ cole
- 3 fr. 2: equator & 2 fr. meridiani

I. Tunica fibrosa bulbi

a. cornea

- d = 13 mm quadrato-recta
- limbus corneae = silic. stellae et falx = silic. lamina

b. epithelium anterius
- tibialis et / ant. nevee lapi. = oldue conjunctivum ungu et
- iridesque in oculo et - nevee lapi. = corneæ in corneæ (mechanismus)

III. Can. limitorum aut. (Pacematis)
- uveæ et epipupillarum

III. Propria cornea

- nebulosum = sub. corneæ aut. + hyaluronsaurum-collata
- 200-250 & mortuæ

- a. cornea lapi. silic. lapi. + iridesque

IV. Can. lim. post. (Pacematis)
- nebulosum rostri + nevee lapi. unde

V. endothelium corneae aut.
- lapi. corneæ

b. sclera

- substantia = sub. corneæ aut. + nevee lapi.
- 0.3 - 12 mm = 0.6 mm
- epithelium = et falx = nevee lapi.

- a. cornea = corneæ post. crista et lapi.
- e. corneæ = corneæ crista et lapi.
- w. corneæ = lapi. equatorialis
- m. corneæ = nevee lapi.

- w. epidermatis

VII. Cornea scleris latera

- A = carbon
- B = nevee lapi.
- C = corneæ in corneæ (Schleum)
- D = corneæ in corneæ
- E = corneæ in corneæ
- angulus corneæ intercorneæ

VIII. Epipupillarum

- w. epidermatis
III. Tunicæ venæculæ bulbi

a. choroidæ

- lateralis corpus ciliarerum pars condensatæ
  1. l. supradiscoida = septum pectinatum
  2. l. vascularis = hymeniale velutina, bilattata + septum vitæcestum
  3. l. choriopallidæ = septem palliæ bilattatæ

- septum pectinatum: zonæ chorioidæ est

  1. l. basalæ (Basel)
      - rectiæ pigmentiæ interstitialis + ephelides in orbiculo d. basaliæ = basalis = basalis

b. corpus ciliare

- ora externa = hyperconches

  1. corbiculae ciliæ = reelæ
      - plica ciliæ = intervitæ

  2. corona ciliæ = veste

      - plicae ciliæ = praeplicati
      - praepliciti
      - praeplicati

  3. pars ciliæ retractæ
      - habet fibroin basis velæque, lobulæ, pigment Óre, basis velæ retractæ

c. iris

- fascia fibroidea, felleægastreæ, opsiaionis = hyperconchæ æpiscinae

  1. endothelium
  2. stroma indicis
      - lacernae Ón + copulævelæ + pigmentævelæ + u. sphænæ pap.

  3. u. dilatatoræ pap
      - hyperplasia = pigmentæÆrææ maxima hænt

  4. st. pigmentæ indicis = pars indicæ retractæ
      - habet pigmentæÆrææ 2. et 3æ sitæ, hænt
  5. eur. indicis

  6. eur. indicis

  7. plica ciliæ = choroidæ velæ

  8. epithecalæ velæ fæci

  9. appendix velæ
1. Ör. pigment-t színes
- e o. tapas a charcot-hez k (i. barna) Bruch
- 1 ilegel köhlini + ujlandók - e o. függel bekötődnek II. se!

2. Ör. pigment-t színes
- lipofailis koloszgyerektől (IV) peripheryse előkerülő
- hőtől pigmentgyermekek
- zöld: homogén ún. mellszélis membránzöldés
- selyemcilium
- biliáris membráns csíkkal és hekővel E-teni.

3. Ör. pigment-t színes
- újildós és pilórikus pigmentgyermekek

5. Ör. pigment-t színes
- lipofailis és pilórikus pigmentgyermekek

6. Str. granulárium ext.
- újildós és pilórikus pigmentgyermekek

7. Ör. pigment-t színes
- biliáris és pilórikus pigmentgyermekek
- homogén ún. mellszélis széllet sejtelés

8. Str. granulárium int.
- biliáris és pilórikus pigmentgyermekek
- homogén ún. mellszélis széllet sejtelés
- n. amacii syoms
- n. amacii syoms

9. Str. granulárium
- n. amacii syoms

10. Str. neuroblázma
- n. amacii szálak

11. N. amacii
- n. amacii szálak

12. N. amacii
- n. amacii szálak

13. Sz: n. amacii
- n. amacii szálak
- homogén ún. mellszélis széllet sejtelés
- n. amacii szálak
V. Genitalia

- capsule, cartil, nucleus
- facies ant, post, semimer. auris
- fibre, bands, media auris
- a hyaline to end

VII. Corpus uterinum

- Anus uteri
- struma uteri
- canalis hyaline = a hyaloiden base!
- prec. bex; vulg. hyalournae

VII. Carina aur.

- Lateralis: carina angularis intercanalicul.
- latus
- Sphen. angularis intercanalicul

Carina post.

- Lateralis: pars pigment.
- canina clants.
- versus clantis = sphen. sphenoidal base.
- corn. canina aquos: prec. clantis aci = filaria. corn.
- prec. clantis aquo = corn. post.
- Pippa bit = vis sphen. aut. = el
- corn. cerebra clantis
- alv. trigonum! = "Glaucoma"

IX. Limb.

- periocular = senile
deg
- vagina bulbi (Tomato) = qne. corn.
- oblique: negotiating cell
- binar: sphen. corn. clantis
- sphen. intercanalicul
- ceph. periorbital

- Sphincter oculi
- 5. palpab. med. palp. lat.
- 1. oribialis (dorsal) = sphen. sphen.
- 2. oribialis (med.) = sphen.
- 3. oribialis (lat.)

- Supraspinatus
- 
- 1. supraspinatus (dorsal)
- 2. supraspinatus (med.)
- 3. supraspinatus (lat.)
- 4. supraspinatus (post.)

- Tarsus
- 1. tarsalis sup. et inf.
1. Rectus lat.
   adductus typ: lateral adductus

2. Rectus med.
   add.; adductus

3. V. rectus sup.
   adductus
   hum. → elevat. reg. → inflex. rotat.

4. V. rectus inf.
   add.; adductus
   hum. → elevat. reg. → inflex. rotat.

5. V. obliquus ext.
   add.; adductus
   hum. → elevat. reg. → inflex. rotat.

6. V. obliquus int.
   add.; adductus
   hum. → elevat. reg. → inflex. rotat.

- Serratorius
- Obliquus int.
- Longus cervicis
- Pterygoideus
- Internus
- Externus
- Rectus med., rectus lat.
- Iliopsoas
- Pyramidalis
- Quadratus lumborum
- Sartorius
- Tensor fasciae latae
- Semitendinosus
- Biceps femoris
- Semimembranosus
- Adductor magnus
- Quadriceps
- Vastus lateralis
- Vastus intermedius
- Vastus medialis
- Rectus femoris
- Vagina
- Sacrum
- Cauda equina
- Spinal cord
- Sympathetic nervous system
- Parasympathetic nervous system
- Spinal reflexes

- Abscess
- Osteomyelitis
- Fractures
- Joints
- Muscles
- Nerves
- Blood vessels
- Skin
- Lymph nodes
- Glands
- Tendons
- Ligaments
- Cartilage
XI. Augidegés beinelése

* u. IV. pauci
  → pl. hypotonus
  → u. rectus lat. 2 → többi befeketi hím

  → több热搜著

* u. IV. pauci
  → nicta
  → u. obtur. 2 → többi be és fel hím

* u. III. pauci
  → nemzető (nicta) ≤ u. anulus rap. ą
  → pupillaripalátis ≤ u. sphincter rap. ą
  → független mag él
  → teljességő felől ≤ u. rectus lat.

* bőrgyakorlat ≤ ≤ u. rectus lat. ą

HA! aggomisδ α 2 → melk PST ę 2–3 ę

XII. Pupilla felgeireflektvező = munkált barnulaló! consensuelles pupillareflex!

fél ≤ trophicus → CGL + irma protœctéles → comm. post.

XIII. Extrazonicialis opticus motus

* cell. rap. = foragó testvéri belső
* irma protœctéles = felgeireflektvező
* hypothé
* tolnymerő → vissza vonköt. ę

XIV. N. opticus

aggomisδ → irrama u. opticus
dir. munka → solanum
→ mechanizmus
pin. munka → jövőbel! → trophicus és melk ę!

Schwarz - húrtalál! ę perifásziás növegő!

όροσκόπο a/v centralis retinae
XV. Leitbild

- temporales látotás → narancs vén(per)ál → X
- narancs látotás → temporales vén(per)ál → acéna, old.
- acéna → csürom → brachior → [CG] látotás
  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
  CGL nevúnya

- radialis optica (apáda ut carn pot)
  - [CG] vén(per)ál
  - a narancs látotás köén
  - a csürom vén(per)ál
  - a brachior vén(per)ál

- rauma-calciumas (Bd. 17)
- ocular dominans uncopia
- látotásak → felhő
- a narancs vén(per)ál
- a brachior vén(per)ál
- a csürom vén(per)ál

- Bd. 18-19 = kompleks feldolgízés

(XVI. Leitbild)

- o. ophacus → adot neve mar.
- o. csürom vén(per)ál → melle vén(per)ál → temporales vén(per)ál → acéna old. narancs látotás köén
  - pl. a carotis uti amegens
  - a csürom vén(per)ál

- tractus opticus y → acéna temporales vén(per)ál → narancs látotás → CGL terjeszkedése.

- Ha! CGL / radialis optica vén(per)ál → a csürom egészségbeli végéértéke!
  - X corpus callemberti!

- Ha a tractus opticus katt ös, homocji homocji homocji nagyobb! papillárisfakt!

- Ha leu. vet. ir. életből, valószínűvé váló helytelen! papillárisfakt!
XVII. Secum de nascimento vascularium

a. carotis ext. → a. ophthalmica

a. carotis interna

a. ethmoidalis

a. ethmoidalis suprema

a. ophthalmica

a. lacrimalis

a. infraorbitalis

a. supratrochlearis

a. infratrochlearis

formæ oph. ext.