

GYTK ANATÓMIA tárgy -

szövettan – metszetek, felismerendő képletek a vizsgán - a szerv felismerése mindegyik metszetenél követelmény

2. hét

No 6 BŐR – HE

- epidermis rétegei
- kötőszövet – fibrocita, kollagén rost, zsírsejt

No 25 CSONT – Schmorl

- osteon (Havers rendszer) részei
- Volkmann csatorna

No 41 SZÍV – HE

- szívizomsejt
- discus intercalaris

No 101 GERINCVELŐ – Luxol Fast Blue

- szürke és fehérállomány
- multipolaris neuron (α – motoneuron): axon, dendrit, perikaryon, Nissl – szemcse, myelinhüvely

4. hét

No 37 VÉRKENET – MGG

- vvt,
- thrombocita,
- monocita,
- granulociták,
- lymphocita

No 19 ARTÉRIA ÉS VÉNA – HE

- tunica intima
- tunca media
- tunica adventitia

6. hét

No 58 TÜDŐ – HE

- hyalinporc
- bronchus
- bronchiolus
- alveolus
- septum: vér – levegő gát

No 62 GYOMOR – HE

- fősejt
- melléksejt – secretuma
- fősejt – secretuma
- fedősejt – secretuma

No 99 ILEUM – HE

- tunica mucosa
- tunica submucosa
- tunica muscularis
- bélboholy
- Peyer plakk

8. hét

No 72 MÁJ – TRICHRÓM

- májlebenyke – vena centralis, sinusoid, hepatocita
- portalis trias – arteria, vena és ductus interlobularis

No 74 VESE – HE

- kéreg, velő
- Malpighi test
- proximalis és distalis tubulus
- Henle – kacs
- JGA

10. hét

No 82 OVARIUM – HE

- oogonium
- Graaf tüsző
- sárgatest

No 84 UTERUS – HE

- myometrium, endometrium
- sejtdús kötőszövet, mirigyek

No 81 PROSTATA – HE

- urethra
- mirigyek
- simaizom

No 78 TESTIS – HE

- tubuli seminiferi contorti – spermatogonium, spermatocita, spermatida,
- Leydig -sejt (hormon)

12. hét

No 22 CORTEX CEREBRI – KRESILIBOLYA

- szürke és fehérállomány
- primer érző kéreg
- primer motoros kéreg – Betz-sejt – piramis sejtek – stratum pyramidale internum

No 29 SZEM – HE

- tunica fibrosa bulbi – sclera, cornea
- tunica vasculosa bulbi – iris, corpus ciliare, choroidea
- tunica nervosa bulbi – pars optica retinae – rétegei
- szemcsarnokok
- üvegtest
- lencse
- iridocornealis határ – Schlemm-csatorna – csarnokvíz termelőds-elszívás

14. hét

No 105 HYPOPHYSIS – Gömöri

- adenohipophysis sejtek
- neurohipophysis
- neurosecretio

No 102 PAJZSMIRIGY – HE

- folliculushám
- kolloid

No 32 MELLÉKVESE – HE

- kéreg– zona glomerulosa, zona fasciculata, zona reticularis
- velő – chromaffinsejtek
- zsír szövet – capsula adiposa renalis

No 85 PLACENTA – HE

- magzati oldal az erekkel
- bolyhok – benne magzati erek és vér
- intervillusos tér- benne anyai vér