

ANATÓMIA II. gyakorlati mini ábratesztek feladatai

1. gyakorlat: Férfi nemi

1. testis
2. epididymis
3. ductus deferens
4. vesicula seminalis
5. prostata
6. Sertoli sejt
7. funiculus spermaticus
8. corpus spongiosum penis
9. Leydig sejt
10. tubulus seminiferus

2. gyakorlat: Női nemi

1. ovarium
2. tuba uterina
3. uterus
4. vagina
5. clitoris
6. labium minus
7. secunder folliculus
8. tertiaer folliculus vagy Graaf-tüsző
9. corpus haemorrhagicum
10. ovulatio

3. gyakorlat: Endocrin rendszer

1. nagysejtes mag
2. neurohypophysis
3. adenohypophysis
4. nucleus supraopticus
5. parafollicularis sejtek
6. hypothalamus
7. nucleus paraventricularis
8. glandula thyroidea
9. glandula suprarenalis
10. glandulae parathyroideae

4. gyakorlat: Idegrendszer ált. jellemzése

1. dendrit
2. axon
3. Ranvier-féle befűződés
4. végfácska
5. mielinhüvely
6. szinapszis
7. preszinaptikus komponens
8. neurotransmitter
9. medulla spinalis
10. cerebrum

5. gyakorlat: Gerincvelő

1. pia mater
2. dura mater
3. ganglion spinale
4. funiculus posterior
5. cornu anterius
6. canalis centralis

7. radix posterior
8. nervus spinalis
9. érző neuron
10. mozgató neuron

6. gyakorlat: Agytörzs. Kisagy

1. cerebellum
2. medulla oblongata
3. pons (mediansagittalis metszeti képben)
4. mesencephalon
5. decussatio pyramidum
6. ventriculus quartus
7. arbor vitae
8. a. basilaris
9. n. trigeminus
10. pons (az agy alapi képén)

7. gyakorlat: Diencephalon. Cerebrum.

1. thalamus
2. hypophysis
3. hypothalamus
4. gyrus precentralis
5. corpus callosum
6. cerebrum
7. diencephalon
8. lobus frontalis
9. gyrus cynguli
10. sulcus centralis

8. gyakorlat: Pályarendszerek. Agyhártyák. Agykamrák. Kp. ir. vérellátása.

1. a. vertebralis
2. a. carotis interna
3. sinus sagittalis superior
4. v. jugularis interna
5. foramen interventriculare
6. ventriculus lateralis
7. ventriculus quartus
8. asszociációs pályák
9. projekciós pályák
10. commissuralis pályák

9. gyakorlat: Perifériás idegrendszer. Vegetatív idegrendszer.

1. n. opticus (II)
2. n. oculomotorius (III) – szemmozgató izmok beidegzése ábra
3. n. trochlearis (IV) - szemmozgató izmok beidegzése ábra
4. n. abducens (VI) - szemmozgató izmok beidegzése ábra
5. n. trigeminus (V)
6. nervus spinalis
7. ganglion spinalis
8. plexus cervicalis
9. radix anterior
10. szimpatikus határköteg (dúclánc)

10. gyakorlat: Látószerv

1. sclera
2. cornea
3. choroidea
4. retina
5. lens
6. camera anterior
7. macula lutea
8. pupilla
9. iris
10. corpus ciliare

11. gyakorlat: Hallószerv

1. meatus acusticus externus
2. membrana tympani
3. malleus
4. incus
5. stapes
6. canalis semicircularis
7. cochlea
8. macula
9. crista
10. Corti-szerv

12. gyakorlat: Szaglószerv. Érzékelés. **Bőr.**

1. cavum nasi
2. bulbus olfactorius
3. tractus olfactorius
4. concha nasalis media
5. lingua
6. cavum oris
7. körülárokolt papillák
8. epidermis
9. corium
10. subcutis