

Anatomy and Histology of the Thyroid and Parathyroid Glands

Histology · Practice Test · 17 Questions

1. Qalxanab?nz?r v?zil?rin hansı morfoloji d?yisiklikl?ri b?zi endokrin pozgunluqların patogenezind? m?h?m rol oynayır?

- A) Qalxanab?nz?r v?zi t?r?find?n cavab reaksiyası kimi ionların azalması
- B) Qalxanab?nz?r v?zinin kapsulunun qalınlaşması
- C) Qalxanab?nz?r v?zinin h?cminin artması
- D) Qalxanab?nz?r v?zin toxumasının iltihabı

2. İnsanda c?mi neç? ?d?d d?rd?nc? qalxanab?nz?r v?zi var?

- A) İki
- B) D?rd
- C) Altı
- D) S?kkiz

3. Qalxanab?nz?r v?zil?rinin ?mumi ç?kisi n? q?d?rdir?

- A) 0,1 qram
- B) 0,2 qram
- C) 0,4 qram
- D) 0,8 qram

4. Qalxanab?nz?r v?zil?ri harada yerl?sir?

- A) Qalxanab?nz?r v?zinin paylarının s?thind?
- B) Qalxanab?nz?r v?zinin iç?risind?
- C) Boynun ?n hiss?sind?
- D) T?n?ff?s yollarında

5. H?r bir qalxanab?nz?r v?zinin ?lç?s? n? q?d?rdir?

- A) 4x3x1 mm
- B) 6x4x2 mm
- C) 8x5x3 mm
- D) 10x6x4 mm

6. Qalxanab?nz?r v?zil?ri hansı embrionik strukturlardan inkisaf edir?

- A) Agciy?rin cibl?rind?n
- B) M?d?nin cibl?rind?n
- C) Udlagin cibl?rind?n
- D) Qalxanab?nz?r v?zinin toxumasından

7. Qalxanab?nz?r v?zi hansı toxuma ilə örtülür?

- A) Yağlı toxuma
- B) Sümük toxuması
- C) Qığırdaq toxuması
- D) Birl?sdırıcı toxuma kapsulu

8. Qalxanab?nz?r v?zinin stromasını təşkil ed?n toxuma hansidir?

- A) Qabıqlı lifli birl?sdırıcı toxuma
- B) Six lifli birl?sdırıcı toxuma
- C) Kök?y?k lifli birl?sdırıcı toxuma
- D) Ağciy?r toxuması

9. V?zin ?sas komponenti v?zi epitel hüceyr?l?ri - n?dir?

- A) Adipositl?r
- B) Paratirositl?r
- C) Osteositl?r
- D) Fibroblastlar

10. Paratirositl?rin hansı iki növü mü?yy?n olunur?

- A) Asidofil v? bazofil
- B) ?sas v? oksifil
- C) Ağciy?r v? qığırdaq
- D) Ağ v? qara

11. ?sas paratirositl?rin sitoplazmalarının bazofilliyi n? ilə izah olunur?

- A) Çoxlu mitoxondril?rl?
- B) Çoxlu ribosomlarla
- C) Lizosomlarla
- D) Sentiollarla

12. ?sas paratirositl?r hansı hormonu hazırlayır?

- A) İnsulin
- B) Tiroksin
- C) Parathormon
- D) Kalsitonin

13. Oksifil paratirositl?rin sitoplazmaları n?y? görə oksifil olur?

- A) Çoxlu ribosomlarla
- B) Çoxlu endoplazmatik şəbəkə ilə
- C) Çoxlu miqdarında iri mitoxondril?rl?
- D) Çoxlu lizosomlarla

14. Yas artdiqca qalxanabənzər vəzilərdə hansı hüceyrələrin miqdarı artır?

- A) Əsas paratirositlər
- B) Oksifil paratirositlər
- C) Adipositlər
- D) Damar hüceyrələri

15. Parathormonun əsas funksiyası nədir?

- A) Qanda şəkəri artırmaq
- B) Qanda kalsiumu artırmaq
- C) Qanda fosfati artırmaq
- D) Qanda yodu artırmaq

16. Parathormon qanda fosfatların qatılığını necə təsir edir?

- A) Artirir
- B) Azaldır
- C) Dəyişmir
- D) Bəzən artırır, bəzən azaldır

17. Parathormonun böyrəklər vasitəsilə fosfatlara təsiri necədir?

- A) Fosfatların sorulmasını artırır
- B) Fosfatların sorulmasını azaldır
- C) Fosfatların ifrazını azaldır
- D) Fosfatların sorulmasını və ifrazını dəyişmir