

Azərbaycan Tibb Universiteti
İnsan anatomiyası və tibbi terminologiya kafedrası
HƏRBİ TİBB (FELDŞER) FAKÜLTƏSİ
TƏCRÜBƏ DƏRSLƏRİNİN TƏQVİM-MÖVZÜ PLANLARI
YAZ SEMESTRİ

Mövzu 1. Onurğa beyni, quruluşu, yaş xüsusiyyətləri, topoqrafiyası, onurğa beyni sinirlərinin əmələ gəlməsi. Latın terminlərinin tələffüz qaydalarının təkrarı və möhkəmləndirilməsi.–2s.

Mövzu 2. Beyinin ümumi icmalı, beyinin şöbələri. Beyin əsasında kəllə sinirlərinin topoqrafiyası. Beyin və onurğa beyni qişaları haqqında ümumi məlumat.–2s.

Mövzu 3. Uc beyin, törəmələri. Beyin yarımkürələrinin quruluşu. Beyin yarımkürələrinin şırım, yarıq və qırıxıqlıqlarının anatomiyası. Beyin qabığının quruluşu və funksiyaları, beyin qabığında funksiyaların dinamik lokalizasiyasının ümumi icmalı.–2s.

Mövzu 4. Döyənək cisim, tağ, ön bitişmə. Qabıqaltı nüvələr və daxili kapsul. Qoxu beyni və yan mədəciklərin anatomiyası. Ara beyinin anatomiyası. III mədəcik quruluşu.–2s.

Mövzu 5. Orta beyin quruluşu, nüvələri, orta beyin su kəmərinin anatomiyası. Rombabənzər beyin boğazı. Arxa beyin quruluşu, körpü, nüvələri və onların anatomiyası. Beyincik onun quruluşu. Yeni latın terminlərinin möhkəmləndirilməsi və köhnə terminlərin təkrarı.–2s.

Mövzu 6. Uzunsov beyin, IV mədəcik. Rombabənzər çuxurda yerləşən nüvələrin topoqrafiyası. Aparıcı yolların ümumi icmalı –2s.

Mövzu 7. Görmə orqanı. II cüt kəllə siniri. Görmə analizatorunun aparıcı yolu haqqında ümumi məlumat.– 2s.

Mövzu 8. Gözün əlavə aparatı. III, IV və VI cüt kəllə sinirlərinin funksional anatomiyası, innervasiya zonası.– 2s.

Mövzu 9. Dəhliz-ilibiz orqanı. VIII cüt kəllə siniri. Eşitmə və müvazinət analizatorlarının aparıcı yollarının ümumi icmalı.–2s.

Mövzu 10. Qoxu və dad orqanları. I, VII və IX cüt kəllə sinirləri. Qoxu və dad analizatorlarının aparıcı yollarının ümumi icmalı.–2s.

Mövzu 11. Üçlü sinirin quruluşu, şaxələri və innervasiya zonası. Dəri və onun törəmələrinin anatomiyası. Süd vəzilərinin anatomiyası. Mövzuda istifadə olunan latın terminlərinin tələffüzü.– 2s.

Mövzu 12. X, XI, XII cüt sinirlərinin anatomiyası və innervasiya zonası.–2s.

Mövzu 13. Ürək və ürək kisəsinin quruluşu, yaş xüsusiyyətləri. Ürək əzələsinin morfo-funksional anatomiyası. Ürəyin qidalanması və innervasiyası. Ürəyin topoqrafiyası, hüdudları və qapaqlarının döş qəfəsinin ön divarına proyeksiyası. Ürək tonları.–2s.

Mövzu 14. Aorta və onun hissələri. Qalxan aorta, aorta qövsü. Ümumi və xarici yuxu arteriyalarının anatomiyası. Daxili yuxu arteriyası. Körpücükaltı arteriyanın onurğa arteriyası şaxəsi. Beyinin arterial dövrəni. Körpücükaltı arteriya. Yuxarı ətrafın arteriyaları. Ovucun səthi və

dərin qövsləri. Yeni latın terminlərinin möhkəmləndirilməsi və köhnə terminlərin təkrarı.–2s.

Mövzu 15. Yuxarı boş vena. Bazu-baş venası. Daxili vidaci vena. Kəllədaxili və kəlləxarici venalar. Xarici vidaci vena. Ön vidaci vena. Körpücükaltı vena. Yuxarı ətraf venaları. –2s.

Mövzu 16. Onurğa beyni sinirləri. Onurğa beyni sinirlərinin arxa şaxələri. Onurğa beyni sinirlərinin ön şaxələri. Boyun kələfi. Bazu kələfi: qısa və uzun şaxələri, topoqrafiyası. Yeni latın terminlərinin möhkəmləndirilməsi və köhnə terminlərin təkrarı.–2s.

Mövzu 17. Aortanın döş hissəsi və onun şaxələri. Döş qəfəsi divarı və orqanlarının venaları (tək vena, yarımtek vena, arxa qabırğaarası venalar, onurğa venaları). Döş sinirlərinin ventral şaxələri.–2s.

Mövzu 18. Mərkəzi sinir sistemi, duyğu orqanları, 12 cüt kəllə sinirləri, baş, boyun, döş və yuxarı ətrafın damarları və sinirlərindən aralıq qiymətləndirmə. *Bu kollokviuma 1-17-ci mövzular vəhatə edən təcrübə məşğələ materialları daxil ediləcəkdir. Kollokvium mərkəzi qaydada Universitetin İmtahan Mərkəzində keçiriləcəkdir.*–2s.

Mövzu 19. Enən aortanın qarın hissəsi və onun şaxələri, topoqrafiyası. Ümumi, daxili və xarici qalça arteriyaları.–2s.

Mövzu 20. Bud arteriyası və dizaltı arteriya. Baldır və ayaq arteriyaları. Aşağı ətraf oynaqlarının arterial torlarının əmələ gəlməsində iştirak edən damarlar.–2s.

Mövzu 21. Aşağı boş vena sistemi. Qapı venası sistemi. Yeni latın terminlərinin möhkəmləndirilməsi və köhnə terminlərin təkrarı. Çanaq venaları və aşağı ətrafın venaları. Venaların sistemarası anastomozlarının icmalı.–2s.

Mövzu 22. Bel kələfi, şaxələri, innervasiya zonası. Oma kələfinin qısa və uzun şaxələri, topoqrafiyası. Oturaq sinirinin innervasiya zonası.–2s.

Mövzu 23. Limfa sisteminin quruluş elementləri haqqında ümumi məlumat. Başın, boyunun, yuxarı ətrafın və döş qəfəsinin limfa düyünləri və damarları. Qarın boşluğunun, çanağın və aşağı ətrafın limfa düyünləri və damarları. Yeni latın terminlərinin möhkəmləndirilməsi və köhnə terminlərin təkrarı.–2s.

Mövzu 24. Vegetativ sinir sistemi haqqında ümumi məlumat. Simpatik kötük. Simpatik kötüyün boyun hissəsi. Simpatik kötüyün döş, bel və çanaq hissələri. Qarın boşluğu və çanağın vegetativ düyünləri və kələfləri.–2s.

Mövzu 25. Vegetativ sinir sisteminin parasimpatik şöbəsi. Başın parasimpatik düyünləri –2s.