**İNSAN ANATOMİYASI VƏ TİBBİ TERMİNOLOGİYA KAFEDRASI**

**ƏCZAÇILIQ FAKÜLTƏSİNİN**

**MÜHAZİRƏLƏRİNİN MÖVZÜ PLANI**

1. İnsan anatomiyası fənninə giriş. Anatomiyanın məqsədi, vəzifələri və öyrənilmə metodları. Anatomiyanın Azərbaycanda inkişafı. Anatomiyanın inkişaf tarixi. Anatomiyada işlədilən latın terminlərinin mənşəyi. İnsan embriogenezinin mərhələləri barədə ümumi məlumat. Prenatal və postnatal ontogenezin xüsusiyyətləri. Orqan mürəkkəb toxuma sistemi kimi.– 2 s.
2. Skeletin ümumi anatomiyası. Sümüklərin quruluşu, forması, təsnifatı, fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri. Sümüklərin inkişafı haqqında ümumi məlumat. Sümüküstlüyü və sümük iliyinin quruluşu. –2 s.
3. Sümük birləşmələrinin anatomiyası. Birləşmələrin növləri, fasiləsiz və fasiləli birləşmələr. Yarımoynaqlar, onların səciyyəvi xüsusiyyətləri. Fasiləli və ya sinovial birləşmələr (oynaqlar). Oynaqların biomexanik təsnifatı. Oynağın köməkçi elementləri, fiksasiyası və tormoz aparatı. – 2 s.
4. Əzələlərin morfofunksional anatomiyası. Əzələ bir orqan kimi, əzələlərin quruluşu və təsnifatı. Əzələnin qüvvəsi və işi. Əzələlərin inkişafı haqqında ümumi məlumat. Ontogenezin ayrı-ayrı mərhələlərində əzələlərin inkişaf xüsusiyyətləri. – 2 s.
5. Splanxnologiya haqqında ümumi məlumat. Daxili orqanların ümumi icmalı, funksional anatomiyası, inkişafı. Həzm orqanlarının funksional anatomiyası. Borulu orqanların quruluşu. Vəzilər: quruluşu və təsnifatı. İlk bağırsaq borusunun inkişafı, ön, orta və arxa bağırsağın differensiasiyası barədə ümumi məlumat.– 2 s.
6. Tənəffüs sistemi orqanlarının funksional anatomiyası. Sidik – cinsiyyət sistemi və endokrin orqanlarının funksional anatomiyası. – 2 s.
7. Sinir sistemi haqqında məlumat. Sinir sisteminin quruluş elementləri: onurğa beyni və baş beyinin quruluş xüsusiyyətləri. Onurğa beyni sinirləri. – 2 s.
8. Duyğu orqanlarının funksional anatomiyası. 12 cüt kəllə sinirləri. Vegetativ sinir sistemi. – 2 s.
9. Ürək-qan damar sistemi. Ürəyin funksional anatomiyası. Böyük, kiçik və yerli qan dövranları.
10. Limfa sisteminin quruluş elementləri. Limfa kapillyarları, damarları, düyünləri, kötükləri və limfa axacaqlarının anatomiyası. Limfanın venoz sistemə axma yolları. – 2 s.

**İnsan anatomiyası və tibbi terminologiya kafedrası**

**Əczaçılıq fakültəsi, 1-ci kurs, Payız semestri üzrə**

**təcrübə məşğələlərinin təqvim-mövzu planı**

**Mövzu 1.**Gövdə sümüklərinin quruluşu, funksional anatomiyası, birləşmələri və istifadə olunan latın terminləri. Ətraf sümüklərinin quruluşu, funksional anatomiyası, birləşmələri və istifadə olunan latın terminləri. – 2 s.

**Mövzu 2.** Kəllə sümükləri: quruluşu, xüsusiyyətləri, topoqrafiyası haqqında anlayış və birləşmələri. – 2 s.

**Mövzu 3.** Baş və gövdə əzələlərinin funksional anatomiyası. – 2 s.

**Mövzu 4.** Ətraf əzələlərinin funksional anatomiyası. – 2 s.

**Mövzu 5.** Həzm sistemi orqanları, quruluşu, funksional anatomiyası və istifadə olunan latın terminləri. – 2 s.

**Mövzu 6.** Tənəffüs sistemi orqanları, quruluşu, funksional anatomiyası və istifadə olunan latın terminləri. – 2 s.

**Mövzu 7.** Sidik-cinsiyyət orqanlarının quruluşu və funksional anatomiyası. -2s.

**Mövzu 8.** Endokrin sistemi orqanları, quruluşu, funksional anatomiyası və istifadə olunan latın terminləri. – 2 s.

**Mövzu 9. KOLLOKVİUM 2. (Aralıq qiymətləndirmə).** Bu kollokviuma 1-8-ci mövzuları əhatə edən yalnız təcrübə məşğələ materialları daxil ediləcəkdir. Kollokvium mərkəzi qaydada Universitetin İmtahan Mərkəzində keçiriləcəkdir. – 2 s.

**Mövzu 10.** Sinir sisteminin quruluşu, elementləri, onurğa beyni. Onurğa beyni sinirləri, kələfləri və onun şaxələri. – 2 s.

**Mövzu 11.** Baş beyin: hissələri, quruluşu, beyin qovuqları və onların törəmələri. – 2 s.

**Mövzu 12.** Duyğu orqanları və 12 cüt kəllə sinirləri. - 2s.

**Mövzu 13.** Qan-damar sistemi haqqında məlumat. Qan dövranları və onların funksional xüsusiyyətləri. - 2s.

**Mövzu 14.** Ürək, quruluşu, topoqrafiyası. Qidalanması və innervasiyası. - 2s.

**Mövzu 15.** Aorta, onun hissələri, şaxələri. Beynin qidalanması və xüsusiyyətləri. – 2 s.

**Mövzu 16.** Orqanların, ətrafların qidalanması və xüsusiyyətləri. –2 s.

**Mövzu 17.** Venoz sistem. Yuxarı boş vena sistemi.–2 s.

**Mövzu 18.** Aşağı boş vena və qapı venası sistemi. İstifadə olunan latın terminləri.–2 s.

**Mövzu 19.** Limfa sisteminin quruluşu və xüsusiyyətləri. – 2 s.

**Mövzu 20.** Vegetativ sinir sistemi.– 2 s.

**İnsan anatomiyası və tibbi terminologiya**

**kafedrasının müdiri, dosent: A.S.Abdullayev**