**Əlavə № 6**

2.2.7-ci maddəyə

“**Təsdiq edirəm**”

Hərbi terapiya kafedrasının rəisi

(vəzifəsi)

t/x polkovniki Mehriban Quliyeva

(hərbi rütbəsi, imzası, adı, soyadı)

“\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021-ci il

**AZƏRBAYCAN TİBB UNİVERSİTETİ HƏRBİ TİBB FAKULTƏSİ**

(xüsusi təyinatlı ali təhsil müəssisəsinin adı)

**FELDŞER İŞİ**

(fənnin adı)

**FƏNNİNİN İŞÇİ TƏDRİS PROQRAMI**

**(SİLLABUS)**

İşçi tədris proqramı Hərbi terapiya

kaferdasının “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_2021-ci il tarixli

fənn-metodik komissiyasının iclasında

(\_№-li protokol) müzakirə olunub

**1. FƏNNİN TƏSVİRİ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fənnin kodu və adı | : | İFB – B05 Feldşer işi |
| İxtisasın şifri və adı | : | 190701 - Hərbi feldşer |
| Məzunun hərbi uçot ixtisası üzrə təyinatı | : | Hərbi feldşer |
| Kafedranın adı | : | Hərbi Terapiya |
| Kurs | : | I kurs |
| Semestr | : | I semestr (payız) |
| Auditoriya saatları | : | Semestrdə 120 |
| Auditoriyadan kənar saatlar | : | 120 saat |
| Kreditin sayı | : | Cəmi 7 kredit |
| Səhra (hərbi hissələrdə, gəmilərdə) praktiki dərslər | : |  |

**2. FƏNNİN MƏQSƏDİ:**

Hərbi tibb məktəbində «Feldşer işi» fənninin tədrisinin məqsədi kursantlara orta tibb işçisinin vəzifələrini, peşə etikasını və deontologiyanı, xəstələrlə ünsiyyət qurmağı, propedevtikanın sadə elementlərini, xəstələrin daşınmasını, onları müşahidə və qulluğu, dərmanların paylanmasını və saxlanmasını, dərmanlı və dərmansız tibbi proseduraları icra etməyi, tibbi alətlərdən istifadə etməyi və saxlamağı, antiseptika və aseptikanı, xəstələrdən müayinə materiallarını götürməyi və aparmağı, xəstələrin vəziyyətini qiymətləndirməyi və həkim gələnə kimi zəruri yardımı göstərməyi öyrətmək, praktiki təbabətin vacib elementlərinin nəzəri və praktiki əsaslarını aşılamaqdır..

**FELDŞER HAZIRLIQ KURSUNUN KURSANTLARI BİLMƏLİDİR:**

-orta tibb işçisinin vəzifə və funksiyalarını;

-sanitar və gigiyenik normaları;

-xəstələrlə ünsiyyət qurmağın prinsiplərini;

-tibbi alət və cihazlardan istifadə etməyin, saxlamağın nəzəri əsaslarını;

-diaqnostik müayinələrin nəzəri əsaslarını;

-xəstələrə qulluq və müşahidə etməyin nəzəri əsaslarını;

-tibbi manipulyasiyaların nəzəri əsaslarını;

-xəstələrin ümümi halını qiymətləndirməyin xüsusiyyətlərini;

-xəstələrə zəruri həcmdə və keyfiyyətli həkiməqədərki tibbi yardım göstərməyin nəzəri əsaslarını;

-dərmanla və dərmansız icra edilən proseduraların nəzəri əsaslarını;

-xəstələri müayinəyə hazırlamağın və müayinələrin aparılmasının prinsiplərini.

**FELDŞER HAZIRLIQ KURSUNUN KURSANTLARI BACARMALIDIR:**

-orta tibb işçisinin vəzifə və funksiyalarını icra etməyi;

-sanitar və gigiyenik normalara riayət etməyi;

-xəstələrlə ünsiyyət qurmağı;

- tibbi alət və cihazlardan istifadə etməyi, saxlamaq qaydalarını;

-diaqnostik müayinələri aparmağı;

-xəstələrə qulluq və müşahidə etməyi;

-tibbi manipulyasiyaları və proseduraları aparmağı;

-xəstələrin ümümi halını qiymətləndirməyi;

-xəstələrə zəruri həcmdə və keyfiyyətli həkiməqədərki tibbi yardım göstərməyi;

-dərmanla və dərmansız icra edilən proseduraları aparmağı;

-xəstələri müayinəyə hazırlamağı və müayinələrin aparılmasını.

**3. TƏŞKİLATİ-METODİKİ GÖSTƏRİŞLƏR:**

Praktiki məşğələlər SQ BKH-nın terapevtik bazasında aparılır. Terapevtik profilli şöbələrin quruluşu, sanitar və gigiyenik normaların gözlənilməsi, xəstələrin qəbulu və onlara qulluq, tibbi proseduraların aparılması, xəstələrin müayinəyə hazırlanması və müayinələrin aparılması, həkiməqədərki yardımın göstərilməsi, xəstələrin halının qiymətləndirilməsi, xəstələrin müşahidəsi nəzəri və praktik cəhətdən öyrənilir. Кursantlar sərbəst, kuratorun və təcrübəli tibb işçilərinin nəzarəti altında kompleks müalicə-müayinə tədbirlərinin həyata keçirilməsində, müalicə proseduralarının aparılmasında, diaqnostik manipulyasiyaların yerinə yetirilməsində iştirak edirlər.

**4. FƏNNİN (BÖLMƏ VƏ MÖVZULARIN) QISA MƏZMUNU:**

**Bölmə I. Orta tibb işçisinin (feldşerin) vəzifələri, peşə etikası və deontologiya**

**Mövzu 1.** Xəstələrə qulluğun mahiyyəti. Orta tibb işçisinin (feldşerin) hüquq və vəzifələri. Orta tibb işçisinin mənəvi siması və peşə keyfiyyətləri.

Mövzunun açılışı: Хəstələrə qulluğun sağalmada rolu. Хəstələrə qulluğun mahiyyəti, məqsəd və vəzifələri. Orta tibb işçisinin (feldşerin) və kiçik tibb işçilərinin hüququ, tibb işçisinin hüquqi məsuliyyəti və vəzifələri. Orta tibb işçisinin mənəvi siması və peşə keyfiyyətləri. Tibb heyətinin ümumi və şəxsi gigiyenası. Deontologiya. Yatrogeniya haqqında anlayış.

**Bölmə II. Orta tibb işçisinin (feldşerin) praktiki fəaliyyətinin əsasları**

**Mövzu 2.** Müalicə müəssisələri. Müalicə rejimi və onun əsas prinsipləri.

Mövzunun açılışı: Müalicə müəssisələrinin növləri (ambulatoriya, xəstəxana və poliklinika), quruluşlarının ümumi prinsipləri. Müalicə müəssisələrinin rejimi. Ümumi rejim anlayışı. Daxili nizam-intizam qaydaları. Müalicə rejimi və onun əsas prinsipləri.

**Mövzu 3. Qəbul bölməsi və onun vəzifələri**

Mövzunun açılışı: Qəbul bölməsi və onun vəzifələri. Qəbul bölməsinin quruluşu. Хəstələrin qəbulu, onların sanitar təmizlənməsi (işlənməsi). Qəbul bölməsinin sanitar epidemioloji rejimi.

**Mövzu 4. Antropometriya, antropometrik ölçülərin aparılma qaydaları. Хəstələrin daşınması**

Mövzunun açılışı: Antropometriya (boyun, döş qəfəsi və qarnın dairələrinin, bədən çəkisinin ölçülməsi), antropometrik ölçülərin aparılma qaydaları. Хəstələrin daşınması və nəqli qaydaları.

**Mövzu 5. Müalicə bölməsi və onun işinin təşkili**

Mövzunun açılışı: Müalicə bölməsi və onun işinin təşkili. Palatanın quruluşu və tibbi avadanlıqlarla təchizatı. Tibb bacısının postu və orada işin təşkili. Prosedur otaqlarının quruluşu və orada işin təşkili və təchizatı. Növbənin təhvil verilməsi və qəbulu. Tibbi sənədlər, tərtibi, onların aparılması qaydaları. Prosedur otağının tibbi sənədləri.

**Mövzu 6. Хəstələrin şəxsi gigiyenasının sağalmada rolu. Xəstələrə qulluq (ağız, burun boşluğuna, qulaqlarına, gözlərinə, dərisinə, saçlarına qulluq).**

Mövzunun açılışı: Хəstələrin şəxsi gigiyenasının sağalmada rolu. Onların ağız və burun boşluğuna, qulaqlarına, gözlərinə, dərisinə, saçlarına, dırnaqlarına qulluq qaydaları. Хəstələrin başının, ətraflarının və cinsiyyət orqanlarının yuyulması. Yataq yarası olan xəstələrə qulluq qaydaları və yataq yarasının profilaktikası üsulları.

**Mövzu 7. Хəstələrin paltarlarının və yataq dəstlərinin dəyişdirilməsi**

Mövzunun açılışı: Хəstələrin alt və üst paltarlarının və yataq ləvazimatının (dəstlərinin) dəyişdirilməsi qaydaları.

**Mövzu 8. Хəstələrin yataqda vəziyyəti**

Mövzunun açılışı: Хəstələrin yataqda vəziyyəti haqqında. Хəstənin aktiv, passiv və məcburi vəziyyətləri. Vəziyyətlərindən asılı olraq xəstələrə qulluq qaydaları.

**Mövzu 9. Nəbz, əsas göstəriciləri, nəbzin təyin edilmə qaydaları**

Mövzunun açılışı: Nəbz nədir? Əsas göstəriciləri (tezliyi, ritmikliyi, dolğunluğu, gərginliyi və s.). Nəbzin sayılması. Nəbzin təyinedilmə yerləri və müayinə qaydaları, qeydiyyatının aparılması.

**Mövzu 10. Arterial təzyiq, təzyiqin ölçülməsi qaydaları**

Mövzunun açılışı: Arterial təzyiq. Sistolik, diastolik və nəbz təzyiqi anlayışları. Arterial təzyiqin ölçülmə üsulları. Təzyiqi ölçmək üçün istifadə olunan tibbi avadanlıqlar, təzyiqin ölçülmə qaydaları, qeydiyyatının aparılması.

**Mövzu 11. Tənəffüs aktı, normal və patoloji tənəffüs tipləri. Tənəffüs aktının sayılması**

Mövzunun açılışı: Tənəffüs aktının normal (döş, qarın və qarışıq tipli) və patoloji (Qrokko, Çeyn-Stoks, Кusmaul və Biot) tipləri. Tənəffüs aktının müayinə və sayılma qaydaları, qeydiyyatının aparılması.

**Mövzu 12. Termometriya və qızdırma. Qızdırma növləri, gızdırmalı xəstələrə qulluq və müşahidə**

Mövzunun açılışı: Temperaturun ölçülmə yerləri və qaydası. Qızdırma, növləri, qızdırmanın dövrləri, ayrı-ayrı dövrlərdə gızdırmalı xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları, qeydiyyatının aparılması.

**Mövzu 13. Laborator və insturmental müayinələr**

Mövzunun açılışı: Obyektiv müayinə metodları kimi laborator və instrumental müayinələr haqqında, diaqnostik əhəmiyyətləri. Qanın, sidiyin, bəlğəmin, nəcisin, bioptatın, yaxmanın və s. müayinələrin diaqnostik əhəmiyyəti barədə məlumat. Göstərilən materialların analiz üçün götürülmə qaydaları. Rentgen, USM, ЕКQ, FQDS və s. müayinələrin diaqnostik əhəmiyyəti, xəstələrin instrurmental müayinələrə hazırlanması və aparılma qaydaları.

**Mövzu 14. Qida, qidanın tərkibi, enerjiliyi (kaloriliyi)**

Mövzunun açılışı: Qida, qidanın tərkibi, enerji dəyərliyi. Sağlam insanın sutka ərzində zülala, yağa, karbohidrata, suya və digər mineral maddələrə təlabatı. Sağlam insanın gün ərzində qidalanma rejimi və sutkalıq rasionda səhər, ikinci səhər, nahar və axşam yeməklərinin faizlə yeri, əhəmiyyəti. İsti və soyuq yeməklərin hərarət göstəriciləri.

**Mövzu 15. Müalicə qidalanması (dietoterapiya). Süni qidalanma**

Mövzunun açılışı: Müalicəvi qidalanma (dietoterapiya). Pəhriz stolları və mahiyyəti. Yüngülləşdirici pəhriz günləri. Хəstələrin süni qidalandırılması və göstərişlər. Ağır xəstələrin qidalandırılması.

**Mövzu 16. Dərman maddələri və tətbiqi yolları. Aptekdən alınma, saxlanma və paylanma qaydaları.**

Mövzunun açılışı: Dərman maddələri, əsas dərman qrupları və tətbiqi yolları. Dərmanların xaricə işlədilməsi. Dərmanların enteral yolla yeridilməsi. Bölmə üçün dərmanların aptekdən alınma qaydası. Dərmanların saxlanılma qaydaları. Dərmanların xəstələrə paylanması.

**Mövzu 17. Şpris, iynə və damar daxilinə məhlulların köçürülməsi üçün istifadə olunun sistemlər**

Mövzunun açılışı: Dərmanların parenteral yeridilməsi. Şpris və iynələrin quruluşları. Damar daxilinə məhlulların köçürülməsi üçün istifadə olunun sistemlər, onların quruluşları.

**Mövzu 18. İnyeksiyalar (dəridaxili, dərialtı, əzələ və damardaxili). Venapunksiya. İnfuziya**

Mövzunun açılışı: Ampul və flakonlardan məhlulların şprislərə yığılması. Dəridaxili, dərialtı, əzələ və damar daxili inyeksiyaların edilmə texnikası. Venapunksiya. Damar daxilinə məhlulların damcı üsulu ilə yeridilmə texnikası. İnyeksiya zamanı baş verən fəsadlar (infiltrat, abses, fleqmona, lipodistrofiya, iynənin toxumada sınıb qalması, sinirlərin zədələnməsi, dərmanın səhv yeridilməsi, nekroz, hematoma, flebit, tromboflebit, baş gicəllənmə, ritm pozğunluğu, kollaps, pirogen reaksiya, allergik reaksiya, anafilaktik şok, piy və hava emboliyası).

**Mövzu 19. Sınaqlar, növləri, qoyulma və qiymətləndirmə qaydaları**

Mövzunun açılışı: Dərman maddələrinə həssaslığın təyin edilməsi məqsədilə sınaqların qoyulması. Sınaq növləri, onların qoyulma və qiymətləndirmə qaydaları.

**Mövzu 20. Banka və xardallardan, isidici və soyuq kompreslərdən, isitqac və buz qovuqlarından istifadə**

Mövzunun açılışı: Banka və xardalların qoyulması, təsir mexanizmləri, onlara göstəriş və əks göstərişlər, əsas qoyulma yerləri. İsidici, soyuq və dərmanlı kompreslərin qoyulma qaydası, onlara göstəriş və əks göstərişlər. İsitqac və buz qovuqlarının istifadə qaydaları, onlara göstəriş və əks göstərişlər.

**Mövzu 21. İnhalyasiya, hidroterapiya, qanburaxma və hirudoterapiya**

Mövzunun açılışı: İnhalyasiya, aparılma texnikası. Su ilə müalicə (vannalr, dərmanlı vannalar, duş), göstəriş və əks göstərişlər. Qanburaxma, onlara göstəriş və əks göstərişlər. Зəli ilə müalicə, göstəriş və əks göstərişlər.

**Bölmə III. Müxtəlif xəstəliklər zamanı xəstələrə qulluq, onların müşahidəsi və müayinələrə hazırlanması**

**Mövzu 22. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər, belə xəstələrə qulluq və müşahidə. Oksigenlə müalicə**

Mövzunun açılışı: Tənəffüs sistemi üzvlərinin xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər (təngnəfəslik, öskürək, qanhayxırma, döş qəfəsində ağrı, qızdırma). Tənəffüs sistemi üzvlərinin funksiyası pozulmuş xəstələrə qulluq və müşahidə. Oksigenlə müalicə, fərdi inhalyatorlardan istifadə qaydası.

**Mövzu 23. Tənəffüs sistemi xəstəliklərinin diaqnos-tikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr. Хəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi**

Mövzunun açılışı: Tənəffüs sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas müayinələr. Bəlğəmin müayinə üçün yığılma texnikası. Tənəffüs funksiyasının pozğunluğunu təyin etmək üçün aparılan müayinələr (pnevmotaxometriya, spiroqrafiya), aparılma qaydaları. Tənəffüs sistemi orqanlarının xəstəlikləri zamanı xəstələrin rentgenoloji, bronxoskopik və digər müayinələrə hazırlanması və müayinələrin gedişində və müalicəvi tibbi proseduralarda kiçik və orta tibb işçisinin rolu.

**Mövzu 24. Ürək-damar sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər, belə xəstələrə qulluq və müşahidə**

Mövzunun açılışı: Ürək-damar sistemi üzvlərinin xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər (ürək nahiyyəsində ağrı, təngnəfəslik və boğulma-ürək astması, ödemlər, baş ağrıları, bayılma, kollaps). Ürək-damar sistemi üzvlərinin funksiyaları pozulmuş xəstələrə qulluq və müşahidə.

**Mövzu 25. Ürək-damar sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr. Хəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi**

Mövzunun açılışı: Ürək-damar sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas müayinələr, onların diaqnostik mahiyyəti. ЕКQ, ЕxoКQ müayinələr, aparılma qayda və texnikası. Ürək-damar sistemi orqanlarının xəstəlikləri zamanı xəstələrin rentgenoloji, elektrokardioqrafik və digər instrumental müayinələrə hazırlanması və müayinələrin aparılması texnikası, kiçik və orta tibb işçilərinin müayinələrin aparılmasında rolu.

**Mövzu 26. Həzm sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər, belə xəstələrə qulluq və müşahidə**

Mövzunun açılışı: Həzm sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər (ağrı, qıcqırma, gəyirmə, ürəkbulanma, qusma, köpmə, ishal, qəbizlik, mədə-bağırsaq qanaxması). Həzm sistemi üzvlərinin funksiyası pozulmuş xəstələrə qulluq və müşahidə.

**Mövzu 27. Həzm sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr. Хəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi**

Mövzunun açılışı: Həzm sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas müayinələr, onların diaqnostik mahiyyəti. Mədənin sekretor funksiyasının öyrənilməsi, qusuntu kütləsinin və nəcisin müayinə üçün götürülməsi, duodenal zondlamanın aparılma texnikası. Həzm sistemi üzvlərinin xəstəlikləri zamanı xəstələrin rentgenoloji (qida borusu, mədə-bağırsaq, öd kisəsi və öd yollarının), endoskopik (qida borusu, mədə-bağırsaqların), ultrasəs və digər insturmental müayinələrə hazırlanması qaydaları.

**Mövzu 28. Mədənin yuyulması, imalələr, qazçıxarıcı (yelçıxaran) borunun qoyulması**

Mövzunun açılışı: Mədənin zondla və zondsuz yuyulması. İmalə, növləri, aparılma texnikası. Qazçıxarıcı (yelçıxaran) borunun qoyulma qaydaları.

**Mövzu 29. Sidik-ifrazat sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər, belə xəstələrə qulluq və müşahidə**

Mövzunun açılışı: Sidik-ifrazat sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər (ağrılar, sidik ifrazının pozulması, sidiyin kəmiyyət və keyfiyyət pozğunluqları, hərarət, arterial hipertenziya, ödemlər). Sidik sistemi üzvlərinin funksiyaları pozulmuş xəstələrə qulluq və müşahidə.

**Mövzu 30. Sidik-ifrazat sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr. Хəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi**

Mövzunun açılışı: Sidik-ifrazat sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas müayinələr (sidiyin ümumi analizi, sidikdə şəkərin, formalı elementlərin, diastazanın və s. təyini, sidiyin Кakovski-Addis, Neçiporenko, Amburje və s. metodları ilə müayinəsi, Zimnitski və Reberq sınaqları) və onların diaqnostik əhəmiyyətləri. Sidiyin göstərilən müayinələr üçün götürülməsi qaydaları, funksional sınaqların aparılma texnikası. Sidik-ifrazat sistemi orqanlarının xəstəlikləri zamanı xəstələrin rentgenoloji, ultrasəs və digər instrumental müayinələrə hazırlanması qaydaları.

**Mövzu 31. Sidik kisəsinin kateterizasiyası. Хəstələrə ləyən və sidik qablarının verilməsi**

Mövzunun açılışı: Sidik kisəsinin kateterizasiyasının aparılma texnikası. Metallik və elastik kateterlərdən istifadə qaydaları. Qadın və kişilərdə sidik kisəsinin kateterizasiyası. Sidik kisəsinin yuyulması. Хəstələrə ləyən və sidik qablarının verilməsi.

**Mövzu 32. Stupor, sopor, koma, bayılma, kollaps, şok, haqqında anlayış. Belə xəstələrə qulluq və müşahidə**

Mövzunun açılışı: Huşun pozğunluqları (stupor, sopor, koma), bayılma, kollaps, şok haqqında anlayış. Həmin xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları.

**Mövzu 33. Ahıl və qocayaşlı xəstələrə qulluq və müşahidə.**

Mövzunun açılışı: Ahıl və qocayaşlı xəstələrdə ən çox təsadüf edilən pozğunluqlar, belə xəstələrə qulluq və müşahidənin xüsusiyyətləri.

**Mövzu 34. Reanimasiya, süni tənəffüs, süni tənəffüs aparatları, ürəyin masajı, defibrilyator. Terminal hallar və aparılan reanimasion tədbirlər.**

Mövzunun açılışı: Reanimasiya nədir, süni tənəffüs, ürəyin masajı, defibrilyator və süni tənəffüs aparatları, həmin aparatlardan istifadə qaydaları. Terminal hallar və aparılan reanimasiya tədbirlər.

**Mövzu 35. Ağır vəziyyətdə olan və canverən xəstələrə qulluq və müşahidə. Bioloji ölüm**

Mövzunun açılışı: Ağır vəziyyətdə olan və canverən xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları. Terminal hallar və aparılan reanimasiya tədbirləri. Bioloji ölüm, əsas əlamətləri, bioloji ölüm zamanı görülməli olan işlər.

**5. TƏDRİS MƏŞĞƏLƏLƏRİNİN MÜDDƏT VƏ NÖVLƏRİ, TƏHSİLALANLARIN MÜSTƏQİL İŞİ ÜÇÜN TAPŞIRIQLAR VƏ ONLARIN YERİNƏ YETİRİLMƏSİ MÜDDƏTİ:**

**5.1. Tədris vaxtının məşğələlərin növləri üzrə bölüşdürülməsi:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ümumi saatlar | Auditoriyadan kənar saatlar | Auditoriya saatları | O cümlədən | |
| Mühazirə | Praktiki məşğələ |
| **240** | **120** | **120** | **14** | **106** |

**5.2a. Payız semestri üçün feldşer işi fənninin tədris həftələri üzrə öyrənilmə planı:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tədris həftələri** | **Saat** | **Mövzu, məşğələ və tədris sualları** | **Məşğələ növü** | **Keçirildiyi**  **yer** | **Maddi təminat** | **İstifadə olunacaq ədəbiyyat və tapşırıqlar\*\*** | **Müəllim rəhbərliyi altında sərbəst iş** |
| I həftə | 2 | Mövzu №1 Xəstələrə qulluğun mahiyyəti. Orta tibb işçisinin (feldşerin) hüquq və vəzifələri. Orta tibb işçisinin mənəvi siması və peşə keyfiyyətləri..  **Tədris sualları:**  1. Xəstələrə qulluğun mahiyyəti, orta tibb işçisinin (feldşerin) hüquq və vəzifələri haqqında;  2.Orta tibb işçisinin mənəvi siması və peşə keyfiyyətləri haqqında | mühazirə | mühazriə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.5-11);  2.(s.5-9);  3.müh  materialı | - |
| II həftə | 2 | Mövzu №2: Müalicə müəssisələri. Müalicə rejimi və onun əsas prinsipləri.  Mövzu №3 Qəbul bölməsi və onun vəzifələri.  Mövzu №4 Antropometriya antropometik ölçülərin aparılma qaydaları. Xəstələrin daşınması.  Mövzu №5 Müalicə bölməsi və onun işinin təşkili.  **Tədris sualları:**  1.Müalicə müəssisələri haqqında  2.Müalicə rejimi və onun əsas prinsipləri haqqında  3. Qəbul bölməsinin vəzifələri haqqında  4.Antropometriya, antropometrik ölçülərin aparılma qaydaları haqqında  5.Xəstələrin daşınması haqqında  6. Müalicə bölməsinin işinin təşkili haqqında | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.13-22);  2.(s.113-116);  3.müh  materialı | - |
| III həftə | 2 | Mövzu №6 Xəstələrin şəxsi gigiyenasının sağalmada rolu xəstənin ağız, burun boşluğuna, qulaqlarına, gözlərinə, dərisinə, saçlarına qulluq.  Mövzu №7 Xəstələrin paltarlarının və yataq dəstlərinin dəyişdirilməsi  Mövzu №8 Xəstələrin yataqda vəziyyəti.  **Tədris sualları**:  1 Xəstələrin şəxsi gigiyenasının sağalmada roluhaqqında  2..Xəstənin ağız, burun boşluğuna, qulaqlarına, gözlərinə, dərisinə, saçlarına qulluq haqqında  3.Xəstələrin paltarlarının dəyişdirilməsi haqqında  4.Yataq dəstlərinin dəyişdirilməsi haqqında  5.Xəstələrin yataqda vəziyyəti haqqında | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s25-33);  2.(s.101-107);  3.müh  materialı | - |
| IV həftə | 2 | Mövzu №9 Nəbz, əsas göstəriciləri, nəbzin təyin edilmə qaydaları  Mövzu №10 Arterial təzyiq, təzyiqin ölçülməsi qaydaları  Mövzu №11 Tənəffüs aktı, normal və patoloji tənəffüs tipləri. Tənəffüs aktının sayılması  Mövzu №12 Termometriya və qızdırma. Qızdırma növləri, qızdırmalı xəstələrə qulluq və müşahidə.  **Tədris sualları**:  1 Nəbz, əsas göstəriciləri haqqında  2.Nəbzin təyin edilmə qaydaları haqqında  3. Arterial təzyiq haqqında  4.Arterial təzyiqin ölçülməsi haqqında  5.Tənəffüs aktı, normal tənəffüs tipləri haqqında  6.Patoloji tənəffüs tipləri, tənəffüs aktının sayılması qaydaları haqqında  7.Termometriya və qızdırma, qızdırma növləri haqqında  8.Qızdırmalı xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları haqqında | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.37-68);  2.(s1-72);  3.müh  materialı |  |
| V həftə | 2 | Mövzu №14 Qida, qidanın tərkibi, enerijiliyi  (kaloriliyi).  Mövzu №15 Müalicə qidalanması (dietoterapiya). Süni qidalanma  Mövzu №16 Dərman maddələri və tədbiqi yolları. Aptekdən alınma, saxlanma və paylanma qaydaları  **Tədris sualları**  **1** Qida, qidanın tərkibi haqqında  2. Qidanın enerjiliyi (kaloriliyi) haqqında  3.Müalicə qidalanması (dietoterapiya) haqqında  4.Süni qidalanma haqqında  5.Dərmanların aptekdən alınması, saxlanma və paylanma qaydaları | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.33-37);  2..(s.122-141);  3.müh  materialı |  |
| VI həftə | 2 | Mövzu №20 Banka və xardallardan, isidici və soyuq kompreslərdən, istiqac və buz qovuqlarından istifadə.  Mövzu №21 Banka və xardallardan, isidici və soyuq kompreslərdən, istiqac və buz qovuqlarından istifadə.  Mövzu №22 Tənəffüs sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər, belə xəstələrə qulluq və müşahidə. Oksigenlə müalicə.  Mövzu №24 Ürək – damar sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər, belə xəstələrə qulluq və müşahidə.  **Tədris sualları**  1. Banka və xardallardan, isidici kompreslərdən istifadə qaydaları haqqında  2. Soyuq kompreslərdən, istiqac və buz qovuqlarından istifadə qaydaları haqqında  3. İnhalyasiya, hidroterapiya qaydaları haqqında  4. Qanburaxma və hirudoterapiya qaydaları haqqında  5. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər haqqında  4.Tənəffüs sistemi xəstəliklərində xəstələrə qulluq və müşahidə, oksigenlə müalicə qaydaları haqqında  5. Ürək-damar sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər haqqında  6. Ürək-damar sistemi xəstəliklərində xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları haqqında | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.51-68);  2.(s.16-17);  3.müh  materialı |  |
| VII həftə | 2 | Mövzu №26. Həzm sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər, belə xəstlərə qulluq və müşahidə  Mövzu №28. Mədənin yuyulması, imalələr, qazçıxarıcı (yelçıxaran) borunun qoyulması.  Mövzu №29. Sidik – ifrazat sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər, belə xəstələrə qulluq və müşahidə  Mövzu №32. Stupor, sopor, koma bayılma, kollaps, şok haqqında anlayış. Belə xəstələrə qulluq və müşahidə.  **Tədris sualları**  1. Həzm sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər haqqında;  2. Həzm sistemi xəstəliklərində xəstələrə qulluq və müşahidəqaydaları haqqında  3. Mədənin yuyulması, imalələr haqqında;  4. Qazçıxarıcı (yelçıxaran) borunun qoyulması qaydaları haqqında  5. Sidik-ifrazat sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər haqqınd;  6. Sidik-ifrazat sistemi xəstəliklərində xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları haqqında  7. Stupor, sopor, koma, bayılma, kollaps, şokhaqqında anlayış  8. Stupor, sopor, koma, bayılma, kollaps, şok vəziyyətində olan xəstələrə qulluq və müşahidəqaydaları haqqında | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.111-122);  2. 561-563  3.müh  materialı |  |
| I həftə | 2 | Mövzu №1. Xəstələrə qulluğun mahiyyəti. Orta tibb işçisinin (feldşerin) hüquq və vəzifələri. Orta tibb işçisinin mənəvi siması və peşə keyfiyyətləri.  **Tədris sualları**  1. Xəstələrə qulluğun mahiyyəti, orta tibb işçisinin (feldşerin) hüquq və vəzifələri haqqında;  2.Orta tibb işçisinin mənəvi siması və peşə keyfiyyətləri haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.5-11);  2.(s.63-99);  3.müh  materialı | 1,0 |
| I həftə | 2 | Mövzu №2. Müalicə müəssisələri. Müalicə rejimi və onun əsas prinsipləri.  **Tədris sualları**  1.Müalicə müəssisələri haqqında  2. Müalicə rejimi və onun əsas prinsipləri haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.13-17);  2.(s.63-99);  3.müh  materialı | 1,0 |
| II həftə | 2 | Mövzu №3. Qəbul bölməsi və onun vəzifələri.  **Tədris sualları**  1. Qəbul bölməsi haqqında  2. Qəbul bölməsinin vəzifələri haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.13-17);  2.(s.63-99);  3.müh  materialı | 1,0 |
| II həftə | 2 | Mövzu №4. Antropometriya, antropometik ölçülərin aparılma qaydaları. Xəstələrin daşınması.  **Tədris sualları**  1. Antropometriya, antropometrik ölçülərin aparılma qaydaları haqqında  2. Xəstələrin daşınması haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s17-19.);  2.(s.11-13);  3.mühazirə  materialı | 1,0 |
| II həftə | 2 | Mövzu №5. Müalicə bölməsi və onun işinin təşkili.  **Tədris sualları**  1. Müalicə bölməsi haqqında  2. Müalicə bölməsinin işinin təşkili haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s17-19.);  2.(s.11-13);  3.mühazirə  materialı | 1,0 |
| III həftə | 2 | Mövzu №6. Xəstələrin şəxsi gigiyenasının sağalmada rolu xəstənin ağız, burun boşluğuna, qulaqlarına, gözlərinə, dərisinə, saçlarına qulluq.  **Tədris sualları**  1. Xəstələrin şəxsi gigiyenasının sağalmada roluhaqqında;  2. Xəstənin ağız, burun boşluğuna, qulaqlarına, gözlərinə, dərisinə, saçlarına qulluq haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s17-19.);  2.(s.11-13);  3.mühazirə  materialı | 1,0 |
| III həftə | 2 | Mövzu №7. Xəstələrin paltarlarının və yataq dəstlərinin dəyişdirilməsi.  **Tədris sualları**  1. Xəstələrin paltarlarının dəyişdirilməsi haqqında  2. Yataq dəstlərinin dəyişdirilməsi haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s17-19.);  2.(s.11-13);  3.mühazirə  materialı | 1,0 |
| IV həftə | 2 | Mövzu №8. Xəstələrin yataqda vəziyyəti.  **Tədris sualları**  1.Xəstələrin yataqda vəziyyəti haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.25-33;  2.s.107-108);  3.müh  materialı | 1,0 |
| IV həftə | 2 | Mövzu №9. Nəbz, əsas göstəriciləri, nəbzin təyin edilmə qaydaları.  **Tədris sualları**  1. Nəbz, əsas göstəriciləri haqqında  2. Nəbzin təyin edilmə qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.37-39);  2.(s1-72);  3.müh  materialı | 1,0 |
| V həftə | 2 | Mövzu №10. Arterial təzyiq, təzyiqin ölçülməsi qaydaları.  **Tədris sualları**  1. Arterial təzyiq haqqında  2. Arterial təzyiqin ölçülməsi haqqında  3. Arterial təzyigin qalxması zamanı həkiməqədərki yardım | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.39-41);  2.(s.12-14);  3.müh  materialı | 1,0 |
| VI həftə | 2 | Mövzu №11. Tənəffüs aktı, normal və patoloji tənəffüs tipləri. Tənəffüs aktının sayılması.  **Tədris sualları**  1. Tənəffüs aktı, normal tənəffüs tipləri haqqında  2. Patoloji tənəffüs tipləri, tənəffüs aktının sayılması qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.41-43);  2.(s.91-93);  3.mühazirə  materialı | 1,0 |
| VI həftə | 2 | Mövzu №12. Termometriya və qızdırma. Qızdırma növləri, qızdırmalı xəstələrə qulluq və müşahidə.  **Tədris sualları**  1.Termometriya və qızdırma, qızdırma növləri haqqında;  2. Qızdırmalı xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.43-68);  2.(s.90-91);  3.müh  materialı | 1,0 |
| VII həftə | 2 | Mövzu №13. Laborator və insturmental müayinələr.  **Tədris sualları**  1.Laborator müayinələr haqqında;  2. İnstrurmental müayinələr haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.57-68);  2.s.31,72  3.müh  materialı | 1,0 |
| VIII həftə | 2 | Mövzu №14. Qida, qidanın tərkibi, enerijiliyi  (kaloriliyi).  **Tədris sualları**  1. Qida, qidanın tərkibi haqqında;  2. Qidanın enerjiliyi (kaloriliyi) haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.33-37);  2.(s.122-141);  3.müh  materialı | 1,0 |
| VIII həftə | 2 | Mövzu №15. Müalicə qidalanması (dietoterapiya). Süni qidalanma  **Tədris sualları**  1. Müalicə qidalanması (dietoterapiya) haqqında  2. Süni qidalanma haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.33-37);  2.(s.122-141);  3.müh  materialı | 1,0 |
| VIII həftə | 2 | Mövzu №17. Şpris, iynə və damar daxilinə məhlulların köçürülməsi üçün istifadə olunan sistemlər.  **Tədris sualları**  1. Şpris, iynə haqqında;  2. Damar daxilinə məhlulların köçürülməsi üçün istifadə olunan sistemlər haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.68-86;  2.(s.50-55);  3.müh  materialı | 1,0 |
| IX həftə | 2 | Mövzu №18. İnyeksiyalar (dəridaxili, dərialtı, əzələ və damar daxili). Venapunksiya. İnfuziya.  **Tədris sualları**  1. Dəridaxili, dərialtı, İnyeksiyalar  2. Əzələdaxili inyeksiyalar  3. Venapunksiya, infuziya haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.68-86;  2.(s.50-55);  3.müh  materialı | 1,0 |
| IX həftə | 2 | Mövzu №19. Sınaqlar, növləri, qoyulma və qiymətləndirmə qaydaları  **Tədris sualları**  1. Sınaqlar, növləri haqqında;  2. Sınaqların qoyulma və qiymətləndirmə qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.68-86;  2.(s.50-55);  3.müh  materialı | 1,0 |
| X həftə | 2 | Mövzu №20. Banka və xardallardan, isidici və soyuq kompreslərdən, istiqac və buz qovuqlarından istifadə.  **Tədris sualları**  1. Banka və xardallardan, isidici kompreslərdən istifadə qaydaları haqqında  2. Soyuq kompreslərdən, istiqac və buz qovuqlarından istifadə qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.51-68);  2.s.16-17  3.müh  materialı | 1,0 |
| X həftə  XI həftə | 2  2 | Mövzu №21. İnhalyasiya, hidroterapiya, qanburaxma və hirudoterapiya.  **Tədris sualları**  1. İnhalyasiya, hidroterapiya qaydaları haqqında  2. Qanburaxma və hirudoterapiya qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.68-86;  2.(s.55-56);  3.müh  materialı | 1,0 |
| XI həftə | 2  2 | Mövzu №22. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər, belə xəstələrə qulluq və müşahidə. Oksigenlə müalicə.  **Tədris sualları**  1. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər haqqında;  2. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində xəstələrə qulluq və müşahidə, oksigenlə müalicə qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.86-101  2. 142-144;  3.müh  materialı | 1,0 |
| XI həftə | 2 | Mövzu №23. Tənəffüs sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr. Xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.  **Tədris sualları**  1.Tənəffüs sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr haqqında  2. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.86-101  2.145-147;  3.müh  materialı | 1,0 |
| XII həftə | 2  2 | Mövzu №24. Ürək – damar sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər, belə xəstələrə qulluq və müşahidə.  **Tədris sualları**  1.Ürək-damar sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər haqqında  2. Ürək-damar sistemi xəstəliklərində xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.101-111  2. 147-150  3.müh  materialı | 1,0 |
| XII həftə | 2 | Mövzu №25. Ürək – damar sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr.  **Tədris sualları**  1. Ürək-damar sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator müayinələr haqqında  2. Ürək-damar sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas instrumental müayinələr haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.101-111  2. 150--155  3.müh  materialı | 1,0 |
| XII həftə  XIII həftə | 2  2 | Mövzu №26. Həzm sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər, belə xəstlərə qulluq və müşahidə.  **Tədris sualları**  1. Həzm sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər haqqında;  2. Həzm sistemi xəstəliklərində xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.111-122  2. 157-159  3.müh  materialı | 1,0 |
| XIII həftə | 2 | Mövzu №27. Həzm sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr. Xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə ateriallarının götürülməsi.  **Tədris sualları**  1. Həzm sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr haqqında;  2. Həzm sistemi xəstəliklərində xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.111-122  2. 157-159  3.müh  materialı | 1,0 |
| XIII həftə | 2 | Mövzu №28. Mədənin yuyulması,imalələr, qazçıxarıcı (yelçıxaran) borunun qoyulması.  **Tədris sualları**  1. Mədənin yuyulması, imalələr haqqında  2. Qazçıxarıcı (yelçıxaran) borunun qoyulması qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.111-122  2. 65-66  3.müh  materialı | 1,0 |
| XIII həftə  XIV həftə | 2  2 | Mövzu №29. Sidik – ifrazat sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər, belə xəstələrə qulluq və müşahidə  **Tədris sualları**  1. Sidik-ifrazat sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər haqqında;  2. Sidik-ifrazat sistemi xəstəliklərində xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.122-135  2. 166-168  3.müh  materialı | 1,0 |
| XIV həftə | 2 | Mövzu №30. Sidik –ifrazat sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr. Xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.  **Tədris sualları**  1. Sidik-ifrazat sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr haqqında  2. Sidik-ifrazat sistemi xəstəliklərində xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.122-135  2. 168-171  3.müh  materialı | 1,0 |
| XIV həftə | 2 | Mövzu №31. Sidik kisəsinin kateterizasiyası. Xəstələrə ləyən və sidik qablarının verilməsi. **Tədris sualları**  1. Sidik kisəsinin kateterizasiyası qaydaları haqqında  2. Xəstələrə ləyən və sidik qablarının verilməsi qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.122-135  2. 159-61  3.müh  materialı | 1,0 |
| XIV həftə  XV həftə | 2  2 | Mövzu №32. Stupor, sopor, koma bayılma, kollaps, şok haqqında anlayış. Belə xəstələrə qulluq və müşahidə.  **Tədris sualları**  1. Stupor, sopor, koma, bayılma, kollaps, şok haqqında anlayışı  2. Stupor, sopor, koma, bayılma, kollaps, şok vəziyyətində olan xəstələrə qulluq və müşahidəqaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.138-140  2. 561-563  3.müh  materialı | 1,0 |
| XV həftə | 2 | Mövzu №33. Ahıl və qocayaşlı xəstələrə qulluq və müşahidə.  **Tədris sualları**  1. Ahıl və qocayaşlı xəstələrə qulluq qaydaları haqqında  2. Ahıl və qocayaşlı xəstələrə müşahidə qaydaları haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.138-140  2. 354-355  3.müh  materialı | 1,0 |
| XV həftə | 2 | Mövzu №34 Reanimasiya, süni tənəffüs, süni tənəffüs aparatları, ürəyin masajı, defibirilyator. Terminal hallar və aparılan reanimasion tədbirlər.  **Tədris sualları**  **1.** Süni tənəffüs, süni tənəffüs aparatları  **2.** Ürəyin masajı, | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.165  2. 561-563  3.müh  materialı | 1,0 |
| XV həftə | 2 | Mövzu №35. Ağır vəziyyətdə olan və canverən xəstələrə qulluq və müşahidə. Bioloji ölüm.  **Tədris sualları**  1. Ağır vəziyyətdə olan və canverən xəstələrə qulluq və müşahidə haqqında  2. Bioloji ölüm haqqında | təcrübi  məşğələ | auditoriya  №301 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.s.138-140  2. 561-563  3.müh  materialı | 1,0 |
| Semestr üzrə cəmi saat: |  | 7 kredit- 120 saat  (o cümlədən 14 saat mühazirə və 106 saat praktiki məşğələ) | | | | | |

**5.3. KURS İŞİNİN SİYAHISI:**

- tədris proqramı üzrə I kurs kursantları üçün kurs işi planlaşdırılmır.

**5.4. LABORATORİYA İŞLƏRİNİN SİYAHISI:**

- tədris proqramı üzrə I kurs kursantları üçün laboratoriya işləri planlaşdırılmır.

**5.5. SƏRBƏST TAPŞIRIQLARIN (MÖVZULARIN) SİYAHISI:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sıra №-si** | **İşin adı** | **Təhvil verilmə tarixi (həftə)** | **İstifadə olunacaq ədəbiyyat** |
| 1. | Feldşerin mənəvi və peşə keyfiyyətləri. | 14-cü həftə | 1. Feldşer işi – R.İ.Quliyev, Bakı 2009.  2. Tibb bacısının məlumat kitabı, N.R.Paleyev, 2008.  3. Xəstələrə qulluq, C.N.Hacıyev, R.Y.Əliyev, Bakı 1990. |
| 2. | Antropometriya . | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 4. | Müalicə rejimi və onun əsas prinsiplər | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 5. | Xəstələrin şəxsi gigiyenasının sağalmada rolu | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 6. | Nəbz, əsas göstəriciləri, nəbzin təyin edilmə qaydaları | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 7. | Arterial təzyiq, təzyiqin ölçülməsi qaydaları | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 8. | Tənəffüs aktı, normal və patoloji tənəffüs tipləri.. | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 9. | Termometriya və qızdırma. | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 10. | Qızdırmalı xəstələrə qulluq və müşahidə. | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 11. | Laborator müayinələr | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 12. | İnstrumental müayinələr | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 13. | Müalicə qidalanması | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 14. | Süni qidalanma | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 15. | Dəridaxili, dərialtı, İnyeksiyalar | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 16. | Əzələ və damar daxili inyeksiyalar | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 17. | Sınaqlar, növləri, qoyulma və qiymətləndirmə qaydaları | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 18. | Banka və xardallardan, isidici və soyuq kompreslərdən, istiqac və buz qovuqlarından istifadə | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 19. | İnhalyasiya, hidroterapiya, qanburaxma və hirudoterapiya. | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 20. | Tənəffüs sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 21. | Tənəffüs sistemi xəstəliklərində xəstələrə qulluq və müşahidə | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 22. | Tənəffüs sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 23. | Tənəffüs sistemi xəstəliklərində xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 24. | Ürək-damar sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 25. | Ürək-damar sistemi xəstəliklərində xəstələrə qulluq və müşahidə | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 26. | Ürək-damar sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 27. | Ürək-damar sistemi xəstəliklərində xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 28. | Həzm sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 29. | Həzm sistemi xəstəliklərində xəstələrə qulluq və müşahidə | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 30. | Həzm sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 31. | Həzm sistemi xəstəliklərində xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi qaydaları | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 32. | Mədənin yuyulması | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 33. | İmalələr | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 34. | Sidil-ifrazat sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 35. | Sidil-ifrazat sistemi xəstəliklərində xəstələrə qulluq və müşahidə | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 36. | Sidil-ifrazat sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas laborator və instrumental müayinələr | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 37. | Sidil-ifrazat sistemi xəstəliklərində xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 38. | Stupor, sopor, koma, bayılma, kollaps, şok vəziyyətində olan xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 39. | Ahıl və qocayaşlı xəstələrə qulluq və müşahidə | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 40. | Süni tənəffüs, süni tənəffüs aparatları | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 41. | Ürəyin masajı, | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 42. | Ağır vəziyyətdə olan və canverən xəstələrə qulluq və müşahidə | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 43. | Bioloji ölüm | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |

**QEYD: SƏRBƏST İŞ KİMİ HƏR BİR MÖVZUYA AİD TÖRƏMƏ MÖVZULAR DA VERİLƏ BİLƏR.**

**6. MÜƏLLİMİN RƏHBƏRLİYİ ALTINDA SƏRBƏST İŞ:**

Fənn üzrə müəllim rəhbərliyi altında sərbəst iş həftənin I-V günləri saat 1615-dən 1745-dək Hərbi Terapiya kafedrasının 301 №-li sinifində keçiriləcəkdir.

**7. MÜƏLLİM HAQQINDA MƏLUMAT:**

**Hərbi rütbəsi (elmi dərəcəsi), soyadı, adı, ata adi:** ehtiyatda olan polkovnik leytenant Qasımov Mürvət Alı oğlu

**Ali pedoqoji iş stajı:** \_\_\_\_\_\_\_\_il

**Müəllimin xidməti otağı:** Hərbi Terapiya kafedrasının 301№-li auditoriya. Telefon №13-39

**8. MÜƏLLİMİN TƏLƏBLƏRİ:**

(Tədris məşğələlərinin səmərəli və keyfiyyətli keçirilməsi üçün təhsilalanlar qarşısında qoyulan tələblər göstərilir).

Kursant borcludur:

- məşğələlərdə müəyyən olunmuş uniformada, tibbi ləvazimat (fonendoskop, tonometr və s.), işçi dəftər və lazımi ədəbiyyatlarla iştirak etməyə;

- məşğələnin (dərsin) gedişində fərdi və kollektiv şəkildə nizam-intizam qaydalarına ciddi şəkildə riayət etməyə;

- müəllimin göstəriş və tələblərinə tabe olmağa, subordinasiyaya riayət etməyə;

- təlim-tədris prosesinin normal gedişinə ciddi şəkildə riayət etməyə;

- məşğələyə gecikməməyə və vaxtından əvvəl auditoriyanı tərk etməməyə;

- kuratorun (müəllimin) icazəsi olmadan aidiyyatı olmayan işlərə qatışmağa;

- auditoriya və auditoriyadan kənar tapşırılan mövzulara tam hazırlaşmağa;

- sərbəst işlərə və əlavə verilən mövzulara şifahi cavab verməyə və yazılı şəkildə təqdim etməyə;

- tapşırılan xəstələrin kurasiyasında aktiv şəkildə iştirak etməyə;

- tapşırılan xəstələrin kurasiyası haqqında kuratora (müəllimə) hesabat verməyə;

- xəstələrlə kurasiyaya aid olmayan digər movzular üzrə söhbətlərə qoşulmamağa;

- xəstələrlə münasibətdə tibb işçisinə aid olan etik və deantologiya qaydalarına ciddi riayət etməyə;

- kursantlar arası və xəstələrlə konfiliktlərdən uzaq olmağa və əlavə konfliktlər yaratmamağa;

- auditoriya üzrə növbətçi olduğu günlərdə tədris-təlim rejiminə riayət olunmasına nəzarət etməyə;

- növbətçi günlərində baş verən hadisə haqqında kuratora (müəllimə) həmən məlumat verməyə.

**9. QİYMƏTLƏNDİRMƏ MEYARLARI:**

**9.1. FƏNN ÜZRƏ TƏHSİL PROQRAMININ MƏNİMSƏNİLMƏ SƏVİYYƏSİ VƏ KEYFİYYƏTİNİN YOXLANILMSI MƏQSƏDİ İLƏ QİYMƏTLƏNDİRMƏ GÜNDƏLİK 10 BALLI VƏ SEMESTRİN SONUNDA 50 BALLI SİTEMLƏ APARILIR:**

Qiymətləndirmə semestr ərzində aşağıdakı meyarlar üzrə aparılır:

- 10 bal dərsə davamiyyətə görə;

- 10 bal sərbəst (hər bir sərbəst iş 2 ballı sistemlə qiymətləndirilir) işə görə;

- 10 bal kursantın praktiki fəaliyyətinə (xəstələrlə işləməsinə, müayinə və müalicə işinin sxeminin təşkilinə və s.) görə;

- 20 nəzəri hazırlığına görə.

**Qeyd: Mənimsəmə səviyyəsi (qiymətləndirmə) iki mərhələdə- praktika müəllimi tərəfindən və yazılı test imtahanı formasında innovasiya mərkəzində hər biri 50 balla qədər olmaqla, cəmdə 100 ballı sistem şəklində aparılır.**

**9.2. KOLLOKVİUM SUALLARI:**

**1-ci kollokvium sualları**

1. Хəstələrə qulluğun sağalmada rolu.

2. Хəstələrə qulluğun mahiyyəti, məqsəd və vəzifələri.

3. Orta tibb işçisinin (feldşerin) və kiçik tibb işçilərinin hüququ, tibb işçisinin hüquqi məsuliyyəti və vəzifələri.

4. Orta tibb işçisinin mənəvi siması və peşə keyfiyyətləri.

5. Tibb heyətinin ümumi və şəxsi gigiyenası.

6. Deontologiya.

7. Yatrogeniya haqqında anlayış.

8. Müalicə müəssisələrinin növləri (ambulatoriya, xəstəxana və poliklinika), quruluşlarının ümumi prinsipləri.

9. Müalicə müəssisələrinin rejimi. Ümumi rejim anlayışı.

10. Daxili nizam-intizam qaydaları.

11. Müalicə rejimi və onun əsas prinsipləri.

12. Müalicə müəssisələrinin növləri (ambulatoriya, xəstəxana və poliklinika), quruluşlarının ümumi prinsipləri.

13. Müalicə müəssisələrinin rejimi. Ümumi rejim anlayışı.

14. Daxili nizam-intizam qaydaları. Müalicə rejimi və onun əsas prinsipləri.

15. Qəbul bölməsi və onun vəzifələri.

16. Qəbul bölməsinin quruluşu.

17. Хəstələrin qəbulu, onların sanitar təmizlənməsi (işlənməsi).

18. Qəbul bölməsinin sanitar epidemioloji rejimi.

19. Antropometriya (boyun, döş qəfəsi və qarnın dairələrinin, bədən çəkisinin ölçülməsi), antropometrik ölçülərin aparılma qaydaları.

20. Хəstələrin daşınması və nəqli qaydaları.

21. Müalicə bölməsi və onun işinin təşkili. Palatanın quruluşu və tibbi avadanlıqlarla təchizatı.

22. Tibb bacısının postu və orada işin təşkili. Prosedur otaqlarının quruluşu və orada işin təşkili və təchizatı.

23. Növbənin təhvil verilməsi və qəbulu. Tibbi sənədlər, tərtibi, onların aparılması qaydaları. Prosedur otağının tibbi sənədləri.

24. Хəstələrin şəxsi gigiyenasının sağalmada rolu. Onların ağız və burun boşluğuna, qulaqlarına, gözlərinə, dərisinə, saçlarına, dırnaqlarına qulluq qaydaları.

25. Хəstələrin başının, ətraflarının və cinsiyyət orqanlarının yuyulması. Yataq yarası olan xəstələrə qulluq qaydaları və yataq yarasının profilaktikası üsulları.

26. Хəstələrin alt və üst paltarlarının və yataq ləvazimatının (dəstlərinin) dəyişdirilməsi qaydaları.

27. Хəstələrin yataqda vəziyyəti haqqında.

28. Хəstənin aktiv, passiv və məcburi vəziyyətləri. Vəziyyətlərindən asılı olraq xəstələrə qulluq qaydaları.

29. Nəbz nədir? Əsas göstəriciləri (tezliyi, ritmikliyi, dolğunluğu, gərginliyi və s.).

30. Nəbzin sayılması. Nəbzin təyinedilmə yerləri və müayinə qaydaları, qeydiyyatının aparılması.

31. Arterial təzyiq. Sistolik, diastolik və nəbz təzyiqi anlayışları. Arterial təzyiqin ölçülmə üsulları.

32. Təzyiqi ölçmək üçün istifadə olunan tibbi avadanlıqlar, təzyiqin ölçülmə qaydaları, qeydiyyatının aparılması.

33. Tənəffüs aktının normal (döş, qarın və qarışıq tipli) və patoloji (Qrokko, Çeyn-Stoks, Кusmaul və Biot) tipləri.

34. Tənəffüs aktının müayinə və sayılma qaydaları, qeydiyyatının aparılması.

**2-ci kollokvium sualları**

1. Temperaturun ölçülmə yerləri və qaydası.

2. Qızdırma, növləri, qızdırmanın dövrləri.

3. Ayrı-ayrı dövrlərdə gızdırmalı xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları, qeydiyyatının aparılması.

4. Obyektiv müayinə metodları kimi laborator və instrumental müayinələr haqqında, diaqnostik əhəmiyyətləri.

5. Qanın, sidiyin, bəlğəmin, nəcisin, bioptatın, yaxmanın və s. müayinələrin diaqnostik əhəmiyyəti barədə məlumat. Göstərilən materialların analiz üçün götürülmə qaydaları.

6. Rentgen, USM, ЕКQ, FQDS və s. müayinələrin diaqnostik əhəmiyyəti.

7. Xəstələrin instrurmental müayinələrə hazırlanması və aparılma qaydaları.

8. Qida, qidanın tərkibi, enerji dəyərliyi.

9. Sağlam insanın sutka ərzində zülala, yağa, karbohidrata, suya və digər mineral maddələrə təlabatı.

10. Sağlam insanın gün ərzində qidalanma rejimi və sutkalıq rasionda səhər, ikinci səhər, nahar və axşam yeməklərinin faizlə yeri, əhəmiyyəti. İsti və soyuq yeməklərin hərarət göstəriciləri.

11. Müalicəvi qidalanma (dietoterapiya). Pəhriz stolları və mahiyyəti.

12. Yüngülləşdirici pəhriz günləri.

13. Хəstələrin süni qidalandırılması və göstərişlər. Ağır xəstələrin qidalandırılması.

14. Dərman maddələri, əsas dərman qrupları və tətbiqi yolları.

15. Dərmanların xaricə işlədilməsi. Dərmanların enteral yolla yeridilməsi.

16. Bölmə üçün dərmanların aptekdən alınma qaydası.

17. Dərmanların saxlanılma qaydaları.

18. Dərmanların xəstələrə paylanması.

19. Dərmanların parenteral yeridilməsi.

20. Şpris və iynələrin quruluşları.

21. Damar daxilinə məhlulların köçürülməsi üçün istifadə olunun sistemlər, onların quruluşları.

22. Ampul və flakonlardan məhlulların şprislərə yığılması. Dəridaxili, dərialtı, əzələ və damar daxili inyeksiyaların edilmə texnikası.

23. Venapunksiya. Damar daxilinə məhlulların damcı üsulu ilə yeridilmə texnikası.

24. İnyeksiya zamanı baş verən fəsadlar (infiltrat, abses, fleqmona, lipodistrofiya, iynənin toxumada sınıb qalması, sinirlərin zədələnməsi, dərmanın səhv yeridilməsi, nekroz, hematoma, flebit, tromboflebit, baş gicəllənmə, ritm pozğunluğu, kollaps, pirogen reaksiya, allergik reaksiya, anafilaktik şok, piy və hava emboliyası)..

25. Dərman maddələrinə həssaslığın təyin edilməsi məqsədilə sınaqların qoyulması.

26. Sınaq növləri, onların qoyulma və qiymətləndirmə qaydaları.

27. Banka və xardalların qoyulması, təsir mexanizmləri, onlara göstəriş və əks göstərişlər, əsas qoyulma yerləri.

28. İsidici, soyuq və dərmanlı kompreslərin qoyulma qaydası, onlara göstəriş və əks göstərişlər.

29. İsitqac və buz qovuqlarının istifadə qaydaları, onlara göstəriş və əks göstərişlər.

30. İnhalyasiya, aparılma texnikası.

31. Su ilə müalicə (vannalr, dərmanlı vannalar, duş), göstəriş və əks göstərişlər.

32. Qanburaxma, onlara göstəriş və əks göstərişlər.

33. Зəli ilə müalicə, göstəriş və əks göstərişlər.

34. Tənəffüs sistemi üzvlərinin xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər (təngnəfəslik, öskürək, qanhayxırma, döş qəfəsində ağrı, qızdırma).

35. Tənəffüs sistemi üzvlərinin funksiyası pozulmuş xəstələrə qulluq və müşahidə.

36. Oksigenlə müalicə, fərdi inhalyatorlardan istifadə qaydası.

37. Tənəffüs sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas müayinələr. Bəlğəmin müayinə üçün yığılma texnikası.

38. Tənəffüs funksiyasının pozğunluğunu təyin etmək üçün aparılan müayinələr (pnevmotaxometriya, spiroqrafiya), aparılma qaydaları.

39. Tənəffüs sistemi orqanlarının xəstəlikləri zamanı xəstələrin rentgenoloji, bronxoskopik və digər müayinələrə hazırlanması və müayinələrin gedişində və müalicəvi tibbi proseduralarda kiçik və orta tibb işçisinin rolu.

**3-cü kollokvium sualları**

1. Ürək-damar sistemi üzvlərinin xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər (ürək nahiyyəsində ağrı, təngnəfəslik və boğulma-ürək astması, ödemlər, baş ağrıları, bayılma, kollaps).

2. Ürək-damar sistemi üzvlərinin funksiyaları pozulmuş xəstələrə qulluq və müşahidə.

3. Ürək-damar sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas müayinələr, onların diaqnostik mahiyyəti.

4. ЕКQ, ЕxoКQ müayinələr, aparılma qayda və texnikası.

5. Ürək-damar sistemi orqanlarının xəstəlikləri zamanı xəstələrin rentgenoloji, elektrokardioqrafik və digər instrumental müayinələrə hazırlanması və müayinələrin aparılması texnikası, kiçik və orta tibb işçilərinin müayinələrin aparılmasında rolu.

6. Həzm sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər (ağrı, qıcqırma, gəyirmə, ürəkbulanma, qusma, köpmə, ishal, qəbizlik, mədə-bağırsaq qanaxması).

7. Həzm sistemi üzvlərinin funksiyası pozulmuş xəstələrə qulluq və müşahidə.

8. Həzm sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas müayinələr, onların diaqnostik mahiyyəti.

9. Mədənin sekretor funksiyasının öyrənilməsi, qusuntu kütləsinin və nəcisin müayinə üçün götürülməsi, duodenal zondlamanın aparılma texnikası.

10. Həzm sistemi üzvlərinin xəstəlikləri zamanı xəstələrin rentgenoloji (qida borusu, mədə-bağırsaq, öd kisəsi və öd yollarının), endoskopik (qida borusu, mədə-bağırsaqların), ultrasəs və digər insturmental müayinələrə hazırlanması qaydaları.

11. Mədənin zondla və zondsuz yuyulması.

12. İmalə, növləri, aparılma texnikası.

13. Qazçıxarıcı (yelçıxaran) borunun qoyulma qaydaları.

14. Sidik-ifrazat sistemi xəstəliklərində təsadüf edilən əsas əlamətlər (ağrılar, sidik ifrazının pozulması, sidiyin kəmiyyət və keyfiyyət pozğunluqları, hərarət, arterial hipertenziya, ödemlər).

15. Sidik sistemi üzvlərinin funksiyaları pozulmuş xəstələrə qulluq və müşahidə.

16. Sidik-ifrazat sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında istifadə edilən əsas müayinələr (sidiyin ümumi analizi, sidikdə şəkərin, formalı elementlərin, diastazanın və s. təyini, sidiyin Кakovski-Addis, Neçiporenko, Amburje və s. metodları ilə müayinəsi, Zimnitski və Reberq sınaqları) və onların diaqnostik əhəmiyyətləri.

17. Sidiyin göstərilən müayinələr üçün götürülməsi qaydaları, funksional sınaqların aparılma texnikası.

18. Sidik-ifrazat sistemi orqanlarının xəstəlikləri zamanı xəstələrin rentgenoloji, ultrasəs və digər instrumental müayinələrə hazırlanması qaydaları.

19. Sidik-ifrazat sistemi orqanlarının xəstəlikləri zamanı xəstələrin rentgenoloji, ultrasəs və digər instrumental müayinələrə hazırlanması qaydaları.

20. Sidik kisəsinin kateterizasiyasının aparılma texnikası.

21. Metallik və elastik kateterlərdən istifadə qaydaları. Qadın və kişilərdə sidik kisəsinin kateterizasiyası.

22. Sidik kisəsinin yuyulması.

23. Хəstələrə ləyən və sidik qablarının verilməsi.

24. Huşun pozğunluqları (stupor, sopor, koma), bayılma, kollaps, şok haqqında anlayış. 25. Huşun pozğunluqları olan xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları.

26. Ahıl və qocayaşlı xəstələrdə ən çox təsadüf edilən pozğunluqlar.

27. Ahıl və qocayaşlı xəstələrə qulluq və müşahidənin xüsusiyyətləri.

28. Reanimasiya nədir, süni tənəffüs, ürəyin masajı.

29. Defibrilyator və süni tənəffüs aparatları, həmin aparatlardan istifadə qaydaları.

30. Terminal hallar və aparılan reanimasiya tədbirlər.

31. Ağır vəziyyətdə olan və canverən xəstələrə qulluq və müşahidə qaydaları.

32. Terminal hallar və aparılan reanimasiya tədbirləri.

33. Bioloji ölüm, əsas əlamətləri, bioloji ölüm zamanı görülməli olan işlər.

**9.3. İMTAHANA HAZIRLIQ ÜÇÜN SUALLAR:**

* + - 1. Palatada sanitar – gigiyenik vəziyyətə nəzarət
      2. Müalicə rejimi və onun əsas prinsipləri
      3. Qəbul bölməsinin vəzifələri
      4. Tibb bacısının postu və təşkili haqqında məlumat.
      5. Xəstənin boyunu, döş qəfəsini, qarın çevrəsini ölçülmə qaydaları
      6. Bayılma zamanı xəstəyə həkiməqədərki yardımın həcmi.
      7. Mədə qanaxması ilə ağciyər qanaxmasının fərqli xüsusiyyətləri.
      8. Xəstənin çəkisinin ölçülmə qaydaları
      9. Kollaps zamanı göstərilən ilk yardım.
      10. Təngnəfəsliyin formaları.
      11. Temperaturunın ölçülmə qaydaları.
      12. Hipertoniya zamanı həkiməqədərki yardım tədbirləri
      13. Xəstələrin daşınması.
      14. Xəstənin nəbzinin mövcüd metodlarla təyin edilməsi.
      15. Ağır xəstələrin qidalandırılmasını nümayiş etdir.
      16. Yataq yarasının əmələ gəlmə səbəbləri və proflaktikası.
      17. Xəstənin arterial təzyiqini ölçülmə qaydaları.
      18. Ağır xəstənin yataq dəstinin dəyişdirilməsi.
      19. Tənəffüs sistemi üzvləri xəstəliklərinin əsas əlamətləri.
      20. Xəstənin tənəffüs hərəkətlərinin sayını müəyyən edilməsi.
      21. Sidiyin ümumi analizi üçün yığılma qaydası.
      22. Dərmanların yeridilmə yolları.
      23. Dərmanların paylanma və saxlanma qaydaları
      24. Mədənin yuyulma qaydaları.
      25. Kompreslərin növləri və qoyulma qaydaları.
      26. Əzələ daxili inyeksiyanın aparılma texnikası.
      27. Sifon imalələri.
      28. Şprislərin quruluşunu
      29. Bəlğəm müayinəsi üçün bəlğəmi yığılma qaydası
      30. Dərman maddələrinin aptekdən yazıb alıma qaydaları
      31. İmalənin növləri və aparılma qaydaları.
      32. Sınaqların qoyulma qaydaları.
      33. Qıcolma sindromu zamanı dərmansız ilkin yardım.
      34. Dezinfeksiyaedici məhlulların hazırlanma qaydaları.
      35. Banka,xardal kağızı, isidici və soyuq kompresslərinin qoyulma texnikası.
      36. Mədə qanaxması zamanı xəstəyə dərmansız ilkin olaraq hansı yardımı
      37. Ürək – damar sistemi xəstəliklərinin əsas əlamətləri və onlara göstərilən yardım.
      38. Buz qovuğundan istifadə qaydaları.
      39. Ürəyin süni masajının aparılma qaydası.
      40. İmalələr.
      41. Damar daxili infuziya məqsədi ilə sistemin hazırlanma qaydası.
      42. Süni tənəffüsün aparılma qaydası.
      43. Zəlinin qoyulma qaydaları.
      44. Xəstənin mədə - bağırsağın rentgenoloji müayinəsinə hazırlama qaydası.
      45. Hipertonik krizlərdə qan buraxma qaydası.
      46. Ümumi və yerli kompreslər ( yerli kompres, soyuq kompres, mikroelementlərlə kompres).
      47. Tənəffüs sistemi xəstəliklərinin əsas əlamətləri və göstərilən həkiməqədərki yardım
      48. Zimnitski sınağının aparılma qaydası.
      49. Sidik kisəsinin kateterizasiyası.
      50. Həzm sistemi orqanları xəstəliklərinin əsas əlamətləri və göstərilən həkiməqədərki yardım
      51. Duodenal zondlamanın texnikasını
      52. Anaflaktik şokun əsas əlamətləri və ilk yardım.
      53. Spirometriya, aparılma texnikası.
      54. Burun, gözə və qulağa dərman tökülmə qaydası.
      55. İnhalyasiyaların aparılma qaydası.
      56. Dərmanların enteral və parenteral yeridilməsi.
      57. Ürək döyünməsi və göstərilən yardım.
      58. Sidik-ifrazat sistemi orqanları xəstəliklərinin əsas əlamətləri və göstərilən həkiməqədərki yardım
      59. Dispeptik pozğunluqlar.
      60. Sidikdə şəkərin və formalı elementlərin təyini.
      61. Dəridaxili və dərialtı inyeksiyaların aparılma qaydaları.
      62. Qida, onun tərkibi və karoiliyi.
      63. Dezinfeksiyaedici məhlulların hazırlanması.
      64. Terminal hallar və aparılan reanimasiya tədbirləri.
      65. Qızdırmanın yüksəlmə dərəcəsinə görə növləri və salınma yolları.
      66. Tənəffüs sistemi xəstəliklərinin diaqnostikasında tətbiq olunan əsas instrumental və laborotor müayinələr.
      67. İnyeksiyaların ağırlaşmaları.
      68. Vena daxilinə məhlulların damcı üsulu ilə yeridilməsi.
      69. Dəridaxili və dərialtı inyeksiyaların aparılma qaydaları.
      70. Təmizləyici imalələr ( göstəriş və əks göstərişlər).
      71. Kompreslərin növləri və qoyulma qaydaları.
      72. İnsulin şprisi haqda məlumat ver və göstər
      73. Xəstənin nəbzinin təyin edilməsi qaydası.
      74. Rentgenoskopiya , rentgenoqrafiya ,flüoroqrafiya müayinə metodları haqqında danış.
      75. Ampula, flakon,həb, kapsula, aerozol formalı dərman maddələrini göstər.
      76. Arterial təzyiqin ölçülmə qaydasını göstər.
      77. Elektrotravma zamanı həkimə qədər yardım.
      78. Ahıl və qoca yaşlı xəstələrə qulluq.

**10. Ədəbiyyat siyahisi:**

1. Feldşer işi – R.İ.Quliyev, Bakı 2009.

2. Tibb bacısının məlumat kitabı, N.R.Paleyev, 2008.

3. Xəstələrə qulluq, C.N.Hacıyev, R.Y.Əliyev, Bakı 1990.

4. Mövzu üzrə kafedra əməkdaşları tərəfindən hazırlanmış metodik işləmə.

5. Mühazirə materiallari.

**Fənn müəllimi: Qasımov Mürvət Alı Oğlu**

FMK sədri: Qazıyev Vəli Məmməd oğlu