**Əlavə № 6**

2.2.7-ci maddəyə

“**Təsdiq edirəm**”

Hərbi Terapiya kafedrasının rəisi

(vəzifəsi)

tibb xidməti polkovnikİ Samil Qasımov

(hərbi rütbəsi, imzası, adı, soyadı)

“\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021-ci il

Azərbaycan Tibb Universiteti Hərbi Tibb Fakültəsi Feldşer Hazırlığı kursu

(xüsusi təyinatlı ali təhsil müəssisəsinin adı)

Ümumi Terapiya - 1

(fənnin adı)

**FƏNNİNİN İŞÇİ TƏDRİS PROQRAMI**

(SİLLABUS)

İşçi tədris proqramı Hərbi terapiya

kaferdasının “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_il tarixli

iclasında (\_\_\_№-li protokol) müzakirə olunub.

**1. FƏNNİN TƏSVİRİ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fənnin kodu və adı | : | İPF – B08 Ümumi Terapiya -1 |
| İxtisasın şifri və adı | : | 040702 Hərbi feldşer |
| Məzunun hərbi uçot ixtisası üzrə təyinatı | : | Hərbi feldşer |
| Kafedranın adı | : | Hərbi Teapiya |
| Kurs | : | I kurs |
| Semestr | : | II semestr |
| Auditoriya saatları | : | 70 saat |
| Auditoriyadan kənar saatlar | : | - |
| Kreditin sayı | : | 4 kredit |
| Səhra (hərbi hissələrdə, gəmilərdə) praktiki dərslər | : |  |

**2. FƏNNİN MƏQSƏDİ:**

**FELDŞER HAZIRLIĞI KURSUNDA ÜMUMİ TERAPİYA FƏNNİNİN TƏDRİSİNİN MƏQSƏDİ KURSANTLARLA ORTA TİBB İŞÇİSİ SƏVİYYƏSİNDƏ DAXİLİ XƏSTƏLİKLƏRİN ETİOLOGİYASINI, PATOGENEZİNİ, DİAQNOSTİKASINI, MÜALİCƏSİNİ, PROFİLAKTİKASINI, HƏKİMƏQƏDƏRKİ TƏXİRƏSALINMAZ YARDIM TƏDBİRLƏRİNİN İCRASINI ÖYRƏTMƏK, FƏNNİN NƏZƏRİ ƏSASLARINI VƏ PRAKTİKİ VƏRDİŞLƏRİ LAZIMI HƏCMDƏ AŞILAMAQDIR**.

**FELDŞER HAZIRLIĞI KURSUNUN KURSANTLARI BİLMƏLİDİR:**

- dinc və müharibə dövründə terapevtik profilli xəstə və zədələnmişlərə göstərilən terapevtik (həkiməqədərki) yardımın prinsiplərini (orta tibb işçisi səviyyəsində);

- hərbi peşə xəstəliklərinin patogenezi, klinikası, diaqnostikası, müalicəsini və tibbi təxliyə mərhələlərində göstərilən terapevtik (həkiməqədərki) yardımın prinsiplərini (orta tibb işçisi səviyyəsində);

- yaralılarda, travmatik zədələnmələrdə, həmçinin, istivurma və donvurmaya məruz qalanlarda daxili orqan xəstəliklərinin patogenezi, klinikası, diaqnostikası, müalicəsi, tibbi təxliyə mərhələlərində göstərilən terapevtik (həkiməqədərki) yardımın prinsiplərini (orta tibb işçisi səviyyəsində);

- qoşunun müxtəlif fəaliyyət şəraitində meydana çıxa biləcək daxili xəstəliklərin patogenezi, klinikası, diaqnostikası, müalicəsi, tibbi təxliyə mərhələlərində göstərilən həkiməqədərki yardımın prinsiplərini (orta tibb işçisi səviyyəsində).

**FELDŞER HAZIRLIĞI KURSUNUN KURSANTLARI BACARMALIDIR:**

- təxliyə mərhələlərində tibbi çeşidləməni aparmağı;

- dinc və müharibə şəraitində kütləvi qırğın, odlu və digər silahların tətbiqi nəticəsində meydana çıxan, eləcədə, xidmət şəraitinin zərərli faktorlarının təsirindən törənə biləcək xəstəliklərin vaxtında profilaktikasını, erkən diaqnostikasını və müalicəsini orta tibb işçisi səviyyəsində lazımi həcmdə və keyfiyyətlə aparmağı;

- təxliyə mərhələlərində zəruri həcmdə və keyfiyyətdə təxirəsalınmaz həkiməqədərki yardımın icrasını.

**3. TƏŞKİLATİ-METODİKİ GÖSTƏRİŞLƏR:**

Praktiki məşğələlər SQ BKH-nın terapevtik bazasında aparılır**.** Тerapevtik profilli xəstəliklərin patogenezi, klinikası, diaqnostikası, müalicəsi, profilaktikası, təxirəsalınmaz yardımın prinsipləri nəzəri və praktik cəhətdən orta tibb işçisi səviyyəsində öyrənilir. Kursantlar sərbəst, kuratorun və təcrübəli tibb işçilərinin nəzarəti altında kompleks müalicə tədbirlərinin həyata keçirilməsində, müayinə və müalicə proseduralarının aparılmasında, diaqnostik manipulyasiyaların yerinə yetirilməsində iştirak edirlər.

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

**PROQRAM ÜZRƏ MÖVZULARIN AÇILIŞI:**

**BÖLMƏ I. Terapiya haqqında anlayış və müayinə metodları.**

**Mövzu 1. Ümumi terapiya fənni, inkişaf tarixi və görkəmli terapevtlər. Xəstəlik, xəstə, etiologiya, kliniki mənzərə, diaqnostika, müalicə və profilaktika haqqında ümumi anlayış.**

Mövzunun açılışı: Ümumi terapiya təbabətin ən vacib sahələrindən biri kimi, tədqiqat predmeti, inkişaf tarixi, məşhur vətən terapevt-alimlərinin həyatı və fəaliyyəti haqqında. Xəstə, xəstəlik, xəstəliyi törədən və meyilyaradan səbəblər, xəstəliyin inkişaf mexanizmi, simptom və sindrom anlayışları, klinik mənzərə, diaqnostika, kompleks müalicə və profilaktika tədbirləri haqqında geniş məlumat.

**Mövzu 2. Xəstənin müayinə üsulları, aparılma texnikası (fizikal, laborator və instrumental).**

Mövzunun açılışı: Subyektiv və obyektiv müayinə metodları. Sorğunun aparılması, anamnestik məlumatların toplanması, fizikal müayinələr-inspeksio, palpasiya, perkusiya və auskultasiya haqqında geniş məlumat, laborator və inturmental müayinələr, klinik dəyərləri, fizikal, laborator və insturmental müayinələrin aparılması texnikası.

**BÖLMƏ II. Tənəffüs orqanları xəstəlikləri.**

**Mövzu 3. Bronxitlər, pnevmoniyalar, bronxial astma və ağciyərin xroniki qeyri spesifik (ağciyərlərin emfizeması, pnevmoskleroz) xəstəlikləri.**

Mövzunun açılışı: Bronxitlər, pnevmoniyalar, bronxial astma və ağciyərin xroniki qeyri-spesifik xəstəlikləri (ağciyərlərin emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 4. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (ağciyərin absesi, bronxoektaziya xəstəliyi), plevritlər, ağciyər vərəmi və ağciyər xərçəngi.**

Mövzunun açılışı: Ağciyərin irinli xəstəlikləri (ağciyərin absesi, bronxoektaziya xəstəliyi), plevritlər, ağciyər vərəmi və ağciyər xərçəngi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 5. Kəskin və xroniki bronxitlər.**

Mövzunun açılışı: Kəskin və xroniki bronxitlər, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 6. Pnevmoniyalar.**

Mövzunun açılışı: Pnevmoniyalar, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 7. Bronxial astma.**

Mövzunun açılışı: Bronxial astma, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, astma tutmaları zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 8. Plevritlər.**

Mövzunun açılışı: Plevritlər, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

**Mövzu 9. Ağciyər vərəmi.**

Mövzunun açılışı: Ağciyər vərəmi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

**Mövzu 10.** **Ağciyərin xroniki qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz).**

Mövzunun açılışı: Ağciyərin qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

**Mövzu 11. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyrin absesi).**

Mövzunun açılışı: Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyrin absesi), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 12. Ağciyər xərçəngi.**

Mövzunun açılışı: Ağciyər xərçəngi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 13.** **Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmalar (astmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları).**

Mövzunun açılışı: Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmalar (asmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları), klinikası, diaqnostikası, həkiməqədərki təxirəsalınmaz tibbi yardım tədbirləri.

**BÖLMƏ III. Qan dövranı orqanlarının xəstəlikləri.**

**Mövzu 14. Revmatizm, endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları.**

Mövzunun açılışı: Revmatizm, endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 15.** **Hipertoniya, ateroskleroz, ürəyin işemk xəstəliyi.**

Mövzunun açılışı: Hipertoniya, ateroskleroz, ürəyin işemk xəstəliyi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, hipertenzion sindrom zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 16. Revmatizm.**

Mövzunun açılışı: Revmatizm, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 17. Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları.**

Mövzunun açılışı:Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, hipo-hipertenziv hallar və hipertonik kriz zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 18.** **Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik kriz.**

Mövzunun açılışı: Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik kriz, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, hipertenzion sindrom və hipertonik kriz zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

**Mövzu 19.** **Ateroskleroz.**

Mövzunun açılışı: Ateroskleroz, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

**Mövzu 20. Ürəyin işemik xəstəliyi.**

Mövzunun açılışı: Ürəyin işemik xəstəliyi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, koronar çatışmazlıqlar zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

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

**5.1 TƏDRİS VAXTININ MƏŞĞƏLƏRİN NÖVLƏRİ ÜZRƏ BÖLÜŞDÜRÜLMƏSİ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ümumi saatlar | Auditoriyadan kənar saatlar | Auditoriya saatları | O cümlədən | |
| Mühazirə | Praktiki məşğələ |
| **140** | **-** | **70** | **10** | **60** |

**5.2. FƏNNİN TƏDRİS HƏFTƏLƏRİ ÜZRƏ ÖYRƏNİLMƏSİ PLANI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Payız semestri**  **(tədris günləri)\*** | **Saat** | **Mövzu, məşğələ və tədris sualları** | **Məşğələ növü** | **Keçirildiyi**  **yer** | **Maddi təminat** | **İstifadə olunacaq ədəbiyyat və tapşırıqlar\*\*** | **Müəllimin rəhbərliyi altında sərbəst iş** |
| cədvələ müvafiq | 1  1 | Mövzu № 1. Ümumi terapiya fənni, inkişaf tarixi və görkəmli terapevtlər. Xəstəlik, xəstə, etiologiya, kliniki mənzərə, diaqnostika, müalicə və profilaktika haqqında ümumi anlayış.  Tədris sualları:  1. Ümumi terapiya təbabətin ən vacib sahələrindən biri kimi, tədqiqat predmeti, inkişaf tarixi, məşhur vətən terapevt-alimlərinin həyatı və fəaliyyəti haqqında.  2. Xəstə, xəstəlik, xəstəliyi törədən və meyilyaradan səbəblər, xəstəliyin inkişaf mexanizmi, simptom və sindrom anlayışları, klinik mənzərə, diaqnostika, kompleks müalicə və profilaktika tədbirləri anlayışları haqqında .  Mövzu № 2. Xəstənin müayinə üsulları, aparılma texnikası (fizikal, laborator və instrumental).  Tədris sualları:  1. Subyektiv və obyektiv müayinə metodları, sorğunun aparılması, anamnestik məlumatların toplanması, fizikal müayinələr (inspeksio, palpasiya, perkusiya və auskultasiya).  2. Labarator və inturmental müayinələr, onların klinik dəyərləri, müayinələrin aparılması texnikası və qaydaları. | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.3-4);  2.(s.3-4);  3.(s.5-15);  4. metod. işl.  ədəbiyyat:  1.(s.);  2.(s.);  3.(s.15-67);  4. metod. işl. | - |
| cədvələ müvafiq | 2 | Mövzu № 3. Bronxitlər, pnevmoniyalar, bronxial astma və ağciyərin xroniki qeyri spesifik (ağciyərlərin emfizeması, pnevmoskleroz) xəstəlikləri.  Tədris sualları:  1. Kəskin və xroniki bronxitlər, pnevmoniyalar və ağciyərin xroniki qeyri-spesifik xəstəlikləri (ağciyərlərin emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), əlamətləri, (klinikası);  2. Kəskin və xroniki bronxitlər, pnevmoniyalar və ağciyərin xroniki qeyri-spesifik xəstəliklərinin (ağciyərlərin emfizeması, pnevmoskleroz), diaqnostikası, müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.4-41, 60-66, 72-74);  2.(s.4-40);  3.(s.68-134);  4. metod. işl. | - |
| cədvələ müvafiq | 2 | Mövzu № 4. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (ağciyərin absesi, bronxoektaziya xəstəliyi), plevritlər, ağciyər vərəmi və ağciyər xərçəngi.  Tədris sualları:  1. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (ağciyərin absesi, bronxoektaziya xəstəliyi), plevritlər, ağciyər vərəmi və ağciyər xərçəngi, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), əlamətləri (klinikası);  2. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (ağciyərin absesi, bronxoektaziya xəstəliyi), plevritlər, ağciyər vərəmi və ağciyər xərçəngi xəstəliklərinin diaqnostikası, müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.41-60);  2.(s.41-48, 68-73);  3.(s.100-109, 113-119, 109-113, 119-131);  4. metod. işl. | - |
| cədvələ müvafiq | 2 | Mövzu № 14. Revmatizm, endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları.  Tədris sualları:  1. Revmatizm, endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurlarının etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), əlamətləri, əlamətləri (klinikası);  2. Revmatizm, endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurlarının diaqnostikası, müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədabiyyat:  1.(s.89-103, 159-162, 172-200);  2.(s.74-112, 118-123);  3.(s.153-169);  4. metod. işl. | - |
| cədvələ müvafiq | 2 | Mövzu № 15. Hipertoniya, ateroskleroz, ürəyin işemk xəstəliyi.  Tədris sualları:  1. Hipertoniya, ateroskleroz, ürəyin işemk xəstəliyi, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), əlamətləri (klinikası) ;  2. Hipertoniya, ateroskleroz, ürəyin işemk xəstəliklərinin diaqnostikası, müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirlri. | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.110-151);  2.(s.138-142, 150-178);  3.(s.170-189);  4. metod. İşl | - |
| I həftə | 4 | Mövzu № 2. Xəstənin müayinə üsulları, aparılma texnikası (fizikal, laborator və instrumental).  Tədris sualları:  1. Subyektiv və obyektiv müayinə metodları, sorğunun aparılması, anamnestik məlumatların toplanması,  2. Fizikal müayinələr (inspeksiya, palpasiya, perkusiya, auskultasiya)  3. Laborator müayinələr, onların kliniki dəyərləri, müayinələrin aparılma texnikası və qaydaları  4.İnsturmental müayinələr, onların kliniki dəyərləri, müayinələrin aparılma texnikası və qaydaları | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.);  2.(s.-);  3.(s.15-66);  4.mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| II həftə | 4 | Mövzu №5. Kəskin və xroniki bronxitlər.  Tədris sualları:  1. Kəskin və xroniki bronxitlər, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi  2. Kəskin və xroniki bronxitlərin əlamətləri (klinikası);  3. Kəskin və xroniki bronxitlərin diaqnostikası,  4. Kəskin və xroniki bronxitlərin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.4-15);  2.(s.4-14);  3.(s.73-78);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| III həftə | 4 | Mövzu№6. Pnevmoniyalar.  Tədris sualları:   1. Pnevmoniyalar,etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Pnevmoniyaların əlamətləri (klinikası); 3. Pnevmoniya xəstəliyinindiaqnostikası, 4. Pnevmoniya xəstəliyininmüalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.15-31);  2.(s.15-27);  3.(s.87-93);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| IV həftə | 4 | Mövzu № 7. Bronxial astma.  Tədris sualları:   1. Bronxial astma, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Bronxial astmanın əlamətləri (klinikası); 3. Bronxial astma xəstəliyinin diaqnostikası, 4. Bronxial astma xəstəliyinin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.31-41);  2.(s.28-40);  3.(s.79-86);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| V həftə | 4 | Mövzu № 8. Plevritlər.  Tədris sualları:   1. Plevritlər, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Plevritlər əlamətləri (klinikası); 3. Plevrit xəstəliyinin diaqnostikası, 4. Plevrit xəstəliyinin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.52-60);  2.(s.68-73);  3.(s.113-118);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| VI həftə | 4 | Mövzu № 9. Ağciyər vərəmi.  Tədris sualları:   1. Ağciyər vərəmi, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Ağciyər vərəminin əlamətləri (klinikası); 3. Ağciyər vərəminin diaqnostikası, 4. Ağciyər vərəminin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.);  2.(s.);  3.(s.119-131);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| VII həftə | 4 | Mövzu №10. Ağciyərin xroniki qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz).  Tədris sualları:   1. Ağciyərin xroniki qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, təsnifatı, xəstəliklərin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Ağciyərin xroniki qeyri spesifik xəstəliklərinin əlamətləri (klinikası); 3. Ağciyərin xroniki qeyri spesifik xəstəliklərinin (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz) diaqnostikası, 4. Ağciyərin xroniki qeyri spesifik xəstəlikləri müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s. 60-66, 72-74);  2.(s.54-56);  3.(s.94-99);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| VIII həftə | 4 | Mövzu №11. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyərin absesi).  Tədris sualları:   1. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyərin absesi) etiologiyası, təsnifatı, xəstəliklərin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Ağciyərin irinli xəstəliklərinin əlamətləri (klinikası); 3. Ağciyərin irinli xəstəliklərinin (bronxoektaziya, ağciyərin absesi), diaqnostikası, 4. Ağciyərin irinli xəstəliklərinin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.41-52);  2.(s.41-47);  3.(s.100-108);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| IX həftə | 4 | Mövzu№12.Ağciyər xərçəngi.  Tədris sualları:   1. Ağciyər xərçənginin etiologiyası, təsnifatı, xəstəliklərin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Ağciyər xərçənginin əlamətləri (klinikası); 3. Ağciyər xərçənginin diaqnostikası, 4. Ağciyər xərçənginin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.75-82);  2.(s.64-67);  3.(s.109-112);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| X həftə | 4 | Mövzu №13. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmalar (astmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları).  Tədris sualları:   1. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmalar (astmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları), etiologiyası, əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmaların əlamətləri (klinikası); 3. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmaların (astmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları) diaqnostikası, 4. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmaların müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.302-303);  2.(s.336-342);  3.(s.132-135);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| XI həftə | 4 | Mövzu№16. Revmatizm.  Tədris sualları:   1. Revmatizmin etiologiyası, təsnifatı, əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Revmatizmin əlamətləri (klinikası); 3. Revmatizmin diaqnostikası, 4. Revmatizmin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.302-303, 305-311);  2.(s.324-336);  3.(s.153-158);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| XII həftə | 4 | Mövzu №17. Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları.  Tədris sualları:   1. Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurlarının etiologiyası, təsnifatı, xəstəliklərin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurlarının əlamətləri (klinikası); 3. Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurlarının diaqnostikası, 4. Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurlarının müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.387-395);  2.(s.421-432);  3.(s.158-169);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| XIII həftə | 4 | Mövzu№18. Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik kriz.  Tədris sualları:   1. Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik kriz, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Hipertoniya xəstəliyinin əlamətləri (klinikası); 3. Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik krizin diaqnostikası, 4. Hipertoniya xəstəliyinin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.373-380);  2.(s.432-438);  3.(s.170-175);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| XIV həftə | 4 | Mövzu№ 19. Ateroskleroz.  Tədris sualları:   1. Aterosklerozun etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Aterosklerozun əlamətləri (klinikası); 3. Aterosklerozun diaqnostikası, 4. Aterosklerozun müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.404-406);  2.(s.);  3.(s.176-179);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| XV həftə | 4 | Mövzu№ 20. Ürəyin işemik xəstəliyi.  Tədris sualları:   1. Ürəyin işemik xəstəliyin etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Ürəyin işemik xəstəliyin əlamətləri (klinikası); 3. Ürəyin işemik xəstəliyin diaqnostikası, 4. Ürəyin işemik xəstəliyin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.120-133);  2.(s. );  3.(s.180-189);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| Semestr üzrə cəmi saat: | | 4 kredit- 70 saat (o cümlədən 10 saat mühazirə və 60 saat praktiki məşğələ) |  |  |  |  |  |

**5.3. KURS İŞLƏRİNİN SİYAHISI:**

- tədris proqramı üzrə FHK-nun l kurs kursantları üçün kurs işi planlaşdırılmır.

**5.4. LABORATORİYA İŞLƏRİNİN SİYAHISI:**

- tədris proqramı üzrə FHK-nun l kurs kursantları üçün laboratoriya işləri planlaşdırılmır.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sıra**  **№-si** | **İşin adı** | **Təhvil verilmə tarixi (həftə)** | **İstifadə olunan ədəbiyyat** |
| 1. | Xəstənin müayinə üsulları, aparılma texnikası (fizikal, laborator və instrumental). | 14-cü həftənin sonu | 1.“Daxili xəstəliklər”, A.Ə.Axunbəyli, S.N.Alimetov, Bakı, Şərq-Qərb nəşriyyatı, 1998;  2.“Daxili xəstəliklər”, R.M. Məmmədhəsənov, Bakı Şirvannəşr, 2004;  3.“Daxili xəstəliklər”, V.İ.Makolkin, S.İ.Ovçarenko, N.N.Semenkov, Moskva, Meditsina, 1998;  4.Mövzu üzrə kafedra əməkdaşları tərəfindən hazirlanmış metodik işləmə və mühazirə materialı. |
| 2. | Kəskin bronxitlər | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 3. | Xroniki bronxitlər | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 4. | Pnevmoniyalar | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 5. | Bronxial astma | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 6. | Plevritlər | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 7. | Ağciyər vərəmi | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 8. | Ağciyər emfizeması | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 9. | Pnevmoskleroz | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 10. | Ağciyər absesi | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 11. | Bronxoektaziya xəstəliyi | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 12. | Ağciyər xərçəngi | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 13. | Astmatik status | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 14. | Qanhayxırma | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 15. | Ağciyər qanaxmaları | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 16. | Revmatizm | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 17. | Endokardit | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 18. | Miokardit | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 19. | Perikardit | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 20. | Ürək qüsurları | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 21. | Hipertoniya xəstəliyi | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 22. | Hipertonik kriz | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 23. | Ateroskleroz | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 24. | Stenokardiya | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 25. | Miokard infarktı | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |

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

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

Semestr ərzində hər bir kursanta fənn üzrə verilən 2 sərbəst iş həftənin II-V günləri saat 1500-dan 1700-dəkHərbi Terapiya kafedrasının520 №-li auditoriyasında qəbul edilir.

**7. MÜƏLLİM HAQQINDA MƏLUMAT:**

Hərbi rütbəsi (elmi dərəcəsi), soyadı, adı, ata adi: Həsənov Süleyman Musa oğlu

**Ali pedoqoji iş stajı** \_\_\_\_\_\_\_\_ il.

**Müəllimin xidməti otağı:** Hərbi Terapiya kafedrasının 520№-li auditoriyası. Tel.12-10

**8. MÜƏLLİMİN TƏLƏBLƏRİ:**

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

Kursant borcludur:

- məşğələlərdə müəyyən olunmuş uniformada, tibbi ləvazimat (fonendioskop, 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 haşırlaşmağa;

- 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 qaydalaraıa 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 5 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-kurasiya (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. Subyektiv və obyektiv müayinə metodları. Sorğunun aparılması, anamnestik məlumatların toplanması.

2. Subyektiv və obyektiv müayinə metodları. Fizikal müayinələr - inspeksio, palpasiya.

3. Subyektiv və obyektiv müayinə metodları. Fizikal müayinələr - perkusiya və auskultasiya haqqında geniş məlumat

4. Laborator və inturmental müayinələr, klinik dəyərləri.

5. Fizikal, laborator və insturmental müayinələrin aparılması texnikası.

6. Kəskin və xroniki bronxitlər, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

7. Kəskin və xroniki bronxitlərin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

8. Kəskin və xroniki bronxitlərdə diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

9. Kəskin və xroniki bronxitli xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

10. Kəskin və xroniki bronxitlərdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

11. Pnevmoniyalar, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

12. Pnevmoniyaların əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

13. Pnevmoniyalarda diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

14. Pnevmoniyalarda müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

15. Bronxial astma, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

16. Bronxial astma xəstəliyinin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

17. Bronxial astma xəstəliyində diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

18. Bronxial astma xəstələrinin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması.

19. Bronxial astma tutmaları zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

20. Plevritlər, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

21. Plevritlərin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

22. Plevritlərdə diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

23. Plevritlərdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

2-ci kollokvium sualları

1. Ağciyər vərəmi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

2. Ağciyər vərəminin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

3. Ağciyər vərəminin diaqnostikasında fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

4. Ağciyər vərəmi olan xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

5. Ağciyər vərəmində müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri.

6. Ağciyər vərəmi olan xəstələrdə müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri.

7. Ağciyər vərəmi olan xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

8. Ağciyərin qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

9. Ağciyərin qeyri spesifik xəstəliklərinin (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz) əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

10. Ağciyərin qeyri spesifik xəstəliklərində (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz) diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

11. Ağciyərin qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz) olan xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

12. Ağciyərin qeyri spesifik xəstəliklərində (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz) müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri.

13. Ağciyərin qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz) olan xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

14. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyərin absesi), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

15. Ağciyərin irinli xəstəliklərinin (bronxoektaziya, ağciyərin absesi) əlamətləri.

16. Ağciyərin irinli xəstəliklərində (bronxoektaziya, ağciyərin absesi) diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

17. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyərin absesi) olan xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

18. Ağciyərin irinli xəstəliklərində (bronxoektaziya, ağciyərin absesi) müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

19. Ağciyər xərçəngi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

20. Ağciyər xərçəngi xəstəliyinin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

21. Ağciyər xərçəngində diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

22. Ağciyər xərçəngində müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri.

23. Ağciyər xərçəngi olan xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

24. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmalar (asmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları).

25. Asmatik status, klinikası, diaqnostikası, həkiməqədərki təxirəsalınmaz tibbi yardım tədbirləri.

26. Qanhayxırma, klinikası, diaqnostikası, həkiməqədərki təxirəsalınmaz tibbi yardım tədbirləri.

27. Ağciyər qanaxmaları, klinikası, diaqnostikası, həkiməqədərki təxirəsalınmaz tibbi yardım tədbirləri.

3-cü kollokvium sualları

1. Revmatizm, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

2. Revmatizmin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

3. Revmatizmdə diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

4. Revmatizmli xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

5. Revmatizmdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

6. Endokardit, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi.

7. Endokarditin əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

8. Endokarditdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

9. Miokardit, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi.

10. Miokarditin əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması.

11. Miokarditdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

12. Perikardit, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi.

13. Perikarditin əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

14. Perikarditdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

15. Ürək qüsurları, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi.

16. Ürək qüsurlarının əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması.

17. Ürək qüsurlarında müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

18. Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik kriz, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

19. Hipertoniya xəstəliyi və hipertonik krizin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

20. Hipertoniya xəstəliyi və hipertonik krizdə diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

21. Hipertoniya xəstəliyi və hipertonik krizdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması.

22. Hipertenzion sindrom və hipertonik kriz zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

23. Ateroskleroz, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

24. Aterosklerozun əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

25. Aterosklerozda diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

26. Aterosklerozda müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

27. Ürəyin işemik xəstəliyi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

28. Ürəyin işemik xəstəliyinin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

29. Ürəyin işemik xəstəliyində diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

30. Ürəyin işemik xəstəliyində müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması.

31. Koronar çatışmazlıqlar zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**9.3. İMTAHANA (UMUMİ TERAPİYA-1, YAZ SEMESTRİ ÜÇÜN) HAZIRLIQ ÜÇÜN SUALLAR:**

- Ümumi terapiya təbabətin ən vacib sahələrindən biri kimi, tədqiqat predmeti, inkişaf tarixi, məşhur vətən terapevt-alimlərinin həyatı və fəaliyyəti haqqında. Xəstə, xəstəlik, xəstəliyi törədən və meyilyaradan səbəblər, xəstəliyin inkişaf mexanizmi, simptom və sindrom anlayışları, klinik mənzərə, diaqnostika, kompleks müalicə və profilaktika tədbirləri haqqında geniş məlumat.

- Subyektiv və obyektiv müayinə metodları. Sorğunun aparılması, anamnestik məlumatların toplanması, fizikal müayinələr-inspeksio, palpasiya, perkusiya və auskultasiya haqqında geniş məlumat, labarator və inturmental müayinələr, klinik dəyərləri, fizikal, laborator və insturmental müayinələrin aparılması texnikası.

- Bronxitlər, pnevmoniyalar, bronxial astma və ağciyərin xroniki qeyri-spesifik xəstəlikləri (ağciyərlərin emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

- Ağciyərin irinli xəstəlikləri (ağciyərin absesi, bronxoektaziya xəstəliyi), plevritlər, ağciyər vərəmi və ağciyər xərçəngi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

- Kəskin və xroniki bronxitlər, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

- Pnevmoniyalar, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

- Bronxial astma, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, astma tutmaları zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**-** Plevritlər, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**-** Ağciyər vərəmi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

- Ağciyərin qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**-** Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyrin absesi), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**-** Ağciyər xərçəngi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

-Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmalar (asmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları), klinikası, diaqnostikası, həkiməqədərki təxirəsalınmaz tibbi yardım tədbirləri.

- Revmatizm, endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

- Hipertoniya, ateroskleroz, ürəyin işemk xəstəliyi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, hipertenzion sindrom zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**-** Revmatizm, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

-Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, hipo-hipertenziv hallar və hipertonik kriz zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

-Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik kriz, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, hipertenzion sindrom və hipertonik kriz zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

-Ateroskleroz, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

-Ürəyin işemik xəstəliyi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, koronar çatışmazlıqlar zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**10. ƏDƏBİYYAT SİYAHISI:**

1.“DAXİLİ XƏSTƏLİKLƏR”, A.Ə.AXUNBƏYLİ, S.N.ALİMETOV, BAKI, ŞƏRQ-QƏRB NƏŞRİYYATI, 1998;

2.“DAXİLİ XƏSTƏLİKLƏR”, R.M. MƏMMƏDHƏSƏNOV, BAKI ŞİRVANNƏŞR, 2004;

3.“DAXİLİ XƏSTƏLİKLƏR”, V.İ.MAKOLKİN, S.İ.OVÇARENKO, N.N.SEMENKOV, MOSKVA, MEDİTSİNA, 1998;

4.MÖVZU ÜZRƏ KAFEDRA ƏMƏKDAŞLARI TƏRƏFİNDƏN HAZIRLANMIŞ METODİK İŞLƏMƏ VƏ MÜHAZİRƏ MATERİALI.

Fənn müəllimi: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Həsənov S.M

FMK sədri \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Qazıyev V.M.

**Əlavə № 6**

2.2.7-ci maddəyə

“**Təsdiq edirəm**”

Hərbi Terapiya kafedrasının rəisi

(vəzifəsi)

tibb xidməti polkovnikİ Samil Qasımov

(hərbi rütbəsi, imzası, adı, soyadı)

“\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021-ci il

Azərbaycan Tibb Universiteti Hərbi Tibb Fakültəsi Feldşer Hazırlığı kursu

(xüsusi təyinatlı ali təhsil müəssisəsinin adı)

Ümumi Terapiya - 1

(fənnin adı)

**FƏNNİNİN İŞÇİ TƏDRİS PROQRAMI**

(SİLLABUS)

İşçi tədris proqramı Hərbi terapiya

kaferdasının “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_il tarixli

iclasında (\_\_\_№-li protokol) müzakirə olunub.

**1. FƏNNİN TƏSVİRİ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fənnin kodu və adı | : | İPF – B08 Ümumi Terapiya -1 |
| İxtisasın şifri və adı | : | 040702 Hərbi feldşer |
| Məzunun hərbi uçot ixtisası üzrə təyinatı | : | Hərbi feldşer |
| Kafedranın adı | : | Hərbi Teapiya |
| Kurs | : | I kurs |
| Semestr | : | II semestr |
| Auditoriya saatları | : | 70 saat |
| Auditoriyadan kənar saatlar | : | - |
| Kreditin sayı | : | 4 kredit |
| Səhra (hərbi hissələrdə, gəmilərdə) praktiki dərslər | : |  |

**2. FƏNNİN MƏQSƏDİ:**

**FELDŞER HAZIRLIĞI KURSUNDA ÜMUMİ TERAPİYA FƏNNİNİN TƏDRİSİNİN MƏQSƏDİ KURSANTLARLA ORTA TİBB İŞÇİSİ SƏVİYYƏSİNDƏ DAXİLİ XƏSTƏLİKLƏRİN ETİOLOGİYASINI, PATOGENEZİNİ, DİAQNOSTİKASINI, MÜALİCƏSİNİ, PROFİLAKTİKASINI, HƏKİMƏQƏDƏRKİ TƏXİRƏSALINMAZ YARDIM TƏDBİRLƏRİNİN İCRASINI ÖYRƏTMƏK, FƏNNİN NƏZƏRİ ƏSASLARINI VƏ PRAKTİKİ VƏRDİŞLƏRİ LAZIMI HƏCMDƏ AŞILAMAQDIR**.

**FELDŞER HAZIRLIĞI KURSUNUN KURSANTLARI BİLMƏLİDİR:**

- dinc və müharibə dövründə terapevtik profilli xəstə və zədələnmişlərə göstərilən terapevtik (həkiməqədərki) yardımın prinsiplərini (orta tibb işçisi səviyyəsində);

- hərbi peşə xəstəliklərinin patogenezi, klinikası, diaqnostikası, müalicəsini və tibbi təxliyə mərhələlərində göstərilən terapevtik (həkiməqədərki) yardımın prinsiplərini (orta tibb işçisi səviyyəsində);

- yaralılarda, travmatik zədələnmələrdə, həmçinin, istivurma və donvurmaya məruz qalanlarda daxili orqan xəstəliklərinin patogenezi, klinikası, diaqnostikası, müalicəsi, tibbi təxliyə mərhələlərində göstərilən terapevtik (həkiməqədərki) yardımın prinsiplərini (orta tibb işçisi səviyyəsində);

- qoşunun müxtəlif fəaliyyət şəraitində meydana çıxa biləcək daxili xəstəliklərin patogenezi, klinikası, diaqnostikası, müalicəsi, tibbi təxliyə mərhələlərində göstərilən həkiməqədərki yardımın prinsiplərini (orta tibb işçisi səviyyəsində).

**FELDŞER HAZIRLIĞI KURSUNUN KURSANTLARI BACARMALIDIR:**

- təxliyə mərhələlərində tibbi çeşidləməni aparmağı;

- dinc və müharibə şəraitində kütləvi qırğın, odlu və digər silahların tətbiqi nəticəsində meydana çıxan, eləcədə, xidmət şəraitinin zərərli faktorlarının təsirindən törənəbiləcək xəstəliklərin vaxtında profilaktikasını, erkən diaqnostikasını və müalicəsini orta tibb işçisi səviyyəsində lazımi həcmdə və keyfiyyətlə aparmağı;

- təxliyə mərhələlərində zəruri həcmdə və keyfiyyətdə təxirəsalınmaz həkiməqədərki yardımın icrasını.

**3. TƏŞKİLATİ-METODİKİ GÖSTƏRİŞLƏR:**

Praktiki məşğələlər SQ BKH-nın terapevtik bazasında aparılır**.** Тerapevtik profilli xəstəliklərin patogenezi, klinikası, diaqnostikası, müalicəsi, profilaktikası, təxirəsalınmaz yardımın prinsipləri nəzəri və praktik cəhətdən orta tibb işçisi səviyyəsində öyrənilir. Kursantlar sərbəst, kuratorun və təcrübəli tibb işçilərinin nəzarəti altında kompleks müalicə tədbirlərinin həyata keçirilməsində, müayinə və müalicə proseduralarının aparılmasında, diaqnostik manipulyasiyaların yerinə yetirilməsində iştirak edirlər.

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

**PROQRAM ÜZRƏ MÖVZULARIN AÇILIŞI:**

**BÖLMƏ I. Terapiya haqqında anlayış və müayinə metodları.**

**Mövzu 1. Ümumi terapiya fənni, inkişaf tarixi və görkəmli terapevtlər. Xəstəlik, xəstə, etiologiya, kliniki mənzərə, diaqnostika, müalicə və profilaktika haqqında ümumi anlayış.**

Mövzunun açılışı: Ümumi terapiya təbabətin ən vacib sahələrindən biri kimi, tədqiqat predmeti, inkişaf tarixi, məşhur vətən terapevt-alimlərinin həyatı və fəaliyyəti haqqında. Xəstə, xəstəlik, xəstəliyi törədən və meyilyaradan səbəblər, xəstəliyin inkişaf mexanizmi, simptom və sindrom anlayışları, klinik mənzərə, diaqnostika, kompleks müalicə və profilaktika tədbirləri haqqında geniş məlumat.

**Mövzu 2. Xəstənin müayinə üsulları, aparılma texnikası (fizikal, laborator və instrumental).**

Mövzunun açılışı: Subyektiv və obyektiv müayinə metodları. Sorğunun aparılması, anamnestik məlumatların toplanması, fizikal müayinələr-inspeksio, palpasiya, perkusiya və auskultasiya haqqında geniş məlumat, laborator və inturmental müayinələr, klinik dəyərləri, fizikal, laborator və insturmental müayinələrin aparılması texnikası.

**BÖLMƏ II. Tənəffüs orqanları xəstəlikləri.**

**Mövzu 3. Bronxitlər, pnevmoniyalar, bronxial astma və ağciyərin xroniki qeyri spesifik (ağciyərlərin emfizeması, pnevmoskleroz) xəstəlikləri.**

Mövzunun açılışı: Bronxitlər, pnevmoniyalar, bronxial astma və ağciyərin xroniki qeyri-spesifik xəstəlikləri (ağciyərlərin emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 4. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (ağciyərin absesi, bronxoektaziya xəstəliyi), plevritlər, ağciyər vərəmi və ağciyər xərçəngi.**

Mövzunun açılışı: Ağciyərin irinli xəstəlikləri (ağciyərin absesi, bronxoektaziya xəstəliyi), plevritlər, ağciyər vərəmi və ağciyər xərçəngi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 5. Kəskin və xroniki bronxitlər.**

Mövzunun açılışı: Kəskin və xroniki bronxitlər, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 6. Pnevmoniyalar.**

Mövzunun açılışı: Pnevmoniyalar, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 7. Bronxial astma.**

Mövzunun açılışı: Bronxial astma, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, astma tutmaları zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 8. Plevritlər.**

Mövzunun açılışı: Plevritlər, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

**Mövzu 9. Ağciyər vərəmi.**

Mövzunun açılışı: Ağciyər vərəmi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

**Mövzu 10.** **Ağciyərin xroniki qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz).**

Mövzunun açılışı: Ağciyərin qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

**Mövzu 11. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyrin absesi).**

Mövzunun açılışı: Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyrin absesi), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 12. Ağciyər xərçəngi.**

Mövzunun açılışı: Ağciyər xərçəngi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 13.** **Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmalar (astmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları).**

Mövzunun açılışı: Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmalar (asmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları), klinikası, diaqnostikası, həkiməqədərki təxirəsalınmaz tibbi yardım tədbirləri.

**BÖLMƏ III. Qan dövranı orqanlarının xəstəlikləri.**

**Mövzu 14. Revmatizm, endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları.**

Mövzunun açılışı: Revmatizm, endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 15.** **Hipertoniya, ateroskleroz, ürəyin işemk xəstəliyi.**

Mövzunun açılışı: Hipertoniya, ateroskleroz, ürəyin işemk xəstəliyi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, hipertenzion sindrom zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 16. Revmatizm.**

Mövzunun açılışı: Revmatizm, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 17. Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları.**

Mövzunun açılışı:Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, hipo-hipertenziv hallar və hipertonik kriz zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**Mövzu 18.** **Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik kriz.**

Mövzunun açılışı: Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik kriz, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, hipertenzion sindrom və hipertonik kriz zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

**Mövzu 19.** **Ateroskleroz.**

Mövzunun açılışı: Ateroskleroz, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

**Mövzu 20. Ürəyin işemik xəstəliyi.**

Mövzunun açılışı: Ürəyin işemik xəstəliyi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, koronar çatışmazlıqlar zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

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

**5.1 TƏDRİS VAXTININ MƏŞĞƏLƏRİN NÖVLƏRİ ÜZRƏ BÖLÜŞDÜRÜLMƏSİ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ümumi saatlar | Auditoriyadan kənar saatlar | Auditoriya saatları | O cümlədən | |
| Mühazirə | Praktiki məşğələ |
| **140** | **-** | **70** | **10** | **60** |

**5.2. FƏNNİN TƏDRİS HƏFTƏLƏRİ ÜZRƏ ÖYRƏNİLMƏSİ PLANI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Payız semestri**  **(tədris günləri)\*** | **Saat** | **Mövzu, məşğələ və tədris sualları** | **Məşğələ növü** | **Keçirildiyi**  **yer** | **Maddi təminat** | **İstifadə olunacaq ədəbiyyat və tapşırıqlar\*\*** | **Müəllimin rəhbərliyi altında sərbəst iş** |
| cədvələ müvafiq | 1  1 | Mövzu № 1. Ümumi terapiya fənni, inkişaf tarixi və görkəmli terapevtlər. Xəstəlik, xəstə, etiologiya, kliniki mənzərə, diaqnostika, müalicə və profilaktika haqqında ümumi anlayış.  Tədris sualları:  1. Ümumi terapiya təbabətin ən vacib sahələrindən biri kimi, tədqiqat predmeti, inkişaf tarixi, məşhur vətən terapevt-alimlərinin həyatı və fəaliyyəti haqqında.  2. Xəstə, xəstəlik, xəstəliyi törədən və meyilyaradan səbəblər, xəstəliyin inkişaf mexanizmi, simptom və sindrom anlayışları, klinik mənzərə, diaqnostika, kompleks müalicə və profilaktika tədbirləri anlayışları haqqında .  Mövzu № 2. Xəstənin müayinə üsulları, aparılma texnikası (fizikal, laborator və instrumental).  Tədris sualları:  1. Subyektiv və obyektiv müayinə metodları, sorğunun aparılması, anamnestik məlumatların toplanması, fizikal müayinələr (inspeksio, palpasiya, perkusiya və auskultasiya).  2. Labarator və inturmental müayinələr, onların klinik dəyərləri, müayinələrin aparılması texnikası və qaydaları. | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.3-4);  2.(s.3-4);  3.(s.5-15);  4. metod. işl.  ədəbiyyat:  1.(s.);  2.(s.);  3.(s.15-67);  4. metod. işl. | - |
| cədvələ müvafiq | 2 | Mövzu № 3. Bronxitlər, pnevmoniyalar, bronxial astma və ağciyərin xroniki qeyri spesifik (ağciyərlərin emfizeması, pnevmoskleroz) xəstəlikləri.  Tədris sualları:  1. Kəskin və xroniki bronxitlər, pnevmoniyalar və ağciyərin xroniki qeyri-spesifik xəstəlikləri (ağciyərlərin emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), əlamətləri, (klinikası);  2. Kəskin və xroniki bronxitlər, pnevmoniyalar və ağciyərin xroniki qeyri-spesifik xəstəliklərinin (ağciyərlərin emfizeması, pnevmoskleroz), diaqnostikası, müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.4-41, 60-66, 72-74);  2.(s.4-40);  3.(s.68-134);  4. metod. işl. | - |
| cədvələ müvafiq | 2 | Mövzu № 4. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (ağciyərin absesi, bronxoektaziya xəstəliyi), plevritlər, ağciyər vərəmi və ağciyər xərçəngi.  Tədris sualları:  1. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (ağciyərin absesi, bronxoektaziya xəstəliyi), plevritlər, ağciyər vərəmi və ağciyər xərçəngi, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), əlamətləri (klinikası);  2. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (ağciyərin absesi, bronxoektaziya xəstəliyi), plevritlər, ağciyər vərəmi və ağciyər xərçəngi xəstəliklərinin diaqnostikası, müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.41-60);  2.(s.41-48, 68-73);  3.(s.100-109, 113-119, 109-113, 119-131);  4. metod. işl. | - |
| cədvələ müvafiq | 2 | Mövzu № 14. Revmatizm, endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları.  Tədris sualları:  1. Revmatizm, endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurlarının etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), əlamətləri, əlamətləri (klinikası);  2. Revmatizm, endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurlarının diaqnostikası, müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədabiyyat:  1.(s.89-103, 159-162, 172-200);  2.(s.74-112, 118-123);  3.(s.153-169);  4. metod. işl. | - |
| cədvələ müvafiq | 2 | Mövzu № 15. Hipertoniya, ateroskleroz, ürəyin işemk xəstəliyi.  Tədris sualları:  1. Hipertoniya, ateroskleroz, ürəyin işemk xəstəliyi, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), əlamətləri (klinikası) ;  2. Hipertoniya, ateroskleroz, ürəyin işemk xəstəliklərinin diaqnostikası, müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirlri. | mühazirə | mühazirə zalı | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.110-151);  2.(s.138-142, 150-178);  3.(s.170-189);  4. metod. İşl | - |
| I həftə | 4 | Mövzu № 2. Xəstənin müayinə üsulları, aparılma texnikası (fizikal, laborator və instrumental).  Tədris sualları:  1. Subyektiv və obyektiv müayinə metodları, sorğunun aparılması, anamnestik məlumatların toplanması,  2. Fizikal müayinələr (inspeksiya, palpasiya, perkusiya, auskultasiya)  3. Laborator müayinələr, onların kliniki dəyərləri, müayinələrin aparılma texnikası və qaydaları  4.İnsturmental müayinələr, onların kliniki dəyərləri, müayinələrin aparılma texnikası və qaydaları | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.);  2.(s.-);  3.(s.15-66);  4.mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| II həftə | 4 | Mövzu №5. Kəskin və xroniki bronxitlər.  Tədris sualları:  1. Kəskin və xroniki bronxitlər, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi  2. Kəskin və xroniki bronxitlərin əlamətləri (klinikası);  3. Kəskin və xroniki bronxitlərin diaqnostikası,  4. Kəskin və xroniki bronxitlərin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.4-15);  2.(s.4-14);  3.(s.73-78);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| III həftə | 4 | Mövzu№6. Pnevmoniyalar.  Tədris sualları:   1. Pnevmoniyalar,etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Pnevmoniyaların əlamətləri (klinikası); 3. Pnevmoniya xəstəliyinindiaqnostikası, 4. Pnevmoniya xəstəliyininmüalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.15-31);  2.(s.15-27);  3.(s.87-93);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| IV həftə | 4 | Mövzu № 7. Bronxial astma.  Tədris sualları:   1. Bronxial astma, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Bronxial astmanın əlamətləri (klinikası); 3. Bronxial astma xəstəliyinin diaqnostikası, 4. Bronxial astma xəstəliyinin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.31-41);  2.(s.28-40);  3.(s.79-86);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| V həftə | 4 | Mövzu № 8. Plevritlər.  Tədris sualları:   1. Plevritlər, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Plevritlər əlamətləri (klinikası); 3. Plevrit xəstəliyinin diaqnostikası, 4. Plevrit xəstəliyinin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.52-60);  2.(s.68-73);  3.(s.113-118);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| VI həftə | 4 | Mövzu № 9. Ağciyər vərəmi.  Tədris sualları:   1. Ağciyər vərəmi, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Ağciyər vərəminin əlamətləri (klinikası); 3. Ağciyər vərəminin diaqnostikası, 4. Ağciyər vərəminin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.);  2.(s.);  3.(s.119-131);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| VII həftə | 4 | Mövzu №10. Ağciyərin xroniki qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz).  Tədris sualları:   1. Ağciyərin xroniki qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, təsnifatı, xəstəliklərin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Ağciyərin xroniki qeyri spesifik xəstəliklərinin əlamətləri (klinikası); 3. Ağciyərin xroniki qeyri spesifik xəstəliklərinin (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz) diaqnostikası, 4. Ağciyərin xroniki qeyri spesifik xəstəlikləri müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s. 60-66, 72-74);  2.(s.54-56);  3.(s.94-99);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| VIII həftə | 4 | Mövzu №11. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyərin absesi).  Tədris sualları:   1. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyərin absesi) etiologiyası, təsnifatı, xəstəliklərin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Ağciyərin irinli xəstəliklərinin əlamətləri (klinikası); 3. Ağciyərin irinli xəstəliklərinin (bronxoektaziya, ağciyərin absesi), diaqnostikası, 4. Ağciyərin irinli xəstəliklərinin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.41-52);  2.(s.41-47);  3.(s.100-108);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| IX həftə | 4 | Mövzu№12.Ağciyər xərçəngi.  Tədris sualları:   1. Ağciyər xərçənginin etiologiyası, təsnifatı, xəstəliklərin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Ağciyər xərçənginin əlamətləri (klinikası); 3. Ağciyər xərçənginin diaqnostikası, 4. Ağciyər xərçənginin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.75-82);  2.(s.64-67);  3.(s.109-112);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| X həftə | 4 | Mövzu №13. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmalar (astmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları).  Tədris sualları:   1. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmalar (astmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları), etiologiyası, əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmaların əlamətləri (klinikası); 3. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmaların (astmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları) diaqnostikası, 4. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmaların müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.302-303);  2.(s.336-342);  3.(s.132-135);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| XI həftə | 4 | Mövzu№16. Revmatizm.  Tədris sualları:   1. Revmatizmin etiologiyası, təsnifatı, əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Revmatizmin əlamətləri (klinikası); 3. Revmatizmin diaqnostikası, 4. Revmatizmin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.302-303, 305-311);  2.(s.324-336);  3.(s.153-158);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| XII həftə | 4 | Mövzu №17. Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları.  Tədris sualları:   1. Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurlarının etiologiyası, təsnifatı, xəstəliklərin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurlarının əlamətləri (klinikası); 3. Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurlarının diaqnostikası, 4. Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurlarının müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.387-395);  2.(s.421-432);  3.(s.158-169);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| XIII həftə | 4 | Mövzu№18. Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik kriz.  Tədris sualları:   1. Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik kriz, etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Hipertoniya xəstəliyinin əlamətləri (klinikası); 3. Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik krizin diaqnostikası, 4. Hipertoniya xəstəliyinin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.373-380);  2.(s.432-438);  3.(s.170-175);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| XIV həftə | 4 | Mövzu№ 19. Ateroskleroz.  Tədris sualları:   1. Aterosklerozun etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Aterosklerozun əlamətləri (klinikası); 3. Aterosklerozun diaqnostikası, 4. Aterosklerozun müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.404-406);  2.(s.);  3.(s.176-179);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| XV həftə | 4 | Mövzu№ 20. Ürəyin işemik xəstəliyi.  Tədris sualları:   1. Ürəyin işemik xəstəliyin etiologiyası, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi (patogenezi), 2. Ürəyin işemik xəstəliyin əlamətləri (klinikası); 3. Ürəyin işemik xəstəliyin diaqnostikası, 4. Ürəyin işemik xəstəliyin müalicə və profilaktikası, həkiməqədərki tibbi yardım tədbirləri. | praktiki (təcrübi) | auditoriya  №520 | proyeksiya cihazı | ədəbiyyat:  1.(s.120-133);  2.(s. );  3.(s.180-189);  4. mühazirə  materialı və  metod. İşl. | 2 |
| Semestr üzrə cəmi saat: | | 4 kredit- 70 saat (o cümlədən 10 saat mühazirə və 60 saat praktiki məşğələ) |  |  |  |  |  |

**5.3. KURS İŞLƏRİNİN SİYAHISI:**

- tədris proqramı üzrə FHK-nun l kurs kursantları üçün kurs işi planlaşdırılmır.

**5.4. LABORATORİYA İŞLƏRİNİN SİYAHISI:**

- tədris proqramı üzrə FHK-nun l kurs kursantları üçün laboratoriya işləri planlaşdırılmır.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sıra**  **№-si** | **İşin adı** | **Təhvil verilmə tarixi (həftə)** | **İstifadə olunan ədəbiyyat** |
| 1. | Xəstənin müayinə üsulları, aparılma texnikası (fizikal, laborator və instrumental). | 14-cü həftənin sonu | 1.“Daxili xəstəliklər”, A.Ə.Axunbəyli, S.N.Alimetov, Bakı, Şərq-Qərb nəşriyyatı, 1998;  2.“Daxili xəstəliklər”, R.M. Məmmədhəsənov, Bakı Şirvannəşr, 2004;  3.“Daxili xəstəliklər”, V.İ.Makolkin, S.İ.Ovçarenko, N.N.Semenkov, Moskva, Meditsina, 1998;  4.Mövzu üzrə kafedra əməkdaşları tərəfindən hazirlanmış metodik işləmə və mühazirə materialı. |
| 2. | Kəskin bronxitlər | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 3. | Xroniki bronxitlər | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 4. | Pnevmoniyalar | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 5. | Bronxial astma | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 6. | Plevritlər | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 7. | Ağciyər vərəmi | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 8. | Ağciyər emfizeması | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 9. | Pnevmoskleroz | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 10. | Ağciyər absesi | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 11. | Bronxoektaziya xəstəliyi | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 12. | Ağciyər xərçəngi | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 13. | Astmatik status | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 14. | Qanhayxırma | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 15. | Ağciyər qanaxmaları | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 16. | Revmatizm | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 17. | Endokardit | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 18. | Miokardit | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 19. | Perikardit | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 20. | Ürək qüsurları | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 21. | Hipertoniya xəstəliyi | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 22. | Hipertonik kriz | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 23. | Ateroskleroz | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 24. | Stenokardiya | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |
| 25. | Miokard infarktı | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” | “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” |

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 1700-dək Hərbi Terapiya kafedrasının 426 №-li sinifində keçiriləcəkdir.

**7. MÜƏLLİM HAQQINDA MƏLUMAT:**

Hərbi rütbəsi (elmi dərəcəsi), soyadı, adı, ata adi: t.ü.f.d.Şirvanova Rəna Əmirağa qızı

**Ali pedoqoji iş stajı** \_\_\_\_\_ il.

**Müəllimin xidməti otağı:** Hərbi Terapiya kafedrasının 426 №-li auditoriyası. Tel.12-67

**8. MÜƏLLİMİN TƏLƏBLƏRİ:**

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

Kursant borcludur:

- məşğələlərdə müəyyən olunmuş uniformada, tibbi ləvazimat (fonendioskop, 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 haşırlaşmağa;

- 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 qaydalaraıa 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 5 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-kurasiya (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. Subyektiv və obyektiv müayinə metodları. Sorğunun aparılması, anamnestik məlumatların toplanması.

2. Subyektiv və obyektiv müayinə metodları. Fizikal müayinələr - inspeksio, palpasiya.

3. Subyektiv və obyektiv müayinə metodları. Fizikal müayinələr - perkusiya və auskultasiya haqqında geniş məlumat

4. Laborator və inturmental müayinələr, klinik dəyərləri.

5. Fizikal, laborator və insturmental müayinələrin aparılması texnikası.

6. Kəskin və xroniki bronxitlər, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

7. Kəskin və xroniki bronxitlərin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

8. Kəskin və xroniki bronxitlərdə diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

9. Kəskin və xroniki bronxitli xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

10. Kəskin və xroniki bronxitlərdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

11. Pnevmoniyalar, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

12. Pnevmoniyaların əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

13. Pnevmoniyalarda diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

14. Pnevmoniyalarda müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

15. Bronxial astma, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

16. Bronxial astma xəstəliyinin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

17. Bronxial astma xəstəliyində diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

18. Bronxial astma xəstələrinin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması.

19. Bronxial astma tutmaları zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

20. Plevritlər, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

21. Plevritlərin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

22. Plevritlərdə diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

23. Plevritlərdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

2-ci kollokvium sualları

1. Ağciyər vərəmi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

2. Ağciyər vərəminin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

3. Ağciyər vərəminin diaqnostikasında fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

4. Ağciyər vərəmi olan xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

5. Ağciyər vərəmində müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri.

6. Ağciyər vərəmi olan xəstələrdə müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri.

7. Ağciyər vərəmi olan xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

8. Ağciyərin qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

9. Ağciyərin qeyri spesifik xəstəliklərinin (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz) əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

10. Ağciyərin qeyri spesifik xəstəliklərində (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz) diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

11. Ağciyərin qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz) olan xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

12. Ağciyərin qeyri spesifik xəstəliklərində (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz) müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri.

13. Ağciyərin qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz) olan xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

14. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyərin absesi), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

15. Ağciyərin irinli xəstəliklərinin (bronxoektaziya, ağciyərin absesi) əlamətləri.

16. Ağciyərin irinli xəstəliklərində (bronxoektaziya, ağciyərin absesi) diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

17. Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyərin absesi) olan xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

18. Ağciyərin irinli xəstəliklərində (bronxoektaziya, ağciyərin absesi) müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

19. Ağciyər xərçəngi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

20. Ağciyər xərçəngi xəstəliyinin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

21. Ağciyər xərçəngində diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

22. Ağciyər xərçəngində müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri.

23. Ağciyər xərçəngi olan xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

24. Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmalar (asmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları).

25. Asmatik status, klinikası, diaqnostikası, həkiməqədərki təxirəsalınmaz tibbi yardım tədbirləri.

26. Qanhayxırma, klinikası, diaqnostikası, həkiməqədərki təxirəsalınmaz tibbi yardım tədbirləri.

27. Ağciyər qanaxmaları, klinikası, diaqnostikası, həkiməqədərki təxirəsalınmaz tibbi yardım tədbirləri.

3-cü kollokvium sualları

1. Revmatizm, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

2. Revmatizmin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

3. Revmatizmdə diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

4. Revmatizmli xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

5. Revmatizmdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

6. Endokardit, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi.

7. Endokarditin əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

8. Endokarditdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

9. Miokardit, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi.

10. Miokarditin əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması.

11. Miokarditdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

12. Perikardit, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi.

13. Perikarditin əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr.

14. Perikarditdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

15. Ürək qüsurları, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi.

16. Ürək qüsurlarının əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması.

17. Ürək qüsurlarında müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

18. Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik kriz, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

19. Hipertoniya xəstəliyi və hipertonik krizin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

20. Hipertoniya xəstəliyi və hipertonik krizdə diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

21. Hipertoniya xəstəliyi və hipertonik krizdə müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması.

22. Hipertenzion sindrom və hipertonik kriz zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

23. Ateroskleroz, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

24. Aterosklerozun əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

25. Aterosklerozda diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

26. Aterosklerozda müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları

27. Ürəyin işemik xəstəliyi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı.

28. Ürəyin işemik xəstəliyinin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri.

29. Ürəyin işemik xəstəliyində diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi.

30. Ürəyin işemik xəstəliyində müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması.

31. Koronar çatışmazlıqlar zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**9.3. İMTAHANA (UMUMİ TERAPİYA-1, YAZ SEMESTRİ ÜÇÜN) HAZIRLIQ ÜÇÜN SUALLAR:**

- Ümumi terapiya təbabətin ən vacib sahələrindən biri kimi, tədqiqat predmeti, inkişaf tarixi, məşhur vətən terapevt-alimlərinin həyatı və fəaliyyəti haqqında. Xəstə, xəstəlik, xəstəliyi törədən və meyilyaradan səbəblər, xəstəliyin inkişaf mexanizmi, simptom və sindrom anlayışları, klinik mənzərə, diaqnostika, kompleks müalicə və profilaktika tədbirləri haqqında geniş məlumat.

- Subyektiv və obyektiv müayinə metodları. Sorğunun aparılması, anamnestik məlumatların toplanması, fizikal müayinələr-inspeksio, palpasiya, perkusiya və auskultasiya haqqında geniş məlumat, labarator və inturmental müayinələr, klinik dəyərləri, fizikal, laborator və insturmental müayinələrin aparılması texnikası.

- Bronxitlər, pnevmoniyalar, bronxial astma və ağciyərin xroniki qeyri-spesifik xəstəlikləri (ağciyərlərin emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

- Ağciyərin irinli xəstəlikləri (ağciyərin absesi, bronxoektaziya xəstəliyi), plevritlər, ağciyər vərəmi və ağciyər xərçəngi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

- Kəskin və xroniki bronxitlər, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

- Pnevmoniyalar, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

- Bronxial astma, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, astma tutmaları zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**-** Plevritlər, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**-** Ağciyər vərəmi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

- Ağciyərin qeyri spesifik xəstəlikləri (ağciyər emfizeması, pnevmoskleroz), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**-** Ağciyərin irinli xəstəlikləri (bronxoektaziya, ağciyrin absesi), etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**-** Ağciyər xərçəngi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

-Tənəffüs sistemi xəstəliklərində baş verən ağırlaşmalar (asmatik status, qanhayxırma və ağciyər qanaxmaları), klinikası, diaqnostikası, həkiməqədərki təxirəsalınmaz tibbi yardım tədbirləri.

- Revmatizm, endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

- Hipertoniya, ateroskleroz, ürəyin işemk xəstəliyi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, hipertenzion sindrom zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**-**Revmatizm, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

-Endokardit, miokardit, perikardit, ürək qüsurları, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, hipo-hipertenziv hallar və hipertonik kriz zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

-Hipertoniya xəstəliyi, hipertonik kriz, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, hipertenzion sindrom və hipertonik kriz zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

-Ateroskleroz, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

-Ürəyin işemik xəstəliyi, etiologiyası, meyilyaradan faktorlar, təsnifatı, xəstəliyin əmələgəlmə mexanizmi, əlamətləri, diaqnostika məqsədilə fizikal müayinələrin aparılması metodikası, zəruri laborator və instrumental müayinələr, xəstələrin müayinəyə hazırlanması, müayinə materiallarının götürülməsi, müalicə və profilaktika tədbirləri, müalicə proseduralarının aparılması, koronar çatışmazlıqlar zamanı həkiməqədərki təxirəsalınmaz yardım tədbirləri, xəstələri müşahidə və onlara qulluq qaydaları.

**10. ƏDƏBİYYAT SİYAHISI:**

1.“DAXİLİ XƏSTƏLİKLƏR”, A.Ə.AXUNBƏYLİ, S.N.ALİMETOV, BAKI, ŞƏRQ-QƏRB NƏŞRİYYATI, 1998;

2.“DAXİLİ XƏSTƏLİKLƏR”, R.M. MƏMMƏDHƏSƏNOV, BAKI ŞİRVANNƏŞR, 2004;

3.“DAXİLİ XƏSTƏLİKLƏR”, V.İ.MAKOLKİN, S.İ.OVÇARENKO, N.N.SEMENKOV, MOSKVA, MEDİTSİNA, 1998;

4.MÖVZU ÜZRƏ KAFEDRA ƏMƏKDAŞLARI TƏRƏFİNDƏN HAZIRLANMIŞ METODİK İŞLƏMƏ VƏ MÜHAZİRƏ MATERİALI.

Fənn müəllimi: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Şirvanova R.Ə

FMK sədri \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Qazıyev V.M.