Azərbaycan Tibb Universiteti **“Təsdiq edirəm”**

**“DAXILI XƏSTƏLIKLƏR”** I Daxili xəstəliklər kafedrasının

fənni üzrə müdiri, prof. Əzizov V.Ə.

**IŞÇI TƏDRIS PROQRAMI** imza \_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Sillabus) 21.09.2021

**FƏNNIN KODU:**

**FƏNNIN NÖVÜ :**Məcburi

**FƏNNIN TƏDRIS SEMESTRI:**VII-VIII,IX,X, XI,XII

**KURS – 5 KURS**

**FƏNNIN KREDITI:** - 8,6

**TƏDRİS YÜKÜ**-**MÜHAZİRƏ- D.X- 1 SEMESTR 10 SAAT, 2 SEMESTR -10 SAAT, KURASİYA – 1 SEMESTR 35 SAAT, 2 SEMESTR 35 SAAT**

**FƏNNIN TƏDRIS FORMASI:** Əyani

**FƏNNIN TƏDRIS DILI:** Azərbaycan, Rus, İngilis

**FƏNNI TƏDRIS EDƏN MÜƏLLİMLƏR:** kafedranın müəllimləri

**MÜƏLLİM HAQQINDA MƏLUMAT:**

**ADI, ATASININ ADI, SOYADI VƏ ELMİ DƏRƏCƏ :**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**KAFEDRANIN ƏLAQƏ NÖMRƏLƏRI:**(+994 12) 441 33 18 (180)

***PREPEKVIZITLƏR:***

Fənnin tədrisi üçün öncədən tədrisi zəruri olan fənlər:daxili xəstəliklərin propedevtikası

***KORREKVIZITLƏR:***

Bu fənnin tədrisi ilə eyni vaxtda başqa fənnlərin tədis olunması zərurəti yoxdur.

***KURSUN TƏSVIRI*:**

Daxili xəstəliklər öyrənilməsi bütün ixtisaslardan olan həkimlər hazırlanması üçün birinci dərəcəli əhəmiyyət kəsb edir. Bu onunla əlaqədərdir ki, daxili xəstəlikləri öyrənərkən klinikidüşünmənin əsasları, həkimlik deontologiyasi formalaşır, xəstələrin müayinəsində əməlivərdişlər qazanılır və adekvat müalicə təyin etmək bacarığı yaranır.Tibb universitetində daxilixəstəliklərin tədrisi ardıcılolaraq daxili xəstəliklərin propedevtikasi və daxili xəstəliklər kafedrasında aparılır.

***KURSUN MƏQSƏDI:***

IV-V kurslarda daxili xəstəliklərin öyrənilməsində tədrisin əsas məqsədi xəstəliklərin etiologiyası və patogenezinin daxili orqanların əsas xəstəliklərinin bəzi variantlarının öyrənilməsi haqqında biliklərin əldə edilməsindən ibarətdir. Terapevtik xəstələrdə müayinə vərdişlərinin təkmilləşdirilməsi və möhkəmləndirilməsi kliniki düşünmənin(xəstə haqqında məlumatlara əsasən geniş klinik diaqnoz qoymaq bacarığı) differensial diaqnostika metodu, vərdişinə yiyələnmək, daxili orqanlarınxəstəliklərinin tipik formalarının müalicəsi və profilaktikasının əsas prinsiplərini öyrənmək tədrisinməqsədinə aiddir.

 V kursdan sonra istehsalat təcrübəsinə hazırlaşmaq

 Mühazirələr və praktik dərslərdə göstərilən xəstələrin hərtərəfli klinik xüsusiyyətləri müasir əlavə müayinələrin (instrumental,laborator-biokimyəvi,endoskopik,funksional və morfoloji) nəticələrinin hərtərəfli araşdırılması və nümayiş etdirilməsi ilə müşayiət olunur.

***KURSUN NƏTICƏLƏRI:***

V kurslarda tədris zamanı tələbələr xəstələrin müayinəsində peşəkar həkimlik vərdişinə yiyələnirlər,diaqnostika və differensial diaqnostika taktikasını,tibbi sənədləşmənin aparılmasını,təxirəsalınmaz təcilli tibbi yardim göstərmək üsulunu öyrənilir.

**Müalicə fakültəsinin V kurs tələbələri üçün**

**“Daxili xəstəliklər” fənnindən**

**Mühazirə Təqvim Mövzu planı 2021-2022 tədris ili**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dərs №** | Payız semestri | **Saatların miqdarı** |
| 1 | Xroniki ağciyər ürəyi  | 2 |
| 2 | Plevritlər | 2 |
| 3 | Ürəyin ritm və keçiriciliyi pozulması | 2 |
| 4 | Miokardın xəstəlikləri:miokardit,miokardiodistrofiya,kardiomiopatiya | 2 |
| 5 | Simptomatik hipertenziyaılar | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dərs №** | Yaz semestri | **Saatların miqdarı** |
| 1 | Qaraciyər sirrozu | 2 |
| 2 | Oynaq sindromu | 2 |
| 3 | Xroniki pielonefrit. Xroniki böyrək çatmamazlığı | 2 |
| 4 | Anemiyalar | 2 |
| 6. | Pnevmokoniozlar | 2 |

**Müalicə fakültəsinin V kurs tələbələri üçün**

**“Daxili xəstəliklər” fənnindən Təqvim Mövzu planı 2021-2022 tədris ili Payız semestri (35 saat)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dərs № | Payız semestri(35 saat)  | Saatların miqdarı |
|  | **Plevrit**: anlayış, etiologiya, patogenez, təsnifat, klinika, obyektiv, laborator və instrumental müayinələr. | **2** |
|  **2** | **Plevrit:** differensial diaqnostika, agırlaşmaları, müalicə prinsipləri. **Plevral punksiya** | **2** |
|  **3** | **Xroniki ağciyər ürəyi:** anlayış, etiologiya, patogenez, təsnifat, klinika, obyektiv, laborator və instrumental müayinələr, differensial diaqnostika, müalicə prinsipləri, proqnoz | **2** |
|  **4** | **Ağciyər arteriyasının tromboemboliyası:** risk faktorları, patogenez, klinika, laborator və instrumental müayinələr, differensial diaqnostika, müasir müalicə, profilaktika, proqnoz. | **2** |
|  **5** | **Perikardit:** anlayış, etiologiya, patogenez, təsnifat, klinika, obyektiv, laborator və instrumental müayinələr, differensial diaqnostika. | **2** |
|  **6** | **Perikardit:** müalicə prinsipləri.**Ürəyin tamponadası:** klinika, Bek üclüyü. Perikardin punksiyası. | **2** |
|  **7** | **Aritmiyalar:** anlayış, təsnifat, etiologiya, patogenez, inkişaf mexanizmi, klinika, obyektiv, laborator və instrumental müanilər,EKG,differensial diaqnostika.  | **2** |
| **8** | **Blokadalar:** anlayış, təsnifat, etiologiya, patogenez, inkişaf mexanizmi, klinika, obyektiv, laborator və instrumental müanilər,EKG, differensial diaqnostika.  | **2** |
| **9** | **Aritmiya və blokadaların** müalicə principləri. Elektrokardiostimulyasiya | **2** |
| **10** | **Kardiomiopatiyalar -birincili:** Dilatasion, Hipertrofik, Restriktiv, Aritmogen. Anlayış, təsnifat, etiologiya, patogenez, inkişaf mexanizmi, klinika, obyektiv, laborator və instrumental diaqnostika, differensial diaqnoz.  | **2** |
| **11** | **Kardiomiopatiya –ikincili:** İşemik, Qapaq kardiomiopatiyası, Hipertonik, Metabolik, Birləsdirici toxuma xəstəliyi fonunda və s. Anlayış, təsnifat, etiologiya, patogenez, inkişaf mexanizmi, klinika, obyektiv, laborator və instrumental diaqnostika, differensial diaqnoz.  | **2** |
| **12** | **Miokardit:** Anlayış, təsnifat, etiologiya, patogenez, klinika, obyektiv,laborator və instrumental muayinələr, differensial diaqnostika, müalicə | **2** |
| **13** | **Anadan gəlmə ürək qusurları:** Mədəciklərarası çəpərin defekti. Fallo qüsurları. Qulaqcıgarası çəpərin defekti. Klinika, obyektiv,laborator və instrumental muayinələr, differensial diaqnoz. | **2** |
| **14** | **Anadan gəlmə ürək qusurları:** Aciq arterial axacaq(Botal axacağı). Aortanın koarktasiyası. Ağciyər arteriyasının stenozu. Epşteyn anomaliyası. Klinika, obyektiv,laborator və instrumental muayinələr, differensial diaqnoz. | **2** |
| **15** | **Simptomatik arterial hipertenziyalar: Böyrək mənşəli hipertenziyalar** - renoparenximatoz,interstisial,vazorenal arterialhipertenziyalar, anadangəlmə böyrək anomaliyaları zamanı və böyrəyin ikincili zədələnməsi zamanı hipertenziyalar. Klinika, obyektiv, laborator və instrumental diaqnostika, müalicə prinsipləri, differensial diaqnoz. | **2** |
| **16** | **Simptomatik arterial hipertenziyalar: Endokrin hipertenziyalar -** Feoxromositoma. Birincili hiperaldosteronizm (Konn sindromu ). İtsengo Kuşınq xəstəliyi və sindromu, hiper-, hipotireoz, akromegaliya, klimakterik hipertenziya Klinika, obyektiv, laborator və instrumental diaqnostika, müalicə prinsipləri, diferensial diaqnoz | **2** |
| **17** | **Simptomatik arterial hipertenziyalar: Hemodinamik, Neyrogen,.**.Klinika, obyektiv, laborator və instrumental diaqnostika, müalicə prinsipləri, diferensial diaqnoz | **2** |
|  | **Simptomatik arterial hipertenziyalar. Dərman hipertenziyalar** Klinika, obyektiv, laborator və instrumental diaqnostika, müalicə prinsipləri, diferensial diaqnoz | **1** |
| Dərs | MövzuYaz Semestri (35 saat) | Saat |
| 1 | Xroniki piyelonefrit. XBÇ | 2 |
| 2 | Xolesistit, öd yollarının diskineziyası. Xolangit | 2 |
| 3 | Xolelitiaz. Xroniki pankreatit | 2 |
| 4 | Qara ciyərin sirrozu | 2 |
| 5 | Qara ciyərin sirrozu2 | 2 |
| 6 | Qeyri-spesifik xoralı kolit. Kron xəstəliyi  | 2 |
| 7 | Fe,B12 defisitli anemiyalar. Hipo-,aplastic anemiyalar | 2 |
| 8 | Hemolitik anemiyalar | 2 |
| 9 | Sistem sklerodermiya .Sistem qırmızı qurdeşənəyi.Düyünlü periarteriit | 2 |
| 10 | Revmatoid artrit | 2 |
| 11 | Deformasiyaedici artroz. Podaqra | 2 |
| 12 | Kəskin və xroniki leykozlar | 2 |
| 13 | Hemorragik diatezlər. Hemofiliya. Villebrand xəstəliyi   | 2 |
| 14 | Idiopatik trombositopenik purpura. Hemorragik vaskulitlər | 2 |
| 15 | Toz bronxiti. Peşə bronxial astması. Istehsalat mühitinin yüksək və alçaq hərarətinin orqanizmə təsiri | 2 |
| 16 | Kesson, dağ xəstəliy. Vibrasiya xəstəliyi  | 2 |
| 17 | Civə və unun qeyri- üzvi birləşmələri, qurğuşun və onun qeyri-üzvi birləşmələri ilə zəhərlənmə | 2 |
| 18 | Pestisidlərlə, aromatik karbohidrogenlərlə intoksikasiya. Xlor və fosfor birləşmələri ilə zəhərlənmə | 1 |

***Müalicə fakultəsinin V kurs tələbələrinin Daxili xəstəliklər fənnindən nəzərdə tutulmüşreferatların siyahısı***

 **Payız semestri üçün**:

1.Plevrit: anlayış və təsnifat.

2. Plevrit: etiologiya , patogenez

3. Plevrit: klinika və obyektiv müayinə.

4.Plevrit: laborator və instrumental müayinələr

5.Plevrit: differensial diaqnostika, agırlaşmaları.

6. Plevrit: müalicə prinsipləri.

7. Xroniki ağciyər ürəyi: anlayış, etiologiya , patogenez

8. Xroniki ağciyər ürəyi: klinika və obyektiv müayinə.

9. Xroniki ağciyər ürəyi: laborator və instrumental müayinələr

10. Xroniki ağciyər ürəyi: müalicə prinsipləri.

11. Ağciyər arteriyasının tromboemboliyası:risk faktorları, patogenez, klinika.

12. Ağciyər arteriyasının tromboemboliyası: laborator və instrumental müayinələr

13. Ağciyər arteriyasının tromboemboliyası: müasir müalicə, profilaktika.

14. Perikardit: anlayış, etiologi faktorlar və təsnifat.

15. Quru perikardit: klinika, diaqnostika və dif. diaqnostika

16. Ekssudativ perikardit: klinika, diaqnostika.

17.Ürəyin tamponadası: klinika, Bek üclüyü.

18. Ekssudativ perikardit: müalicə prinsipləri.

19. Konstriktiv perikardit: etiologiya, klinika.

20. Konstriktiv perikardit: laborator və instrumental müayinələr, müalicə prinsipləri.

21. Aritmiyalar: etiologiya, inkişaf mexanizmi.

22. Aritmiyalar: diaqnostika.

23. Antiaritmik dərmanlar.

24.Sinus taxikardiyası və bradikarsiyasi.

25. Sinus düyününün zəifliyi.

26. Ekstrasistoliya.

27. Paroksizmal taxikardiya.

28. Qulaqcıqların səyirməsi və titrəməsi.

29. Blokadalar.

30. Mədəciklərin səyirməsi və titrəməsi.

31. Mədəciklərin vaxtından əvvəl oyanma sindromları.

32. QT intervalının uzanma sindromu.

33. Elektrokardiostimulyasiya.

34. Kardiomiopatiya: anlayış, təsnifat.

35. Dilatasion kardiomiopatiya: etiologiya , patogenez

36. Dilatasion kardiomiopatiya: klinika, diaqnostika.

37 Alhoqol kardiomiopatiya.

38. Hipertofik kardiomiopatiya: etiologiya , patogenez

39. Hipertofik kardiomiopatiya: klinika, obyektiv muayinə.

40. Hipertofik kardiomiopatiya: instrumental müayinə.

41. Restriktiv kardiomiopatiya.

42. Kardiomiopatiyaların müalicəsi.

43. Miokardit: anlayış, etiologiya , patogenez

44. Miokardit: klinika.

45. Miokardit: diaqnostika, müalicə.

46. Mədəciklərarası çəpərin defekti.

47. Fallo qüsurları.

48. Qulaqcıgarası çəpərin defekti.

49. Botal axacağın acıq qalması.

50. Aortanın koarktasiyası.

51. Ağciyər arteriyasının stenozu.

52. Ebşteyn anomaliyası.

53. Aorta kökünün anadangəlmə stenozu.

54. Renoparenximatoz arterial hipertenziya.

55. Vazorenal arterial hipertenziya.

56. Feoxromositoma.

57. Birincili hiperaldosteronizm, hiper-, hipotireoz.

58. Dərman arterial hipertenziyalar.

59. Alkoqol və arterial hipertenziyalar.

60. Yaşlı şəxslərdə arterial hipertenziya.

***Müalicə fakültəsinin V-ci kurs tələbələri üçün***

***Daxili xəstəliklər fənnindən nəzərdə tutulmuş referatların siyahısı.***

 **Yaz semestri üçün**:

1.Pielonefrit: anlayış və təsnifat.

2.Pielonefrit: etiologiya , patogenez

3.Kəskin pielonefrit: klinika.

4. Xroniki pielonefrit: klinika.

5.Pielonefrit:laborator və instrumental müayinələr

6.Pielonefrit:differensial diaqnostika, agırlaşmaları.

7. Pielonefrit: antibakterial terapiya prinsipləri

8. Pielonefritin profilaktikası.

9. Xroniki böyrək çatışmazlığı: anlayış və təsnifat.

10.Xroniki böyrək çatışmazlığı: patogenez

11.Xroniki böyrək çatışmazlığı: klinika.

12. Xroniki böyrək çatışmazlığı: müalicə prinsipləri.

13. Xroniki daşsız xolesistit: anlayış və təsnifat.

14.Xroniki daşsız xolesistit: klinika.

15.Xroniki daşsız xolesistit: laborator və instrumental müayinələr

16.Xroniki daşsız xolesistit: müalicə prinsipləri.

17. Öd yollarının diskineziyası.

18.Xroniki pankreatıt: anlayış və təsnifat.

19. Xroniki pankreatıt: etiologiya , patogenez

20. Xroniki pankreatıt: klinika, diaqnostika.

21.Xroniki pankreatıt: müalicə prinsipləri.

22. Qaraciyərin sirrozu: anlayış, etiologi faktorlar.

23. Qaraciyərin sirrozu: klinika, diaqnostika.

24. Qaraciyərin sirrozunun ağırlaşmaları.

25. Qaraciyərin sirrozunun müalicəsi və proqnozu (Çayld şkalası )

26. Qeyri-spesifik xoralı kolit: anlayış, ağırlıq dərəcələri.

27. Qeyri-spesifik xoralı kolit: klinika.

28. Qeyri-spesifik xoralı kolit: diaqnostika, diff. qiaqnostika.

29. Qeyri-spesifik xoralı kolit: müalicə prinsipləri.

30. Kron xəstəliyi: anlayış, etiologiya, patogenez.

31. Kron xəstəliyi: klinika.

32. Kron xəstəliyi: laborator və instrumental müayinələr

33.Kron xəstəliyi: diff. qiaqnozvə ağırlaşmaları.

34.Kron xəstəliyi: müalicə prinsipləri.

35. Anemiya: anlayış, eritrositlərin orta həcminə və retikulyasitar indeksə görə təsnifatı.

36. Dəmir-defisitli anemiya: etiologı amillər, patogenez.

37. Dəmir-defisitli anemiya: klinika.

38. Dəmir-defisitli anemiya: müalicə prinsipləri.

39. B12-defisitli anemiya: etiologı amillər, patogenez.

40. B12-defisitli anemiya: klinika, müalicə prinsipləri.

41. Fol-defisitli anemiya.

42. Hemolitik anemiya: anlayış, təsnifatı.

43. Autoimmun hemolitik anemiyalar.

44. Mikrosferositar hemolitik anemiya.

45. Qlukoza-6-fosfatdehidroqenaza çatışmazlığı anemiyası.

46. Oraqvarıhüceyrə anemiyası.

47. Talassemiya: növləri, patogenez.

48. Talassemiya: klinika, müalicə prinsipləri.

49. Aplastik anemiyalar.

50. Parsial qırmızıhüceyrəli aplaziya

51. Kəskin leykoz: anlayış, təsnifat,etiologı amillər, patogenez.

52.Kəskin leykoz: klinika, diaqnostika.

53. Kəskin leykoz: müalicə prinsipləri.

54. Xroniki mieloleykoz.

55. Xroniki limfoleykoz.

56. Həqiqi polisitemiya.

57. Limfoqranulomatoz: anlayış, təsnifat,etiologı amillər.

58. Limfoqranulomatoz: klinika, diaqnostika, müalicə prinsipləri.

59. Hemorragik diatezlər: anlayış, qanaxma növləri.

60. Trombositipeniyalar.

61. Trombositopatiyalar.

62. Hemofiliya və Villibrand xəstəliyi.

63. Revmatoid artrit: anlayış, diaqnostik kriteriyalar.

64. Revmatoid artrit: klinika.

65. Revmatoid artrit: müalicə prinsipləri.

66. Sistemli Lupus eritematozus: anlayış, diaqnostik kriteriyalar.

67. Sistemli Lupus eritematozus: klinika.

68. Sistemli Lupus eritematozus: müalicə prinsipləri.

69. Antifosfolipid sindrom.

70. Sistemli skleroz: anlayış, növləri, etiologiya.

71. Sistemli skleroz: klinika, diaqnostik kriteriyalar.

72. Sistemli skleroz: müalicə prinsipləri.

73. Dermatomiozit və polimiozit.

74. Osteoartrit: anlayış, risk faktorları.

75. Osteoartrit: klinika, müalicə prinsipləri.

76. Podaqra.

77. Ankilozaedici spondilit.

78. Peşə xəstəlıkləri: anlayış, təsnifat, həkim-əmək ekspertizası.

79. Peşə zərərlər haqqında anlayış və onların icazəverilən miqdarı. İlkin və vaxtaşırı tibbi müayinələrin məqsədi.

80. Pnevmokoniozlar: təsnifat, patogenez.

81. Xroniki toz bronxiti: klinika, iş qabiliyyətinin ekspertizası, müalicə və profilaktikası.

82. Peşə bronxial astması: patogenez,klinika, diaqnostika, müalicə və profilaktika.

83. Berillioz: kəskin və xroniki . Müalicə və profilaktika.

84. Silikoz: patogenez.

85. Silikoz: klinika, diaqnostika, müalicə və profilaktika.

86. Kesson xəstəliyi: patogenez, klinik şəkılı.

87. Civə və onun qeyri-üzvü birləşmələri ilə intoksikasiya.

88. Kənd təsərrüfatında işlədilən pestisidlərlə intoksikasiya.

89. Vibrasiya xəstəliyi: patogenez, təsnifat.

90. Lokal vibrasiya təsirindən vibrasiya xəstəliyi: mərhələləri, diaqnostikası.

91. Qurquşun zəhərlənməsi.

92. Benzol zəhərlənməsi.

***Müalicə fakültəsinin V kurs tələbələri üçün***

***Daxili xəstəliklər fənnindən praktik vərdişlər.***

**Tələbə bacarmalıdır:**

**1**. Plevral punksiya.

**2**. Boyun damarlarının pulsasiyasının qiymətləndirilməsi.

**3**. EKQ-də aritmiya və blokadaların aşkah edilməsi.

**4**. Paroksizmal taxikardiya zamanı vaqus sınaqlarını aparmaq bacarığı.

**5**. Zimnitski sınağının aparılma qaydası və qiymətləndirilməsi.

 **6**. Mədənin yuyulması.

 **7**. Garın boşluğunun punksiyası.

 **8**. Sifon imalə aparmaq bacarığı.

 **9**. Limfa düyünlərinin palpasiyası.

 **10**. Oynaq dəyişiklərinin fizikal qiymətləndirilməsi.

***Dəvamiyyətə verilən tələblər:***

 Dərsə davamiyyətə görə verilən maksimum bal 10 baldır. Balın miqdarı əsasən: tələbə semestr ərzində fənn üzrə bütün dərslərdə iştirak etdiyi halda ona 10 bal verilir. Semestr ərzində fənnin tədrisinə ayrılan saatların hər buraxılan 8% 1 bal çıxılır. Bütün fənlər üzrə semestr ərzində buraxılmış dərs saatların ümumi sayı normativ sənədlərdə müəyyən olunmuş həddən yuxarı olduğu halda tələbə imtahan sessiyasına buraxılmır və onun haqqında müəyyən qərar qəbul edilir.

***QIYMƏTLƏNDIRMƏ:***

Fənn üzrə krediti toplamaq üçün lazımı 100 balın toplanması aşağıdakı kimi olacaq:

50 bal-imtahana qədər o cümlədən:

10 bal-dərsə davamiyyət

10 bal –sərbəst iş (xəstəlik tarixinin yazılmasıı,xəstəni müayinə etməsi və s.)

20 bal –dərslərdə toplanacaq ballardır.

10 bal-bacarıq

50 bal-imtahanda toplanılacaq.İmtahan test üsulu ilə keçiriləcəkdir.

Test 50 sualdan ibarətolacaqdır. Hər bir sual bir baldır.Səhv cavablanan suallar düzgün cavablanan sualların ballarınısilir.

Imtahanda minimum 17 bal toplanmasa imtahana qədər yığılan ballar toplanılmayacaq.İmtahanda və imtahana qədər toplanan ballar cəmlənir və yekun miqdarı aşağıdakı kimi qiymətləndirilir.

“Əla”-91-100

“Çox yaxşı”-81-90

“yaxşı”-71-80

“kafi”-61-70

“Qənaətbəxş”-51-60

“Qeyri-kafi” 51 baldan aşağı

***SƏRBƏST IŞ:***

Sərbəst iş xəstəni müayinə etmək və xəstəlik tarixini yazmaqdan ibarətdir.

V kursda- xəstəlik tarixində diaqnozun differensial əsaslanması verilir.

Bundan başqa keçiriləcən mövzularını referat şəkilində tərtib edirlər.

Bununla bərabər tələbələrin təcrübi vərdişlərə yiyələnməsi,əlavə müayinə üsullarını qiymətləndirilməyi bacarmaları (EKQ,EXO KQ məlumatları, xarici tənəffüs funksiyası, rentgenoloji müayinə və s.) təşkil olunur.

 Sərbəst işlərin nəticələri jurnalda yazılır.

**ƏDƏBIYYAT VƏ MATERIALLAR:**

1.Kardiologiya -V.Ə.Əzizov, 2007,319s

2.Pulmonlogiya - V.Ə.Əzizov,L.Q. Əmrahova, 2007-184s

3.Daxilixəstəliklər- M.M.Ağayev, 2010

4.Tənəffüssistemixəstəlikləri -S.NAlimetov, Ş.S.İbrahimova, 2010, 408s

5.Mədə-bağırsaqsistemixəstəlikləri (I hissə) -S. N.Alimetov,X.I.Qurbanova,

Ş. S.Ibrahimova, 2011, 404s

6.Daxilixəstəliklər- V.Ə.Əzizovvəbaşqaları, 2012, 976s

7.Mədə-bağırsaqxəstəlikləri(II hissə) -S.N.Alimetov, S.R.Muradova,

Ş.S.Ibrahimova - 2012,488s

8.Kəskinkoronarsindrom-V.Ə.Əzizovvəbaşqaları-2013,166s

9.Böyrəkxəstəlikəri- S.N,Alimetov, S.R.Muradova, Ş.S.Ibrahimova, 2013,392s.

***KURS IŞI:***

Yoxdur

***TƏCRÜBƏ:***

V kursdan sonar istehsalattəcrübəsinəhazırlaşmaqlarıdır.

***Davranış qaydalarının pozulması.*** Tələbə Universitetinin daxil intizam qaydalarını pozduqda Əsasnamədə nəzərdə tutulan qaydada tədbir görülür.

***Tələbələrin fənn haqqında fikrinin öyrənilməsi.***

***-------------------------------------------------------------------------------------------***

***-------------------------------------------------------------------------------------------***

***HAZIRLADI*:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**