|  |
| --- |
| APROBATĂla ședința Disciplinei de reumatologie și nefrologie Proces verbal nr. 1 din 01.09.2017Șef disciplină, prof.univ., dr. hab. șt., med.Liliana GROPPA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

***PLANURILE CALENDARISTICE***

***PENTRU CURS, LUCRÎRI PRACTICE, SEMINARE ŞI LUCRUL INDIVIDUAL***

***LA REUMATOLOGIE***

Chişinău, 2017

1. **PRELIMINARII**

Reumatologia reprezintă terenul propice pentru integrarea şi implementarea cunoştinţelor fundamentale (anatomie, fiziologie umană, microbiologie, fiziopatologie etc.) în practica clinică. În cadrul acestei discipline, de rând cu studierea etiologiei, patogeniei, manifestărilor clinice, evoluţiei, tratamentului şi profilaxiei bolilor reumatice, viitorul specialist însuşeşte deprinderi practice de investigare a bolnavului şi de apreciere a rezultatelor obţinute.

Reumatologie are ca scop acumularea cunoştinţelor şi formarea deprinderilor necesare pentru a realiza diagnosticul, tratamentul, şi reinsertia socială a pacienţilor cu afecţiuni reumatologice.

* **Limba/limbile de predare a disciplinei:** română, rusă, franceză;
* **Beneficiari:** studenții anului IV, facultatea Medicina I
1. **ADMINISTRAREA DISCIPLINEI**

|  |  |
| --- | --- |
| Codul disciplinei | **S.08.O.078** |
| Denumirea disciplinei | **Reumatologie** |
| Responsabil (i) de disciplină | **dr. hab. șt. med., prof. univ. Liliana Groppa** |
| Anul  | **IV** | Semestrul/Semestrele | **VII/VIII** |
| Numărul de ore total, inclusiv: | **90** |
| Curs | **12** | Lucrări practice | **15** |
| Seminare | **15** | Lucrul individual | **12** |
| Stagiu practic | **6** |
| Forma de evaluare | **E** | Numărul de credite | **3** |

1. **TEMATICA ŞI REPARTIZAREA ORIENTATIVĂ A ORELOR**

*A. Cursuri (prelegeri):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Tema** | **Nr.ore** |
|  | Introducere în disciplina reumatologie. Clasificarea maladiilor reumatice. | 2 ore |
|  | Artrita reumatoidă. | 2 ore |
|  | Lupus Eritematos Sisitemic. | 2 ore |
|  | Spondiloartropatiile seronegative. Artrita reactivă. | 2 ore |
|  | Vasculitele (I partea) | 2 ore |
|  | Vasculitele (II partea) | 2 ore |
|  | **Total** | **12 ore** |

*B. Lucrări practice/ seminare și lucru individual:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Tema** | **S** | **L/P** | **L/I** |
| **1.** | Introducere în disciplina reumatologie. | 2,5 | 2,5 | 1,5 |
| **2.** | Artrita reumatoidă. | 2,5 | 2,5 | 1,5 |
| **3.** | Lupus Eritematos Sisitemic. | 2,5 | 2,5 | 1,5 |
| **4.** | Spondiloartropatiile seronegative. Artrita reactivă. | 2,5 | 2,5 | 1,5 |
| **5.** | Vasculitele (I partea). | 2,5 | 2,5 | 1,5 |
| **6.** | Vasculitele (II partea). | 2,5 | 2,5 | 1,5 |
| **7** | Stagiu clinic | 6 |
|  | **Total** | **48** |

1. **OBIECTIVE DE REFERINŢĂ ŞI UNITĂŢI DE CONŢINUT**

| **Obiective** | **Unităţi de conţinut** |
| --- | --- |
| **Tema (capitolul) 1. Introducere în disciplina reumatologie.** |
| * Să definească noțiunea de clasificarea maladiilor reumatice.
* să cunoască volumul de examinarea pacientului de laborator și instrumental.
* să demonstreze examinarea bolnavului reumatologic.
 | 1. Clasificarea maladiilor reumatice.2. Metodele de ivestigații de laborator și instrumental.3. Examinarea bolnavului reumatologic. |
| **Tema (capitolul) 2. Artrita reumatoidă.** |
| * Să definească noțiunea de artrita reumatoidă.
* să cunoască criteriile de diagnostic pentru stabilirea diagnosticul clinic de artrita reumatoidă.
* sa demonstreze rolul factorilor etiologici în dezvoltarea artritei reumatoide.
* să integreze cunostințele în cadrul tratamentului artritei reumatoide.
 | * 1. Definiția;
	2. Epidemiologie;
	3. Etiopatogenie;
	4. Criteriile de diagnostic;
	5. Manifestări clinice;
	6. Metodele de laborator și instrumental;
	7. Schema de tratament;
	8. Evoluție;
	9. Tratament;
	10. Prognostic.
 |
| **Tema (capitolul) 3. Lupus Eritematos Sisitemic.** |
| * Să definească noțiunea de lupus eritematos sistemic.
* să cunoască criteriile de diagnostic pentru stabilirea diagnosticul clinic de lupus eritematos sistemic.
* sa demonstreze rolul factorilor etiologici în dezvoltarea lupusul eritemtos sistemic.
* să integreze cunostințele în cadrul tratamentului lupusul eritematos sistemic.
 | * 1. Definiția;
	2. Epidemiologie;
	3. Etiopatogenie;
	4. Criteriile de diagnostic;
	5. Manifestări clinice;
	6. Metodele de laborator și instrumental;
	7. Schema de tratament;
	8. Evoluție;
	9. Tratament;
	10. Profilaxie.
 |
| **Tema (capitolul) 4. Spondiloartropatiile seronegative. Artrita reactivă.** |
| * Să definească noțiunea de spondiloartritele seronegative și artrita reactivă.
* să cunoască criteriile de diagnostic pentru stabilirea diagnosticul clinic de spondiloartritele seronegative și artrita reactivă.
* sa demonstreze rolul factorilor etiologici în dezvoltarea artritei reactive.
* să integreze cunostințele în cadrul tratamentului artritei reactive.
 | 1. Definiția;
2. Epidemiologie;
3. Etiopatogenie;
4. Criteriile de diagnostic;
5. Manifestări clinice;
6. Metodele de laborator și instrumental;
7. Schema de tratament;
8. Evoluție;
9. Tratament;
10. Profilaxie.
 |
| **Tema (capitolul) 5. Vasculitele (I partea).** |
| * Să definească noțiunea de maladiile vasculare.
* să cunoască clasificarea vasculitelor după calibru vaselor.
* să cunoască criteriile de diagnostic pentru stabilirea diagnosticul clinic de diferite forme de vasculită.
* sa demonstreze rolul factorilor etiologici în dezvoltarea vasculitelor.
* să integreze cunostințele în cadrul tratamentului vasculitelor.
 | 1. Definiția;
2. Epidemiologie;
3. Etiopatogenie;
4. Criteriile de diagnostic;
5. Manifestări clinice;
6. Metodele de laborator și instrumental;
7. Schema de tratament;
8. Evoluție;
9. Tratament;
10. Prognostic.
 |
| **Tema (capitolul) 6. Vasculitele (II partea).** |
| * Să cunoască criteriile de diagnostic pentru stabilirea diagnosticul clinic de diferite forme de vasculită.
* sa demonstreze rolul factorilor etiologici în dezvoltarea vasculitelor.
* să integreze cunostințele în cadrul tratamentului vasculitelor.
 | 1. Definiția;
2. Epidemiologie;
3. Etiopatogenie;
4. Criteriile de diagnostic;
5. Manifestări clinice;
6. Metodele de laborator și instrumental;
7. Schema de tratament;
8. Evoluție;
9. Tratament;
10. Prognostic.
 |