



TEMATICA CURSURILOR ȘI LECȚIILOR PRACTICE
Disciplina de reumatologie și nefrologie
pentru studenții anului IV M1 (gr. M2001, M2002, M2003, M2004, M2005, M2006) la modulul de Nefrologie
anul universitar 2022-2023

DATA	TEMATICA	LECTOR ON-LINE	LINK
09.10.2023 12 ⁰⁰ -13 ³⁰ 13 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Introducere în disciplina nefrologie. Simptoame și sindroame în nefrologie. Nefropatii tubulointerstițiale.	Conferențiar, dr. șt. med., B. SASU	Aula nr.11, 1 etaj, IMSP SCR "Timofei Moșneaga"
10.10.2023 12 ³⁰ -15 ⁰⁰	Nefropatii glomerulare.	Conferențiar, dr. șt. med., B. SASU	Aula nr.11, 1 etaj, IMSP SCR "Timofei Moșneaga"
11.10.2023 12 ³⁰ -15 ⁰⁰	Injuria renală acută.	Conferențiar, dr. șt. med., B. SASU	Aula nr.11, 1 etaj, IMSP SCR "Timofei Moșneaga"
12.10.2023 12 ³⁰ -15 ⁰⁰	Boala cronică renală. Deprinderi practice.	Conferențiar, dr. șt. med., B. SASU	Aula nr.11, 1 etaj, IMSP SCR "Timofei Moșneaga"
13.10.2023 08 ³⁰ -10 ⁰⁰ 10 ³⁰ -15 ⁰⁰	Seminar Deprinderi practice.		
16.10.2023 08 ³⁰ -15 ⁰⁰	Testare. Examen oral.	Profesor, dr. hab. șt. med. Liliana GROPPA	Aula nr.11, 1 etaj, IMSP SCR "Timofei Moșneaga"



Nr. grupei	PROFESORUL	FUNCȚIA	LOCALUL
M2001	Pascari-Negrescu Ala	Conferențiar universitar	08 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ Etajul 8, secția Reumatologie IMSP SCR "Timofei Moșneaga"(biroul Pascari-Negrescu Ala)
M2002	Rotaru Larisa	Conferențiar universitar	08 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ Etajul 9, secția Nefrologie IMSP SCR "Timofei Moșneaga"(biroul Rotaru Larisa)
M2003	Dutca Lucia	Asistent universitar	08 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ Etajul 8, secția Reumatologie IMSP SCM "Sfântă Treime"(biroul Lucia Dutca)
M2004	Răzlog Tatiana	Lector universitar	08 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ Etajul 8, secția Reumatologie IMSP SCR "Timofei Moșneaga"(sala de studii)
M2005	Chișlari Lia	Conferențiar universitar	08 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ Etajul 8, secția Reumatologie IMSP SCR "Timofei Moșneaga"(sala de studii)
M2006	Russu Eugen	Conferențiar universitar	08 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ Etajul 8, secția Reumatologie IMSP SCR "Timofei Moșneaga"(biroul E. Russu)

**Șef Disciplina de reumatologie și nefrologie
d.h.ș.m., profesor universitar**

Liliana GROPPA