

ORARUL
de studiu pentru medicii rezidenti Anul 2
specializarea "REUMATOLOGIE
/ GROPPA LILIANA/"
pentru anul de invatamint 2019 - 2020

APROB
Rector USMF " N. Testemitanu"
Academician ASRM, profesor universitar

Ion Ababii

Nr. Ord.	Denumirea stagiului	Reum./Groppa L./ 201 Groppa Liliana
1	(Groppa Liliana) Nefrologie /Groppa L/	22.10.2019 [1] - 18.11.2019 (20)
2	(Groppa Liliana) Reumatologia/Groppa L./	07.05.2020 [10] - 11.09.2020 (70)
3	(Groppa Liliana) Reumatologie + Ex.de tr./Groppa L./	14.09.2020 [11] - 16.10.2020 (25)
4	(Iavorschi Constantin) Ftiziologie/Iavorschi/	02.04.2020 [8] - 21.04.2020 (10)
5	(Matcovschi Sergiu) Pneumologie / Matcovschi S./	19.11.2019 [2] - 16.12.2019 (20)
6	(Revenco Valeriu) Cardiologie / Revenco V./	23.01.2020 [4] - 19.02.2020 (20)
7	(Revenco Valeriu) Farmacologia clinica /Darciuc/	19.03.2020 [7] - 01.04.2020 (10)
8	(Robu Maria) Hematologie / Robu M. /	05.03.2020 [6] - 18.03.2020 (10)
9	(Tcaciuc Eugen) Gastroenterologie / Tcaciuc E./	17.12.2019 [3] - 22.01.2020 (20)
10	(Tcaciuc Eugen) Imunologie Clinica/Tcaciuc E.- Onu V./	22.04.2020 [9] - 06.05.2020 (10)
11	(Vudu Lorina) Endocrinologie/Vudu L./	20.02.2020 [5] - 04.03.2020 (10)

NOTA. C.2. 1/ In luna august rezidentii se afla in concediu. 2/ Responsabilul de rezidenti la catedra previne la timp catedra unde rezidentii trebuie sa-si efectueze stagiul urmat. 3/ Fiecare stagiul se finiseaza cu colocviu, cu nota si numarul de ore indicate in matricola rezidentului. 4/ Lista rezidentilor care au sustinut colocviul la sfirsitul stagiului se prezinta imediat la catedra de baza si la decanat. 5/ Ultima saptamina a anului de studii este destinata darilor de seama, consultatiilor si examenelor de promovare. 6/ Raportul despre rezultatul examenelor se prezinta imediat la decanat impreuna cu matricolele si borderourile permise din decanat pentru a fi semnata promovarea de catre rector. 7/ Examenele de transfer se planifica din contul stagiului de baza.

DECAN
Facultatea de Rezidentiat ,
dr.hab. st.med., profesor universitar

Liviu Grib