

ORARUL
de studiu pentru medicii rezidenti Anul 4
specialitatea "RAD.IM.MED.
/ MALIGA O. _ZAGADAILOV D./"
pentru anul de invatamint 2024 - 2025.
RIM2104

APROB
Rector USMF " N. Testemitanu",
dr.hab.st.med., profesor universitar

Emil Ceban

Nr. Ord.	Denumirea stagiului	Rad.im.m./Maliga_Zagad./ 404 Maliga Oxana
1	(Ciubotaru Anatol) Radiologie interventional. /Ciubotaru A./	05.05.2025 [5] - 30.05.2025 (20)
2	(Maliga Oxana) C T / Maliga O./	23.09.2025 [7] - 01.12.2025 (50)
3	(Maliga Oxana) Ecografie interventionala / Maliga O./	02.12.2025 [8] - 15.12.2025 (10)
4	(Maliga Oxana) Examen de absolvire / Maliga O./	16.12.2025 [9] - 22.12.2025 (5)
5	(Maliga Oxana) I R M / Maliga O./	20.12.2024 [1] - 11.03.2025 (50)
6	(Maliga Oxana) Management.imagistic / Maliga O./	12.03.2025 [2] - 25.03.2025 (10)
7	(Maliga Oxana) Medicina Nucleara / Maliga O. /	26.03.2025 [3] - 08.04.2025 (10)
8	(Maliga Oxana) Rad.si imag.+St.Practic / Maliga O./	02.06.2025 [6] - 22.09.2025 (60)
9	(Maliga Oxana) Radiologie endovasculara / Maliga O./	09.04.2025 [4] - 02.05.2025 (10)

NOTA C.4.Ex.abs. 1/ Responsabilul de rezidenti la catedra previne la timp catedra respectiva unde rezidentii isi vor efectua stagiul urmator. 2/ Fiecare stagiul se finiseaza cu colocviu, cu nota indicata in matricula rezidentului. 3/ Lista rezidentilor care au sustinut colocviul la sfirsitul stagiului conex se prezinta imediat la catedra de baza si la decanat. 4/ Atestarea preventiva pentru admiterea la examenul de absolvire, catedra o va efectua cu o luna inainte de examen. Rezultatele atestarii se prezinta imediat la decanat. 5/ Matricolele rezidentilor avind toate semnaturile, inclusiv stagiul practic raional, se prezinta la vicedecanul responsabil de specialitate pentru a fi semnata admiterea la examenul de absolvire. 6/ Stagiul practic raional si examenul de absolvire se planifica din contul stagiului de baza, concordind datele cu vicedecanul respectiv. 7/ Concediul va fi acordat in luna august.

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

Livi Grib