

SPRE ȘTIINȚA MEDICILOR SPECIALIȘTI ȘI PRIMARI
ÎN SPECIALITATEA
RADIOLOGIE-IMAGISTICĂ MEDICALĂ

Prin referatul nr. **N.T./3772/11.06.2020**, a fost aprobată modalitatea de obținere a echivalentului atestatelor de studii complementare în *Imagistica prin Rezonanță Magnetică* respectiv *Tomografie Computerizată*, ca abilități, în urma susținerii și promovării examenului de obținere a titlului de medic specialist, în specialitatea Radiologie-Imagistică Medicală, începând cu luna septembrie a anului 2020, după cum urmează:

1. Începând cu sesiunea programată pentru luna septembrie a anului 2020, candidații care au susținut și promovat probele examenului de obținere a titlului de medic specialist în Radiologie-imagistică medicală, în baza certificatului de medic specialist și a solicitării scrise, obțin certificatele care le atestă dobândirea abilităților în Imagistica prin Rezonanță Magnetică respectiv Tomografie Computerizată, ca abilități standard și exclusive, a specialistului în Radiologie-imagistică medicală. Aceștia au incluse în competența profesională standard a practicii, conform prevederilor curriculare de rezidențiat, abilitățile în Ultrasonografie generală.
2. Medicii specialiști în specialitatea Radiologie-imagistică medicală, care au dobândit titlul de calificare specialist în această specialitate în perioada 01 ianuarie 2008 și data publicării oficiale a prezentei, au inclusă în competența profesională standard a practicii, conform prevederilor curriculare de rezidențiat, abilitățile în Ultrasonografie generală. Aceștia se pot prezenta la examenul de obținere a atestatelor de studii complementare în Imagistica prin Rezonanță Magnetică respectiv Tomografie Computerizată, fără o pregătire suplimentară prin cursuri specifice.
3. Medicii specialiști în specialitatea Radiologie-imagistică medicală, care au dobândit titlul de calificare specialist în această specialitate în perioada 01 ianuarie 2003-31 decembrie 2007, au inclusă în competența profesională standard a practicii, conform prevederilor curriculare de rezidențiat,

abilitățile în Ultrasonografie generală. Pentru obținerea celor două atestate, aceștia vor urma un program specializat de formare, urmat de susținerea examenelor de obținere a atestatelor de studii complementare în Imagistica prin Rezonanță Magnetică respectiv Tomografie Computerizată.