

| <b>PROGRAMSKE JEDINICE ZA STRUČNO USAVRŠAVANJE LEKARA IZ OBLASTI<br/>MR IMIDŽINGA MUSKULOSKELETNOG SISTEMA U CID-u/IOV</b> |  |
|--|--|
| 1.   | MRI DIJAGNOSTIKA KOŠTANOZGLOBNOG SISTEMA<br><br>- dijagnostika povreda, traumatskih stanja koštanih struktura i zglobova<br>- dijagnostika infektivnih i inflamatornih procesa   |
| 2.   | MRI DIJAGNOSTIKA MIŠIĆNOG SISTEMA<br><br>- dijagnostika povreda, traumatskih stanja mišića, tetiva<br>- dijagnostika infektivnih i inflamatornih procesa   |
| 3.   | MRI U DIJAGNOSTICI TUMORA MEKIH TKIVA<br><br>- diferencijacija i dijagnostika tumora mekih tkiva<br>- praćenje tumora mekih tkiva, postoperativni imidžing i postoperativno praćenja patološkog stanja   |
| 4.   | MRI U DIJAGNOSTICI TUMORA KOSTIJU<br><br>- diferencijacija i dijagnostika tumora koštanog tkiva<br>- praćenje tumora koštanog tkiva, postoperativni imidžing i postoperativno praćenja patološkog stanja   |
| 5.   | MRI U DIJAGNOSTICI KIČMENOG STUBA<br><br>- diferencijacija i dijagnostika patoloških stanja kičmenog stuba, korelacija sa radiografskim nalazima<br>- diferencijacija i dijagnostika degenerativnih, inflamatornih i infektivnih oboljenja kičmenog stuba<br>- diferencijacija i dijagnostika tumorskih procesa kičmenog stuba<br>- praćenje tumora regije kičmenog stuba, postoperativni imidžing i postoperativno praćenja patološkog stanja |

Asist. dr Vesna Njagulj, lekar specijalista radiologije