

**SPISAK ZDRAVSTVENIH USLUGA
KOJE SE RADE
U CENTRU ZA RADIOTERAPIJU - IMC BANJA LUKA**

| Rbr. | Šifra | Naziv usluge |
|---|--------------|---|
| EKSTERNA RADIOTERAPIJA , 2D I 3D KONFORMALNA RADIOTERAPIJA | | |
| 1. | | RADIOTERAPIJA MALIGNOMA GLAVE I VRATA |
| 2. | | RADIOTERAPIJA MALIGNOMA CENTRALNOG NERVNOG SISTEMA |
| 3. | | RADIOTERAPIJA MALIGNOMA PLUĆA |
| 4. | | RADIOTERAPIJA MALIGNOMA DOJKE |
| 5. | | RADIOTERAPIJA MALIGNOMA LIMFNOG, HEMATOPOETSKE I RES SISTEMA (LYMFOMI, NON-HODKGIN I MORBUS HODKGIN) |
| 6. | | RADIOTERAPIJA MALIGNOMA GASTROINTESTINALNOG TRAKTA (JEDNJAK, ŽELUDAC, CRIJEVA, REKTUM) |
| 7. | | RADIOTERAPIJA MALIGNOMA UROGENITALNOG TRAKTA (BEŠIKA, TESTIS, PENIS, PROSTATA) |
| 8. | | RADIOTERAPIJA GINEKOLOŠKIH MALIGNOMA (CERVIX, CORPUS UTERI, VAGINA, VULVA) |
| 9. | | RADIOTERAPIJA MALIGNOMA MEKIH TKIVA (SARKOMI) |
| 10. | | RADIOTERAPIJA MALIGNOMA KOSTIJU (PLASMOCITOMA, OSTEOSARCOMA) |
| 11. | | RADIOTERAPIJA MALIGNOMA KOŽE (PLANOCELULARNI, BASOCELULARNI) |
| 12. | | RADIOTERAPIJA MALIGNOMA DJEČIJEG DOBA (NEUROBLASTOM, PNET, DJEČIJU HEMATOONKOLOGIJU, EWING SARCOMA) |
| 13. | | PALIJATIVNA RADIOTERAPIJA SEKUNDARNIH METASTATSKIH DEPOZITA (KOSTI, MOZAK, SVC) |
| 14. | | RADIOTERAPIJA BENIGNIH OBOLJENJA (HEMANGIOMA, PERIARTRITIS, "MALIGNI " EXOFTALMUS) |

BRAHITERAPIJA

| | | |
|----|--|--|
| 1. | | BRAHITERAPIJA MALIGNOMA GLAVE I VRATA INTRALUMINALNA, INTERSTICIJALNA |
| 2. | | BRAHITERAPIJA MALIGNOMA PLUĆA INTRALUMINALNA |
| 3. | | BRAHITERAPIJA MALIGNOMA DOJKE INTERSTICIJALNA |
| 4. | | BRAHITERAPIJA MALIGNOMA GASTROINTESTINALNOG TRAKTA (JEDNJAK, REKTUM) INTRALUMINALNA, INTERSTICIJALNA |
| 5. | | BRAHITERAPIJA MALIGNOMA UROGENITALNOG TRAKTA (PENIS, PROSTATA) INTERSTICIJALNA |

6. BRAHITERAPIJA GINEKOLOŠKIH MALIGNOMA (CERVIX, CORPUS UTERI, VAGINA, VULVA)
INTRAKAVITARNA, INTERSTICIJALNA
7. BRAHITERAPIJA MALIGNOMA MEKIH TKIVA (SARKOMI)
INTERSTICIJALNA
8. BRAHITERAPIJA MALIGNOMA KOŽE (PLANOCELULARNI, BASOCELULARNI)
INTERSTICIJALNA, POVRŠINSKA
9. PALIJATIVNA BRAHITERAPIJA SEKUNDARNIH METASTATSKIH DEPOZITA
INTRAKAVITARNA, INTERSTICIJALNA, INTRALUMINALNA