

TDK PÁLYAMUNKÁK A 2019/2020-OS TANÉVRE**1. Korszerű nukleáris medicinai vizsgálatok neurológiai és pszichiátriai kórképekben**

Témavezető: Dr. Pávics László, tanszékvezető egyetemi tanár, az MTA doktora

2. Új radiofarmakonok kísérletes validálása

Témavezető: Dr. Pávics László, tanszékvezető egyetemi tanár, az MTA doktora

3. PSMA-SPECT/CT szerepe prostata carcinomas betegekben

Témavezető: Dr. Pávics László, tanszékvezető egyetemi tanár, az MTA doktora

4. Korszerű sugárvédelem a nukleáris medicinában

Témavezető: Dr. Séra Teréz Emese, PhD, fizikus

5. FDG-PET/CT szerepe reumatológiai kórképekben

Témavezető: Dr. Besenyi Zsuzsanna klinikai szakorvos

6. FDG-PET/CT kardiológiai vonatkozási

Témavezető: Dr. Besenyi Zsuzsanna klinikai szakorvos

7. PET/CT onkológiai alkalmazásai

Témavezető: Dr. Besenyi Zsuzsanna, klinikai szakorvos

8. A radiojód- terápia késői mellékhatásaként jelentkező malignus betegségek előfordulásának vizsgálata autonóm adenomás betegekben

Témavezető: Dr. Pávics László, tanszékvezető egyetemi tanár, az MTA doktora

9. Izotópterápiás eljárások sugárvédelmi kontrollja a telemedicina módszereivel

Témavezető: Dr. Besenyi Zsuzsanna klinikai szakorvos, Polanek Tünde fizikus

TOPICS FOR THE STUDENT SCIENTIFIC CIRCLE (TDK)
Academic Year 2019/2020

1. Up to date Nuclear Medicine investigations in neurology and psychiatry

Dr. László Pávics Professor of Nuclear Medicine

2. Experimental validation of new radiopharmaceuticals

Dr. László Pávics Professor of Nuclear Medicine

3. Role of PSMA-SPECT/CT in prostate cancer

Dr. László Pávics Professor of Nuclear Medicine

4. Radiation safety in Nuclear Medicine

Dr. Teréz Séra, PhD physicist

5. FDG-PET/CT in rheumatic disorders

Dr. Zsuzsanna Besenyi, staff scientist

6. FDG-PET/CT in cardiology

Dr. Zsuzsanna Besenyi, staff scientist

7. Oncological applications of PET/CT

Dr. Zsuzsanna Besenyi, staff scientist

8. Radiation safety in isotope therapy

Dr. Zsuzsanna Besenyi, staff scientist