

- 1. Endoskopická a transkutánná elastografia pankreasu pomocou shear-wave ako nová diagnostická metóda/2019/44-UKMT-7**
Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Peter Uhrík/Interná klinika – gastroenterologická JLF UK a UNM
Spoluriešiteľské organizácie: Univerzitná nemocnica Martin
Doba riešenia: 1.11.2019 – 31.03.2022
Finančný objem na celú dobu riešenia pre JLF UK: 75 000 Eur
- 2. Vývoj inovatívnych diagnostických metód a postupov pre personalizáciu liečby extraezofágových prejavov pažerákovej refluxovej choroby/2019/43-UKMT-6**
Zodpovedný riešiteľ: doc. MUDr. Peter Bánovčin, PhD., MBA/ Interná klinika – gastroenterologická JLF UK a UNM
Spoluriešiteľské organizácie: Univerzitná nemocnica Martin
Doba riešenia: 1.11.2019 – 31.03.2023
Finančný objem na celú dobu riešenia pre JLF UK: 77 850 Eur
- 3. Analýza morfológických a biochemických zmien nervových vlákien v ľudskej koži pri neurodegeneratívnych ochoreniach/2019/47-UKMT-10**
Zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Peter Račay, PhD./Ústav lekárskej biochémie JLF UK
Doba riešenia: 1.11.2019 – 31.03.2023
Finančný objem na celú dobu riešenia: 87 235 Eur
- 4. Karcinóm rekta. Implementácia parametrických ukazateľov hodnotenia radikality chirurgického výkonu. Pilotná národná štúdia/2019/64-UKMT-3**
Zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc./Klinika všeobecnej, viscerálnej a transplantačnej chirurgie JLF UK a UNM
Spoluriešiteľské organizácie: Univerzitná nemocnica Martin, Fakultná nemocnica s poliklinikou J. A. Reimana Prešov, Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina, Fakultná nemocnica Nitra, Fakultná nemocnica s poliklinikou F.D.Roosevelta Banská Bystrica, Univerzitná nemocnica Louisa Pasteura Košice, Národný onkologický ústav
Doba riešenia: 1.11.2019 – 31.03.2023
Finančný objem na celú dobu riešenia pre JLF UK: 120 668 Eur
- 5. Molekulárne biomarkery relapsu pri seminómoch klinického štádia I/2019/57-BMCSAV-1**
Zodpovedný riešiteľ: Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied
Spoluriešiteľské organizácie: JLF UK v Martine (prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc./Ústav patologickej anatómie JLF UK a UNM)
Doba riešenia: 1.11.2019 – 31.03.2023
Finančný objem na celú dobu riešenia pre JLF UK: 59 169 Eur