

Projekty výskumu a vývoja Ministerstva zdravotníctva SR

(Finančná podpora uvedená na rok 2021)

1. Zodp. riešiteľ: prof. MUDr. Alexander Ferko, PhD.

Chirurgická klinika a TC JLF UK a UNM

2019/64-UKMT-3 „Karcinóm rekta. Implementácia parametrických ukazovateľov hodnotenia radikality chirurgického výkonu. Pilotná národná štúdia.“

Doba riešenia: 2019-2022

Finančný objem poskytnutý MZ SR na celú dobu riešenia: 209 663 € / z toho spoluriešiteľským organizáciám: 66 500 €

Finančný objem BV: 34 744,30 € / z toho spoluriešiteľským organizáciám: 12 500 €

2. Zodp. riešiteľ: prof. RNDr. Peter Račay, PhD.

Ústav lekárskej biochémie JLF UK

2019/47-UKMT-10 „Analýza morfológických a biochemických zmien nervových vlákien v ľudskej koži pri neurodegeneratívnych ochoreniach.“

Doba riešenia: 2019-2022

Finančný objem poskytnutý MZ SR na celú dobu riešenia: 106 460 €

Finančný objem BV: 19 225 €

3. Zodp. riešiteľ: MUDr. Peter Bánovčin, PhD.

Interná klinika – Gastroenterologická JLF UK a UNM

2019/43-UKMT-6 „Vývoj inovatívnych diagnostických metód a postupov pre personalizáciu liečby extraezofágových prejavov pažerákovej refluxovej choroby.“

Doba riešenia: 2019-2022

Finančný objem poskytnutý MZ SR na celú dobu riešenia: 81 600 €

Finančný objem BV: 18 750 €

4. Zodp. riešiteľ: MUDr. Peter Uhrík

Interná klinika – Gastroenterologická JLF UK a UNM

2019/44-UKMT-7 „Endoskopická a transkutánná elastografia pankreasu pomocou shear-wave ako nová diagnostická metóda.“

Doba riešenia: 2019-2021

Finančný objem poskytnutý MZ SR na celú dobu riešenia: 75 000 €

Finančný objem BV: 28 750 €

Spoluriešiteľstvo

5. Zodp. riešiteľ: Mgr. Miroslav Chovanec, PhD.

Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied

Spoluriešiteľ: prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.

Ústav patologickej anatómie JLF UK a UNM

2019/57-BMCSAV-1 „Molekulárne biomarkery relapsu pri seminómoch klinického štádia I.“

Doba riešenia: 2019-2022

Finančný objem poskytnutý MZ SR na celú dobu riešenia pre JLF UK: 59 169 €

Finančný objem BV: 13 137 €