

ŠVOČ AR 2021/2022

Šírenie patológie asociovanej s alfa-Synukleínom naprieč orgánmi gastrointestinálneho traktu v myšom modeli a pacientov s Parkinsonovou chorobou.

Spread of alpha-Synuclein-associated pathology across gastrointestinal organs in a mouse model and patients with Parkinson's disease.

Požadovaný ročník: 3.

Školiteľ: Mgr. A. Kráľová Trančíková, PhD.

Pracovisko: Martinské centrum pre biomedicínu, Ústav patologickej fyziológie

Zmeny organelovej biológie v bunkovom modeli neurodegenerácie

Subcellular changes relevant for neurodegeneration in experimental conditions

Požadovaný ročník: 3.

Školiteľ: RNDr. Michal. Pokusa, PhD.

Pracovisko: Martinské centrum pre biomedicínu, Ústav patologickej fyziológie

Úloha pohlavných hormónov v regulácii kašľového reflexu

The role of sex hormones in cough reflex regulation

Požadovaný ročník: 3.

Školiteľ: MUDr. Tomáš. Buday, PhD.

Pracovisko: Ústav patologickej fyziológie