

Názov: Recombinant technology of DNA as a tool in the treatment of human diseases

Študent: Abraham Popal

Študijný program: General Medicine

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: doc. RNDr. Peter Solár, PhD.

Dátum obhajoby: 2022

Názov: The role of heat shock proteins in the resistance of cancer cell

Študent: Mikael Rikardsen

Študijný program: General Medicine

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: doc. RNDr. Peter Solár, PhD.

Dátum obhajoby: 2022

Názov: Molecular mechanism of cancer cell resistance to paclitaxel

Študent: Ander Arranz

Študijný program: General Medicine

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: doc. RNDr. Peter Solár, PhD.

Dátum obhajoby: 2022

Názov: Génové polymorfizmy v rutinej klinickej diagnostike – nadšenie či skepsa?

Študent: Jana Dreveňáková

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.

Dátum obhajoby: 2022

Názov: Mutácie génov u kolorektálnych karcinómov

Študent: Elena Viazanková

Študijný program: General Medicine

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: RNDr. Martina Šemeláková, PhD.

Dátum obhajoby: 2022

Názov: Fenylketonúria – dedičná metabolická porucha

Študent: Martin Tarabčák

Študijný program: General Medicine

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: RNDr. Terézia Hudáková

Dátum obhajoby: 2022

Názov: The mechanism of breast cancer cell resistance to chemotherapy

Študent: Yousif Esraa

Študijný program: General Medicine

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: doc. RNDr. Peter Solár, PhD.

Dátum obhajoby: 2021

Názov: Incidence of infection diseases in Sudan

Študent: Yousif Ethar

Študijný program: General Medicine

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: RNDr. Martina Šemeláková, PhD.

Dátum obhajoby: 2021

Názov: Genetika nádorov močového mechúra

Študent: Silvia Švecová

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.

Dátum obhajoby: 2021

Názov: Využitie genetických markerov pri diagnostike a liečbe karcinómu prsníka a vaječníkov

Študent: Bc. Monika Klimeková

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: RNDr. Martina Šemeláková, PhD.

Dátum obhajoby: 2021

Názov: Diagnostika a genetické profilovanie autizmu

Študent: Bc. Ivana Kišíková

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: RNDr. Martina Šemeláková, PhD.

Dátum obhajoby: 2021

Názov: Erythropoietin receptor and its role in cancer progression

Študent: Yasmin Mohamed Ibrahim

Študijný program: General Medicine

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: doc. RNDr. Peter Solár, PhD.

Dátum obhajoby: 2020

Názov: Zriedkavé geneticky podmienené ochorenia ľudí s gonozómovým typom dedičnosti

Študent: Marián Žido

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: RNDr. Jozef Židzik, PhD.

Dátum obhajoby: 2020

Názov: The role of telomerase in aging and cancer

Študent: Marián Žido

Študijný program: General medicine

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: RNDr. Jozef Židzik, PhD.

Dátum obhajoby: 2020

Názov: Geneticky podmienené myopatie u človeka

Študent: Patrícia Takáčová

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: RNDr. Helena Mičková, PhD.

Dátum obhajoby: 2019

Názov: Cancer stem cells: Biological significance and therapeutic consequences

Študent: Osores Fernández

Študijný program: General Medicine

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: RNDr. Lucia Klimčáková, PhD.

Dátum obhajoby: 2019

Názov: Human inherited disorders of hemoglobin

Študent: Rozalin Ghably

Študijný program: General Medicine

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: RNDr. Jozef Židzik, PhD.

Dátum obhajoby: 2019

Názov: Genetic causes of spontaneous abortions

Študent: Natalie Al Tarcheh

Študijný program: General Medicine

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: RNDr. Eva Slabá, PhD.

Dátum obhajoby: 2019

Názov: Zriedkavé geneticky podmienené ochorenia ľudí s autozómovým typom dedičnosti

Študent: Diana Kobzošová

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Typ záverečnej práce: Diplomová práca

Vedúci: RNDr. Jozef Židzik, PhD.

Dátum obhajoby: 2018