



“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Перший проректор з науково-педагогічної роботи
Української медичної стоматологічної академії
професор

В.М.Дворник
2019р

АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

результатів дисертаційної роботи Маслової Ганни Сергіївни

Ми, що нижче підписалися, члени комісії:

д.мед.н., професор Скрипник І.М. – професор кафедри внутрішньої медицини №1, проректор з науково-педагогічної роботи та післядипломної освіти; к.мед.н., доцент Гопко О.Ф. – доцент кафедри внутрішньої медицини №1; к.мед.н., доц. Сорокіна С.І. - доцент кафедри внутрішньої медицини №1

склали цей акт в тому, що на кафедрі внутрішньої медицини №1 Українська медична стоматологічна академія у навчальний процес дисципліни «Внутрішня медицина» для студентів 6-го курсу медичного факультету №1 і №2 у 2019-2020 навчальному році впроваджені результати дисертаційної роботи Маслової Г.С. на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук за темою «Патогенетичне обґрунтування диференційованого підходу до профілактики уражень печінки у хворих на гемобластозі із надмірною вагою та ожирінням».

Впроваджені наступні дані:

1. У хворих на гострі лімфобластні лейкемії із супутнім ожирінням на фоні маніфесту онкогематологічного захворювання спостерігається розвиток уражень печінки, який характеризуються зростанням активності аланінової амінотрансферази, лужної фосфатази, гаммаглутамілтранспептидази, вмісту загального білірубіну.

2. На фоні гострої лімфобластної лейкемії відмічається зростання активності аргінази, орнітіндекарбоксилази і вмісту цитруліну у сироватці крові хворих.

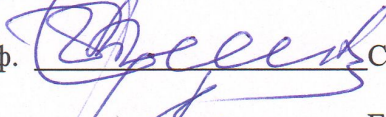
3. Комбіноване застосування S-адеметіоніну і урсодезоксихолевої кислоти на фоні хіміотерапії дозволило зменшити прояви цитолітичного і холестатичного синдромів та ефективно попередити формування гепатотоксичних реакцій на фоні ХТ, що характеризувалось зниженням активності лужної фосфатази у 1,8 раза, гаммаглутамілтраспептидази – у 1,4 раза.

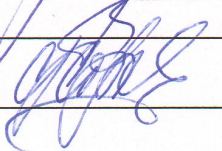
4. Комбіноване застосування S-адеметіоніну і урсодезоксихолевої кислоти на фоні хіміотерапії приводило до зниження активності ОДК у 1,8 раза, вмісту цитруліну – у 2,4 раза за одночасного зменшення співвідношення показника аргіназа/цитрулін у 1,5 рази, що свідчить про пригнічення активності NO-сінтазного шляху метаболізму аргініну.

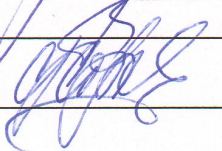
Розглянуто на засіданні кафедри внутрішньої медицини №1 від 05 травня 2020 року, протокол №17.

Джерело інформації:

Скрипник І.М. Особливості профілактики уражень печінки у хворих на гостру лімфобластну лейкемію у поєднанні з ожирінням / І.М. Скрипник, Маслова Г.С. // Український терапевтичний журнал. – 2020. – №2. – С. 14-19.

Голова комісії: д.мед.н., проф.  Скрипник І.М.

Члени комісії: к.мед.н., доц.  Гопко О.Ф.

к.мед.н., доц.  Сорокіна С.І.