

Тілдерді дамыту орталығының басшысы, фигология ғылымдарының кандидаты
Маретбаева Марина Абильжановна
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕНБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

СПИСОК НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ

руководителя Центра развития языков, кандидата филологических наук
Маретбаевой Марины Абильжановны

№- / с/ п/п	Атауы - Название	Баспа немесе колжазаба құрылда	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақтар / бет	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	Experimental study on clinical and morphological determination of the optimal cannula diameter for liposarprate harvest from rabbit inguinal fat pad	Печатный или на правах рукописи	Journal of Applied Biomedicine 21(2):99-105. doi:10.32725/jab.2023.011. Epub 2023 Jun 27 Biotechnology, Genetics and Molecular Biology – perspective 38	Бет	Асқаров М., Kissamedenov N., Клчуев Д., Kamushanskii Y.
2	Клинико-морфологическое определение оптимального диаметра канюли для липосакции у кроликов: экспериментальное исследование.	Печатный	Наука и Здравоохранение doi:10.34689/SN.2023.25.3.006	8	Асқаров М., Клюев Д., Камышанский Е.

Автор

Сенат хатшысы
Секретарь Сената

И.Л. Пак

М.А. Маретбаева

Астана директоры

Астана директоры

Астана директоры

Астана директоры

3	Предоперационное применение плазмы, обогащенной тромбоцитами при липофиллинге	Печатный	Наука и Здравоохранение 3 (Т.25). doi:10.34689/SH.2023.25.3.007	9	Аскаров М., Клюев Д., Камышанский Е.
4	Клинико-морфологическое определение оптимального диаметра канюли для липосакции при липофиллинге в эксперименте	Печатный	свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом от 21.09.2023г №39149	1	Аскаров М., Клюев Д., Камышанский Е.
5	Комбинированное предоперационное и интраоперационное применение плазмы обогащенной тромбоцитами при липофиллинге	Печатный	свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом от 21.09.2023г №39150	1	Аскаров М., Клюев Д., Камышанский Е.

Автор
Сенаг хатшысы
Секретарь Сената


