

Оригінальне дослідження

УДК 618.14-006.36-089.87

Вплив морбідного ожиріння на рівень тромбонебезпеки за лапароскопічної міомектомії

Тарабрін О.О.¹, Максимець Т.О.^{1,2}

¹ Міжнародний гуманітарний університет, Одеса, Україна

² Медичний центр «Мати та дитина», ТОВ «Неомед 2007», Київ, Україна

УДК 618.14-006.36-089.87

DOI

Вплив морбідного ожиріння на рівень тромбонебезпеки за лапароскопічної міомектомії

Тарабрін О.О., Максимець Т.О.

Резюме українською мовою зі структурою 1200–1800 друкованих знаків (мета, матеріали та методи, результати, висновки).

Ключові слова: міома матки, індекс маси тіла, фактори ризику, лапароскопія, тромбонебезпека, тромбопрофілактика.

UDC 618.14-006.36-089.87

DOI

The effect of morbid obesity on the level of thrombotic risk during laparoscopic myomectomy

Tarabrin O.O., Maksimets T.O.

Анотація англійською мовою зі структурою 1200–1800 друкованих знаків.

Key words: uterine myoma, body mass index, risk factors, laparoscopy, thromboembolism, thromboprophylaxis.

Текст статті, що викладений за наступною схемою: **актуальність та постановка проблеми, мета та завдання, матеріали та методи, результати та висновки.**

ЛІТЕРАТУРА

1. Тарабрін О.О., Сажин Д.С., Сухонос Р.Є., Володичев Д.С., Потапчук Ю.О., Суслов О.С., Тарабрін П.О. (2018). Порівняння інструментальних методів дослідження гемостазу. *Клінічна анестезіологія та інтенсивна терапія*. № 1. С. 23–28.

2. Тарабрін О. (2015). Порухення системи гемостазу в онкологічних хворих. *Онкогінекологія*. № 3. С. 48–56.

REFERENCES

1. Tarabrin O.O., Sazhyn D.S., Sukhonos R.Ye., Volodychev D.S., Potapchuk Yu.O., Suslov O.S., Tarabrin P.O. (2018). Porivniannia instrumentalnykh metodiv doslidzhennia hemostazu [Comparison of instrumental methods of hemostasis research]. *Klinichna anesteziolohiia ta intensyvna terapiia*, № 1, pp. 23–28. [in Ukrainian]

2. Tarabrin O.O. (2015). Porushennia systemy hemostazu v onkologichnykh khvorykh [Violations of the hemostasis system in cancer patients]. *Onkohinekolohiia*, № 3, pp. 48–56. [in Ukrainian]