

Алгоритм визначення класу операційних ран

- Нагноєння або ознаки інфекційного запалення в місці оперативного втручання?
- Перфорація внутрішніх порожнистих органів від моменту виникнення яких пройшло > 4 годин?
- Відкрита травматична рана від моменту виникнення якої пройшло > 4 годин?
- Залишки некротизованої тканини в місці оперативного втручання?
- Проникне поранення від моменту виникнення якого пройшло > 4 години?

ТАК

Брудна (IV клас) — операцівне втручання проводиться в місці вираженого запального процесу інфекційного генезу (наприклад, дренування абсцесу, відновлення перфорації кишki)

НІ

- Гостре запалення неінфекційного генезу в місці оперативного втручання?
- Виливання жовчі в місці оперативного втручання?
- Інфаркт або некроз органів/тканин в місці оперативного втручання?
- Неконтрольоване/незаплановане (без дотримання асептичних умов) проникнення в ШКТ, ССШ, дихальні шляхи?
- Порушення асептичної техніки під час проведення операційного втручання?

ТАК

Забруднена (III клас) — місце операційного втручання видимо забруднене при відсутності вираженого запального процесу інфекційного генезу (наприклад, холецистектомія з виливом жовчі; проведення операційного втручання в операційній, яка не відповідає визначеню «чисте приміщення» відповідно до санітарних норм і правил)

НІ

Контрольоване/заплановане (з дотриманням асептичних умов) операцівне втручання на ШКТ, ССШ, дихальних шляхах?

ТАК

Чиста забруднена (II клас) — під час операційного втручання відбувається проникнення у колонізовану нормальнюю мікрофлорою частину тіла або порожнину при запланованих та контрольованих умовах (наприклад, гістеректомія, лобектомія, ларингектомія, резекція тонкої кишki, трансуретральна простатектомія)

НІ

Чиста (I клас) — під час операційного втручання відсутнє проникнення у колонізовану нормальнюю мікрофлорою частину тіла або порожнину при запланованих та контрольованих умовах (не зачіпають дихальних, шлунково-кишкових або сечостатевих шляхів) (наприклад, мастектомія, герніопластика, тироїдоектомія, діагностична лапаротомія, артроскопія без імплантациї, операцівне втручання в офтальмології)