

Топографическая анатомия и оперативная хирургия

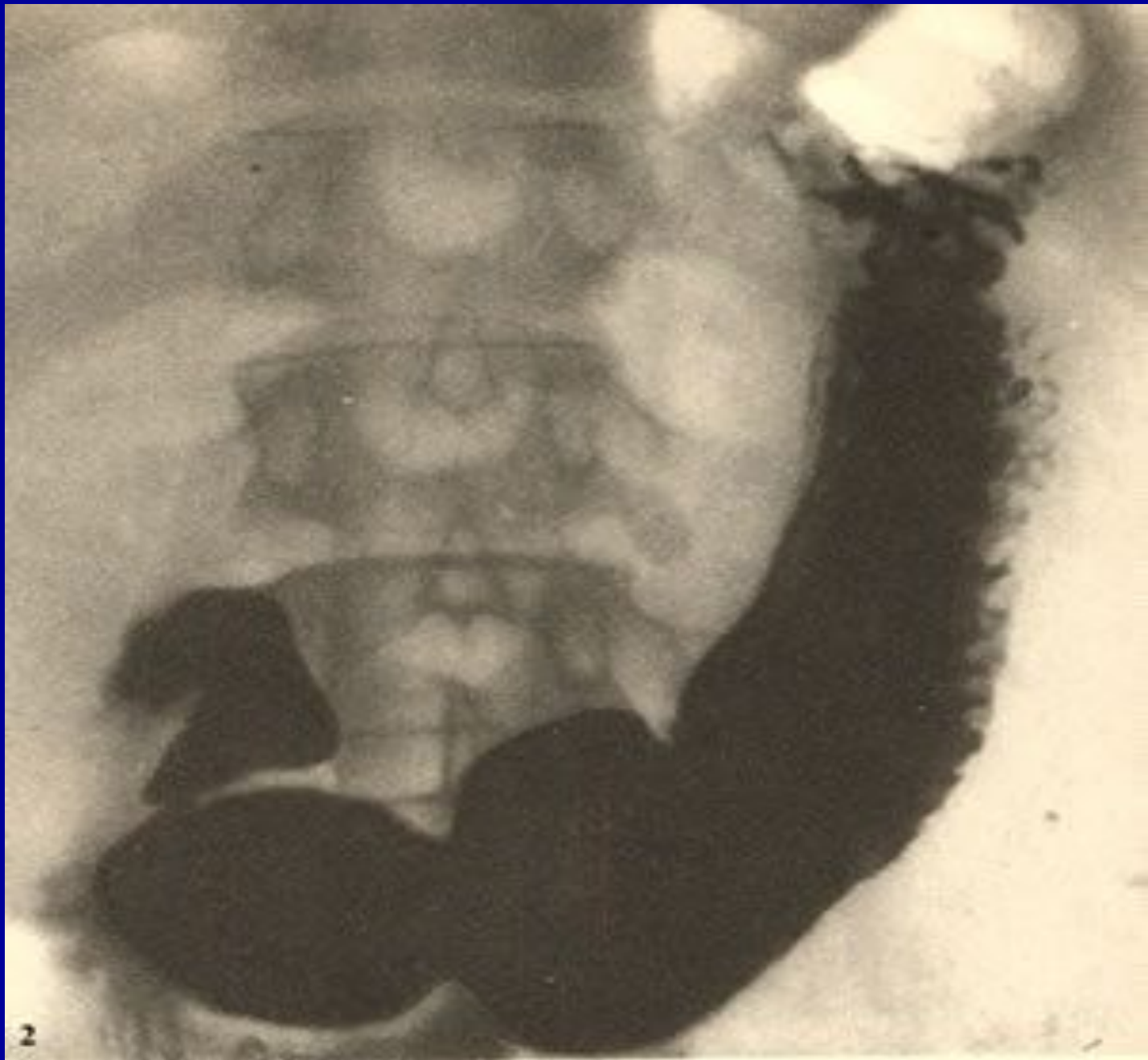
зав.кафедрой
профессор **Буланов Геннадий
Александрович**

Топографическая анатомия

- прикладная наука, которая изучает взаимное расположение и взаимоотношение органов и тканей по областям, переходя от поверхности вглубь

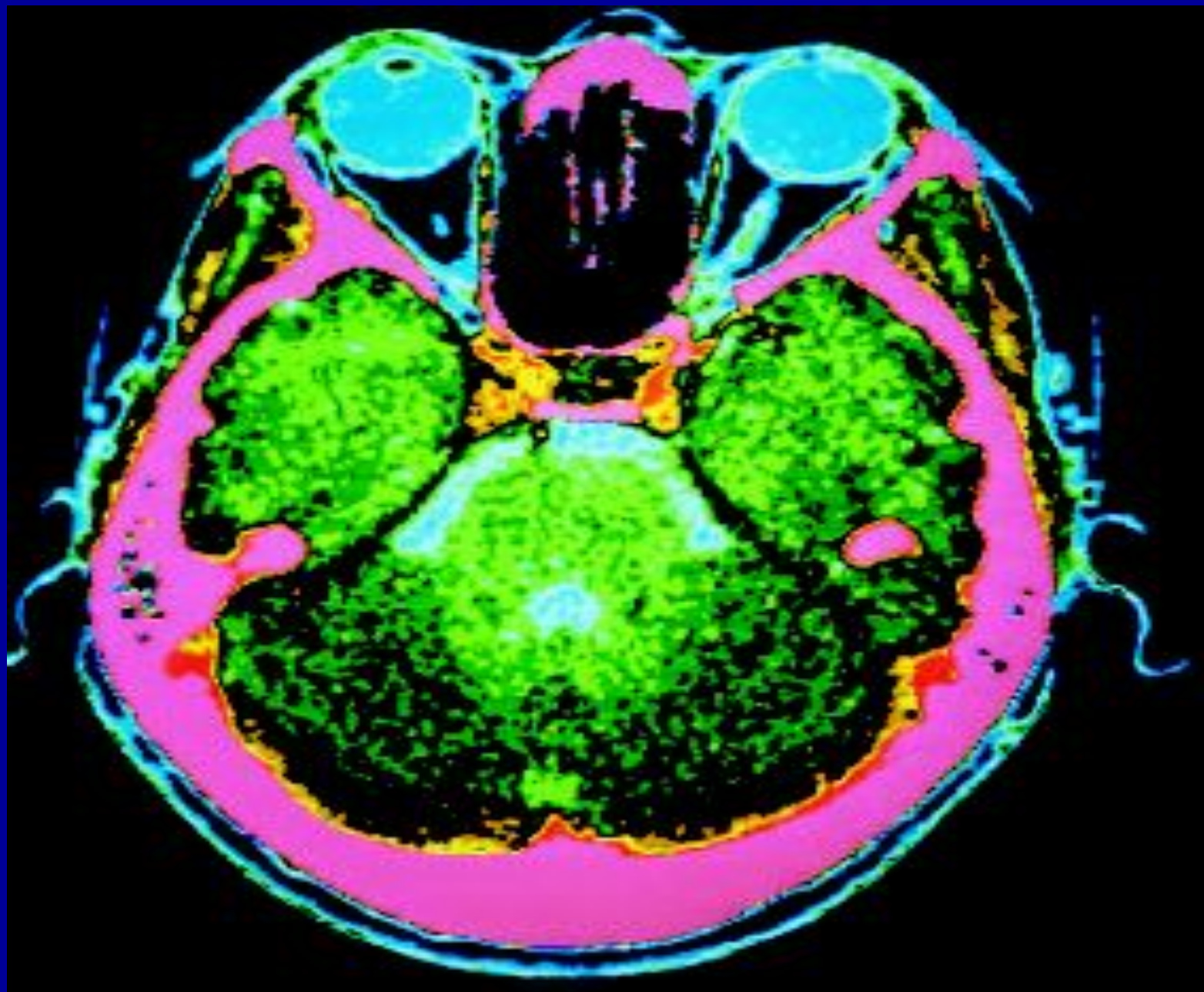
Методы изучения топографической анатомии

1. Послойное препарирование
2. Препарирование через окончатые разрезы
3. Наливки контрастными веществами
4. Методы прижизненного исследования: рентгеноскопия, УЗИ, компьютерная томография, термография и т.д.









ГОЛОТОПИЯ

положение органа по отношению к телу человека в определенной области

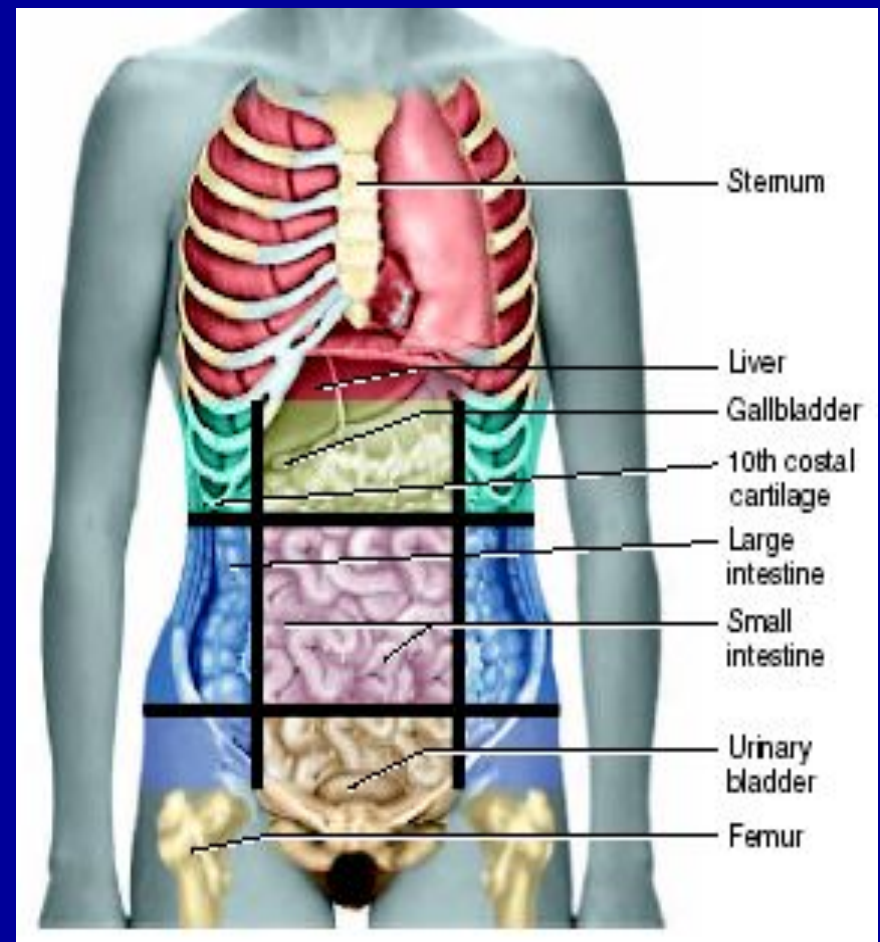
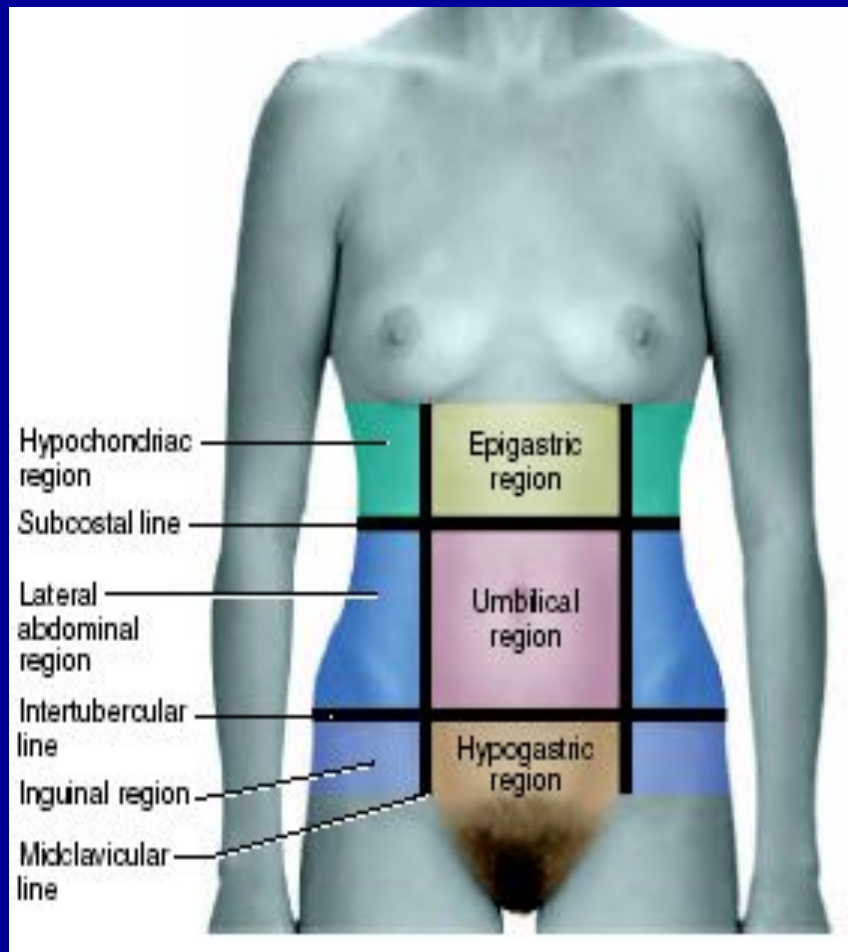
СКЕЛЕТОТОПИЯ

положение органа по отношению к скелету

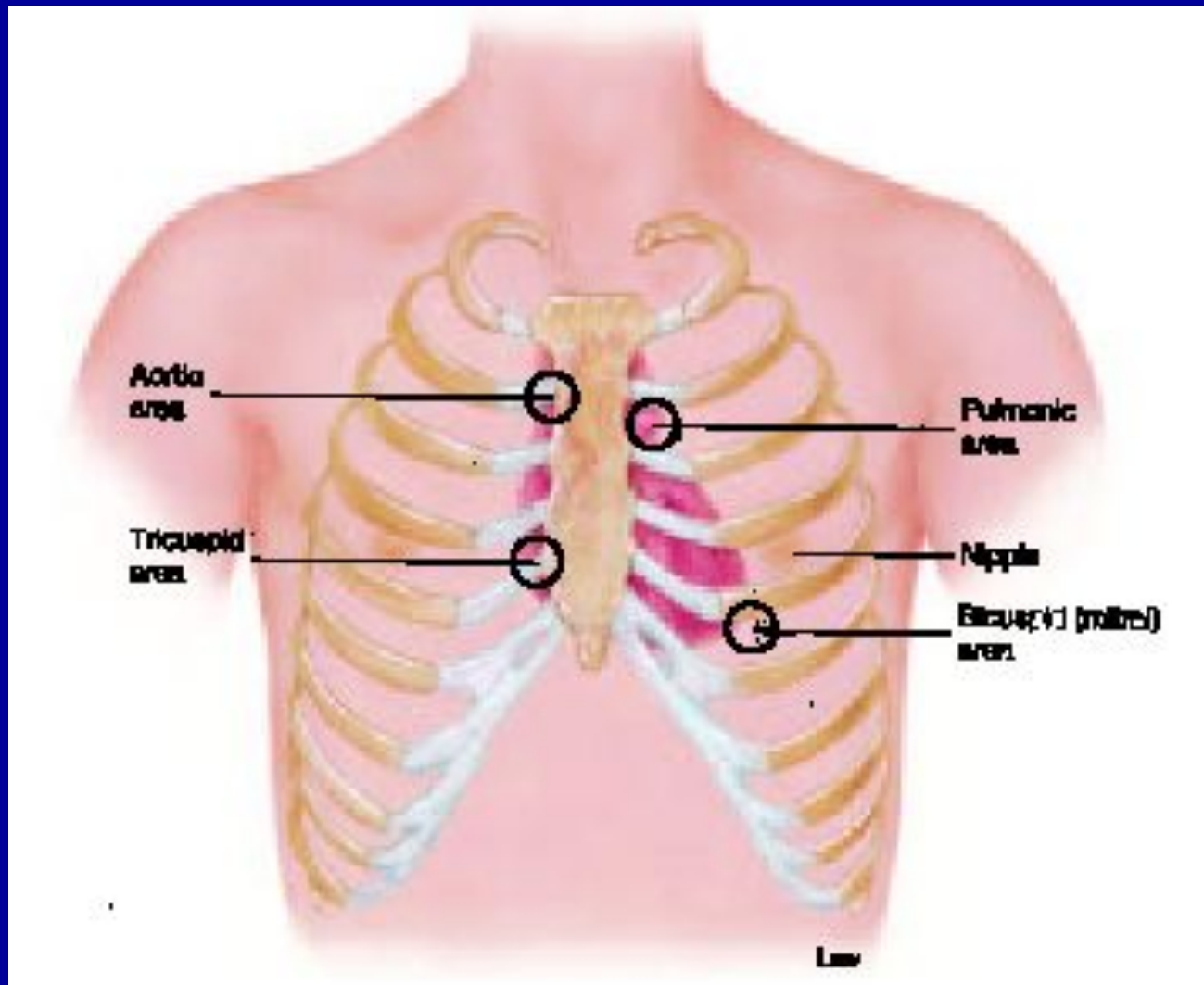
СИНТОПИЯ

положение органа по отношению к окружающим его органам и тканям

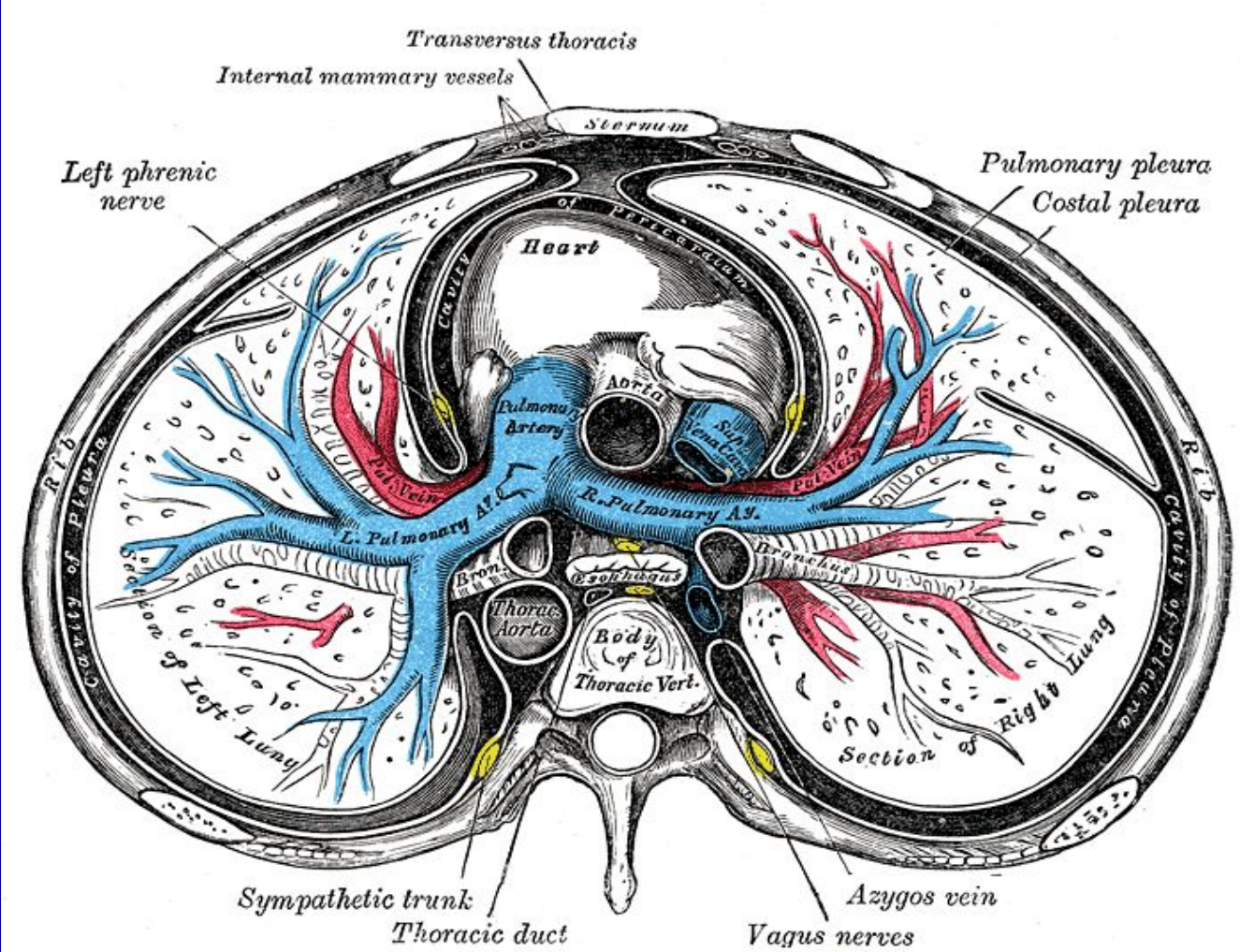
ГОЛОТПИЯ

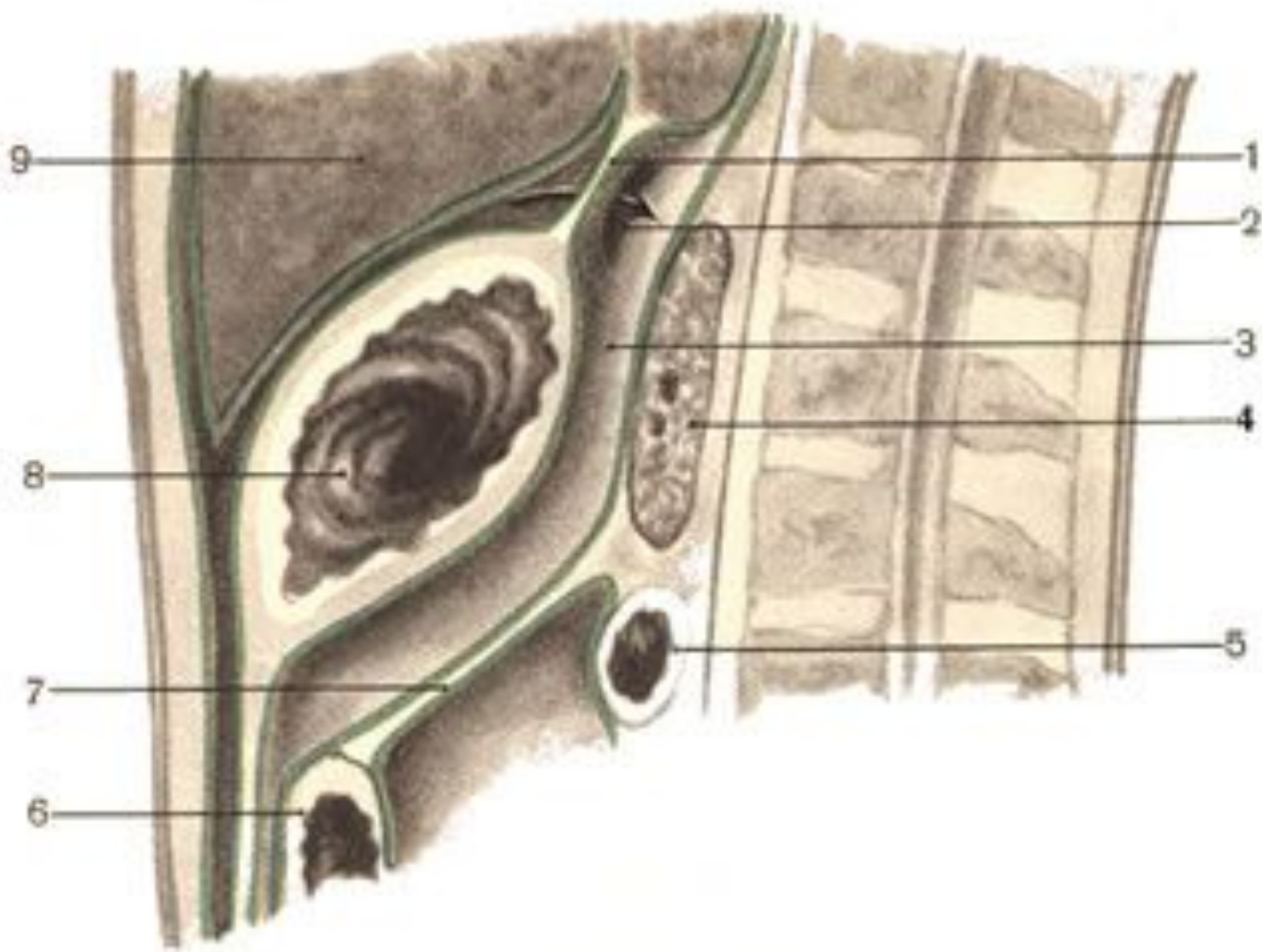


СКЕЛЕТОТОПИЯ



СИМПТОМ

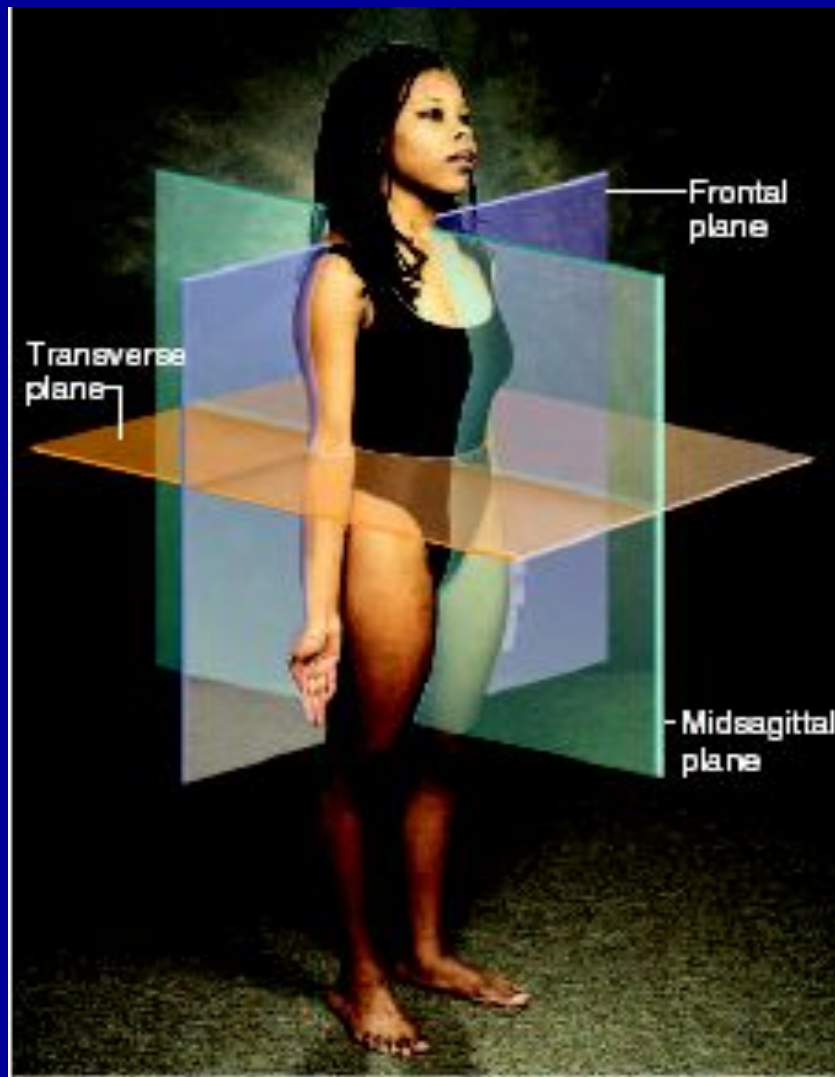




Стандартное анатомическое положение тела



Анатомические плоскости



Оперативная хирургия

**- наука о законах и технике
выполнения хирургических
операций**

-ТОМИЯ (лапаротомия,
гастротомия)

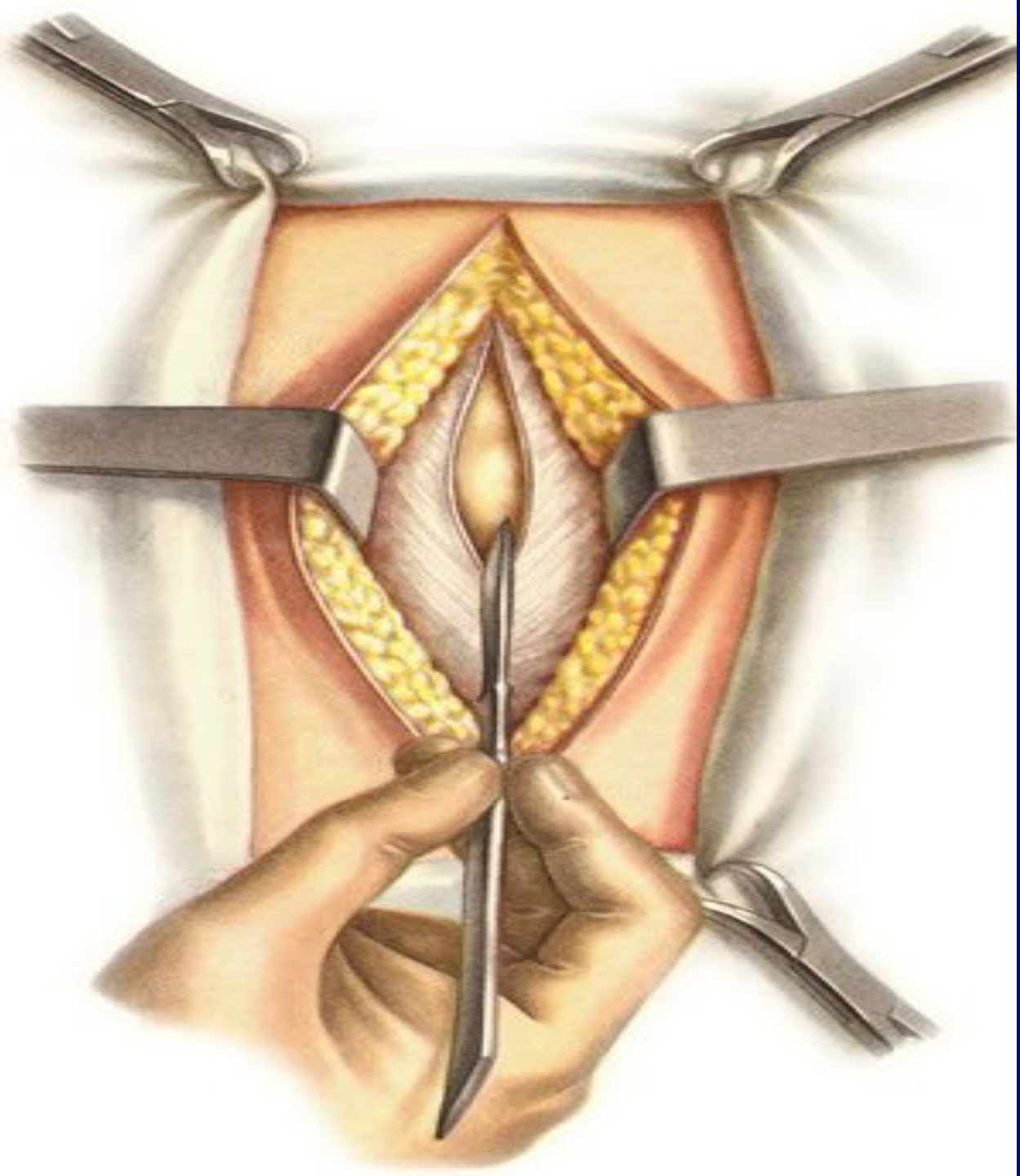
- рафия (шов)

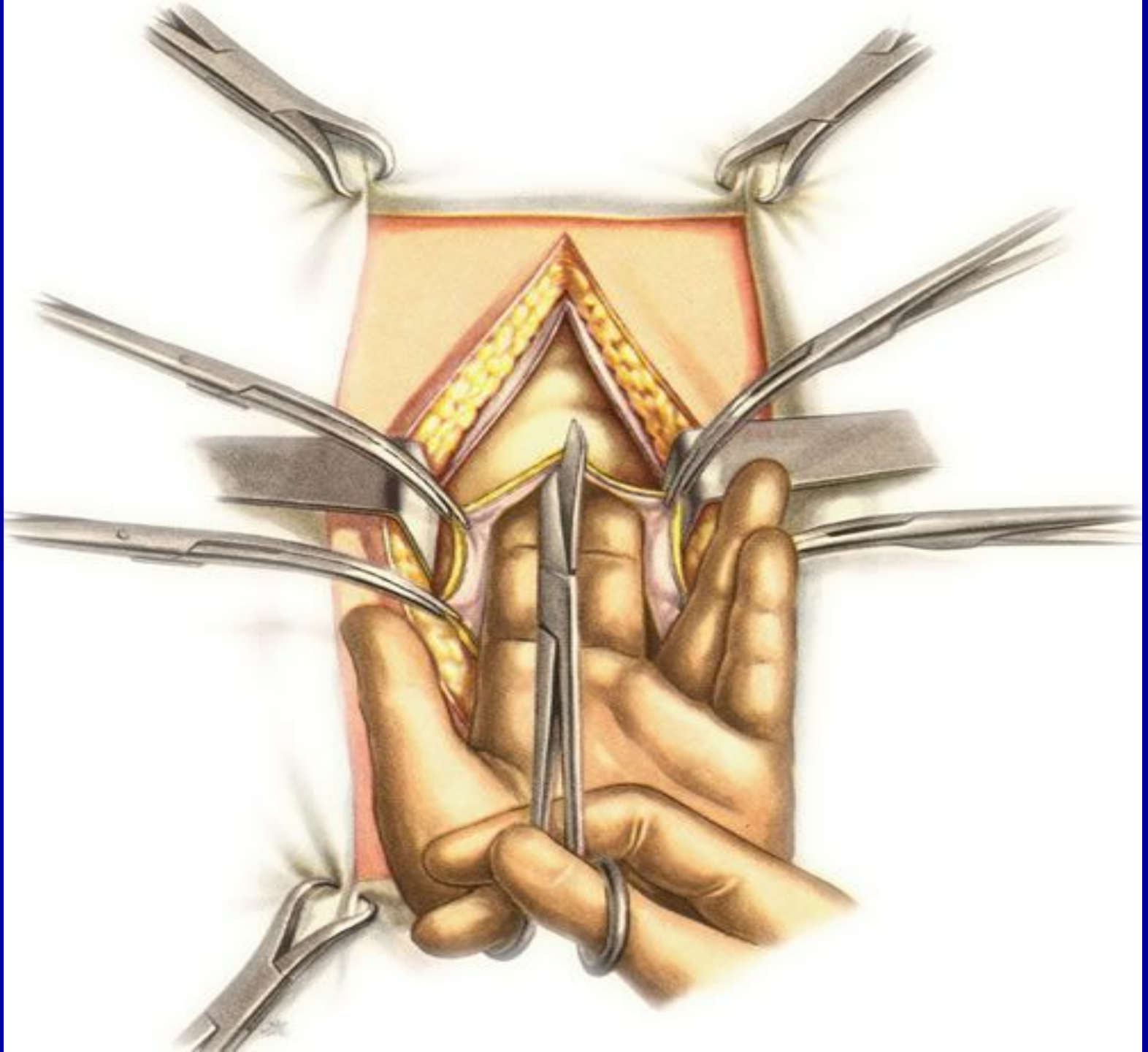
-СТОМИЯ (гастростомия)

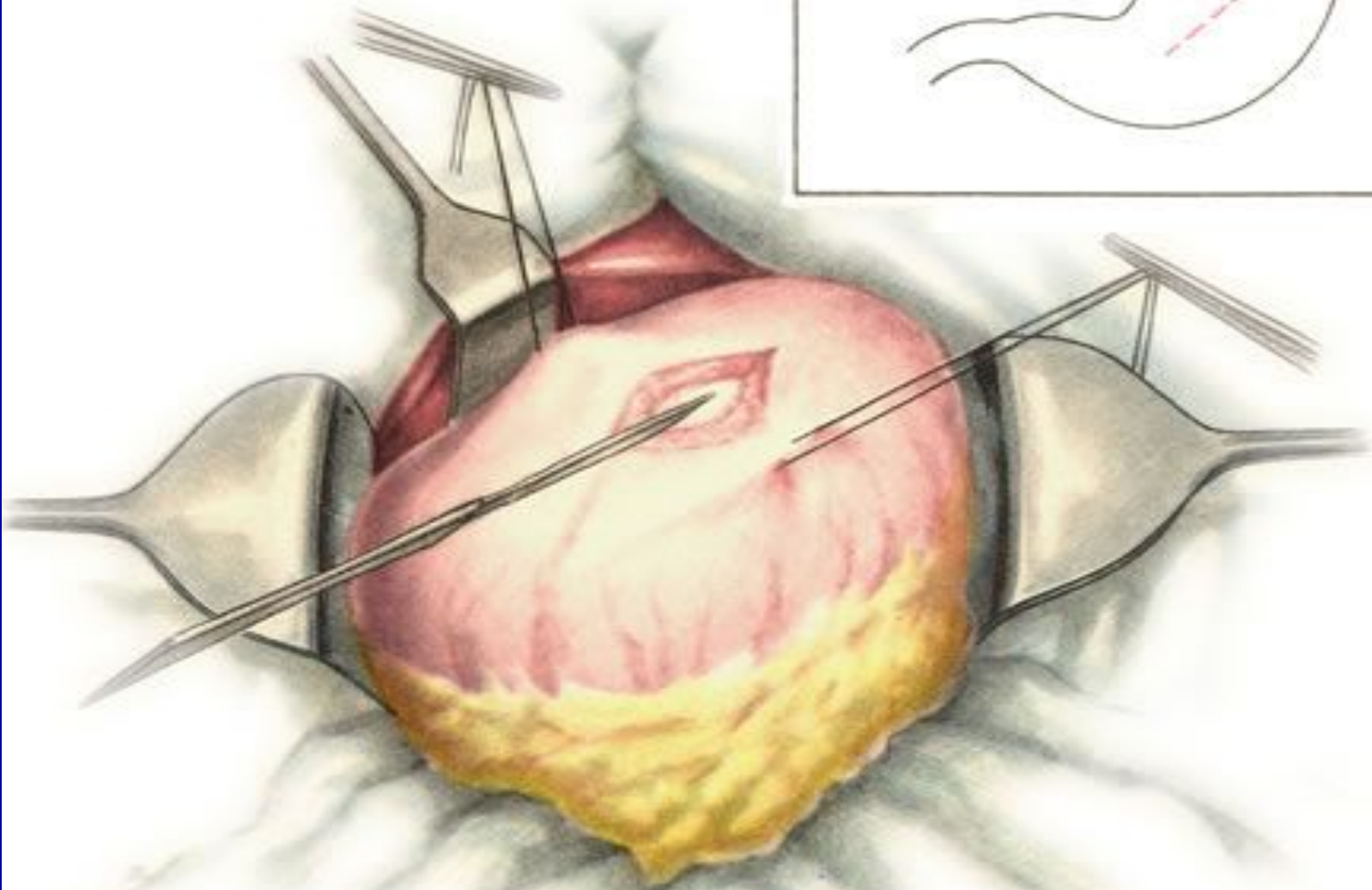
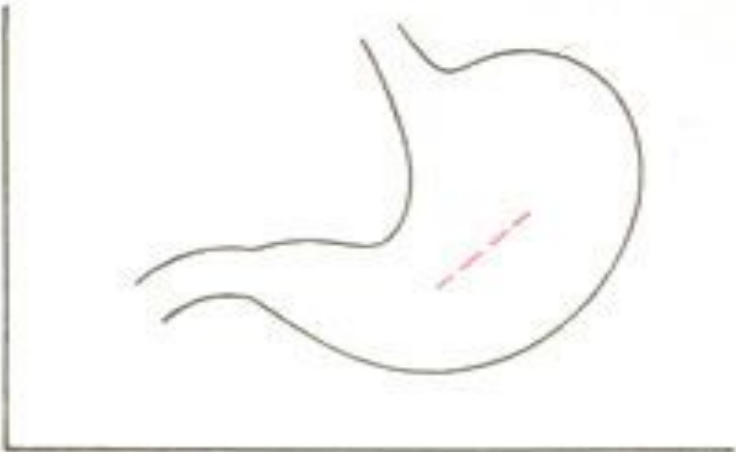
резекция

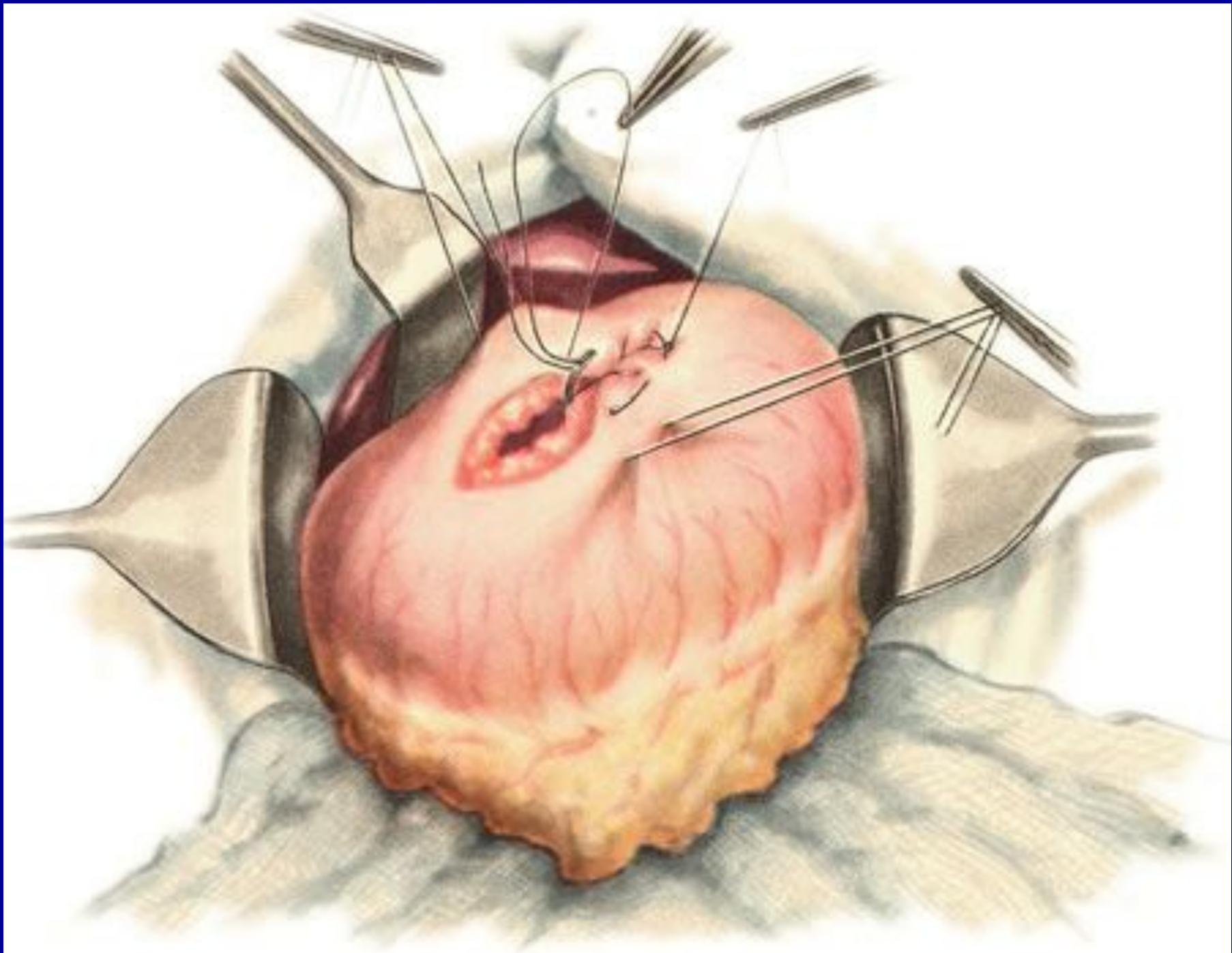
-ЭКТОМИЯ (гастрэктомия)

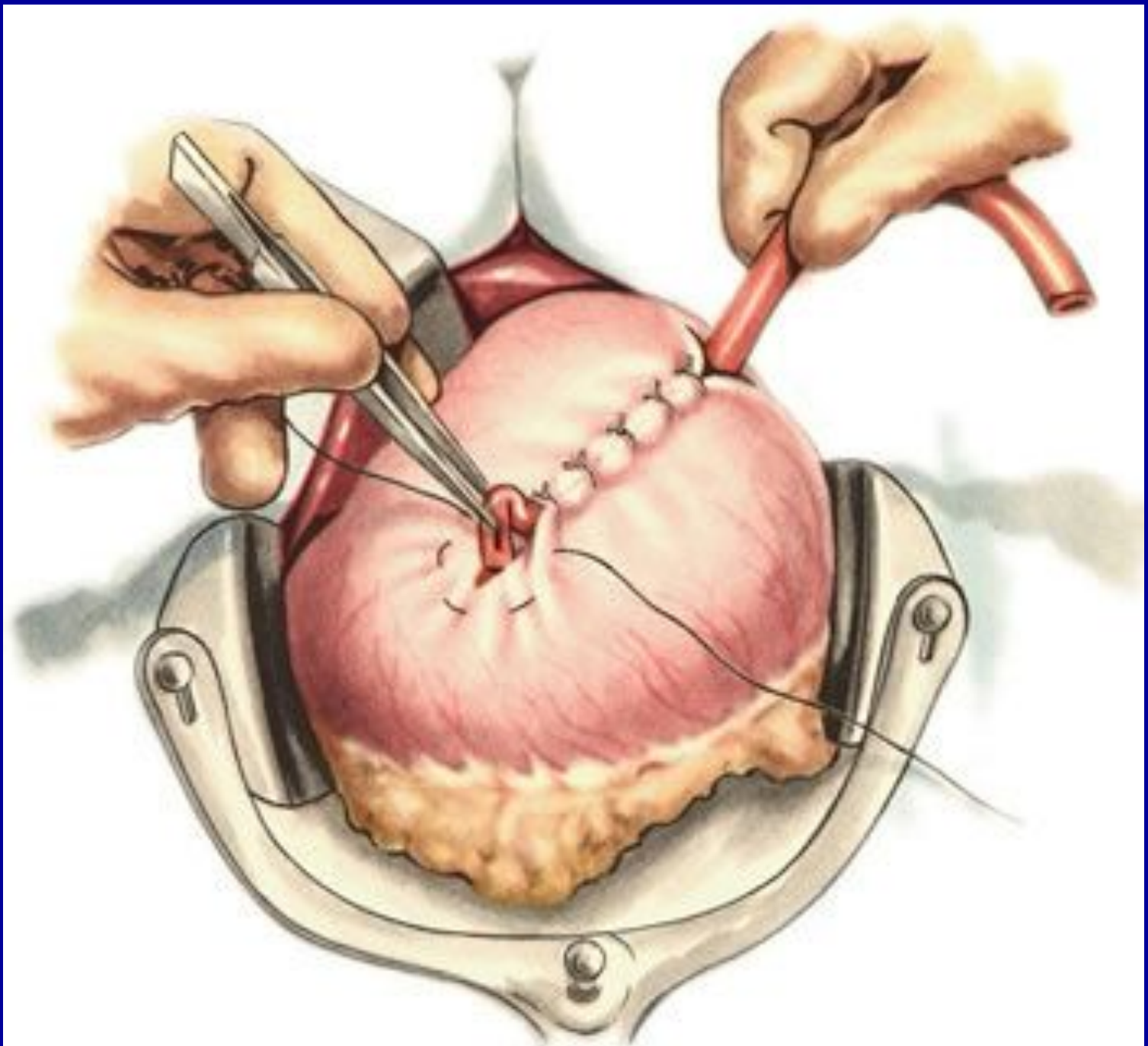
экстирпация

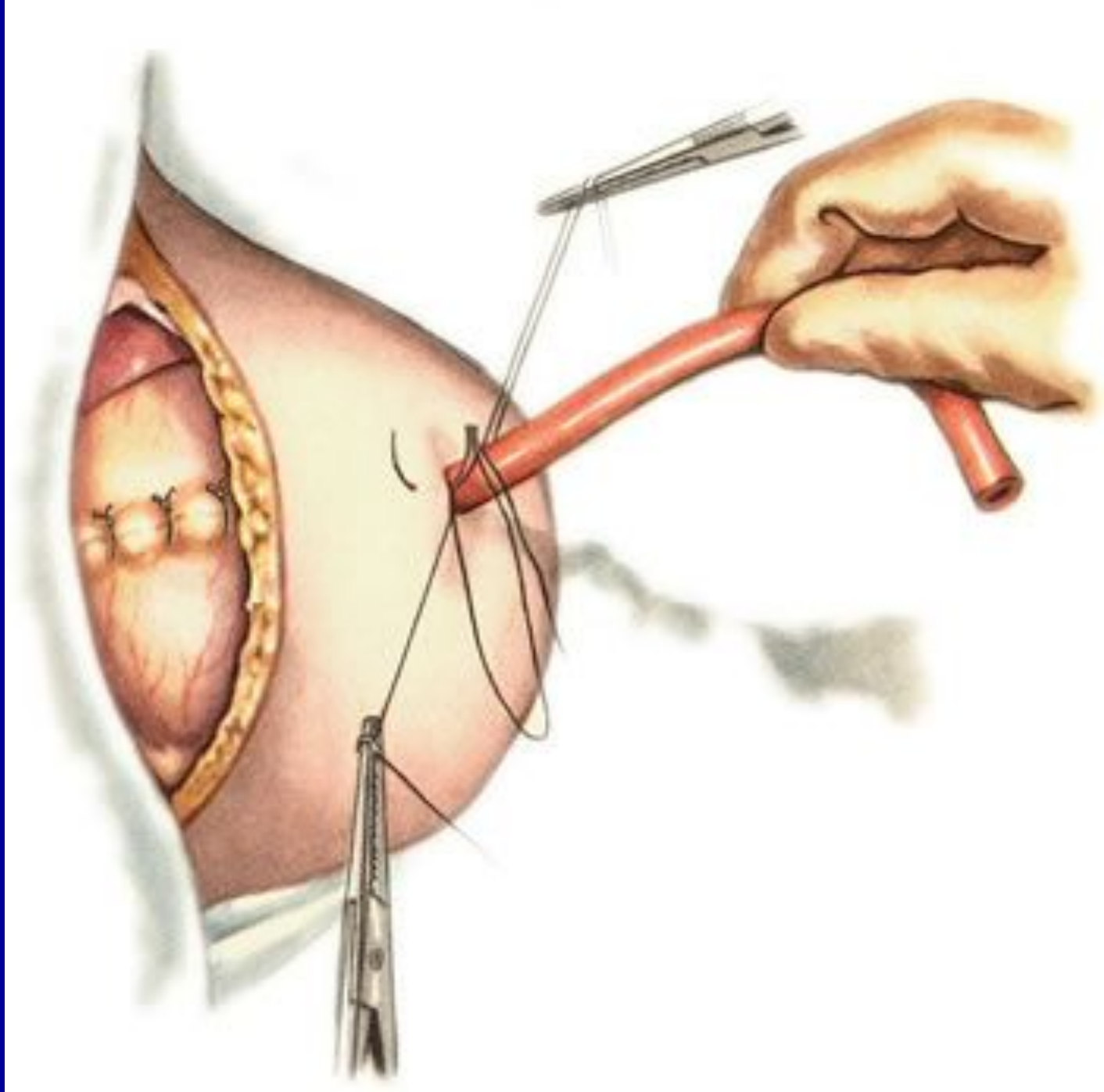


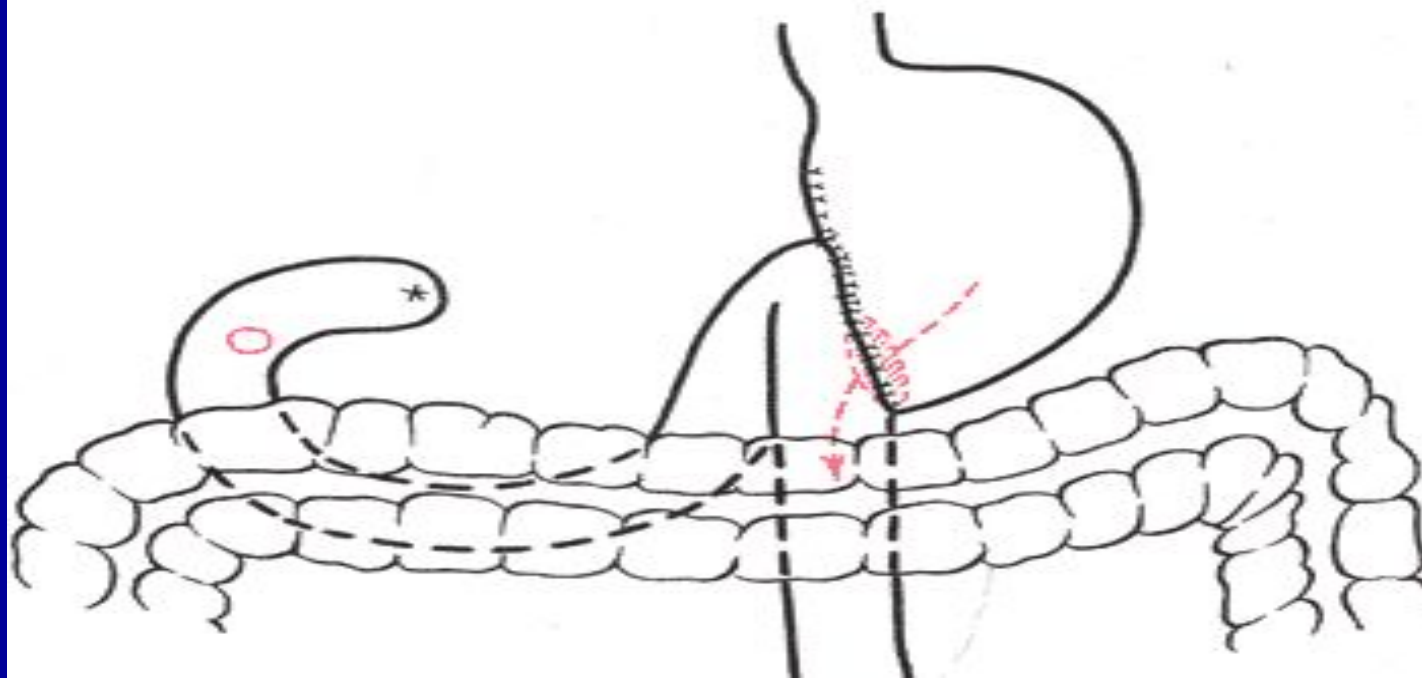
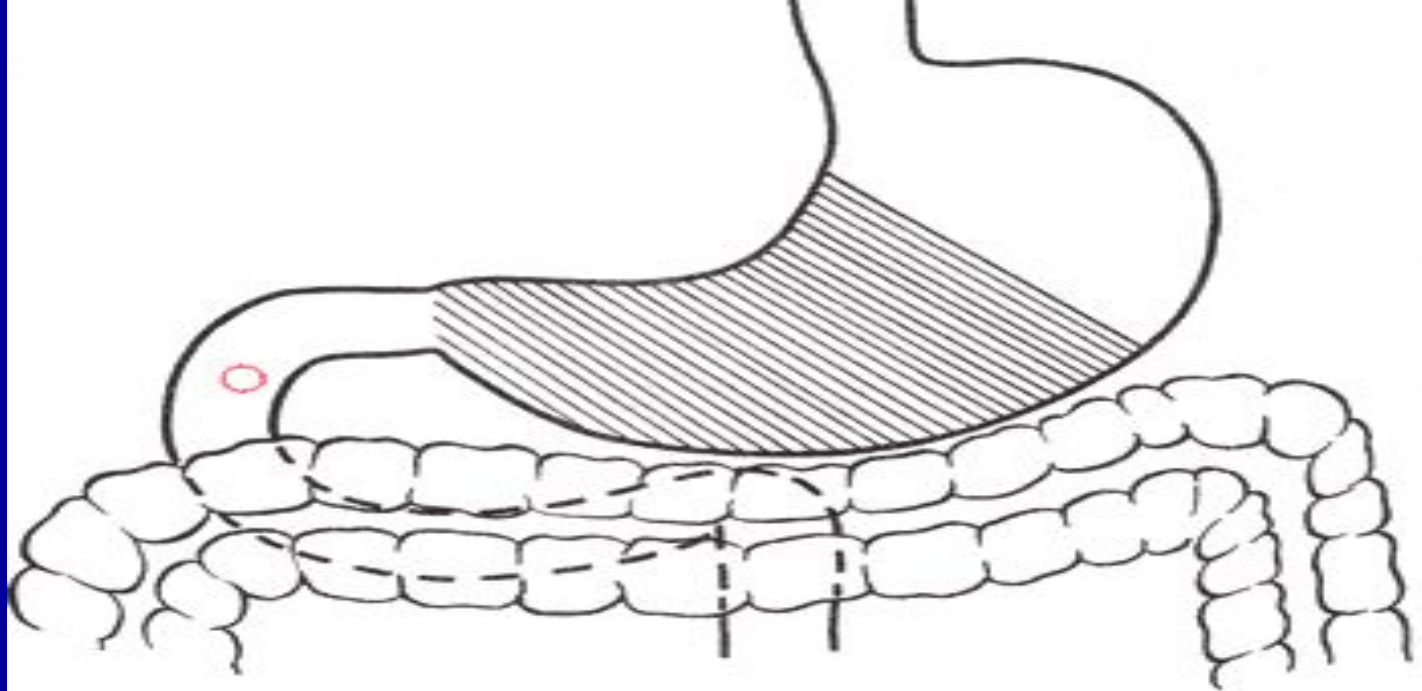


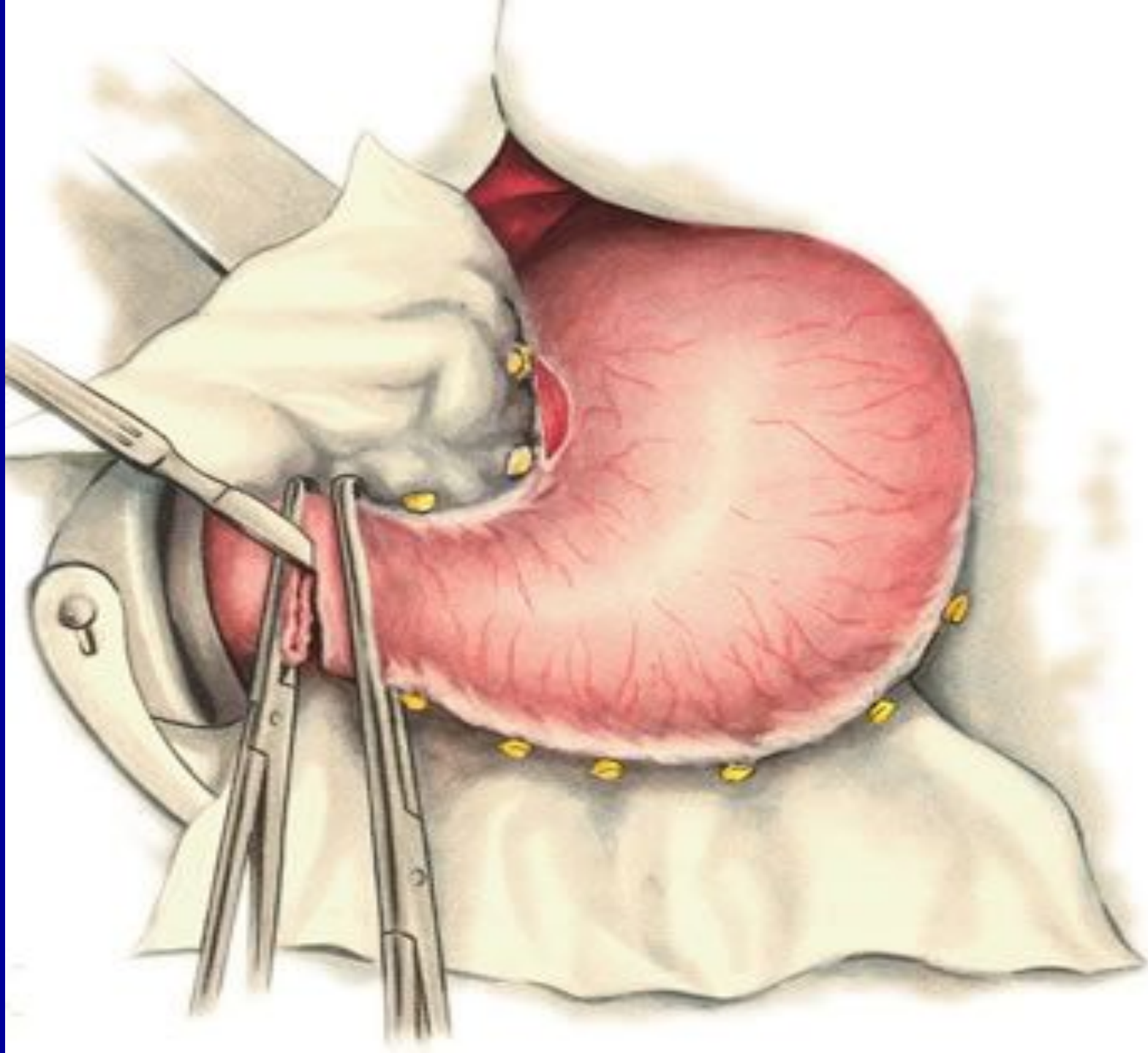


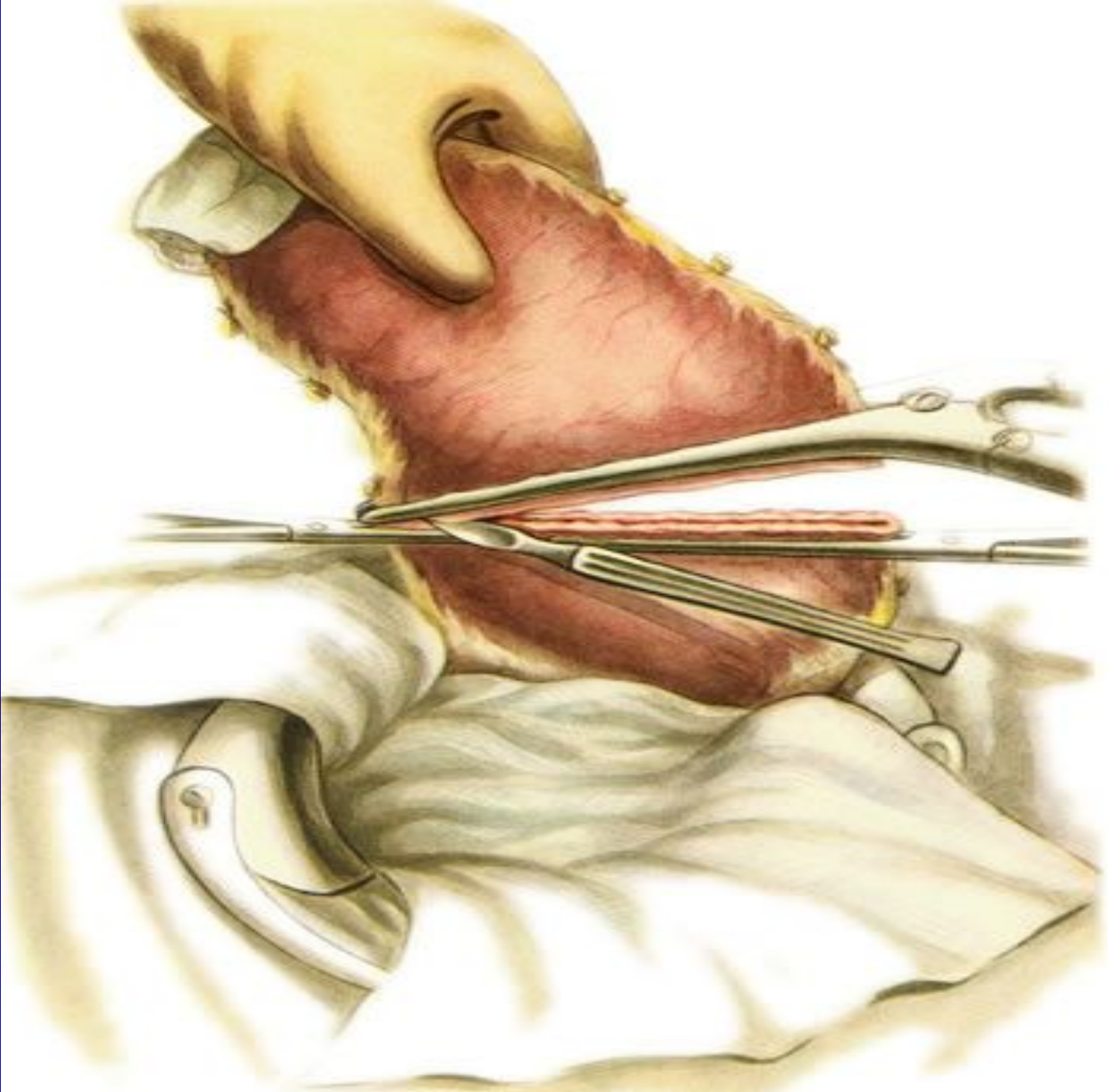












ВИДЫ ОПЕРАЦИЙ

- 1** - радикальные операции
 - паллиативные операции
- 2** - экстренные операции
 - срочные операции
 - плановые операции

ВИДЫ ОПЕРАЦИЙ

- 3** - лечебные
 - диагностические

- 4** - одностадийные
 - двустадийные
 - многостадийные

ПЕРИОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

1. Предоперационный период

2. операция

3. Послеоперационный период

Этапы операции

1. Оперативный доступ

2. Оперативный прием

3. Выход из операции

