

# **Топографическая анатомия и оперативная хирургия**

зав.кафедрой  
профессор **Буланов Геннадий  
Александрович**

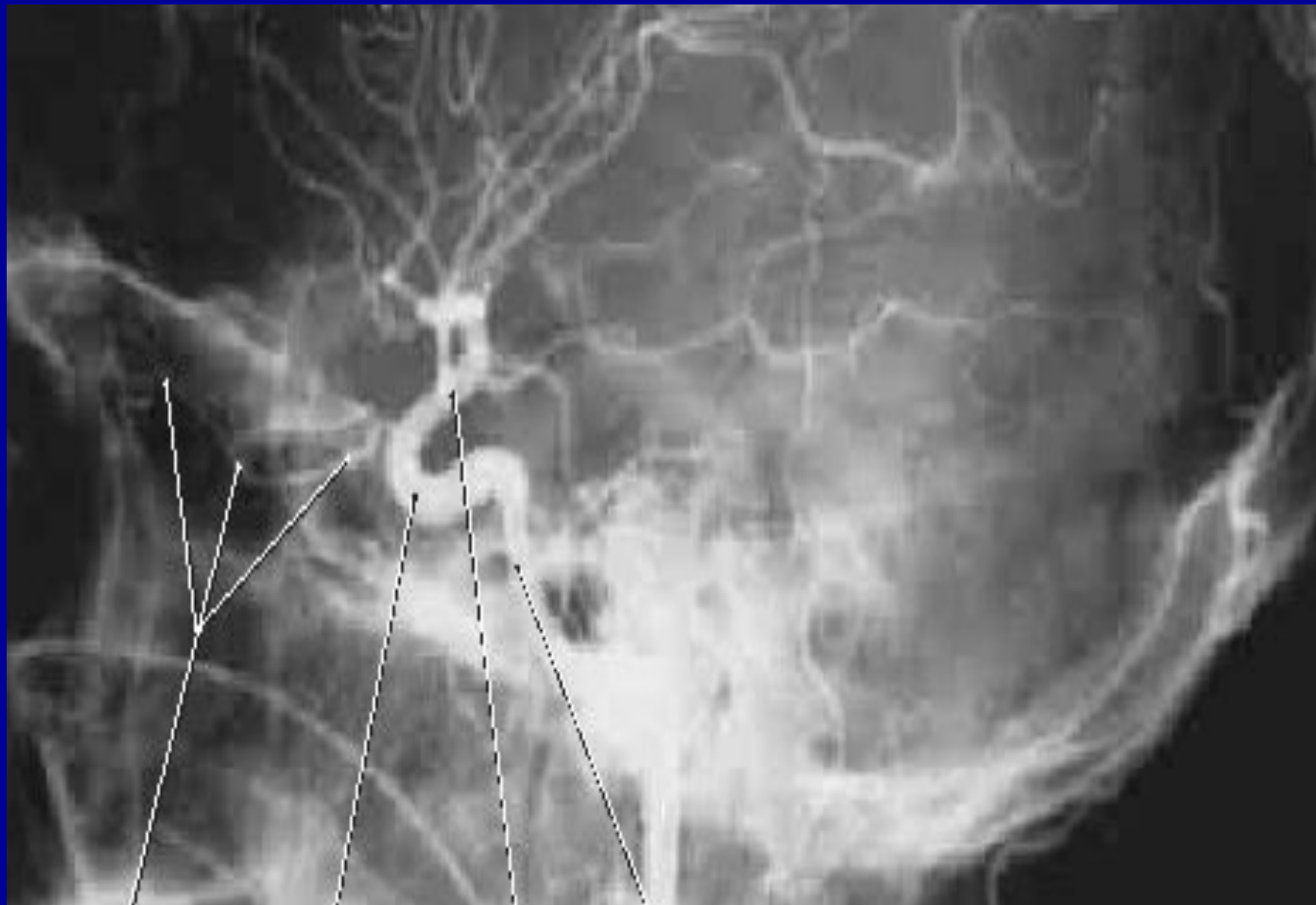
# Топографическая анатомия

- 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

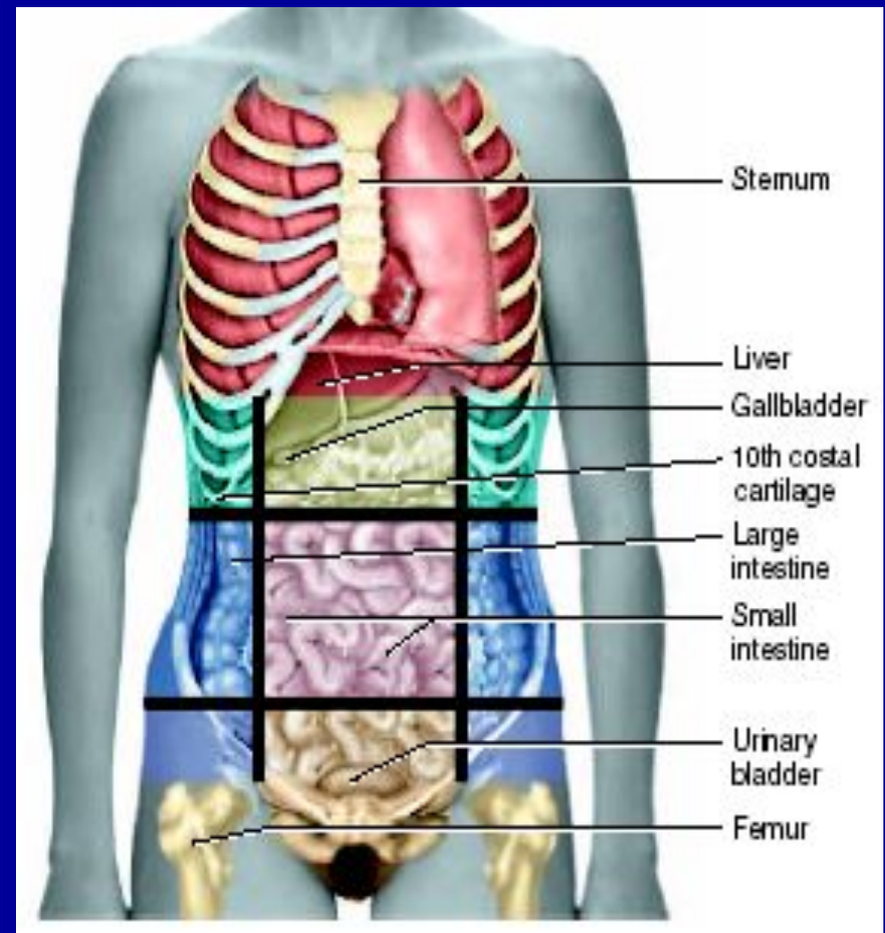
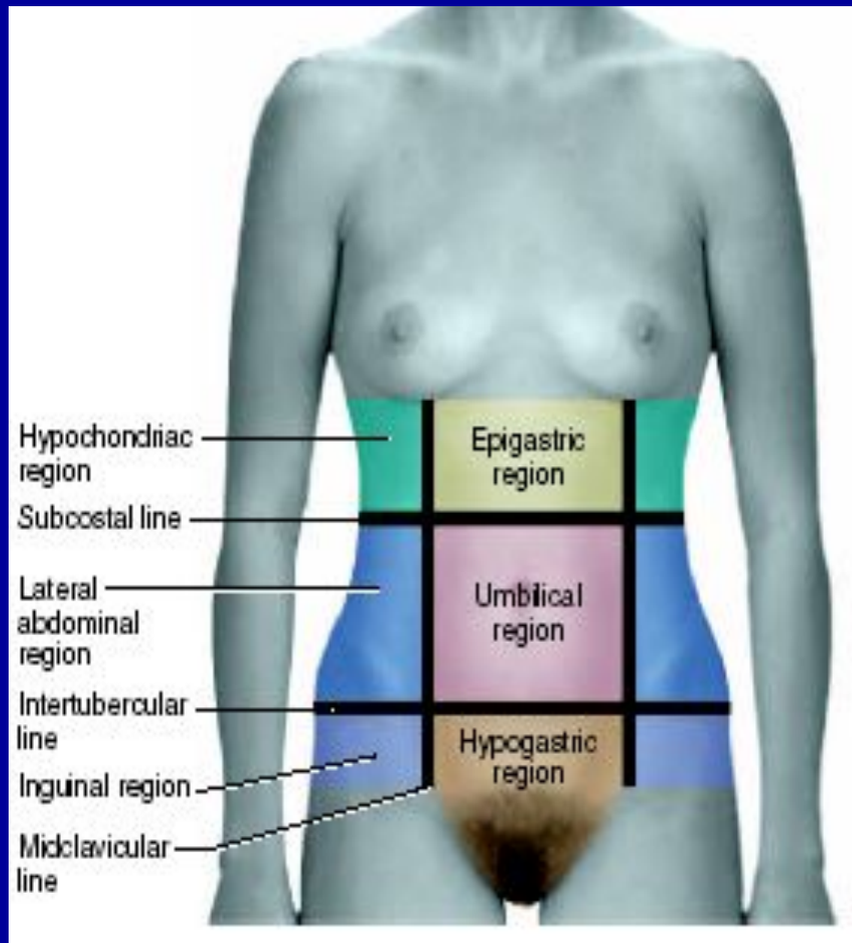
# **СКЕЛЕТОТОПИЯ**

положение органа по отношению к скелету

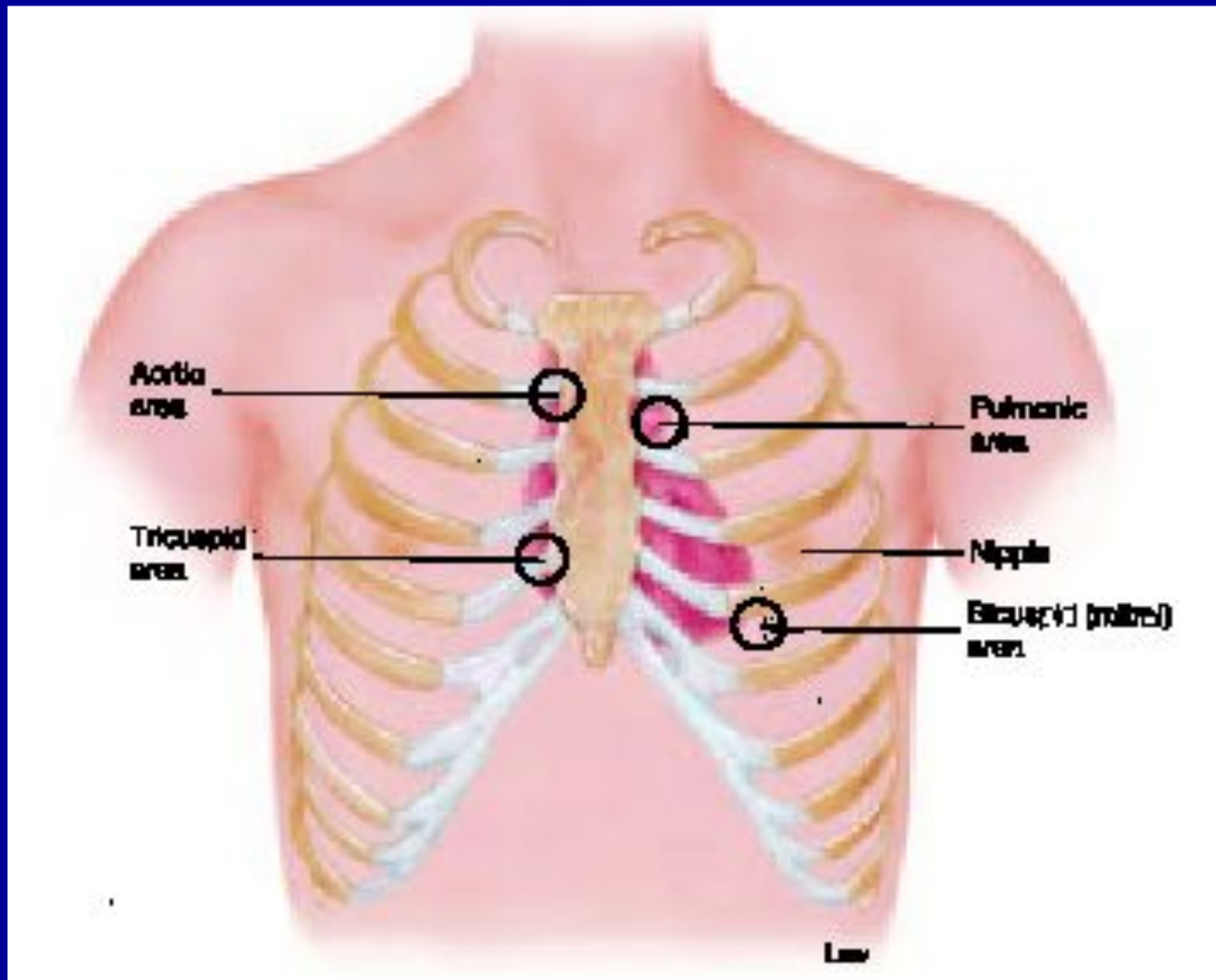
# **СИНТОПИЯ**

положение органа по отношению к окружающим его органам и тканям

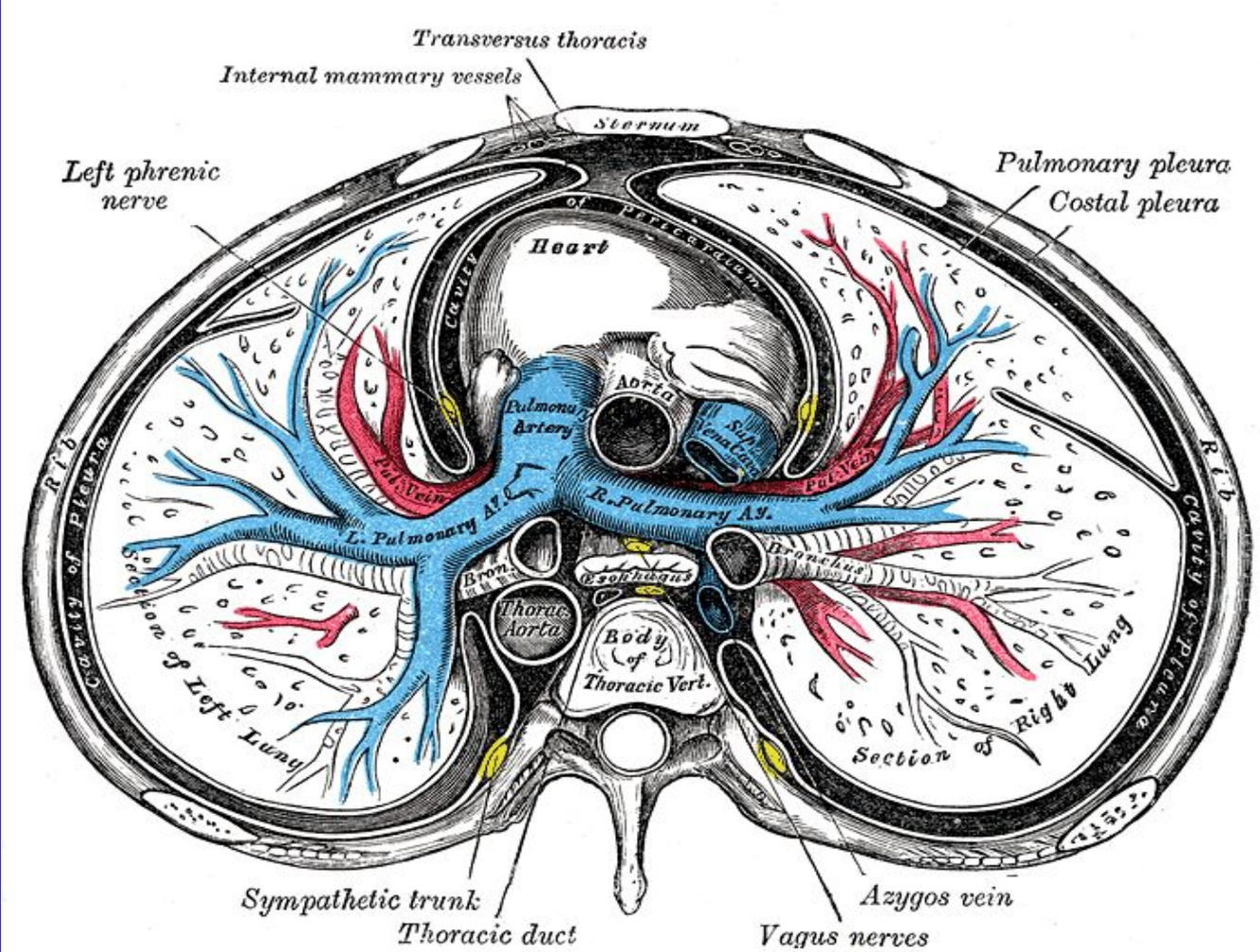
# ГОЛОТПИЯ

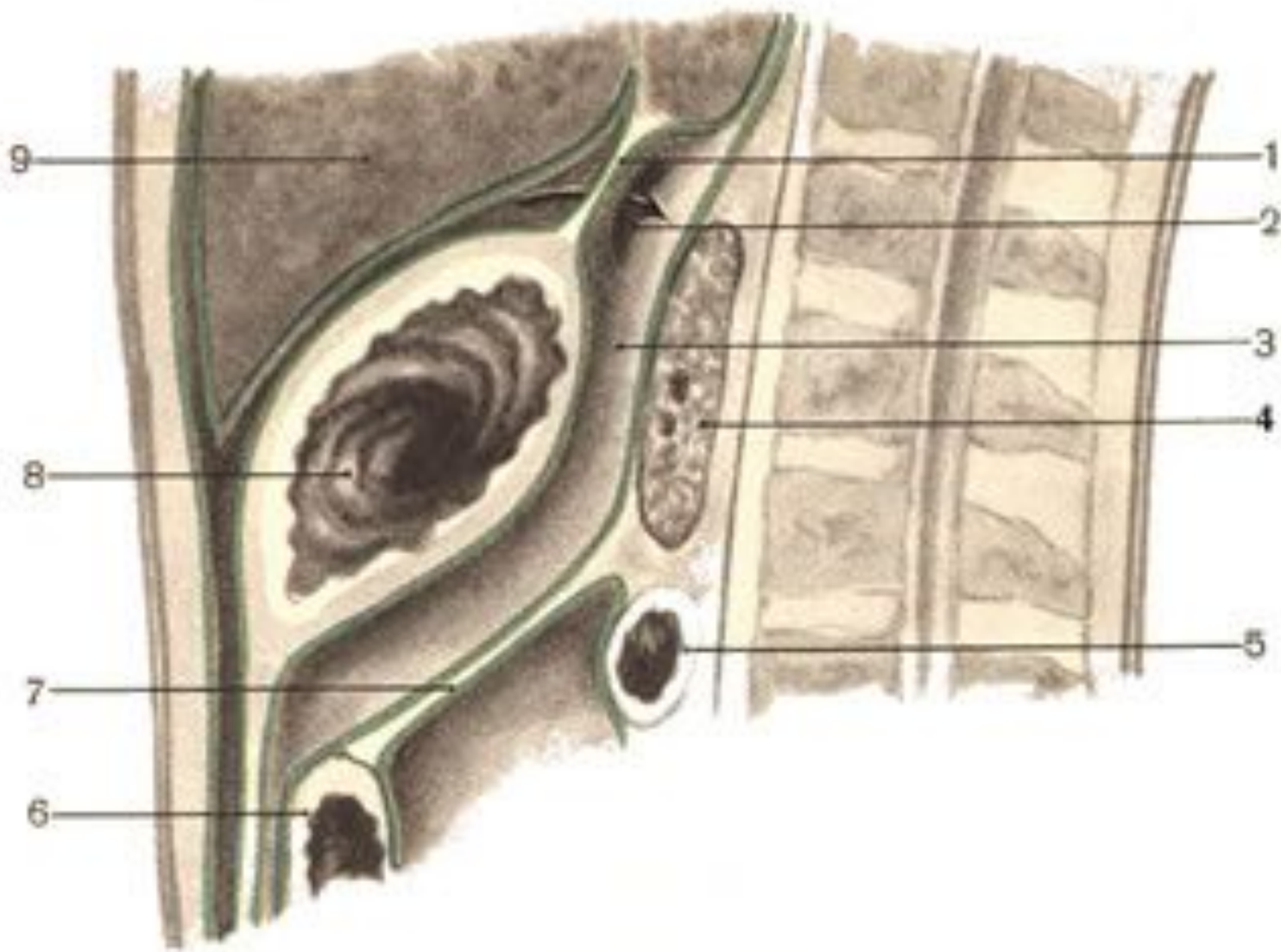


# СКЕЛЕТОТОПИЯ



# СИНОПИЯ

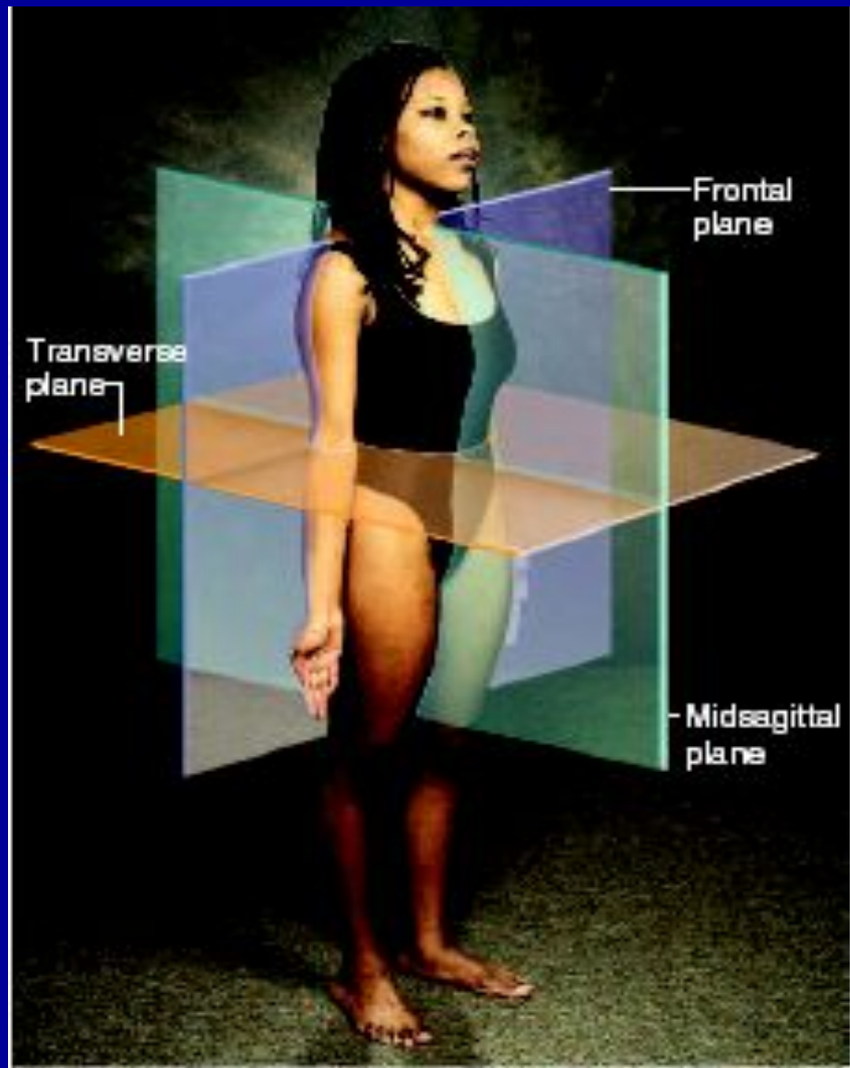




# Стандартное анатомическое положение тела



# Анатомические плоскости



# **Оперативная хирургия**

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

**-ТОМИЯ** (лапаротомия,  
гастротомия)

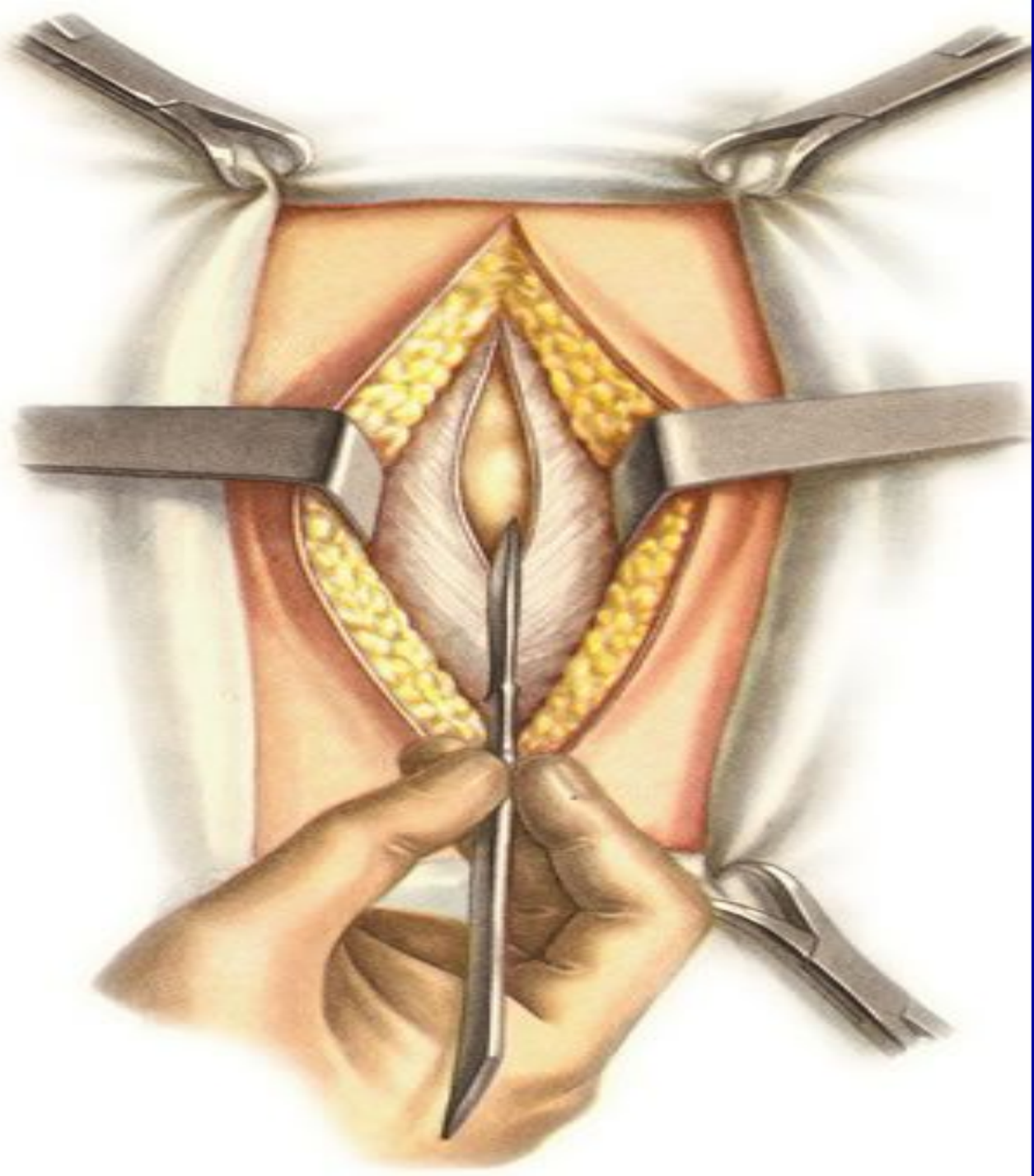
**- рафия** (шов)

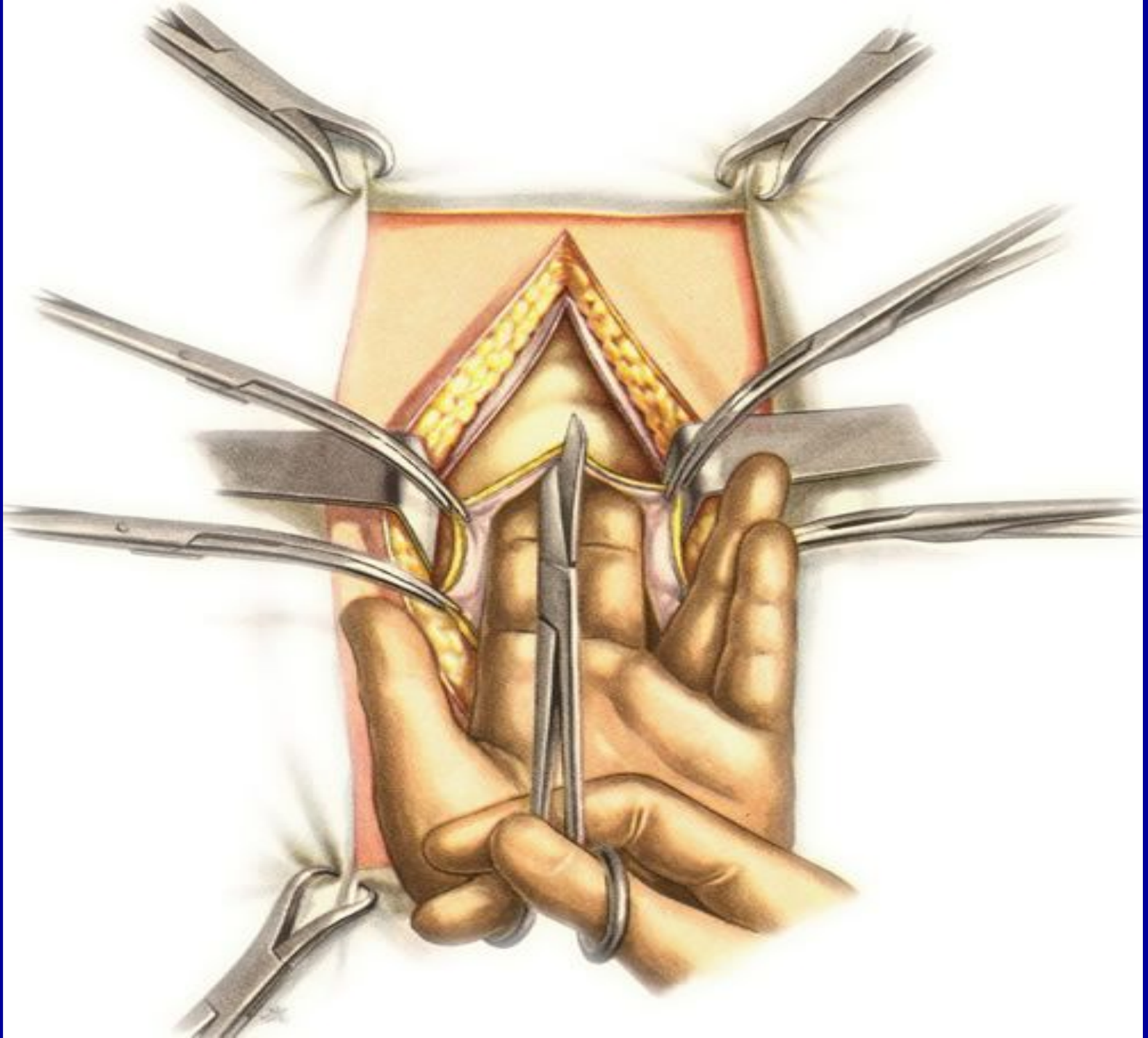
**-СТОМИЯ** (гастростомия)

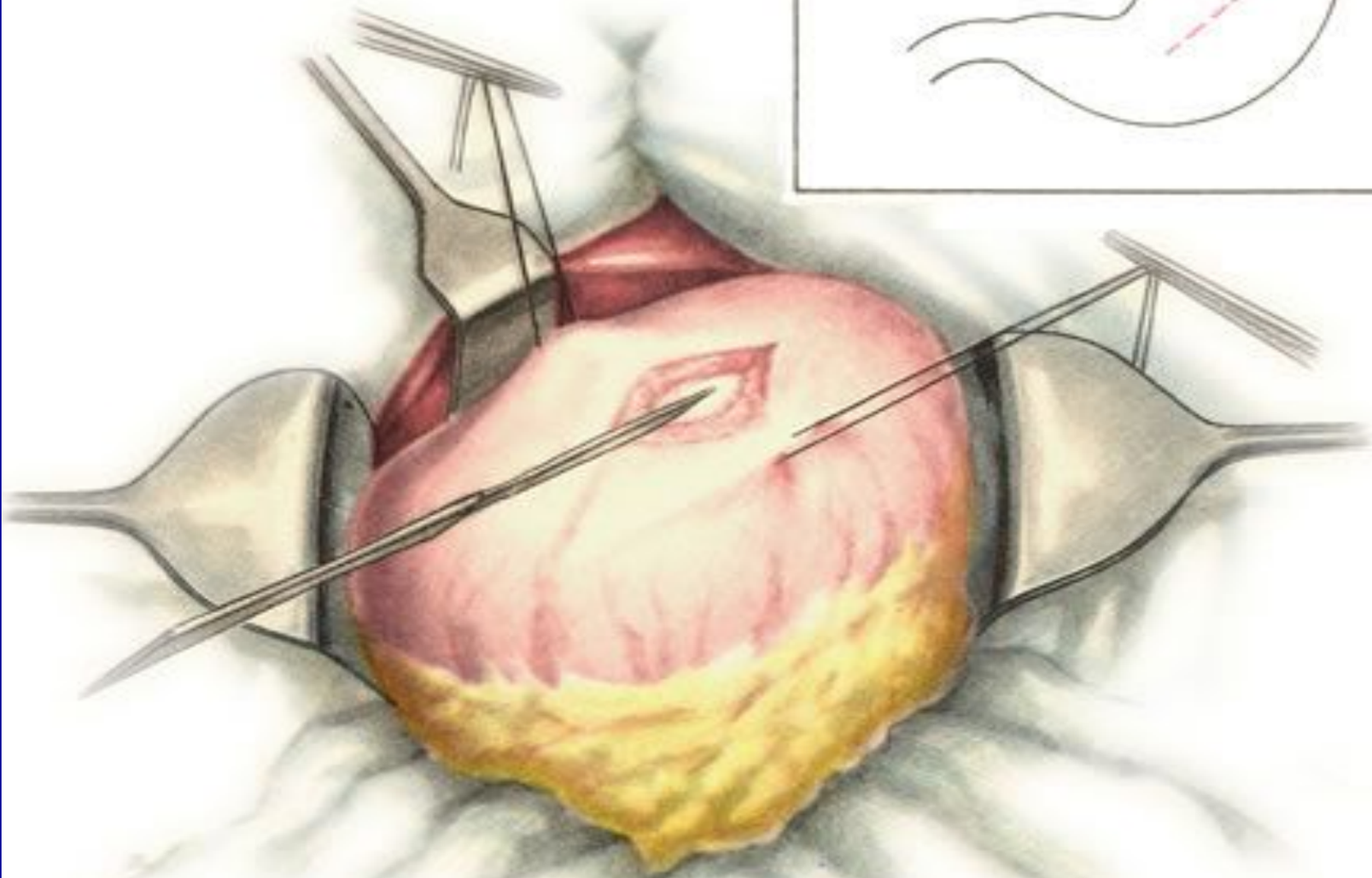
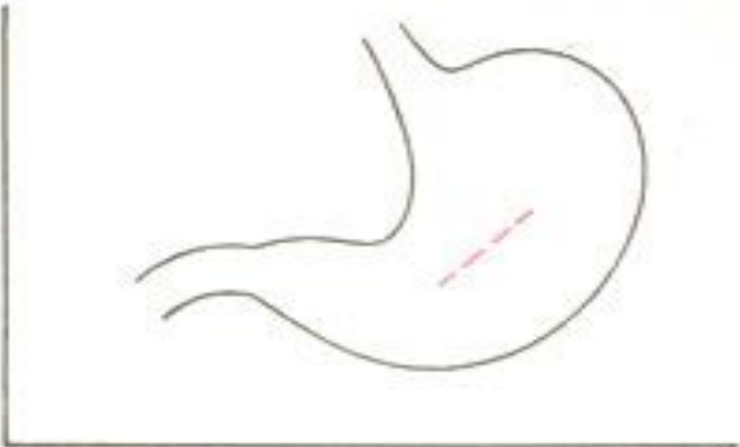
**резекция**

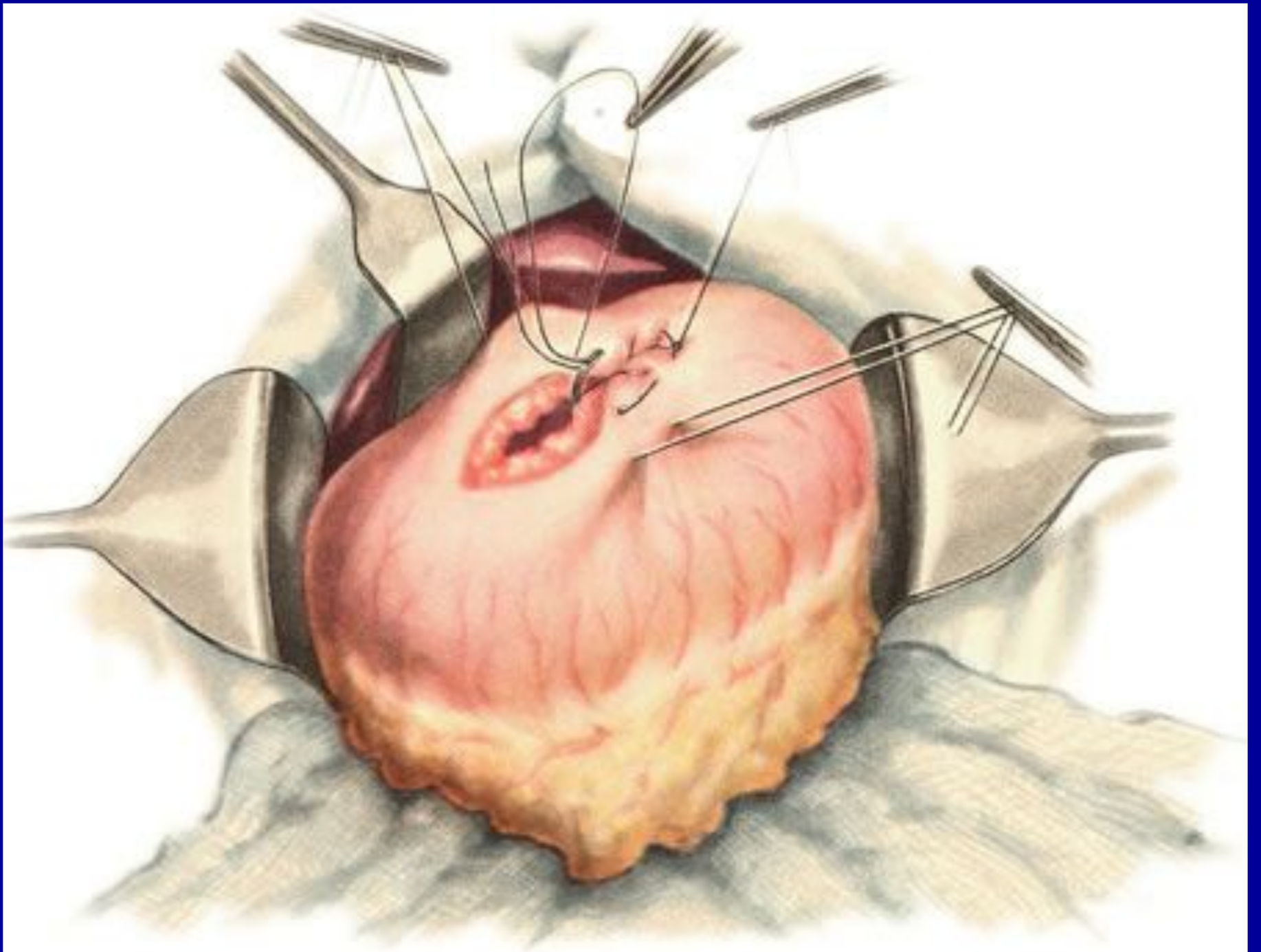
**-ЭКТОМИЯ** (гастрэктомия)

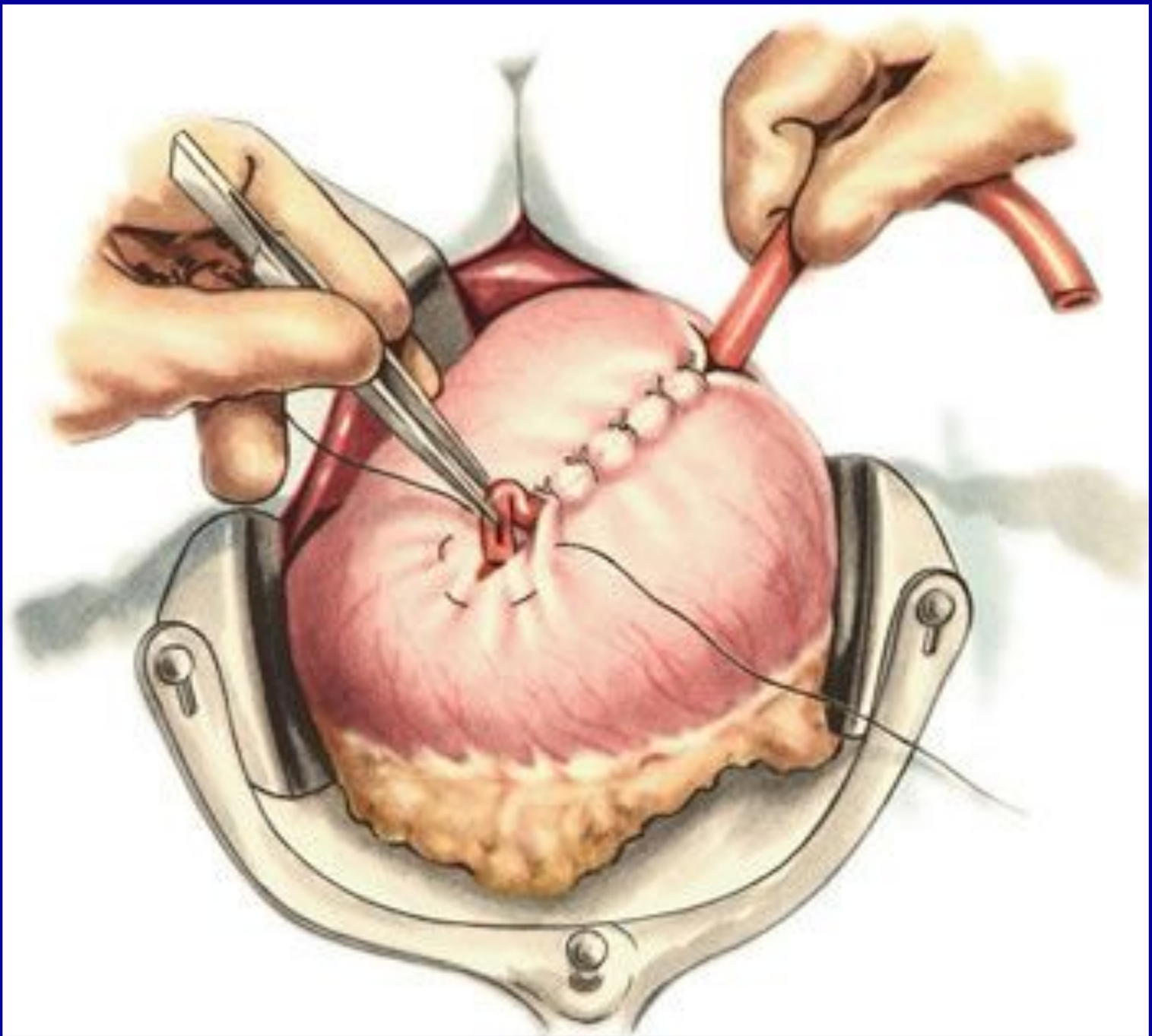
**экстирпация**

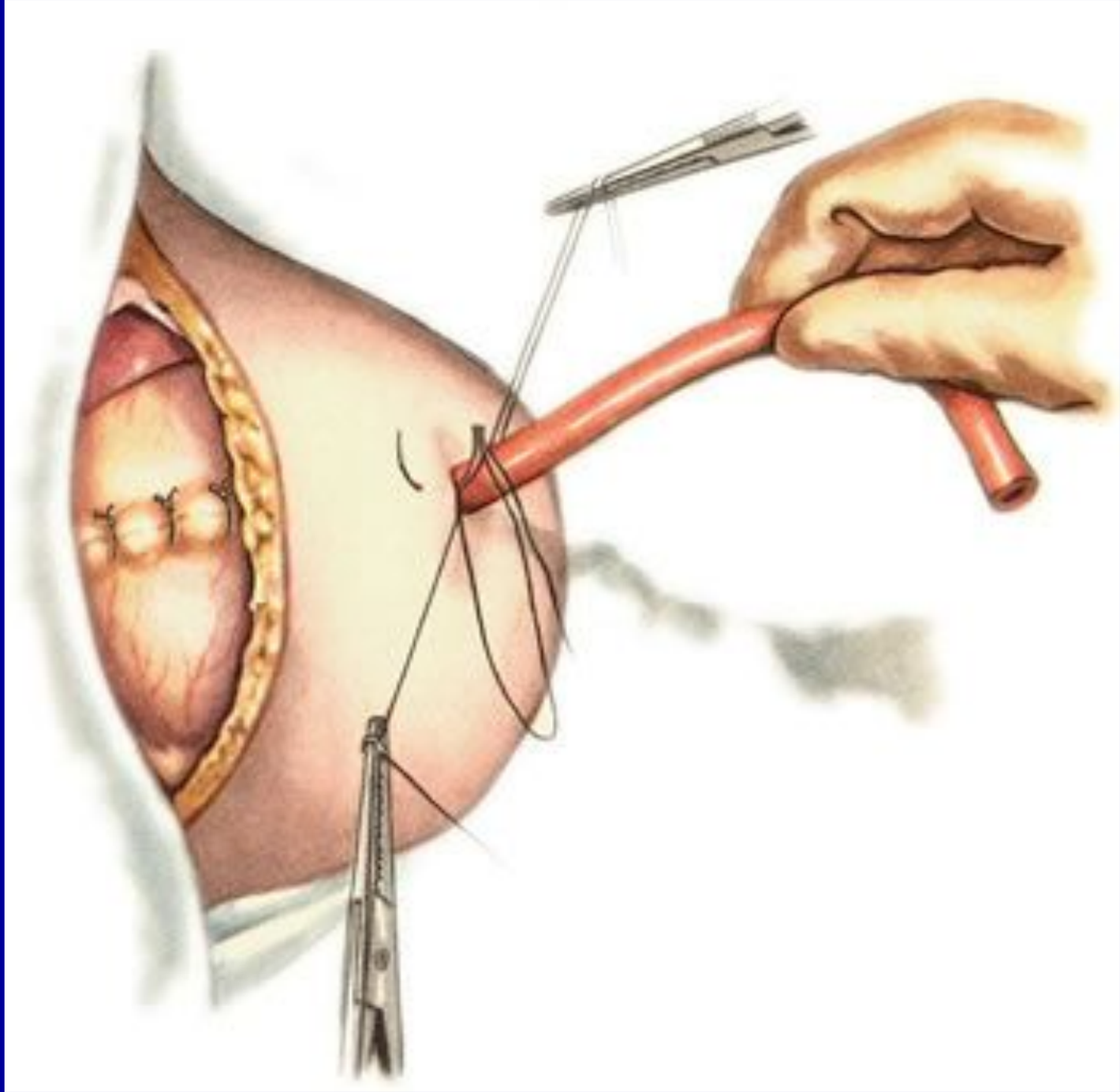


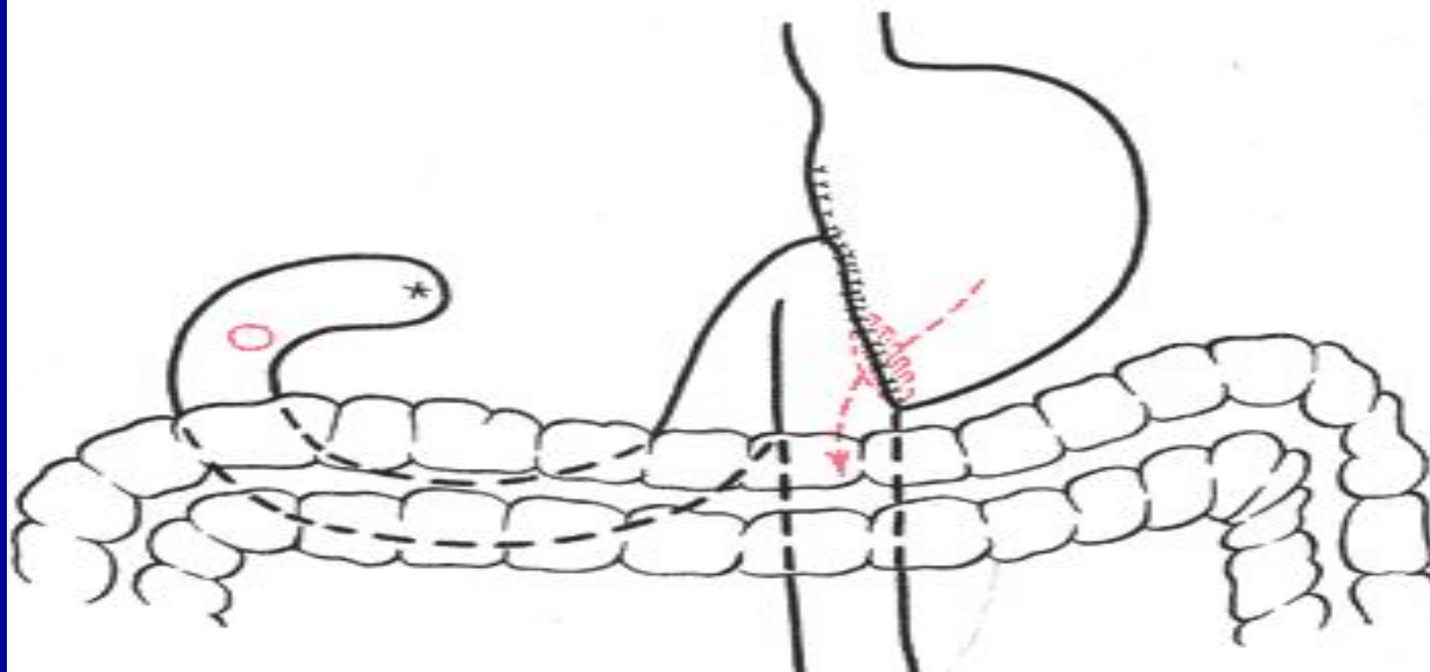
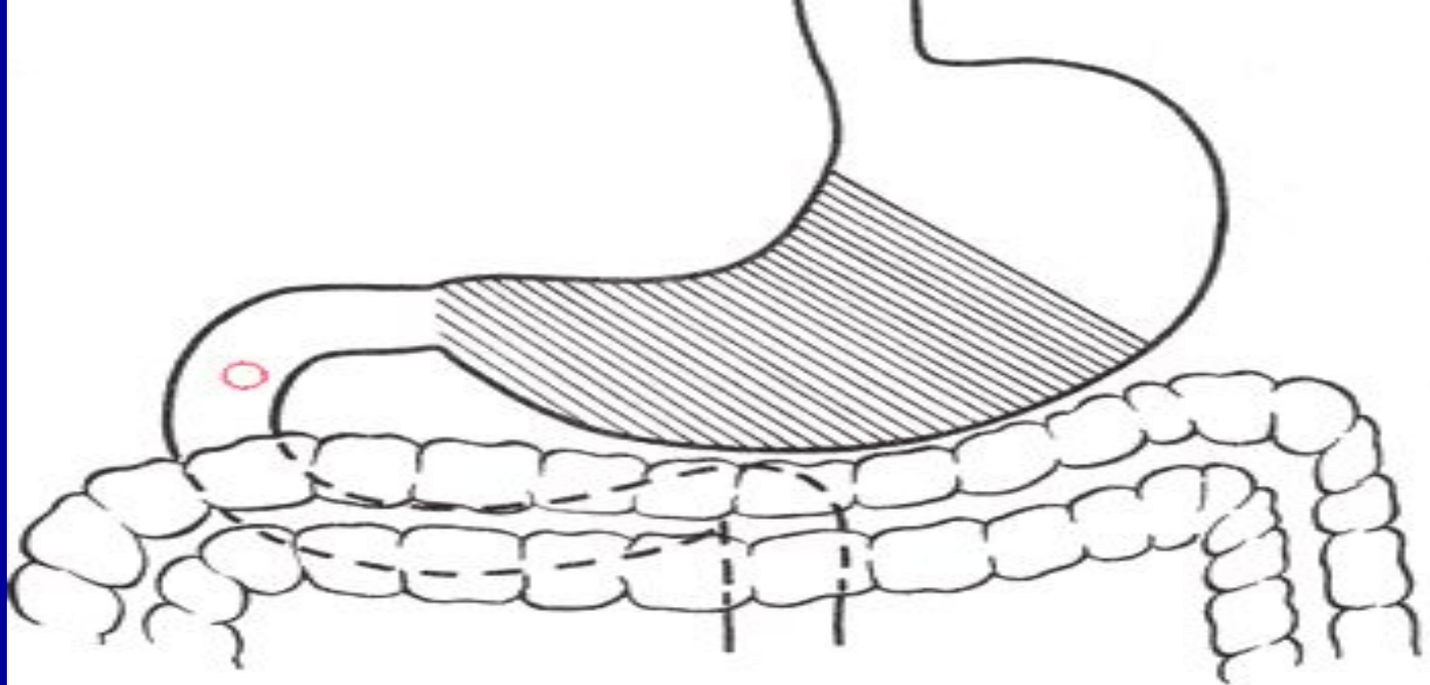


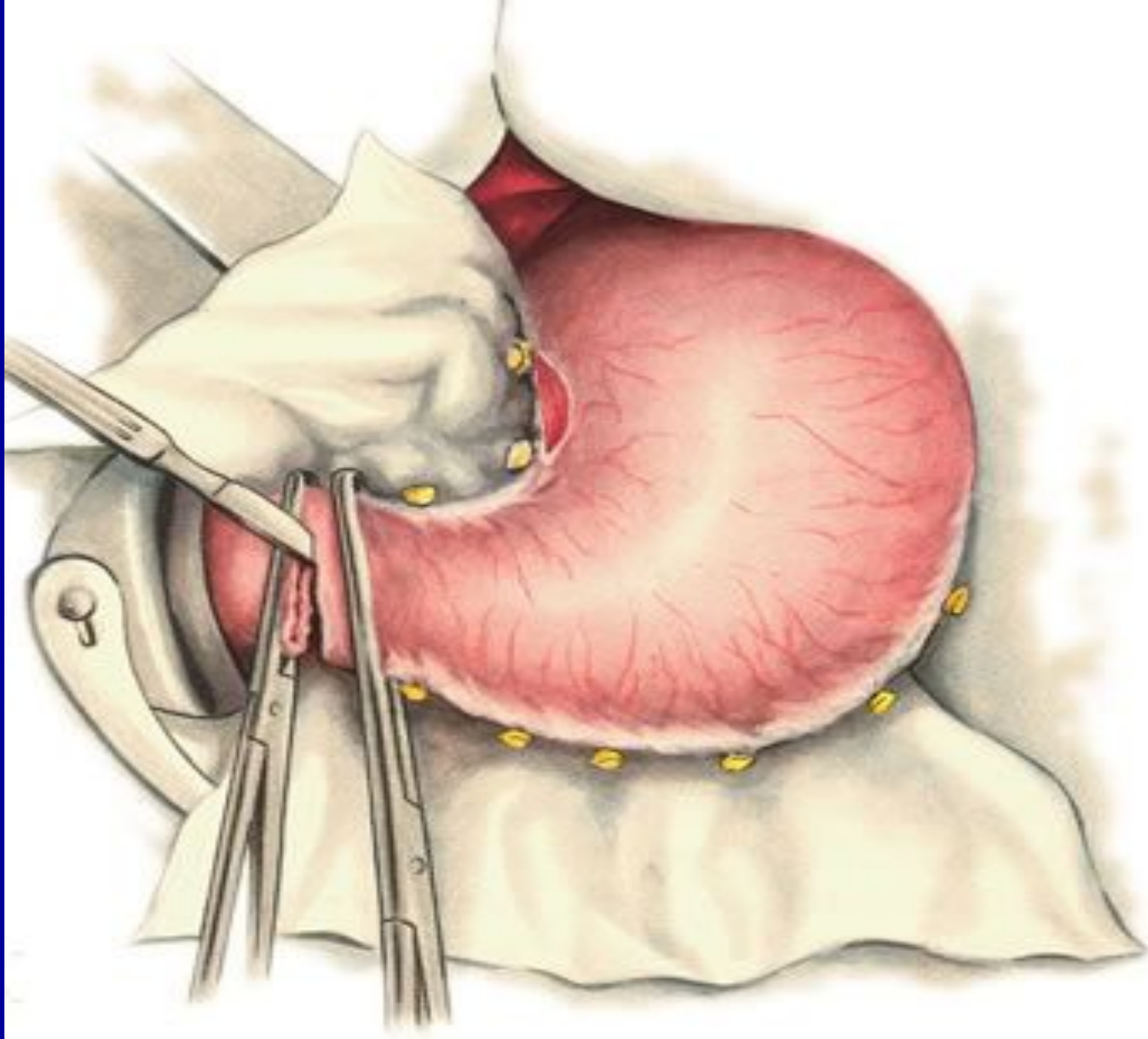


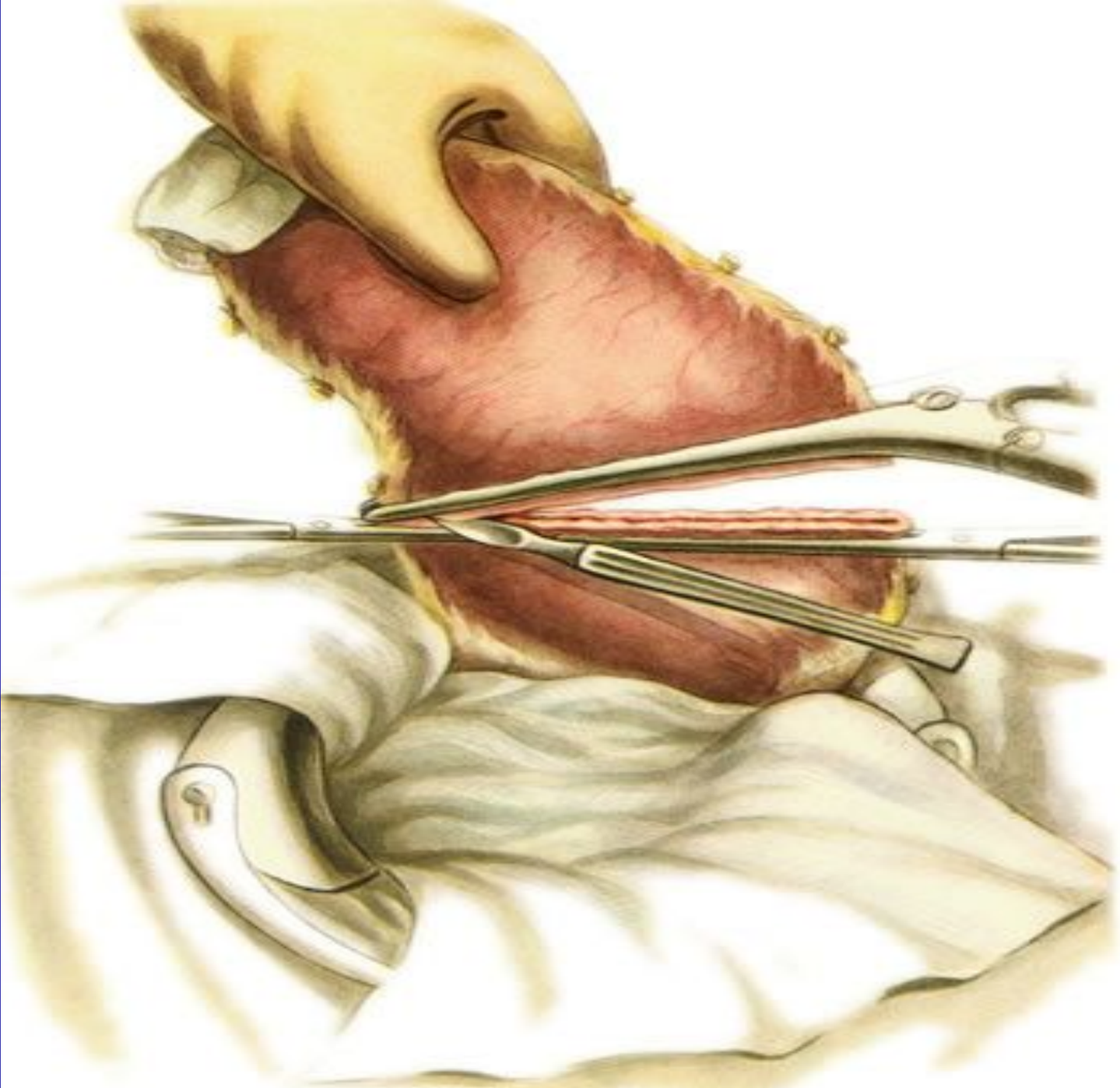












# ВИДЫ ОПЕРАЦИЙ

- 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

