

Tá Tràng

- Đại cương:**
- là đoạn đầu RNon, Nối H' Tràng tại Góc Tá-H' Tràng
 - L: 12 thòn ≈ 25cm, hình chữ C, bọc quanh đầu Tuy.
 - TT được cố định gần hết [Hành TT: di động]
 - Chức năng: Tiêu hóa thức ăn

Dày = Môn Vi

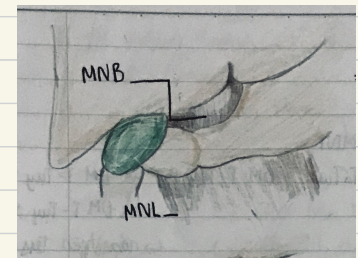
Ph tr⁺:

- $O' \rightarrow tr^+, trc \rightarrow S, tr \rightarrow p$
- Ngang mức L,
- $L \approx 5\text{ cm}$, tận: Góc TT Tr⁺
- 2/3 đầu Hành TT ≈ cố định [PM bao phủ]
- 1/3 sau cố định

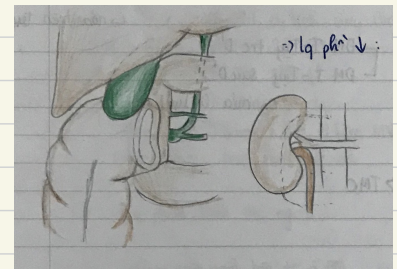
Cầu tảo

Ph ↓

- Từ Góc TT Tr⁺ chảy thẳng ↓
- Sát bờ p Tuy, trc Rốn Thân
- Ngang mức L₁₋₃
- $L \approx 7.5\text{ cm}$



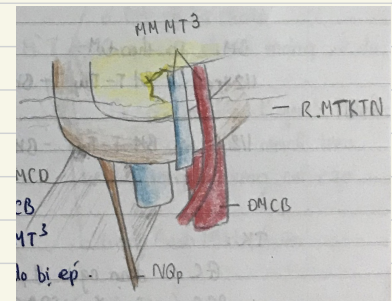
⇒ Lq



⇒ Lq

Ph Ngang

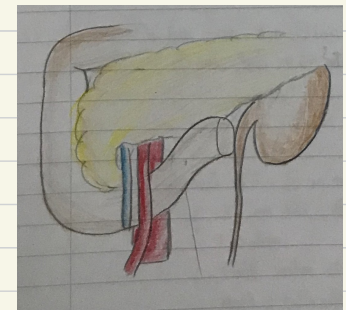
- $P \rightarrow tr$, giao ph ↓ = Góc TT D'
- D' bờ Silon, dưới đầu Tuy.
- Ngang mức L₃
- $L \approx 10\text{ cm}$



⇒ Lq

Ph lên

- hướng lên tr⁺, sang tr
- tận: Góc T-H' Tràng
- Ngang mức L₂.
- Góc T-H' T - dc cố định DC. Treitz
- Tru p C.Khoanh
- Cđ treo TT



⇒ Lq

2 góc

- Góc Tr⁺ Ngang L₁, Giao Ph tr⁺ + Ph↓
- Góc D' Ngang L₃, Giao Ph↓ + Ph Ngang.

ĐM.Thân Tang - ĐM.GC - ĐM.V-TT - ĐM.Tá'-Tuy - ĐM.T-Tuy Tr⁺ - ĐM.T-Tuy Trc Tr⁺

ĐM.MTr.Tr.Tr⁺ - ĐM.T-Tuy D' - ĐM.T-Tuy Trc D'

ĐM.T-Tuy S.D'

TM.T-Tuy Tr⁺

TM.T-Tuy D' - TM.MTr.Tr.Tr⁺ → TM.Cửa.

Bach mach: Di theo ĐM.

1/2 tr⁺: ĐM.T-Tuy → BM.V-Tá-Tràng - BM.Thân Tang

1/2 D': ĐM.T-Tuy → BM.MTr.Tr.Tr⁺

Mindmaps-Tina

Cùng học Y khoa

