

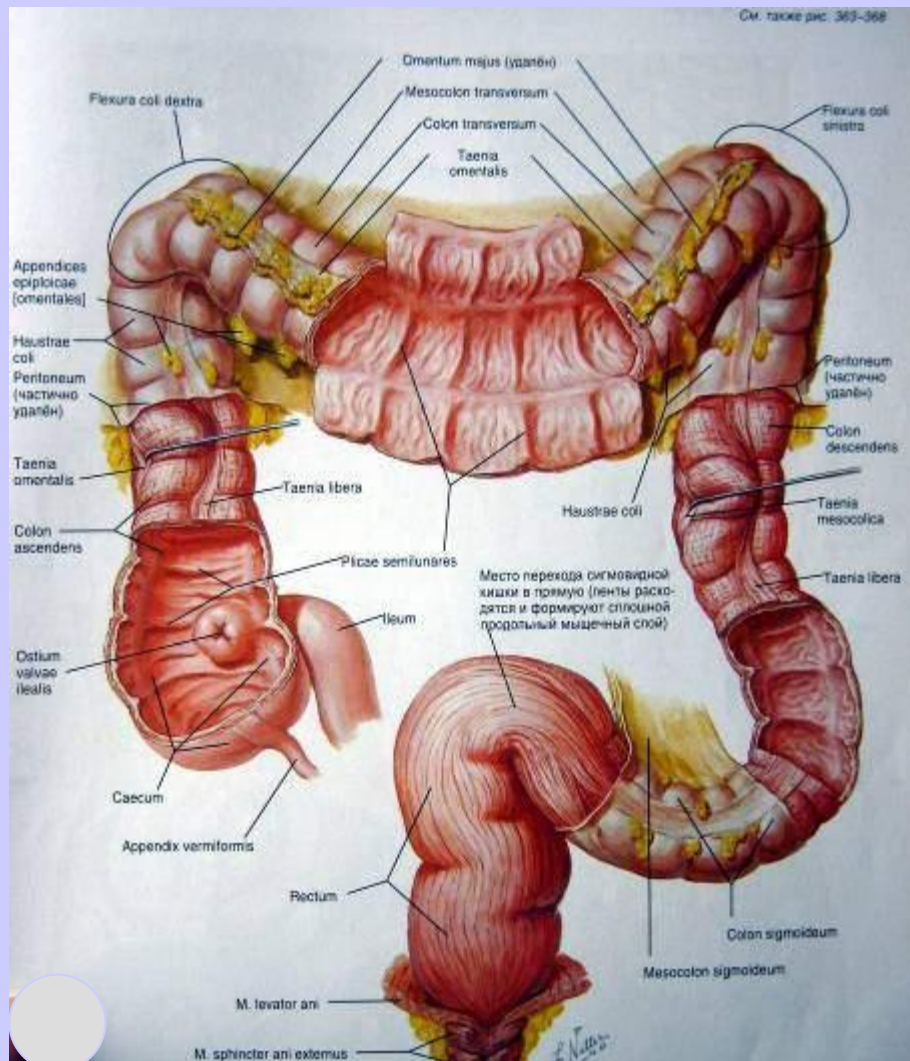


Анатомия человека

Анатомия толстой кишки

- Ободочная кишка
 - - слепая кишка
 - - восходящая ободочная кишка
 - - поперечная ободочная кишка
 - - нисходящая ободочная кишка
 - - сигмовидная ободочная кишка
- Прямая кишка

Толстая кишка (по Ф. Неттер)



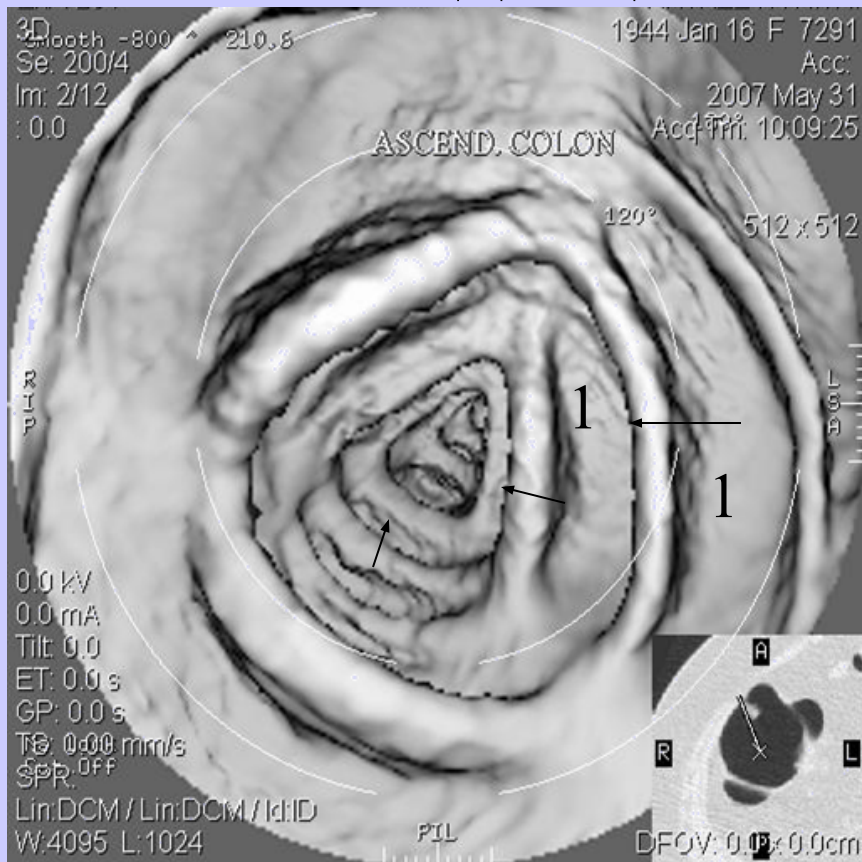
↑ - гаустры



Виртуальная эндоскопия

КТ колонография

Восходящая ободочная кишка



↑ - полулунные складки

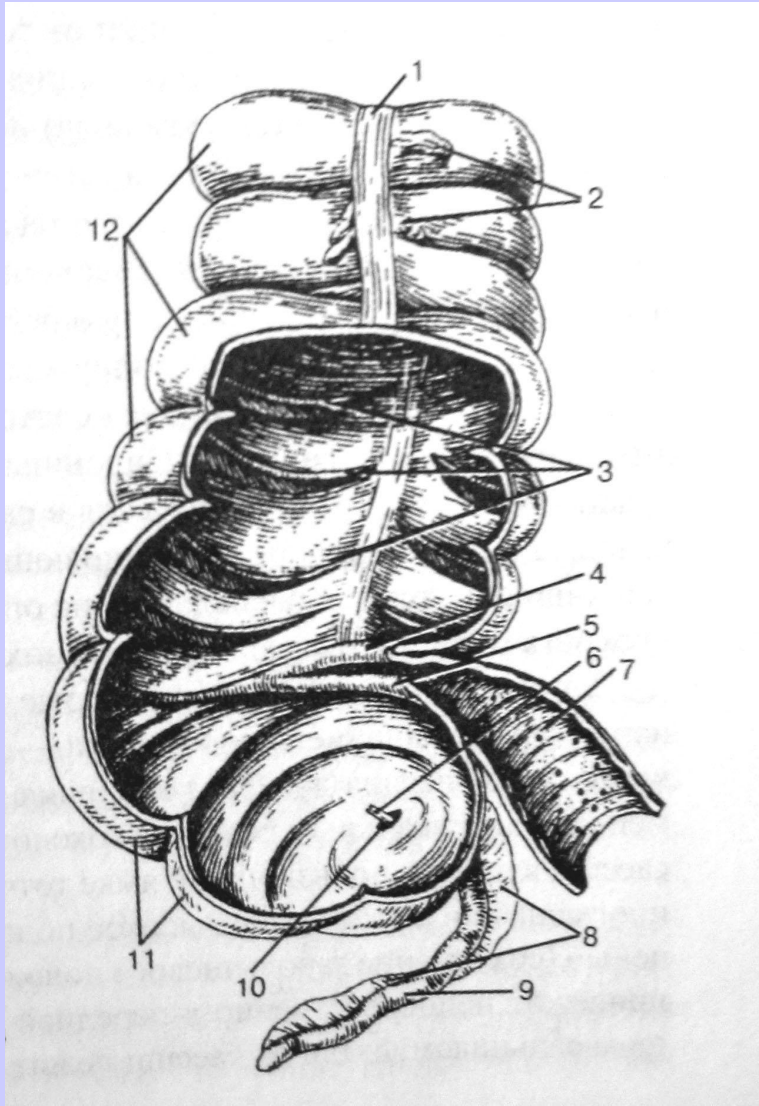
1 - гаустры

Анатомия толстой кишки



1. Слепая кишка
2. Восходящая ободочная кишка
3. Печеночный изгиб
4. Th12
5. Поперечная ободочная кишка
6. Селезеночный изгиб
7. Нисходящая ободочная кишка
8. Гребень подвздошной кости
9. Сигмовидная ободочная кишка

Слепая кишка (по Р.Д. Синельникову)

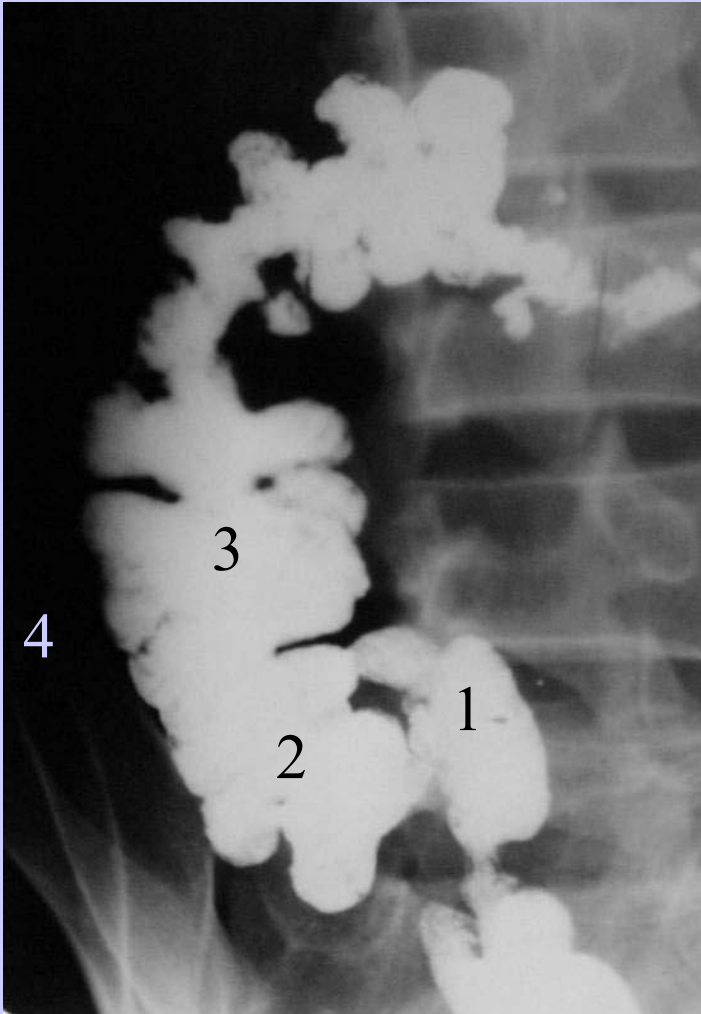


1. Tenia libera
2. Appendices epiploicae
3. Plicae semilunaris coli
- 4, 5. Labium superius и inferius valvae ileocaecalis
6. Зонд, введенный в просвет processus vermiformis
7. Pleum
8. Mesoappendix
9. Appendix vermiformis
10. Valvula processus vermiformis
11. Caecum
12. Haustrae coli

Слепая кишка

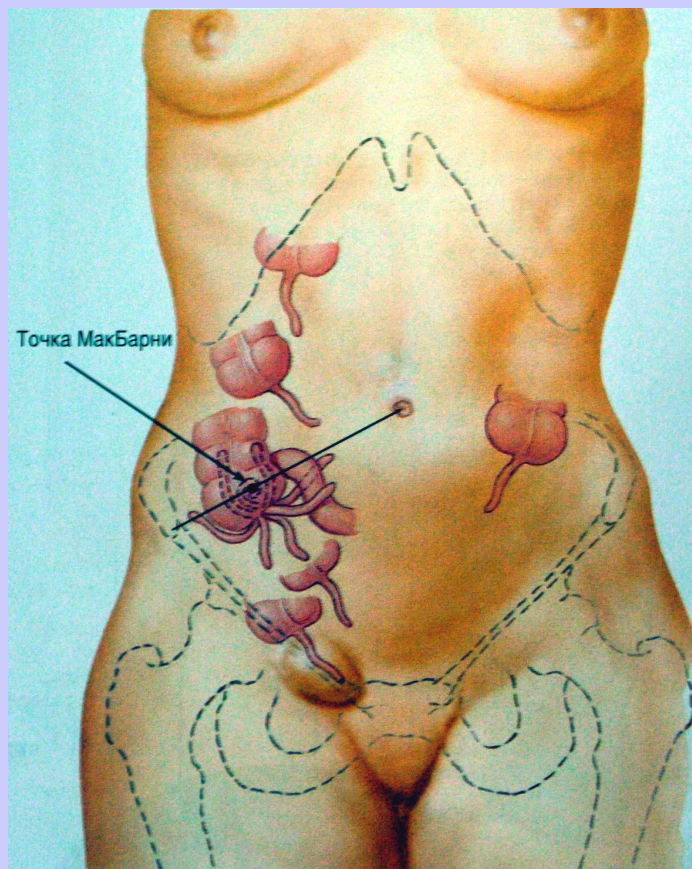
Располагается:

- в правой подвздошной ямке
- на 5-7 см ниже гребня подвздошной кости
- интраперитонеально
- Размеры 6х7 см

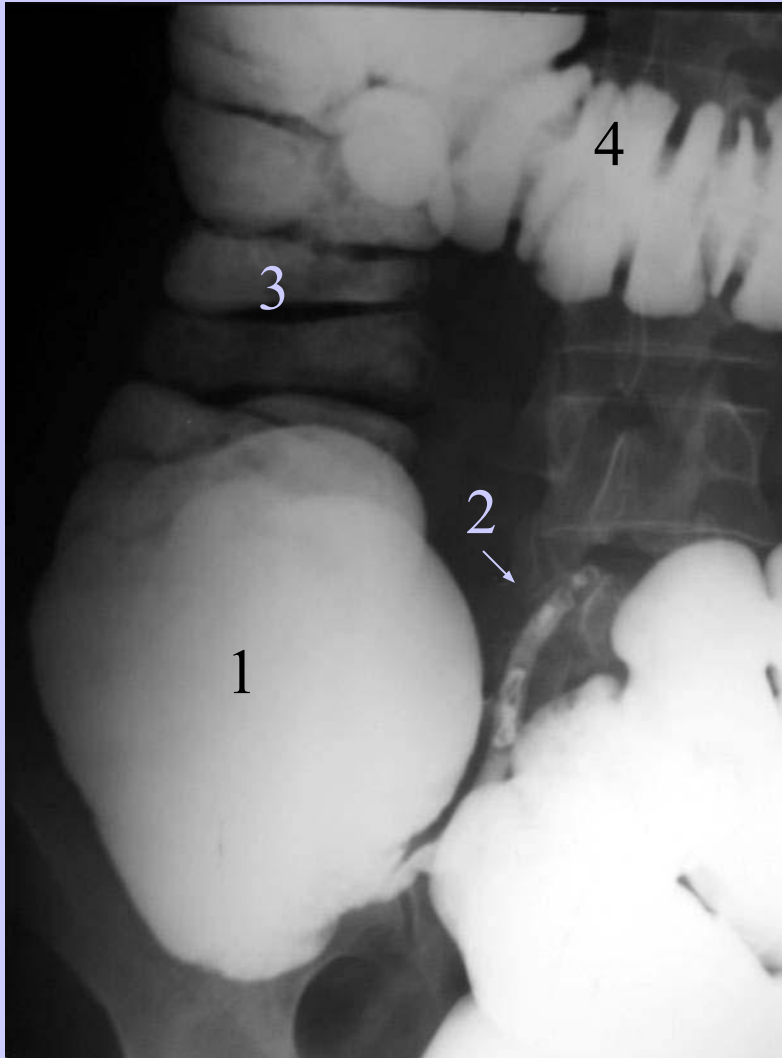


1. Терминальный отдел подвздошной кишки
2. Слепая кишка
3. Восходящая ободочная кишка
4. Гребень подвздошной кости

Варианты расположения червеобразного отростка (по Ф. Неттер)



Слепая кишка, аппендикс



1. Слепая кишка
2. Аппендикс
3. Восходящая ободочная кишка
4. Поперечная ободочная кишка

Поперечная ободочная кишка



- Длина 50 см, ширина 4 - 5 см.
- Располагается интраперитонеально
- Типы: короткая, средней длины, удлинённая.
- Селезеночный изгиб - на уровне 10 ребра

1. Печеночный изгиб
2. Поперечная ободочная кишка
3. Селезеночный изгиб

Нисходящая ободочная кишка

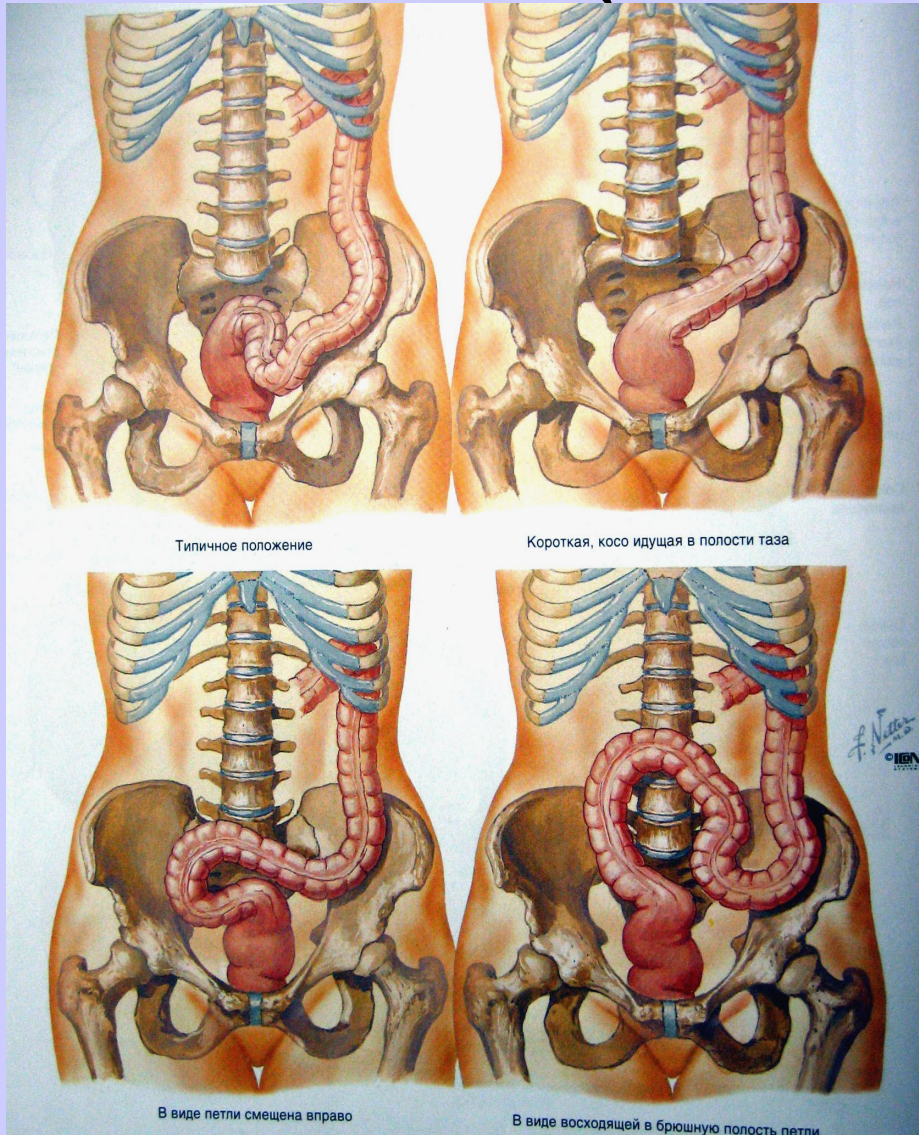


Располагается:

- От селезеночного угла до уровня гребня подвздошной кости
- Мезоперитониально
- Длина 22-25 см, ширина 3 см

1. Поперечная ободочная кишка
2. Нисходящая ободочная кишка
3. Сигмовидная ободочная кишка
4. Гребень подвздошной кишки

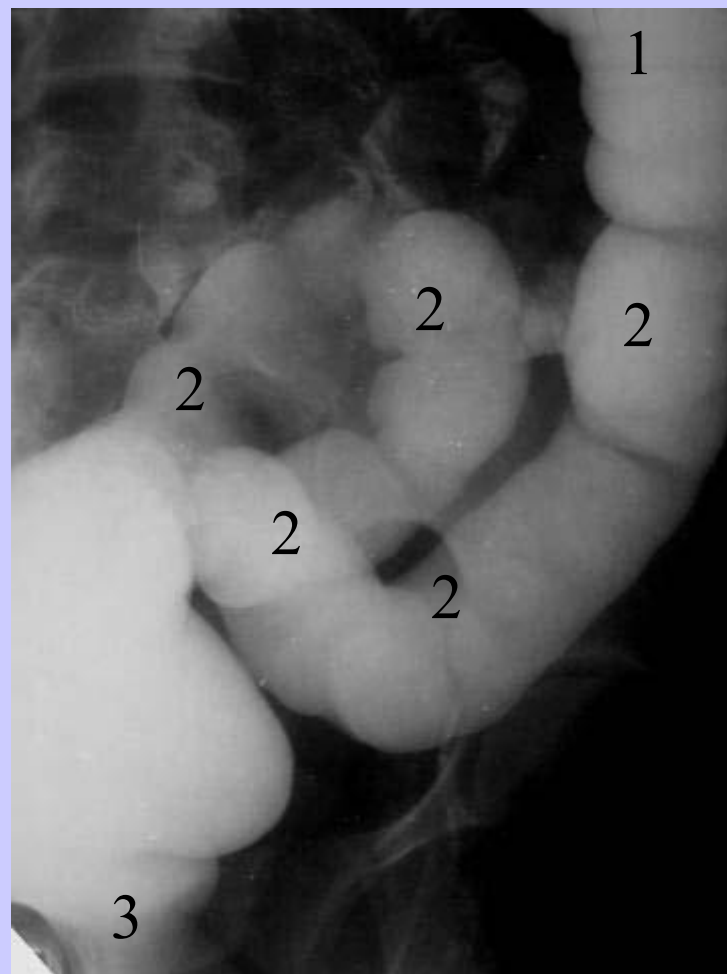
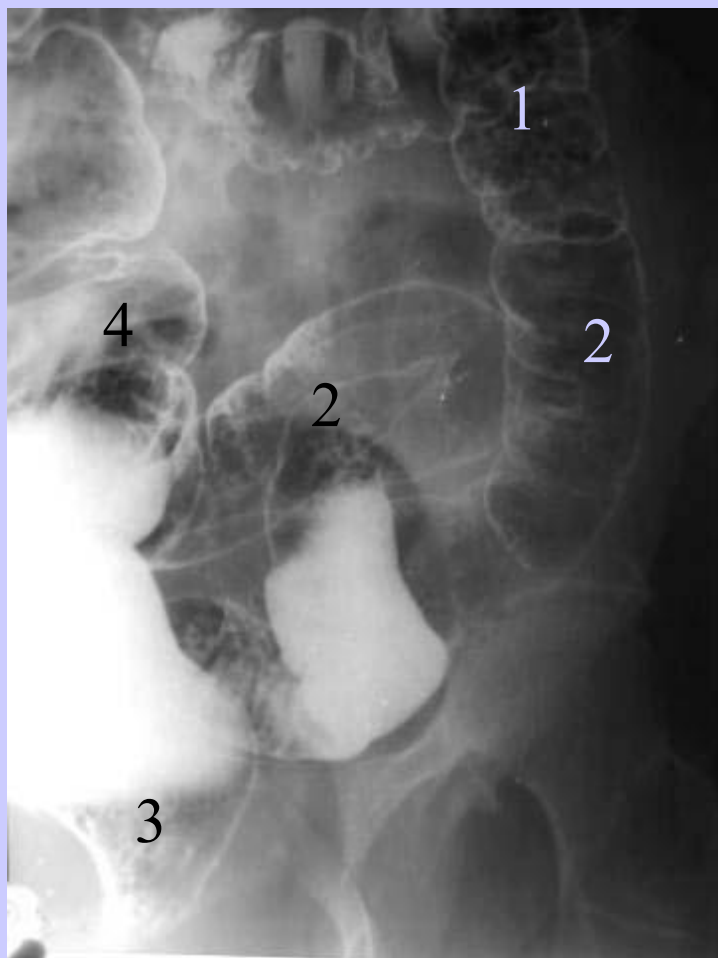
Сигмовидная ободочная кишка (по Ф. Неттер)



Располагается:

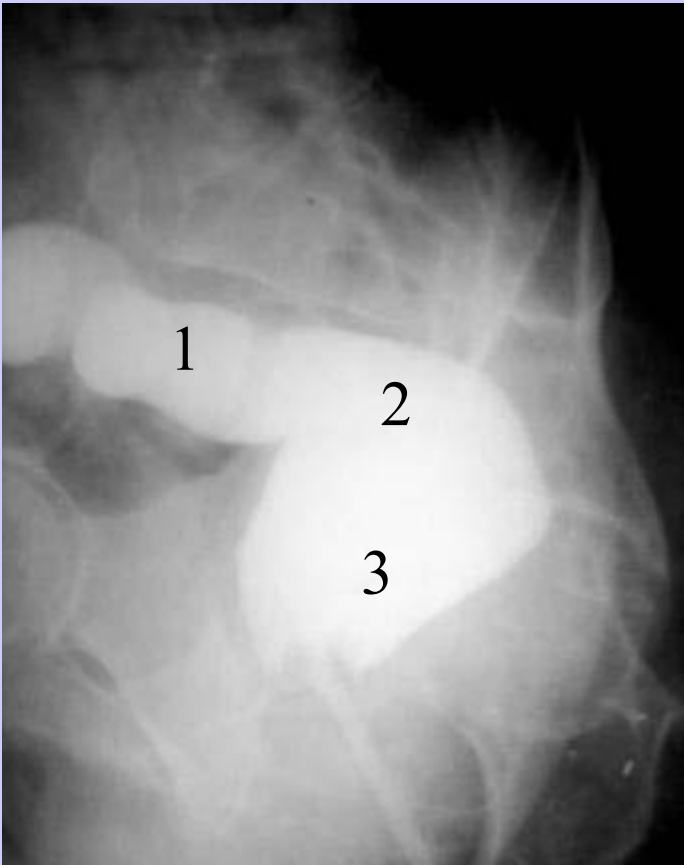
- от уровня подвздошной кости до места впадения в прямую (S3)
- Интраперитониально
- Длина примерно 40 см, ширина 3 см
- Положение переменное

Сигмовидная ободочная кишка



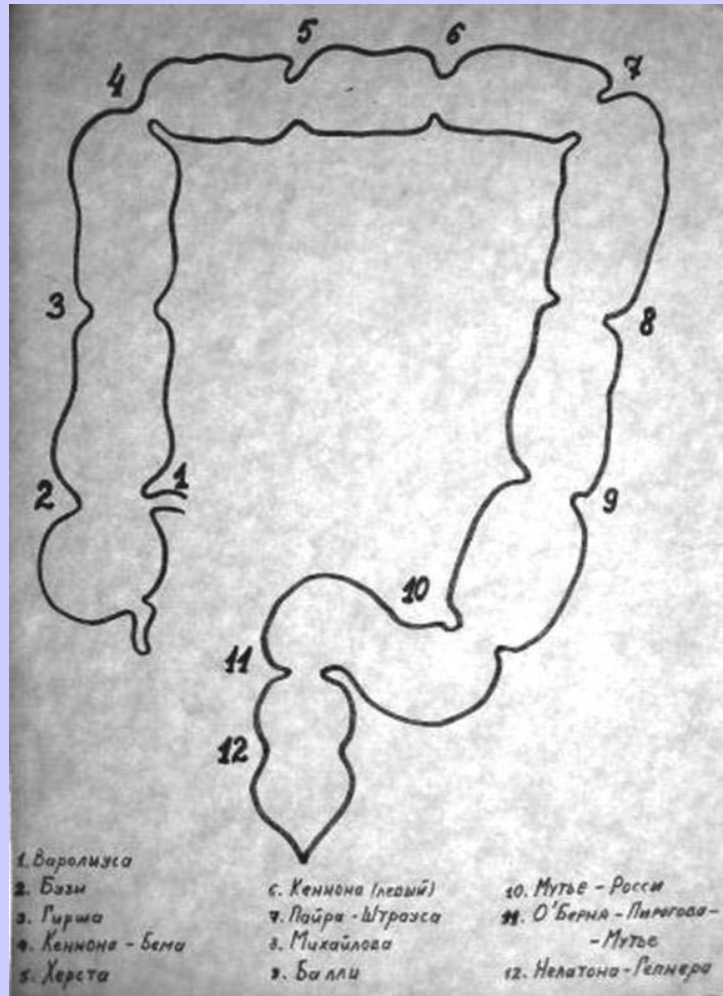
1. Нисходящая ободочная кишка 2. Сигмовидная ободочная кишка
3. Прямая кишка 4. Слепая кишка

Ректо-сигмоидный отдел (переход сигмовидной в прямую кишку)



1. Сигмовидная ободочная кишка
2. Ректо-сигмоидный отдел
3. Прямая кишка

Расположение сфинктеров по А.Н. Михайлову



Сфинктер Мутье-Росси



Слизистая оболочка толстой кишки



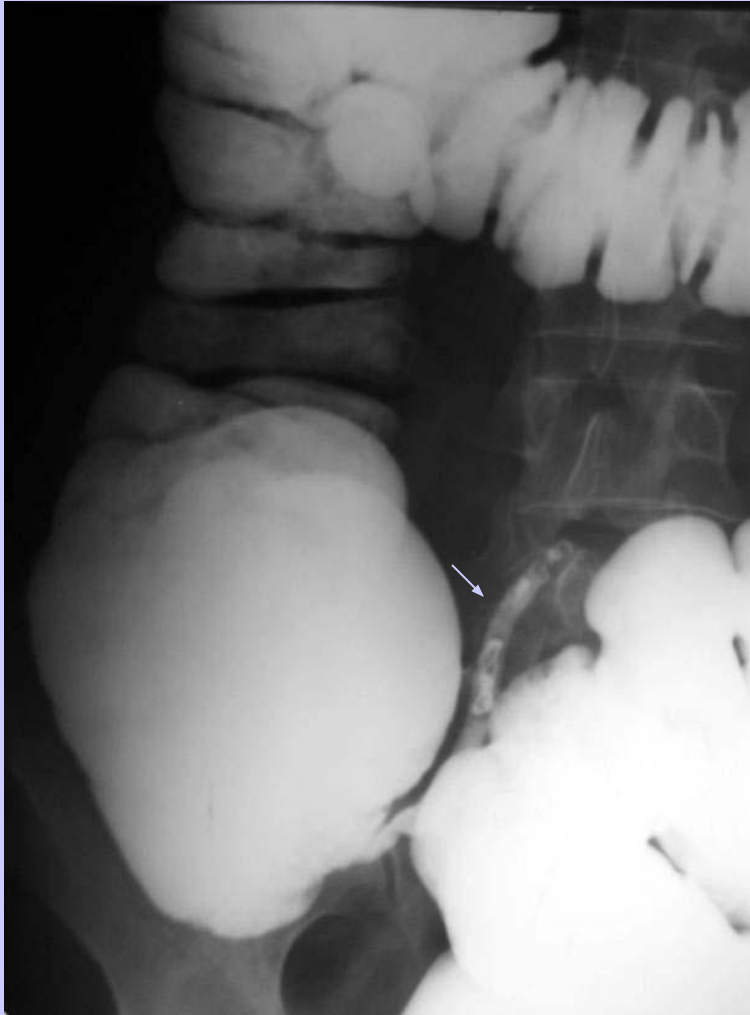
Часть 2.

Анатомия толстой кишки



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

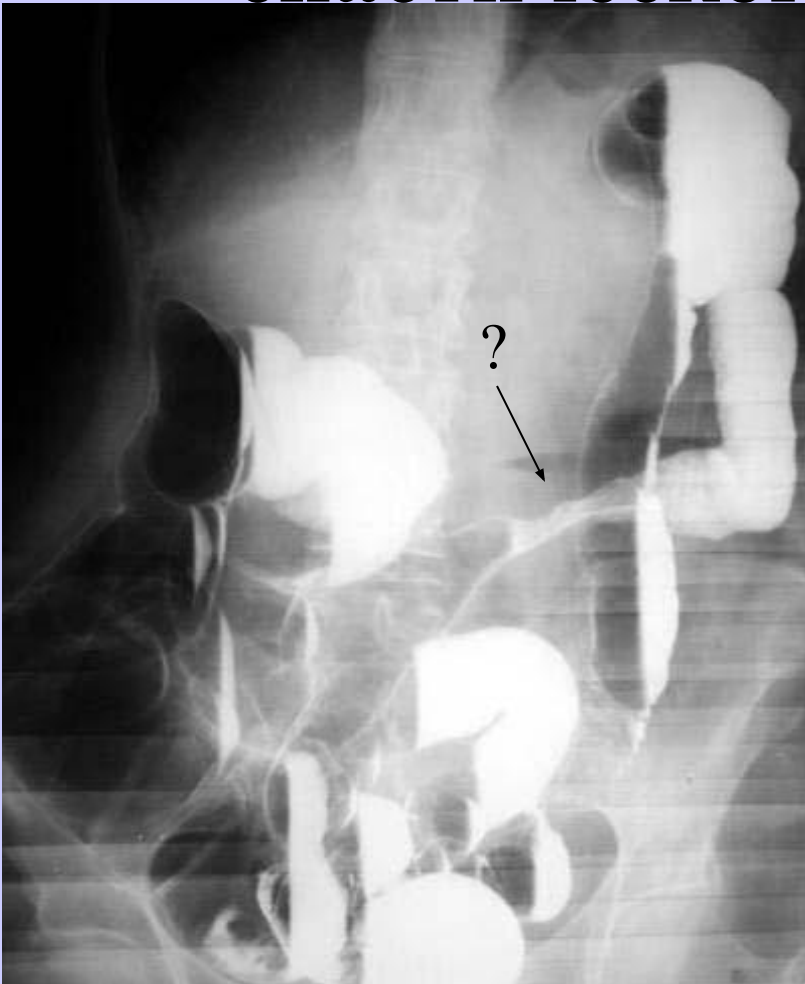
Слепая кишка



Стрелкой указана:

1. Подвздошная кишка
2. Червеобразный отек
3. Тощая кишка

В каком отделе толстой кишки располагается участок спастического сокращения?



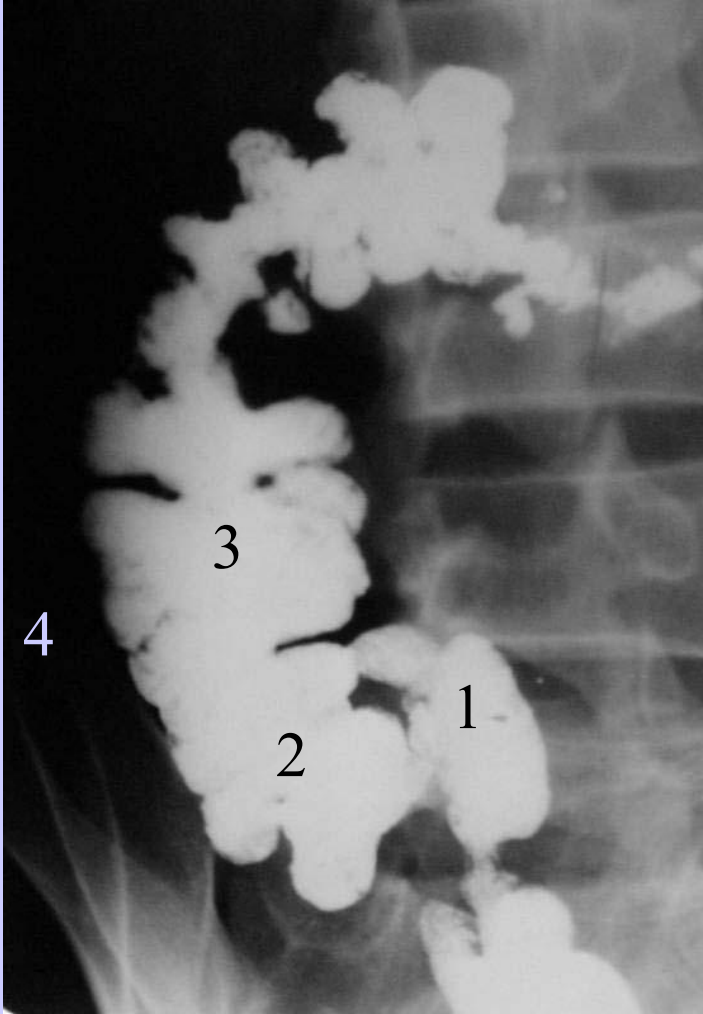
1. Нисходящая ободочная кишка
2. Поперечная ободочная кишка
3. Сигмовидная ободочная кишка
4. Восходящая ободочная кишка

Слепая кишка располагается:



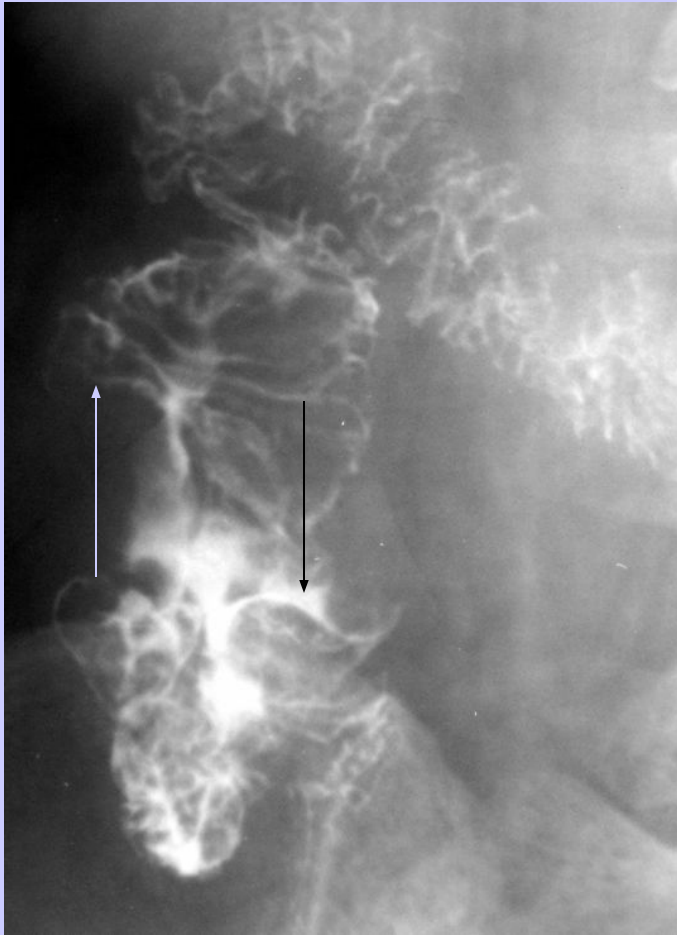
1. Выше обычного
2. Обычно
3. Ниже обычного

Слепая кишка



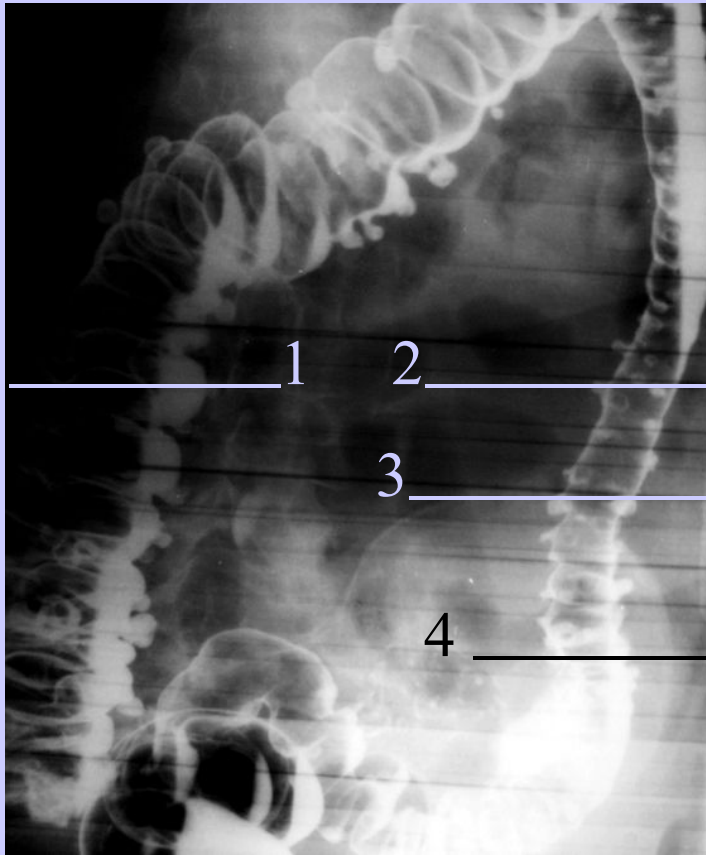
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Зона поражения располагается в:



1. Прямой кишке
2. Слепой кишке
3. Нисходящей ободочной кишке
4. Восходящей ободочной кишке
5. Подвздошной кишке

Укажите границу между нисходящей ободочной и сигмовидной ободочной кишкой



- 1
- 2
- 3
- 4

КОНЕЦ