



МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

В стенке толстой кишки рост аденокарциномы колоректального типа с формированием желез в 85% опухоли (G2), инвазия в субсерозную и периректальную жировую клетчатку, до циркулярного края резекции 0.8мм, до проксимального и дистального краев резекции 5см и 7см, края резекции негативные, лимфоузлы в окружающей жировой клетчатке не обнаружены, периневральная и лимфоваскулярная инвазия не обнаружены. В отдельно доставленном фрагменте ткани (маркирован «мочеточник») фрагмент жировой клетчатки с ростом аденокарциномы колоректального типа, структуры мочеточника не обнаружены. В правом яичнике кавернозная гемангиома, роста аденокарциномы не выявлено.

МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Фрагмент толстой кишки 16x7x7см с язвенно-некротическим дефектом в виде опухоли в стенке кишки, размером 4x5см, на расстоянии 7см и 5см от проксимального и дистального краев резекции, с прорастанием всей стенки толстой кишки. Субсерозная жировая клетчатка и периректальная жировая клетчатка практически отсутствуют, в остатках жировой на поверхности кишки лимфоузлы не обнаружены. Также в препарате фрагмент полнокровной мягкой ткани (яичник?) 4.5x3x2см размером.

Макро 2. Линия резекции в виде кольца из стенки кишки 2см диаметром.

Макро 3. Образование мочеточника – фрагмент жировой ткани 1.5x1x0.5см с серыми очагами.

№1-1(3 кассеты). Опухоль.

№2-1. Ткань яичника?.

№3,4. Края резекции кишки.

№5. Макро 2 - край резекции.

№6. Макро 3 – фрагмент мочеточника?



Опухоль



Итоговый материал:

8 Гистологических блоков

Текущий номер	Предыдущий номер
0F47-070218-1	-
0F47-070218-1	-
0F47-070218-1	-
0F47-070218-2	-
0F47-070218-3	-
0F47-070218-4	-
0F47-070218-5	-
0F47-070218-6	-

8 Стекол

Текущий номер	Предыдущий номер	Окраска
0F47-070218-1-1	-	H&E
0F47-070218-1-1	-	H&E
0F47-070218-1-1	-	H&E
0F47-070218-2-1	-	H&E
0F47-070218-3-1	-	H&E
0F47-070218-4-1	-	H&E
0F47-070218-5-1	-	H&E
0F47-070218-6-1	-	H&E

Случай консультировали:

Марчуков Е.А. врач-патологоанатом

Врач-патологоанатом: Журавлев А.С.
врач-патологоанатом

Подпись:

Ссылка на случай в системе Digital Pathology: <https://app.dpathology.com/c>