

Протокол исследования биопсийного/операционного материала

№: Демо 4

ФИО: Иванова Мария Ивановна

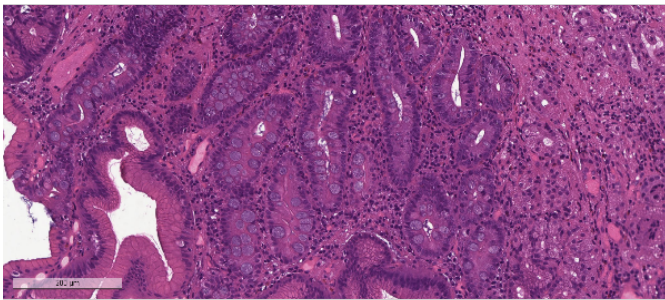
Дата рождения:	22.06.1939	Возраст:	80
Дата поступления:	18.01.2019 10:32	Пол:	М
Направившее учреждение:	Больница	Дата выдачи заключения:	21.01.2019 13:28
Тип и маркировка материала:	2 Сырых материала;	Врач:	Иванов Иван Иванович
Клинический диагноз:	Хронический рефлюкс-эзофагит. Язва пищевода. Нр-ассоциированный гастрит	Код клиента:	-

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

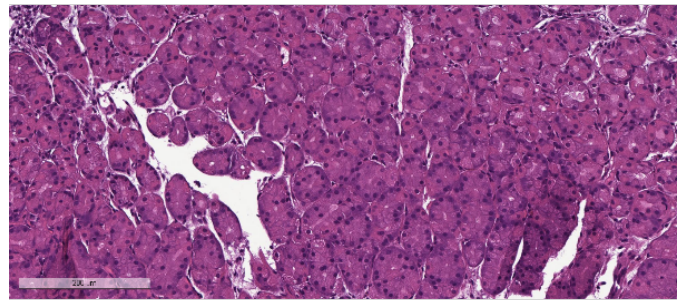
1. Хронический неактивный атрофический гастрит, с тяжелой степенью атрофии, с фовеолярной гиперплазией, с множественными фокусами полной и неполной кишечной метаплазии, без дисплазии, с умеренно выраженной воспалительной реакцией. OLGA: IV стадия, III степень, риск высокий. 2. Данная морфологическая картина соответствует клиническому диагнозу хроническая язва пищевода.

МКБ-10: K29.4/ K22.1

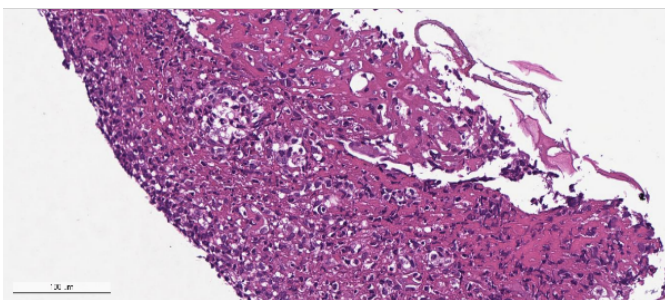
ICD-O: Неприменимо



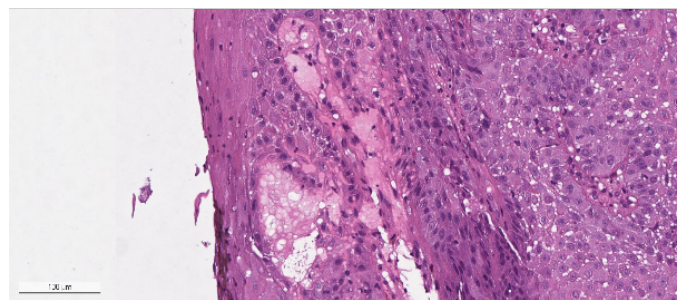
H&E
Кишечная метаплазия.
Микрофото #1.



H&E
Гиперплазия фундальных желез.
Микрофото #2.



H&E
Лейкоцитарно-фибриновые массы.
Микрофото #3.



H&E
Полнокровие.
Микрофото #4.

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Желудочно-кишечный тракт

Микроописание: 1. Фрагменты слизистой оболочки тела и антрального отдела желудка с фовеолярной гиперплазией, с множественными фокусами полной и неполной кишечной метаплазии, без дисплазии, с очаговой пилорической метаплазией и гиперплазией желез фундального типа в теле, с умеренной лимфоплазмоцитарной инфильтрацией.

2. Фрагменты слизистой оболочки пищевода, представленные пластами многослойного плоского эпителия, без атипии, с признаками базально-клеточной гиперплазии и рассеянной интраэпителиальной лимфоцитарной инфильтрацией, без желудочной и кишечной метаплазии, с полнокровием сосудов микроциркуляторного русла. Наряду с этим определяется свободно лежащие лейкоцитарно-фибриновые массы.

МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Желудочно-кишечный тракт: Биопсия желудка

Маркировка: 1

Количество биоптатов (шт.): 5

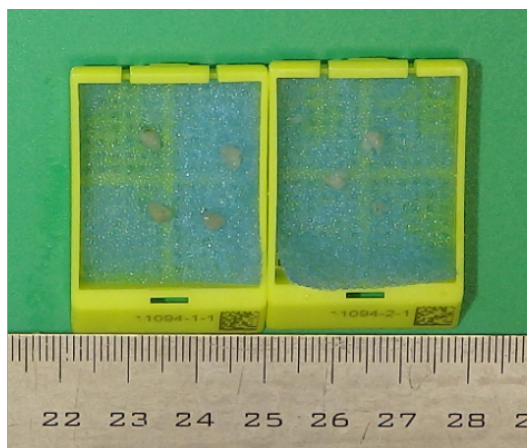
Максимальный размер биоптатов (мм): 3

Желудочно-кишечный тракт: Биопсия пищевода

Маркировка: 2

Количество биоптатов (шт.): 3

Максимальный размер биоптатов (мм): 2



Макро.
Макрофото #1.

Итоговый материал:

Сырой материал:

11094-1 (оригинальная маркировка: XXXXXX)

11094-2 (оригинальная маркировка: YYYYYY)

Блоки (2 шт.)

Маркировка лаборатории	Оригинальная маркировка / маркировка родительского материала
11094-1-1	11094-1
11094-2-1	11094-2

Стёкла (2 шт.)

Маркировка лаборатории	Оригинальная маркировка / маркировка родительского гистоблока	Окраска
11094-1-1-1	11094-1-1	H&E
11094-2-1-1	11094-2-1	H&E

**Врач-
патологоанатом:**

Петров Петр Петрович,
врач-патологоанатом

Подпись:



По этому случаю была проведена диагностика с помощью платформы Digital Pathology ©. Лечащий врач пациента может получить доступ к оцифрованным гистологическим препаратам по ссылке.