



Протокол исследования биопсийного/операционного материала

№: **ФИО:**

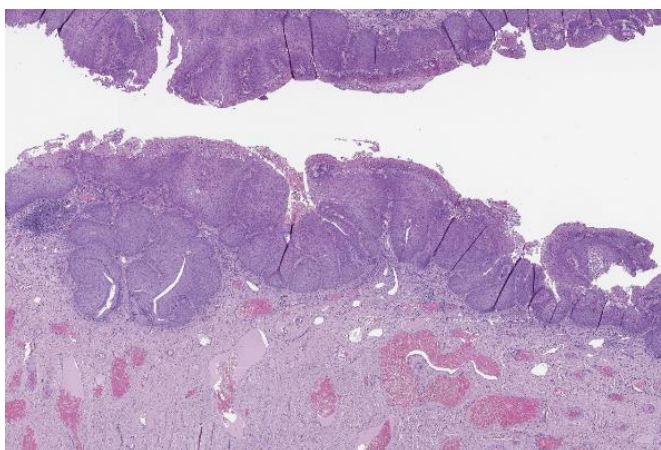
Дата рождения:	Возраст:	28
Дата поступления:	Пол:	Ж
Направившее учреждение:	Дата выдачи заключения:	
Тип и маркировка материала:	Врач:	-
Клинический диагноз:	Слабовыраженная дисплазия ш/м. Эндофитные кондиломы шейки матки. ВПЧ-носительство, по цитологии ASCUS 51,58,6.	

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Интраэпителиальное плоскоклеточное поражение шейки матки низкой степени (плоская кондилома) (LSIL). Вне кондиломы и по краю резекции эндоцервикса хронический цервицит с плоскоклеточной метаплазией.

МКБ-10: N87.0

ICD-O: -



H&E

Кондилома шейки матки

КОММЕНТАРИЙ/ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ РАССУЖДЕНИЕ:

В передней губе шейки матки картина интраэпителиального плоскоклеточного поражения низкой степени (плоская кондилома). В задней губе лимфоидная инфильтрация в строме с незрелой плоскоклеточной метаплазией цервикального эпителия. По краю резекции эндоцервикса дисплазии плоского эпителия не выявлено.

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

В шейке матки картина интраэпителиального плоскоклеточного поражения низкой степени (плоская кондилома). В задней губе лимфоидная инфильтрация в строме с незрелой плоскоклеточной метаплазией цервикального эпителия. По краю резекции эндоцервикса дисплазии плоского эпителия не выявлено.



МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

0F28-150518-1 задняя губа 2 кусочка 0F28-150518-2 передняя губа 1 кусочек



Макрофото

Итоговый материал:

Блоки (2 шт.)

Маркировка UNIM	Оригинальная маркировка / маркировка родительского материала
0F28-150518-1	-
0F28-150518-2	-

Стёкла (1 шт.)

Маркировка UNIM	Оригинальная маркировка / маркировка родительского гистоблока	Окраска
0F28-150518-1-1	-	H&E
0F28-150518-2-1	-	H&E

Случай консультировали:

Зайцев Н.В., врач-патологоанатом
Жуков А.Г., врач-патологоанатом

Врач:

Карп О.Н., врач-патологоанатом **Подпись:**

По этому случаю был проведен диагностический консилиум с помощью диагностической платформы UNIM Digital Pathology (с), доступ к протоколу консилиума можно получить по ссылке: <https://app.dpathology.com/cases/88629234-390f-4cad-88cc-c34a56181e25>.
Для получения доступа обратитесь к администратору лаборатории.