

179780001796

Медико-биологическое агентство

**БИОПСИЯ
НА МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
БИОПСИЙНОГО ОПЕРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА**

(Медико-биологическое агентство Приморской области по работе со сконсервированными материалами)

СВЕДЕНИЯ О НАПИСАНТЕБиомаркеры (номера биопсий)
относящиеся к данному материалу

16.08.

20.08.

Первичный номер пациента в электронной базе ПМУ (номер карты).

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

Адрес

Место работы

Паспорт

серия, номер:

года и кем выдан:

Росс. Р.Р.

ВЫДАЧА ЦБ (запечатать и выписать необходимые данные)

ЦБ №

ДМС

ЮР

ПМУ

Наименование страховой компании (хозяйственной организации)

Номер ОМС (подпись ДМС, номер договора, т.д.):

СНИЛС:

МАРКИРОВКА МАТЕРИАЛА (расшифровка маркировки флаконов или предметов)

Номер флакона (стекол)	Локализация патологического процесса (орган, ткань)	Характер патологического процесса относительно нормального тканого	Виды исследований
1	<i>Лихено-диспластический узел</i>		
2			
3			
4			
5			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ (основные симптомы, оперативное или торакоскопическое исследование, лечение и др.):

№ 179780001796 дата выдачи ЦБ

Биомаркеры ЦБ

Биомаркеры материала

Биоспирометрические

Биоспирометрические

Биохимические

Биохимические

Анатомическая

Анатомическая

Опорно-двигательная

Опорно-двигательная

Сердечно-сосудистая

Сердечно-сосудистая

Пищеварительная

Пищеварительная

Другие

Другие

Операционный материал

Операционный материал

Синтетический материал
или искусственные
вещества**ЗАДАЧА ИССЛЕДОВАНИЯ (основные пожелания, отличные от стандарта):**Синтетический материал
или искусственные
вещества**ЗАДАЧА ПО ПЕРЕДАЧЕ В УЧРЕЖДЕНИЯ**

бюджет АМУ, г. Фрунзе

Лихено-диспластический

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩИХ БИОПСИЙНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ (указать дату первичных материалов биопсийных исследований, характеризующих предыдущие патологические процессы). Указать из соответствующего ПМУ для пересмотра и оценки динамики развития патологического процесса.

УЧРЕЖДЕНИЕ	ДАТА	НОМЕР ПРОТОКОЛА	РЕЗУЛЬТАТ

Бар code для подтверждения подписи пациента на выдаваемой в учреждении документации обследования, а также для подтверждения результатов морфологических, молекулярно-биологических, генетических и других методов исследования материала из патологии.

СВЕДЕНИЯ О УЧРЕЖДЕНИХ УЧРЕДИТЕЛЯХ

Наименование учреждения:

Наименование отделения:

Фамилия, имя и отчество врача:

Личная подпись врача:

Телефон/адрес электронной почты:

*Веников*Место
где личной печати врача

Дата поступления

16.02.16

Код диагноза МКБ-10

Регистрационный номер

841-843

Код услуги

Количество услуг

Назначенные окраски

Количество объектов [3]

МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Серый и золотистый эмбриональный кур. Радужка не сохранилась. На глазах видны остатки перепонок.

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Код диагноза МКБ-10

Ребенок сформирован нормально. Единичные микроабсцессы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

РЕКОМЕНДАЦИИ:

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЛИ:

Врач

Савченко А. Н.

Подпись

Код

Контрольный
запись

Подпись

Код

МН

Дата 16.02.16 г.



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

Патологоанатомическое отделение клинической молекулярной морфологии

Леенман Елена Ефремовна

к.м.н.

Врач-патологоанатом
случ. тел. +7 (812) 303-50-39
E-mail: Elena.Leenman@szgmu.ru



Гистологическое исследование № 350/2016 - 8379*



Для исследования представлены: 3 блока 841-843; 3 стекла 841-843/16
Шейный лимфатический узел.

Материал низкого качества. Рисунок строения лимфоидной ткани сохранен, встречаются многочисленные вторичные лимфоидные фолликулы с центрами размножения реактивного типа, зонаmantии четко прослеживается. Паракортикальная зона расширена, заполнена лимфоидными клетками мелкого и среднего размера с примесью крупных клеток активированного типа, гранулоцитов. Вокруг фиброзных трабекул видны скопления моноцитоидных лимфоцитов с обширной светлой цитоплазмой. Под капсулой обнаружены участки, имеющие строение очагов дерматопатической лимфаденопатии. Клетки с морфологией клеток Рид-Штернберга не обнаружены.

При иммуногистохимическом исследовании отмечается нормальное распределение CD20+ В-лимфоцитов и CD3+ Т-клеток. Слабая экспрессия CD30 найдена в активированных лимфоцитах паракортикальной зоны. МРО метит гранулоциты. Клетки с экспрессией TdT не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. В объеме исследованного материала признаки опухолевого роста не обнаружены. Описанные изменения соответствуют фолликулярной гиперплазии с элементами дерматопатической лимфаденопатии.

Комментарий.

Врач-патологоанатом

Е.Е. Леенман



ГБУ ВПО СЗГМУ
им. И. Мечникова

01 МАР 2016

ПАО-клинической
молекулярной морфологии

* Для получения микропрепараторов и парафиновых блоков из архива отделения, пациенту необходимо предоставить письменный запрос от лечащего врача.