

Комитет по здравоохранению Санкт-
Петербурга
ГБОУ СПО "Медицинский колледж № 3"

Приготовление гистологического препарата

Презентация по дисциплине "Гистологическая техника" подготовлена
студентами
Группы Л-35 (бригада II)

Юшиной Анной
Ширинен Лорисой
Евсевьевым Ильёй
Ференец Анастасией
Исаевым Али

Руководитель : Мякотина Ирина Алексеевна

Санкт-Петербург, 2019-2020 учебный год

Взятие материала





Записи и обследования

Найдено записей: 38	Строк: 11
Петров Петр Петрович	23.12.2007
УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕРДЦА Богомолова Елена Викторовна	
Петрова Руслана	23.12.2007
ОСМОТР ОТОЛАРИНГОЛОГА Азимов Айзек Азимович	
Салимгареев Эльчин	24.12.2007
КОНСУЛЬТАЦИЯ НЕВРОЛОГА Яковлев Леонид Леонидович	
Карцев Евгений	24.12.2007
ОСМОТР ТЕРАПЕВТА Фролина Надежда Леонидовна	
Лучков Юлия Андреевна	24.12.2007
КОНСУЛЬТАЦИЯ ХИРУРГА Литвиненко Андрей Сергеевич	
Богатырев Виталий	24.12.2007
КОНСУЛЬТАЦИЯ ТЕРАПЕВТА Зуева Елена Борисовна	
Гаврилова Светлана	24.12.2007
КОНСУЛЬТАЦИЯ ХИРУРГА Аристова Татьяна Алексеевна	
Иванова Елена	24.12.2007
ОСМОТР ГИНЕКОЛОГА Ермакова Галина Александровна	
Кирсанов Максим	24.12.2007
РЕНТГЕНОГРАФИЯ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ Иванов Владимир Станиславович	
Иванова Светлана	24.12.2007
УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕРДЦА Зуева Елена Борисовна	
Кривашева Екатерина	24.12.2007
Запись в карте Иванов Владимир Станиславович	

Добавить Изменить Удалить

Фильтры

ID клиента:

Клиент:

Специалист:

Документ

ОАО «Медицинский центр «ЗДОРОВЬЕ»
123456, г. Москва, Сивцев вражек, 24.

Телефон № 654.32.10

30.09.2008

Пациент Аристархова Руслана Викторовна
Возраст 06.07.1961

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕРДЦА

Диагноз: обследование

1. Митральный клапан: створки **тонкие**, уплотнены, кальцинат на передней, задней, движение **разнонаправленное**, одностороннее, пролабируют в полость предсердия на 0,3 см.
2. Основание аорты: 2,8 см (2,0-3,7), уплотнена, **нет**, вкрапления кальция, кальцинаты, восходящий отдел: расширен, **нет**.
3. Аортальный клапан: створки **тонкие**, плотные, вкрапления кальция, кальцинаты: на правой, левой коронарной, некоронарной створках; систолическое раскрытие 2,0 см (1,5 - 2,6).
4. Трикуспидальный клапан: створки **тонкие**, плотные.
5. Легочная артерия: диаметр N см (1,2-2,8). Среднее давление: ммHg. Систолическое ммHg.
6. Клапан легочной артерии: створки **тонкие**, уплотнены.
7. Предсердия: **Правое** 34,6 мл (до 60) размер в диастолу апикальный доступ. **Левое** 40,5 мл (до 70) размер в диастолу апикальный, 3,3 см (1,9-4,0) парастеральный доступ
8. Левый желудочек: конечный диастолический размер 4,5 см (3,5-5,7), конечный систолический размер 3,0 см (2,5-3,8), толщина задней стенки в диастолу 0,7 см (0,6-1,1), толщина межжелудочковой перегородки 0,8 см (0,6-1,1), фракция изгнания (по Тейхольцу) 70 % (>60). Конечный диастолический объем 105 мл (60-160), конечный систолический объем 46 мл (36-70), фракция выброса (по Симпсону) 61,4 % (>55).
9. Правый желудочек: конечный диастолический размер из **субкостального** (парастерального) см, верхушечного доступа 2,4 см (0,9-3,0). Толщина стенки 0,40 см (<0,5).
10. Межжелудочковая перегородка: целостность **сохранена**, нет
11. Межпредсердная перегородка: целостность **сохранена**, нет
12. Нижняя полая вена N см (1,2-2,5), **на вдохе спадается >50%**, <50%, не спадается.
13. Наличие перикардального выпота: мм, **не определяется**.
14. Доплеровское ЭХОКГ:

показатель	Регургитация	Пиковый градиент, мм Hg	Средний градиент, мм Hg
Митральный клапан	I		
Трикуспидальный клапан	I		
Аортальный клапан	0		
Клапан легочной артерии	0		

RTF PDF XLS FLEX

Регистрационный №	Наименование направившей медицинской организации (структурного подразделения)	Дата и время поступления (число, месяц, год, ч, мин) материала	Ф.И.О. пациента (ки)	Дата рождения	Порядковый номер флакона	Количество объектов	Ф.И.О. врача-патологоанатома	Дата выдачи	Результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8515	1ко	25.09.19 900	Мирофанова ТИ	24.01.25	1	18	Госинов		
8516	3ко	25.09.19 900	Милеева ЛЯ	20.1.65	1	6	Госинов	9.10.19	
8517	2ко	25.09.19 900	Кемасова МЧ	1959.вр	1	1	Зачинов		
8518	1шт	25.09.19 900	Егорова ИА	5р	1	10	Зачинов	8.10.19	4
8519	10	25.09.19 900	Целушина ИВ	15.09.92	1	1	Зачинов		
8520	10	25.09.19 900	Кандурова ЕС	8.07.87	1	1	Зачинов		
8521	10	25.09.19 900	Боуланова ИИ	11.11.76	1	20	Зачинов		
			25.09.19. 28 пач - 364 шт						
8522	1шт	26.09.19 900	Гармашаева СМ	13.07.94	1	20	Перовский	10.10.19	3
8523	1шт	26.09.19 900	Гармашаева СМ	13.07.94	1	20	Перовский	10.10.19	3
8524	1шт	26.09.19 900	Бурмаченко ЕС	05.05.68	1	10	Госинов	10.10.19	3

Регистрационный №	Наименование направившей медицинской организации (структурного подразделения)	Дата и время поступления (число, месяц, год, ч, мин) материала
1	2	3
8525	1шт	26.09.19 900
8526	1ТО	26.09.19 900
8527	3ко	26.09.19 900
8528	3ко	26.09.19 900
8529	3ко	26.09.19 900
8530	1ТО	26.09.19 900
8531	1ТО	26.09.19 900
8532	1ко	26.09.19 900
8533	1ТО	26.09.19 900
8534	1ТО	26.09.19 900
8535	1ТО	26.09.19 900
8536	1ТО	26.09.19 900

КНИГА УЧЕТА

ИУМОНС.С.С.Р.

16.10.2018-200

ООО "Каверовская
Бухгалтерская компания" Акт: 5р33

18850, Россия, Ленинградская обл.,
Каверовское, Ленинградское шоссе, д.34

Тел/факс: +7(812) 558-25-04, +7(812) 209-13-33
e-mail: k@kaverosk.ru



4600344003017

Кореевская

21.08.19.	1106 ⁵ (9+10+3ГМ. ^{ислф} ₅₄₁₆ +Н1-12; N5-2к, N10-2к.)	Кореевская
	203 ^м (7+2D) 1107 ⁵ (4+2D) 1108 ⁵ (7+2R)	
	1112 ⁵ / 16+1D-8.ру.м / 1110 ⁵ / 14 /	Простоский
23.09.19	1113 ⁵ / 14+1D / 1115 ⁵ / 15 /	Кореевская
	1109 ⁵ / 13+1D / 204 ⁵ / 12+1D /	Кореевская
	1114 ⁵ / 13 /	Кореевская
	1117 ⁵ / 11 / 1111 ⁵ / 23 / 1116 ⁵ / 14 /	Кореевская
24.08.19	1118 ⁵ / 8+1D / 1121 ⁵ / 10+1D / 1119 ⁵ / 8+2D /	Кореевская
	1120 ⁵ / 9+8+2а-4 / 1122 ⁵ / 8+4+1а-4 /	Простоский
	1123 ⁵ / 26 /	Кореевская
25.09.19	1125 ⁵ / 10 / 1126 ⁵ / 14 /	Простоский
	205 ⁵ / 6+1D / 1124 ⁵ / 10+3D /	Кореевская
	206 ⁵ / 8 / 207 ⁵ / 21+2D /	Простоский
26.09.19	1127 ⁵ / 12+2D /	Кореевская
27.09.19	1131 ⁵ (4) 1132 ⁵ (9+1D) 1133 ⁵ (10)	Простоский
	1129 ⁵ (14) 1134 ⁵ (16)	Кореевская
	208 ⁵ (7+2D) 209 ⁵ (10+2D) 1128 ⁵ (11+1D)	Кореевская
28.09.19	1135 ⁵ / 12 / 1136 ⁵ / 17 / 1134 ⁵ / 6+2а-4 /	Кореевская

Фиксация материала



Промывка



Обезвоживание и пропитывание





N 0400822

Thermo
SCIENTIFIC

STP 120



Заливка









James Wilson

Amesbury

March 10 1848

March 10 1848

Smith

Wright

April

May

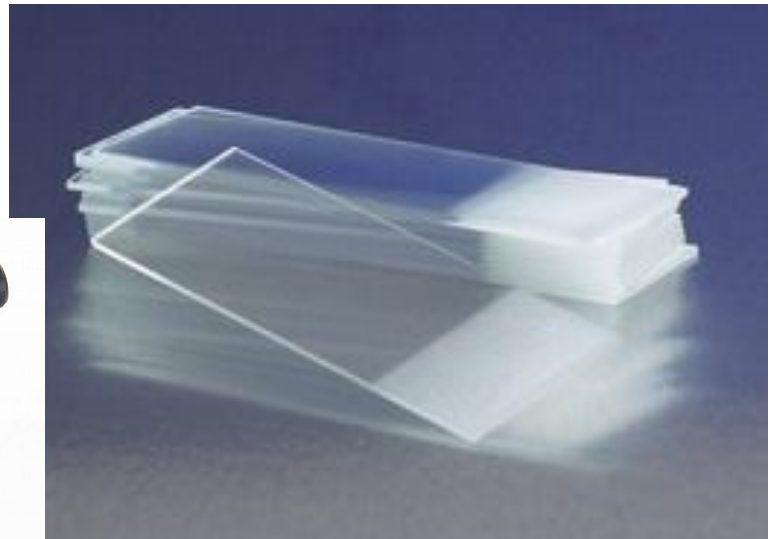
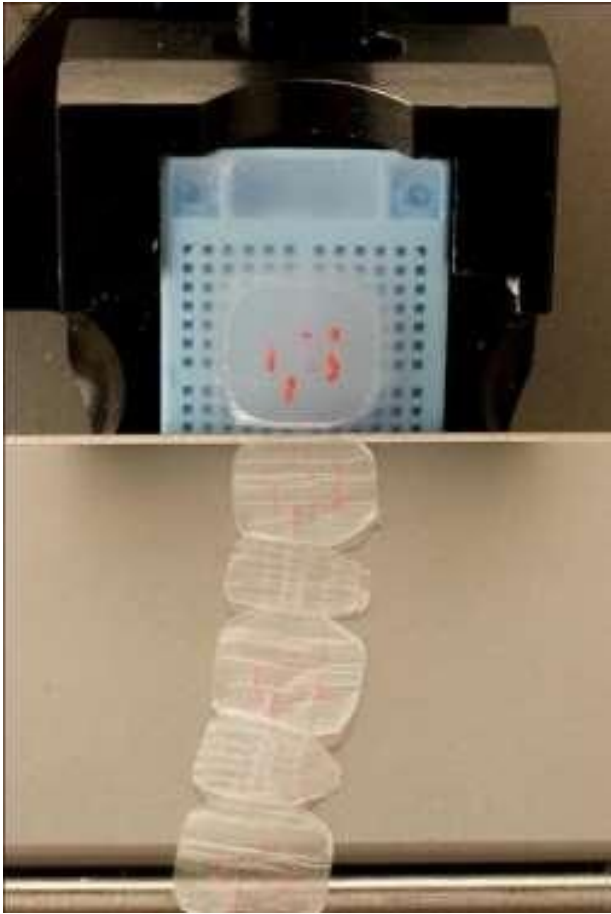
June



Получение срезов на

МИКРОТОМО





Окрашивание и заключение в оптически прозрачные среды



HISTOPOINT

Монтирующая среда ГИСТОПОИНТ,
0,5л

Состав изделия: полистирол, орто-изомер ксилола,
дибутилфталат.

Номер серии (код партии): 18/002

Срок годности: 24 мес.

Условия хранения и транспортирования: в закрытых сухих
транспортных средствах и помещениях при температуре
 $+5^{\circ}\text{C}$ – $+28^{\circ}\text{C}$, вдали от нагревательных приборов,
легковоспламеняющихся веществ и прямого воздействия
солнечных лучей.

Номер технических условий: ТУ 9398-001-09659054-2015

Дата изготовления:

30.01.2018



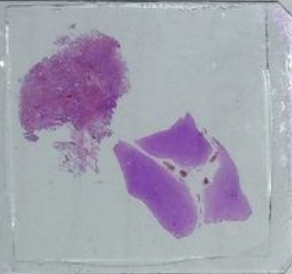
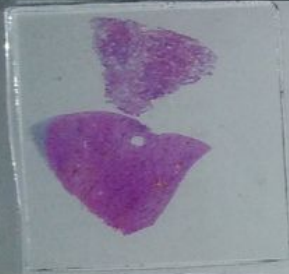
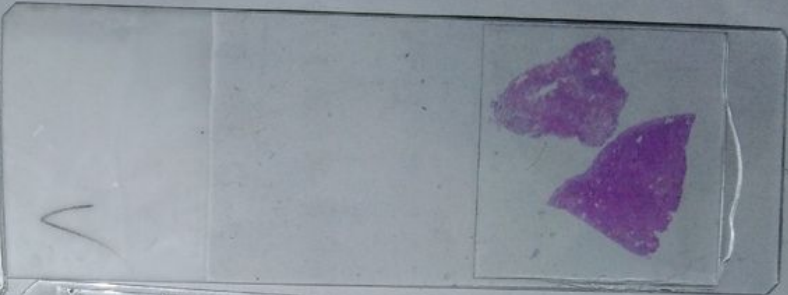
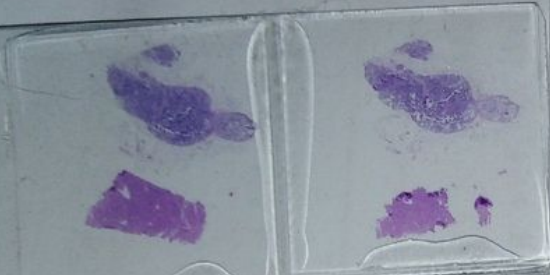
2 220000 042765

mt
point
histology
www.mtpoint.ru

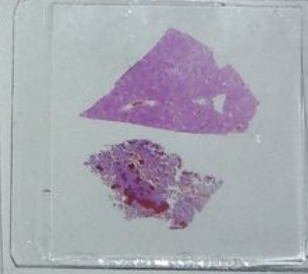
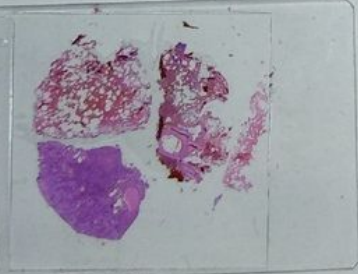
ООО «МедТехникаПункт»
Производство: 150000
Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Первого Мая, д. 80, стр. 1
Тел/факс: +7 (812) 244-7330
office@mtpoint.ru

По вопросам качества
обращаться к:
Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Первого Мая, д. 80, стр. 1
Тел/факс: +7 (812) 244-7330
office@mtpoint.ru





A



Коне

Спасибо **ва** внимание!