

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России)

Институт сестринского образования
Кафедра лабораторной диагностики



ПОРТФОЛИО СТУДЕНТА
ПО ОСВОЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 01:
«ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБРАТОРНЫХ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Выполнила: студентка 2 курса группы 19-4
Айкай Буяна Болат-ооловна
Срок освоения ПМ 01: 20.10.20-09.11.20

Иркутск, 2020



Сведения об участии мероприятиях различного уровня по теоретическим обучении

Виды СР	Реферат	Сообщения	Презентация	Конспектирование
ПМ				
<p>ПМ.01. Проведения лабораторных общеклинических исследований</p>	<p>1.Микроскопическое исследование осадка мочи с использованием слайд-планшета 2.Изменение состава мочи при заболеваниях почек и мочевыводящих путей 3.Спектрометр 4. Пневмония 5.Гонорея</p>	-	<p>1.Проведение общеклинического исследования мочи на полуавтоматических и автоматических анализаторах 2. Методы исследования физических свойств мочи 3. Методы определения химических свойств мочи</p>	+

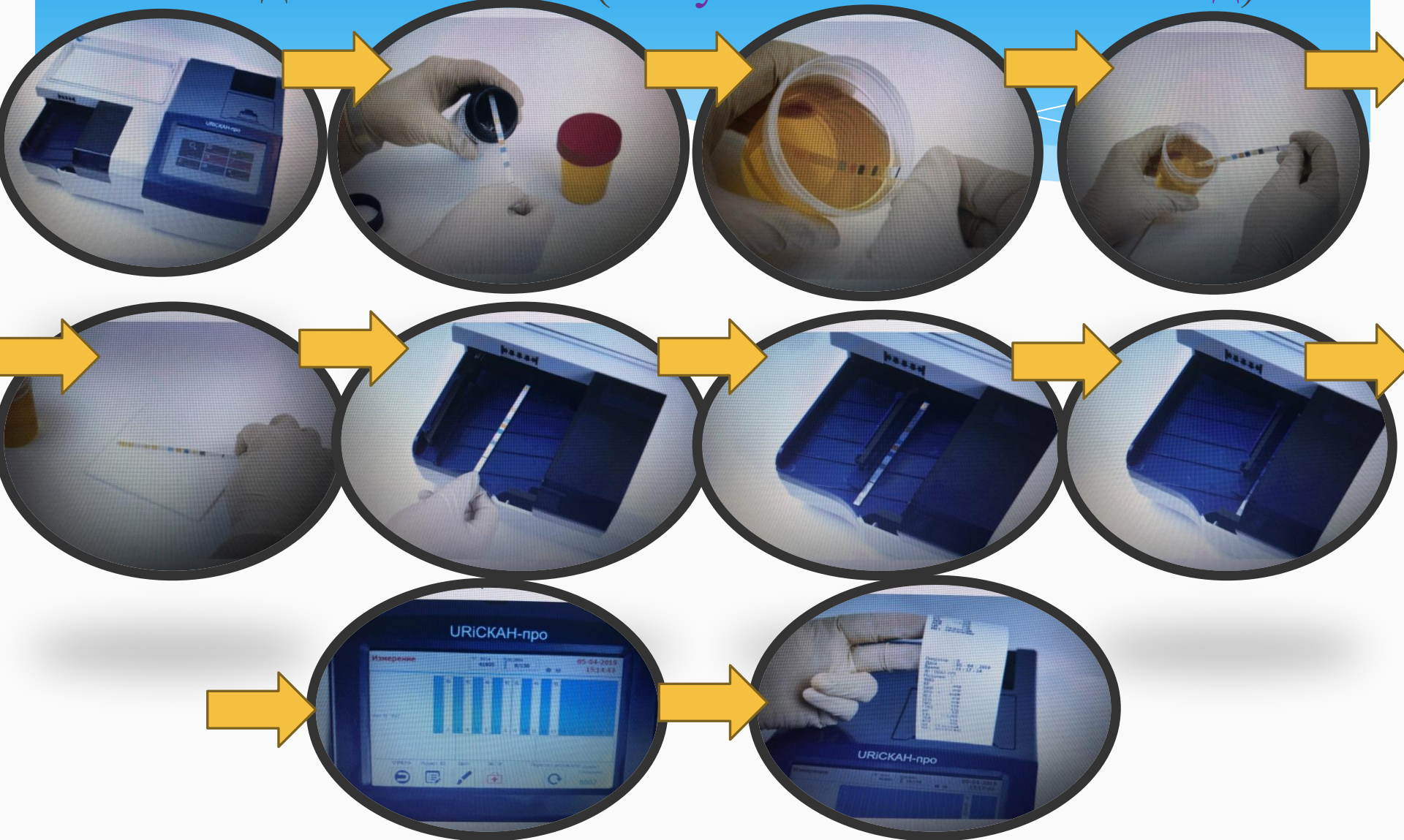
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №1»

В перечень исследований
входят:

- * -общеклинические;
- * -биохимические;
- * -гематологические;
- * -серологические;
- * -иммунологические;
- * -коагулогические исследования.



Методика проведения общеклинического исследования мочи (полуавтоматический метод).



Количественное определение форменных элементов в моче по методу Нечипоренко

Исследуется средняя порция мочи	Центрифугируют	Заполняют камеру Горяева	Подсчет производят	Норма: э – до 1000 (в 1 мл) л – до 2000 ц – до 20
			окулярном 7, объектив 40 	<p>Эритроциты</p>  <p>Цилиндры</p>  <p>Лейкоциты</p> 

Проба Зимницкого

8 баночек для анализа



сбор мочи каждые 3 часа



Методика проведения общеклинического исследования мокроты по Цилю-Нильсену

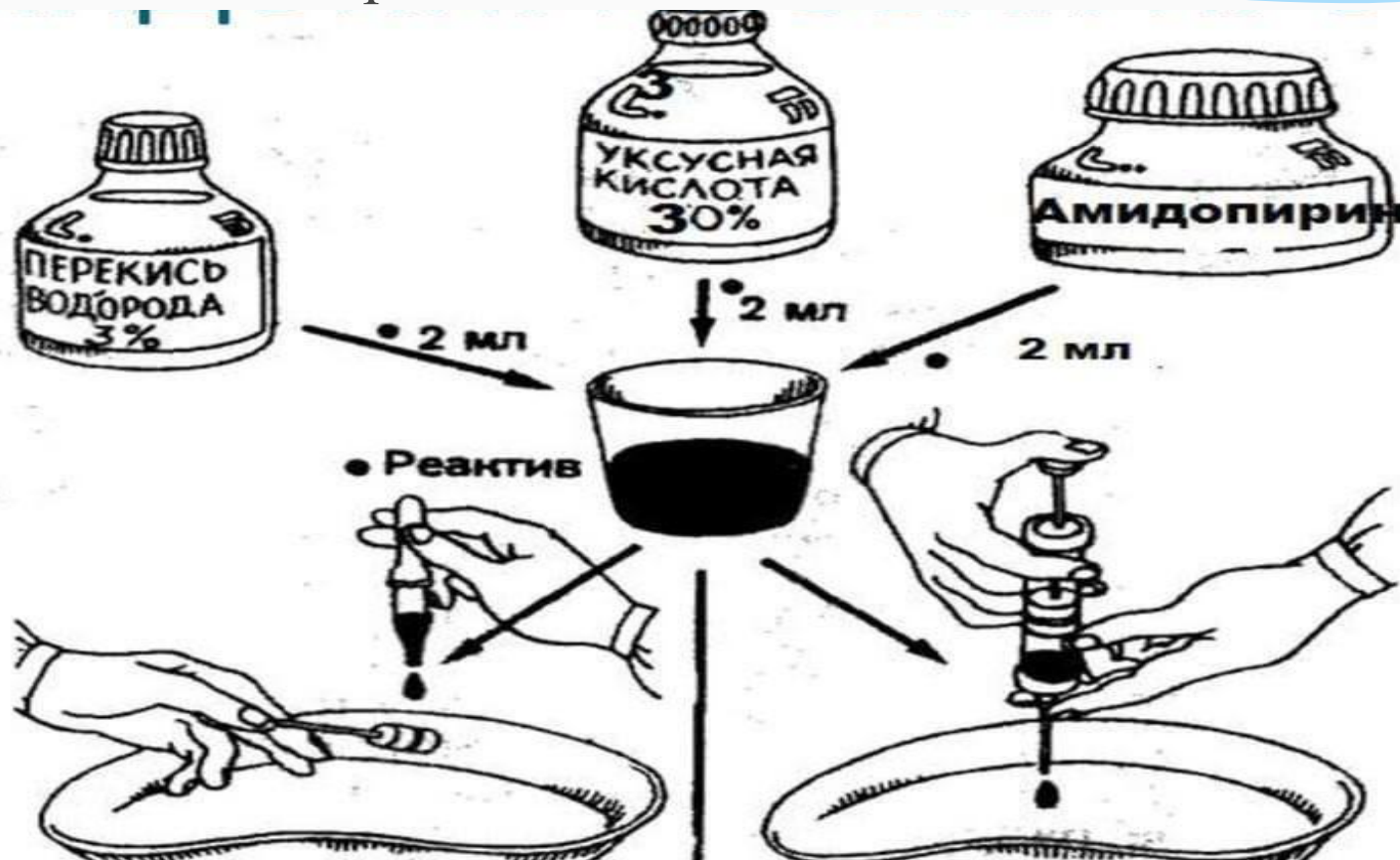
- * 1. Мазок окрашивают карболовым фуксином Циля (основной краситель) при нагревании 3-5 мин.
- * 2. Обесцвечивают раствором соляной кислоты (дифференцирующее вещество) в течение 1-2 мин.
- * 3. Промывают водой.
- * 4. Докрашивают метиленовым синим (дополнительный краситель).

Кислотоустойчивые микроорганизмы окрашиваются в рубиново-красный цвет, некислотоустойчивые - в сине-голубой. (Мазок мокроты больного туберкулезом.)

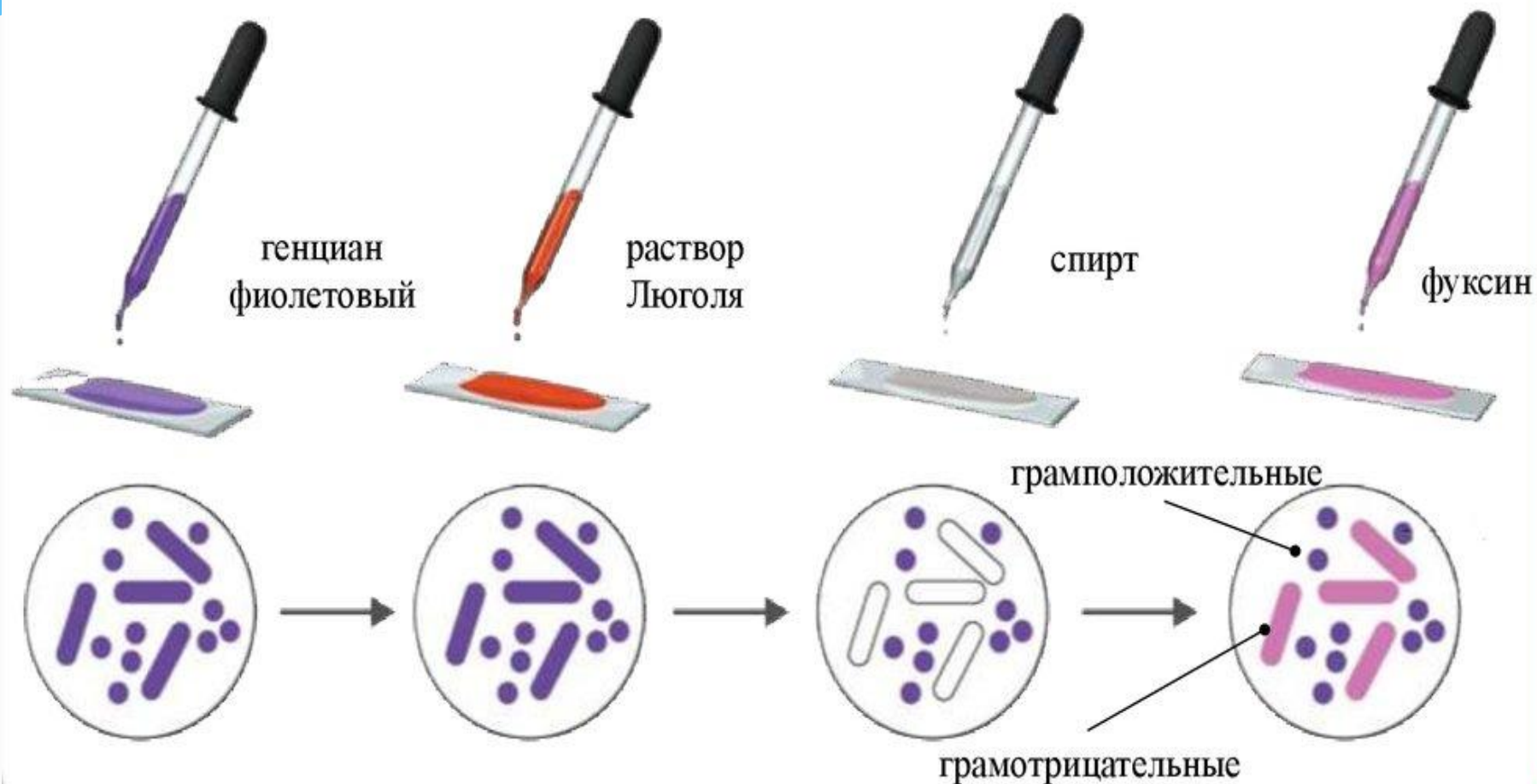


Исследование кала на скрытую кровь (амидопириновая проба)

- * Появление серо-фиолетового окрашивания соответствует положительной реакции.



Метод окраски мазка по Грамму



Дезинфекция



Утилизация медицинских отходов





Спасибо за внимание