

Фармацевтический колледж

**ФИКСАЦИЯ И ОКРАСКА МАЗКОВ
 ПРАКТИЧЕСКИЙ НАВЫК**

Check-card

Дата 14.05.24

Ф.И.О. студента Васильева

Группа 323

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Цикл/Дисциплина ПМ «Проведение лабораторных гистологических исследований»

1	Организация рабочего места (красители, лоток, мостик в соответствии с методикой)		+	
2	Маркировка стекла на шлифованной части стекла (регистрационный номер пациента)		+	
3	Фиксация мазка в соответствии с методикой.		+	
4	Промывка мазка после фиксации		+	
5	Проведение окрашивания мазка в соответствии с методикой	X	+	
6	Промывка под проточной водой после окрашивания		+	
7	Высушивание мазка на воздухе		+	
8	Проведение микроскопии для оценки окрашивания		+	
9	Регистрация результатов исследования		-	
10	Утилизация отработанного материала и средств защиты		+	
11	Обработка рабочей поверхности стола		-	

**ДОСТИГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ: ГОТОВЫЙ К МИКРОСКОПИИ МАЗОК.
 ИТОГО ОШИБОК:**

Каждое нарушение последовательности алгоритма оценивается в 0,5 ошибки.
 (+) - нет ошибок, (+/-)-0,5 ошибки, (-) - 1,0одна ошибка,

X- КРИТИЧЕСКАЯ ОШИБКА, НАВЫК СЧИТАЕТСЯ НЕ ВЫПОЛНЕННЫМ.

0 - 0,5 ошибки - «отлично»; 1 - 1,5 ошибки хорошо; 2 - 2,5 ошибки - «удовл.»;

более 2,5-ошибок - «неуд.».

Оценка 4 (хор)

Экзаменатор Иванов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фармацевтический колледж

МИКРОСКОПИЯ ГОТОВЫХ МАЗКОВ.
ПРАКТИЧЕСКИЙ НАВЫК

Дата 14.05.24 Check-card
Ф.И.О. студента Васильева В. В. Группа 323 - 324

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика
Цикл/Дисциплина ПМ «Проведение лабораторных гистологических исследований»

1	Приготовленный препарат поместил на предметный столик и закрепил зажимами.	+		
2	На сухой фиксированный окрашенный препарат нанес каплю иммерсионного масла.	+		
3	Перевернул револьвер и установил иммерсионный объектив с увеличением 90х, конденсор поднял вверх до упора.	+		
4 +	Макрометрическим винтом опустил тубус до погружения объектива в масло, почти до соприкосновения фронтальной линзы с предметным стеклом препарата.	X		
5.	Смотрел в окуляр, очень медленно вращал макрометрический винт на себя и, не отрывал объектив от масла, приподнял тубус до появления контура объекта.	+		
6	Затем точную фокусировку произвел микрометрическим винтом.	+		
7	Рассмотрел в препарате несколько полей зрения, передвигая столик боковыми винтами.	+		
8	По окончании работы исследуемый материал снял с предметного столика, поднял тубус, установил объектив.	+		
9	Мягкой тканью, смоченной в 95% спирте, удалил иммерсионное масло с объектива,	+		
10	Убрал микроскоп в футляр.	+		

ДОСТИГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ: ГОТОВЫЙ К МИКРОСКОПИИ МАЗОК.
ИТОГО ОШИБОК:

Каждое нарушение последовательности алгоритма оценивается в 0,5 ошибки.

(+) - нет ошибок, (+/-)-0,5 ошибки, (-) - 1,0 одна ошибка,

X- КРИТИЧЕСКАЯ ОШИБКА, НАВЫК СЧИТАЕТСЯ НЕ ВЫПОЛНЕННЫМ.

0 - 0,5 ошибки - «отлично»; 1 - 1,5 ошибки хорошо; 2 - 2,5 ошибки - «удовл.»;

более 2,5-ошибок - «неуд.».

Оценка

5/отлично

Экзаменатор

Догод