



# Роль химии в ветеринарии

Выполнила  
студентка гр.  
Топ-1  
Куксар М.А.

# Терапия

Клиническая диагностика – изучает тонкости постановки правильных диагнозов животным при заболеваниях.



Ветеринар обязан очень хорошо и подробно изучить химию и все ее направления, ведь от этого зависит не только его профессиональная судьба, но и судьба людей, которые будут уверены в его компетенции.

# Терапия



## Официальная пропись

Rp. Unguenti Dermatoli 20,0  
DS. Наносить на пораженные  
участки кожи

## Магистральная пропись

Rp. Kalii bromidi 6,0  
Codeini phosphatis 0,18  
Aquae destillatae ad 180ml  
MDS. По 1 столовой ложке  
3 раза в день

# Исследование мочи



Рис. 77. Биуретовая реакция



### Кольцевая проба Геллера

Проба Геллера лежит в основе полуколичественного определения белка методом разведения по Брандберга-Робертса-Стольникова.

В агглютинационную пробирку вносят 1 мл р-ва Ларионовой

Пастеровской пипеткой осторожно по стенке накладывают 1 мл мочи

**Примечание:** реактив Ларионовой состоит из насыщенного раствора хлорида натрия (99 мл) и 50% азотной кислоты (1мл)

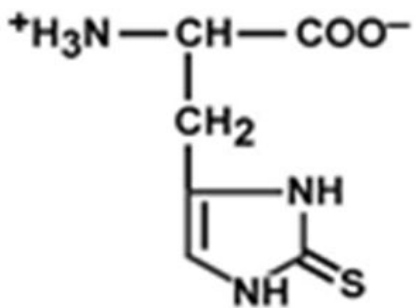
**Оценка результатов:**  
 Реакцию смотрят на чёрном фоне.  
 Реакцию учитывают в течение 3 минут.  
 При наличии белка – на границе жидкостей возникает белое коагуляционное кольцо.  
 Чувствительность пробы – 0,033 г/л.

**Примечание:**  
 Если кольцо толстое, то мочу разводят в несколько раз, до получения тонкого кольца, а количество разведений умножают на 0,033.

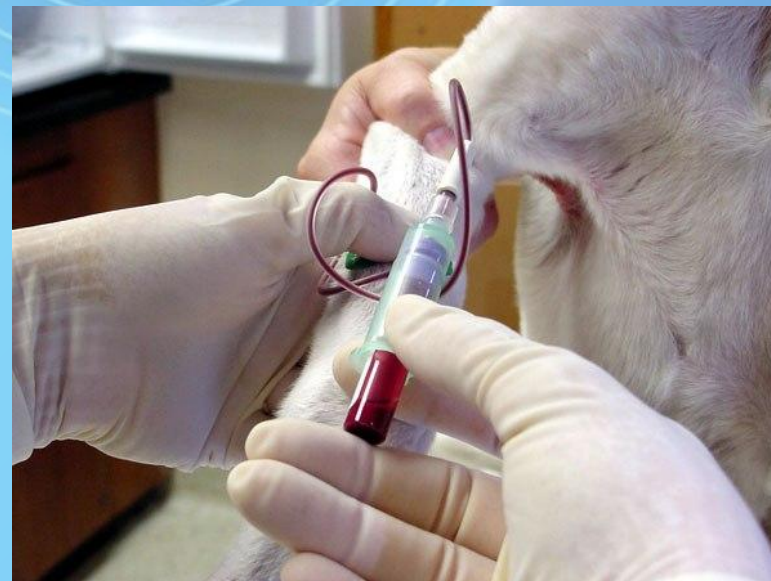
**Положительный результат**

# Исследование

## КРОВИ



Строение эрготионеина



# Фармакология

Приготовление препаратов, получение новых, дозировка лекарств, действия лекарственных средств на организм, а так же реакции самого организма на различные вещества, способы активизации или же пассивации некоторых свойств организма.



Rp.: Mentholi  
Novocaini  $\bar{a}\bar{a}$  0,1  
Sol. Adrenalini hydrochloridi 0,1% — gtts X  
Zinci oxydi 1,0  
Lanolini 5,0  
Vaselini 15,0  
M. ut f. ung.  
D. S. Мазь в нос.

Химия очень важна в ветеринарии, так как она является основой знаний о веществе, их приготовлении и действии. В ветеринарии используются органические, неорганические, биоорганические вещества, поэтому нужно иметь знания, чтобы понимать их влияние, как на организм, так и друг друга.



Дано:

$m_{\text{ра-ра}} = 500 \text{ г}$

$\omega_{\text{NaOH}} = 0,02$

$m(\text{NaOH}) = ?$

$$\omega = \frac{m_{\text{раств.в-ва}}(\text{NaOH})}{m_{\text{раствора}}}$$

$$m(\text{NaOH}) = \omega \cdot m_{\text{ра-ра}} = 0,2 \cdot 500 \text{ г} = 100 \text{ г}$$

# Ветеринарно-санитарная экспертиза



Анализ продуктов  
животноводства.





# Исследование мёда.

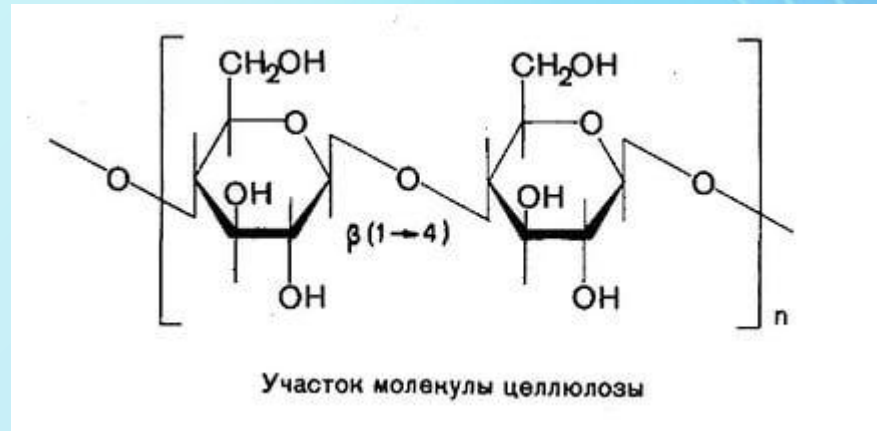


СОСТАВ	Мед	
	цветочный	падевый
Вода	18,23	17,02
Инвентированный сахар	75,32	65,23
Тростниковый сахар	1,25	4,81
Азотистые вещества	0,42	0,82
Органические кислоты	0,07	0,12
Декстрины	3,61	10,03
Минеральные вещества	0,22	0,96
Другие вещества	0,86	0,92



# Кормление животных

Силосование и применение веществ, стимулирующих рост сельскохозяйственных животных.

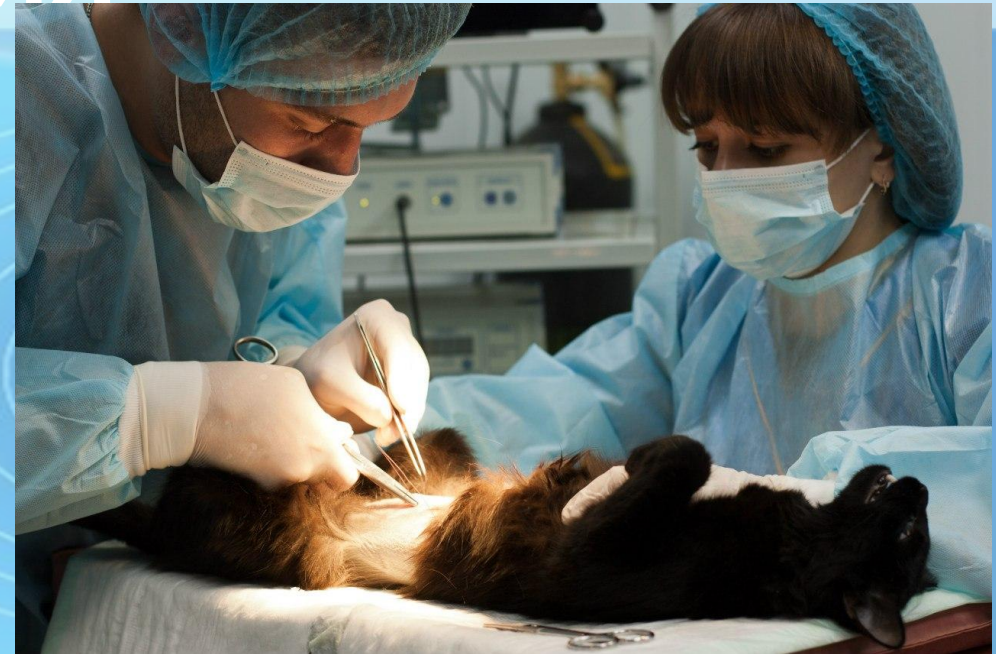


# Патологическая анатомия



# Хирургия

В хирургии используются химические вещества для наркоза, в основе которых лежат простые эфиры; в качестве антисептиков используют этиловый спирт, йод, бриллиантовая зелень.



Знания - столь драгоценная  
вещь, что его не зазорно  
добывать из любого  
источника.

Фома Аквинский

**Спасибо за внимание!**

