# Внутренняя среда организма Кровь.

#### Цели урока

- Изучение форменных элементов крови;
- Создание условий для формирования представления о составе и функциях крови.

#### Этапы урока:

- Организационный этап.
- Актуализация знаний.
- Изучение нового материала.
- Первичное закрепление знаний.
- Проведение лабораторной работы.
- Подведение итогов урока.
- Информация о домашнем задании.

# Внутренней средой организма человека являются:

- кровь;
- лимфа;
- тканевая жидкость.



Французский физиолог Клод Бернар в 1857 году высказал мысль, что именно постоянство внутренней среды обеспечивает выживание.



В 1932 году американский физиолог
Уолтер Кэннон ввел термин
«гомеостаз», что означает постоянство внутренней среды.

# Внутренней средой организма человека являются:

- кровь;
- лимфа;
- тканевая жидкость.

### Функции крови.

- осуществляет связь между органами нашего тела;
- регулирует работу организма;
- защитную;
- регуляции температуры тела;
- дыхательную;
- трофическую.

### Состав крови



### Открытие явления фагоцитоза.



Илья Ильич Мечников.

#### Свертывание крови.

■ Гемофилия - наследственное заболевание, недостаточность свёртываемости крови; этим заболеванием страдал, в частности, наследник Российского престола Алексей Николаевич Романов (1904-1918), расстрелянный большевиками вместе с семьей в Екатеринбурге.

### Семья Романовых



# Закрепление изученного материала.

- 1.Перечислите функции крови.
- 2. Назовите форменные элементы крови.
- 3.Как называются красные кровяные клетки?
- 4.Где образуются эритроциты?
- 5. Где погибают эритроциты?
- 6.Имеют ли они ядро?
- 7. Какую функцию выполняет гемоглобин?

- 8.Где образуются лейкоциты?
- 9. Какую функцию выполняют лейкоциты?
- 10. Как называется способность фагоцитов поглощать микроорганизмы и кто его открыл?
- 11. Как называются кровяные пластинки?

- 12.Где образуются тромбоциты?
- 13. Какую функцию выполняют тромбоциты?
- 14. Что происходит с тромбоцитами при повреждении стенок кровеносного сосуда?
- 15. Что такое гемофилия?

## Биологический словарь.

- гомеостаз;
- эритроциты;
- лейкоциты;
- тромбоциты;
- фагоциты;

### Тест

### Домашнее задание

**стр.116-121. устно** ответить на вопросы на стр. 120-121.

Выставление оценок.

### Лабораторная работа

# «Сравнение эритроцитов крови человека и лягушки».

**Цель:** сравнить строение эритроцитов человека и лягушки и определить, чья кровь способна переносить больше кислорода.

Оборудование: микроскопы, микропрепараты крови человека и лягушки.

### Ход работы:

- Рассмотрите препараты крови человека и лягушки. Найдите на них эритроциты.
  Обратите внимание на их форму, величину, отсутствие ядра.
- Зарисуйте в тетради несколько эритроцитов человека и лягушки (отдельно)
- Сравните эритроциты лягушки и человека и сделайте вывод о том, какие из них способны переносить больше кислорода и почему, а также о том, в каком направлении шла эволюция эритроцитов позвоночных животных.

### ФИЗКУЛЬТМИНУТКА.

## Итоги урока