**Устный опрос по теме: «Опорно-двигательная система человека»**

1. Почему клеткам для процессов жизнедеятельности необходима жидкая среда?
2. Из каких компонентов состоит внутренняя среда организма? Как они связаны между собой?
3. Характеристика крови как ткани.
4. Механизм и значение свертывания крови.
5. Специализация эритроцитов.
6. Лимфатические узлы, их значение в организме, желательно некоторые из них показать на себе.
7. Группы крови. Переливание крови (составить схему).
8. Определение иммунитета; виды иммунитета и их отличительная особенность (составить схему видов иммунитета).
9. Строение и значение лейкоцитов и тромбоцитов.
10. Виды кровеносных сосудов – особенности их строения.
11. Суть и причины автоматизма сердечной мышцы.
12. Что такое систола и диастола?
13. Почему опасно повреждение крупных вен? … может быть газовая эмболия
14. Назовите артерии, снабжающие кровью сердечную мышцу.
15. От какой камеры сердца отходит аорта?
16. Что такое давление? Изменяется ли оно, если да, то о чем это говорит? Как его измеряют?
17. Что такое пульс? О чем говорит пульс?
18. Что такое лимфообращение?
19. Причины заболевания сердечнососудистой системы (табак, алкоголь, наркотики, неправильный образ жизни).
20. Значение тренировки сердца.
21. Виды кровотечений. Нервная и гуморальная регуляция работы кровеносной системы.
22. Почему жгут накладывают на плече, а не на предплечье?