



ООО «MEGA-GALAXY»

Исследования натальной «живой» капли крови методом гемосканирования с помощью Тринокулярного темнопольного микроскопа МИКРОМЕД 3 вар. 3-20М. **СПРАВКА**

Тринокулярный микроскоп МИКРОМЕД 3 вар. 3-20М предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля, а также по методу темного поля, фазового контраста и в поляризованном свете.

Микроскоп соединен с видеокамерой, которая выводит изображение на монитор, а также дает возможность делать фото и видеосъемку при увеличении в 1800 раз.

Кровь – это информационная структура. Благодаря исследованию живой капли крови, можно оценить состояние всего организма на данный момент и предпосылки развития проблем со здоровьем, а также определить возможные причины возникших болезней.

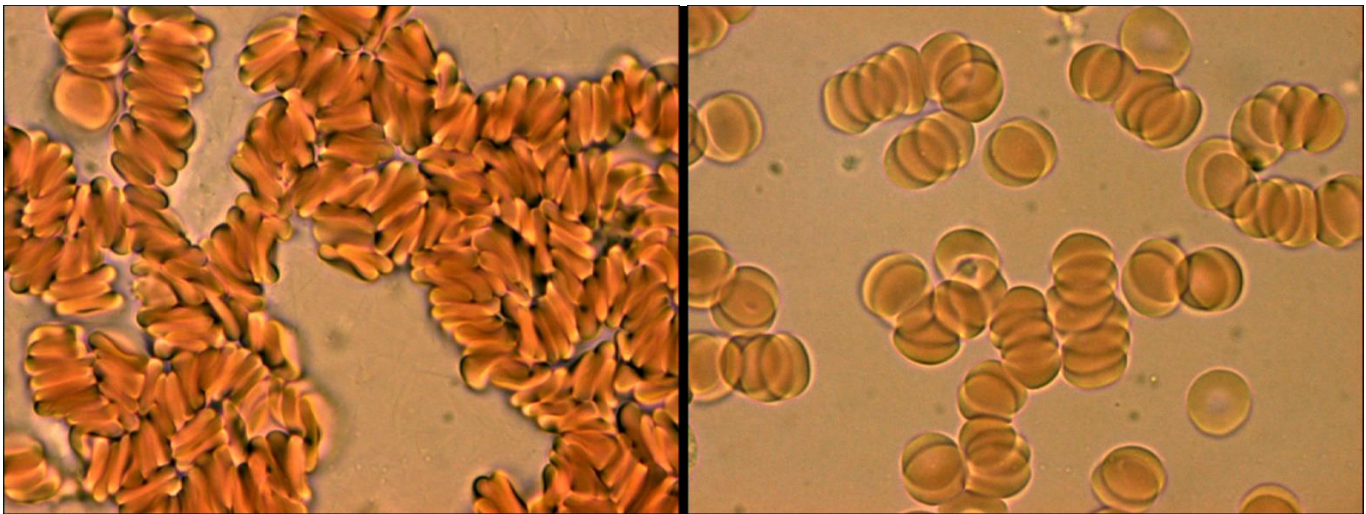
Гемосканирование позволяет оценить:

состояние плазмы крови, эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов; состояние иммунной системы (наличие признаков иммунодефицита, способность ее к самовосстановлению); наличие бактерий, простейших, грибов и личинок гельминтов, внутриклеточных паразитов; наличия нарушения обменных процессов; наличие обезвоживания организма; степень снижения pH; правильность проводимой терапии, что дает возможность своевременно проводить коррекцию, проводимого лечения.

ЦЕЛЬ исследования:

Определить степень воздействия Горизонтального зеркала на жидкостную среду организма- кровь. Кровь-носитель генетической информации.

Исследуемая НН-64-ж



Исходное состояние крови, указывает на большое количество скопление эритроцитов, что сказывается на работе всего организма, это говорит о гипоксии, ферментопатии, нарушении вывода шлаков из организма. После посещения горизонтального зеркала, состояние крови изменилось в лучшую сторону, стало больше просвета между «монетными столбиками» за счёт чего происходит увеличение насыщения кислородом и питательными веществами тканей всего организма.