

Бондарь Татьяна Петровна, Мельченко Евгений Александрович

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СКАНИРУЮЩЕЙ ЗОНДОВОЙ
МИКРОСКОПИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ
ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ЗВЕНА
ЭРИТРОНА У ДЕТЕЙ**

Использование сканирующего зондового микроскопа позволяет получать сведения о поверхности клетки, ее геометрических показателях, подмембранных структур, что значительно дополняет методы исследования изменений эритроцитов.

Ключевые слова: сканирующая зондовая микроскопия, поверхность мембраны эритроцита, дети, возрастные группы.

**Bondar Tatyana Petrovna, Melchenko Evgeniy Aleksandrovich
THE USE OF SCANNING PROBE MICROSCOPY FOR THE ASSESSMENT
OF CHILDREN'S PERIPHERAL LEVEL ERYTHRON**

Using a scanning probe microscope can obtain information on the cell surface, its geometry, have submembrane structures, which greatly complements the methods change erythrocyte.

Key words: scanning probe microscopy, the surface of the erythrocyte membrane, children ages.