

Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии, и может быть применено для установления годового градиента прогрессирования с целью прогнозирования прогрессирования миопии у детей.

Сущность изобретения состоит в том, что выявляют следующие показатели, а именно наличие семейного фактора, первичное значение степени миопии и отсутствие или проведение необходимого лечения, а затем определяют годовой градиент прогрессирования; в случае если первичное значение степени миопии составляет 0,25...3,0 дптр, при наличии семейного фактора и непроведенном необходимом лечении, определяют годовой градиент прогрессирования 0,6...0,9 дптр, а в случае если первичное значение степени миопии составляет 0,25...3,0 дптр, при отсутствии семейного фактора и непроведенном необходимом лечении, определяют годовой градиент прогрессирования 0,37...0,44 дптр; в случае если первичное значение степени миопии составляет 0,25...3,0 дптр, при наличии семейного фактора и проведенном необходимом лечении, определяют годовой градиент прогрессирования 0,05...0,34 дптр, а в случае если первичное значение степени миопии составляет 0,25...3,0 дптр, при отсутствии семейного фактора и проведенном необходимом лечении, определяют годовой градиент прогрессирования 0,01...0,07 дптр; в случае если первичное значение степени миопии составляет 3,1...6,0 дптр, при наличии семейного фактора и непроведенном необходимом лечении, определяют годовой градиент прогрессирования 0,53...0,98 дптр, а в случае если первичное значение степени миопии составляет 3,1...6,0 дптр, при отсутствии семейного фактора и непроведенном необходимом лечении, определяют годовой градиент прогрессирования 0,61...0,81 дптр; в случае если первичное значение степени миопии составляет 3,1...6,0 дптр, при наличии семейного фактора и проведенном необходимом лечении, определяют годовой градиент прогрессирования 0,02...0,34 дптр, а в случае если первичное значение степени миопии составляет 3,1...6,0 дптр, при отсутствии семейного фактора и проведенном необходимом лечении, определяют годовой градиент прогрессирования 0,01...0,34 дптр.

П. формулы: 1