

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

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 0,4...0,76 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 0,21...0,47 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 0,01...0,15 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...0,09 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 0,28...0,52 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 0,14...0,29 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 0,01...0,16 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...0,06 дптр.

П. формулы: 1