

Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии и акушерству и может быть использовано для исследования беременных женщин с близорукостью с целью установления способа ведения родов для профилактики послеродовых осложнений зрения.

Сущность изобретения состоит в том, что определяют остроту зрения, выполняют ауторефрактокератометрию, определяют поле зрения по числу осязаемых пунктов из 120, выполняют биомикроскопию, офтальмоскопию и ультразвуковое исследование с биометрией глазного яблока, в случае если не выявляют пониженную остроту зрения, коэффициент миопического преломления увеличен менее чем на 0,5 D, поле зрения без нарушений, при биомикроскопическом исследовании передний сегмент и при офтальмоскопическом исследовании глазное дно без нарушений, при ультразвуковом исследовании глазное яблоко без органических изменений и с биометрическими пределами до 25 мм, рекомендуют физиологические роды; если определяют остроту зрения пониженную менее чем на 0,2, коэффициент преломления увеличен на 0,5...1,0 D, при определении поля зрения осязаемы 110...112 пунктов, при биомикроскопическом исследовании есть невыраженные изменения переднего сегмента, изменения глазного дна в виде хориоретинальных дегенераций, которые не требуют барьерной лазерокоагуляции или имеется состояние после выполненной более 2-х месяцев до родов барьерной лазерокоагуляции, при ультразвуковом исследовании глазного яблока есть невыраженное помутнение в стекловидном теле и биометрические пределы глазного яблока 25...26 мм, рекомендуют физиологические роды с уменьшением физической нагрузки во втором периоде родов; если определяют остроту зрения пониженную менее чем на 0,4, коэффициент преломления увеличен на 0,5...2,5 D, при определении поля зрения осязаемы 100...112 пунктов, при биомикроскопическом исследовании нет выраженных изменений переднего сегмента, но есть изменения глазного дна в виде хориоретинальных дегенераций, которые требуют барьерной лазерокоагуляции или имеется состояние после выполненной менее чем за 2 месяца до родов барьерной лазерокоагуляции, при ультразвуковом исследовании глазного яблока есть выраженные помутнения в стекловидном теле и биометрические пределы глазного яблока более 26 мм, рекомендуют физиологические роды с исключением физической нагрузки во втором периоде родов.

П. формулы: 1