

и целостности роговицы;

- методику определения остроты и цветового зрения у лиц разного возраста с рождения;
- методику исследования поля зрения ориентировочно, на периметре и контрольным способом;
- методику выявления и определения бинокулярного характера зрения ориентировочно и на приборах;
- методику определения клинической рефракции субъективными способами.
- закапывать капли, закладывать мази в конъюнктивальную полость, промывать конъюнктивальную полость;
- удалять поверхностные инородные тела с конъюнктивы и роговицы;
- накладывать монокулярную и бинокулярную асептические повязки;
- собрать анамнез и оценить жалобы больного;
- провести наружный осмотр органа зрения;
- определить диаметр зрачков, их цвет, форму и реакцию на свет;
- оставить план обследования пациента при конкретной глазной патологии;
- диагностировать наиболее распространенные заболевания органа зрения, применяя основные и современные методы исследования.

### **Развивающая цель.**

- Формировать клиническое мышление путём анализа полученной информации, сопоставления субъективных и объективных данных, постановке вероятного диагноза после проведения дифференциальной диагностики.