

СОГЛАСОВАНО
Председатель профсоюзного
Комитета

Бис - В.Г. Черных
«01» 12 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор
НИИ медицинской генетики,
Томского НИМЦ

В.А. Степанов
«01» 12 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о Медико-генетическом центре (Генетической клинике)
«Научно-исследовательского института медицинской генетики»
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Томский национальный исследовательский медицинский центр
Российской академии наук»
(НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ)

1. Медико-генетический центр (Генетическая клиника) является структурным подразделением НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ (далее – Институт).
2. В своей работе МГЦ руководствуется Уставом Института, приказами Минздрава России, ФАНО и настоящим положением.
3. МГЦ и его структурные подразделения не являются самостоятельными юридическими лицами.
4. Квалификационные требования к работникам предъявляются согласно должностным инструкциям.
5. В МГЦ входят три подразделения: консультативно-диагностическое отделение, клинико-диагностическая лаборатория и отделение наследственных болезней (стационар).
6. Руководство МГЦ осуществляет главный врач, подчиняющийся заместителю директора по научной и лечебной работе и директору Института.
7. Штаты МГЦ и его подразделений устанавливаются директором Института согласно действующим штатным нормативам.
8. Основными задачами МГЦ являются:
 - медико-генетическое консультирование;
 - участие в проведении фундаментальных, поисковых и прикладных (в том числе клинических) научных исследований по направлениям деятельности Института;
 - консультирование семей с подозрением на наследственную патологию и уточнение диагноза с помощью специальных методов исследования;
 - подтверждающая цитогенетическая, молекулярно-цитогенетическая, биохимическая и молекулярно-генетическая диагностика сложных и редких случаев наследственных болезней;

- организация и проведения неонатального скрининга на территории Томской области;
 - прогнозирование состояния здоровья ребенка в I и II триместрах беременности, используя неинвазивные и инвазивные методы пренатальной диагностики;
 - разработка, апробация и внедрение новых технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации;
 - лечение и реабилитация пациентов с врожденными пороками развития и наследственными заболеваниями;
 - подготовка и повышение квалификации специалистов медико-генетических учреждений путем организации стажировки на рабочем месте;
 - обеспечение подготовки ординаторов и аспирантов Института по утвержденным образовательным программам;
 - осуществление контроля качества работы медико-генетических учреждений Сибирского федерального округа;
 - организация в специализированном отделении лечения больных с наследственными заболеваниями, в том числе с применением дорогостоящих (высокотехнологичных) видов медицинской помощи;
 - оказание терапевтической, педиатрической, неврологической, генетической и другой специализированной помощи взрослым и детям;
 - ведение регионального регистра семей с наследственной (моногенной, хромосомной патологией), врожденных пороков развития и больных с редкой наследственной патологией;
 - диспансеризация семей с хромосомными аномалиями и моногенными наследственными заболеваниями;
 - разработка научно-практических программ по заказам Минздрава России, ФАНО или отдельных субъектов РФ.
9. Систематический анализ основных показателей деятельности генетической клиники.
10. Использование в работе внутриведомственных стандартов технологий:
- стандартов соблюдения общего порядка, работы клиники, правил внутреннего распорядка, противопожарной безопасности и техники безопасности;
 - стандартов эксплуатации оборудования;
 - стандартов выполнения санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий;
 - стандартов технологии проведения лабораторных исследований;
 - стандартов ведения учетно-отчетной документации.
11. Общий контроль за работой МГЦ осуществляют:
- главный врач;
 - заместитель директора по научной и лечебной работе;
 - заместитель директора по общим вопросам;
 - инженер по технике безопасности;

- главная медицинская сестра

Главный врач
генетической клиники
НИИ медицинской генетики
Томского НИМЦ,
к.м.н.

Г.Н. Сеитова