Отдел эндоскопии предназначен для обследования пациентов на стационарном и амбулаторном этапах диагностического процесса.

В отделе проводятся все виды эндоскопических исследований трахеобронхиального дерева, желудочно-кишечного тракта, включая тонкую кишку с помощью капсульной эндоскопии и однобаллонной энтероскопии. Кроме диагностических манипуляций выполняется широкий спектр лечебных эндоскопических вмешательств: удаление полипов и других доброкачественных опухолей, резекция слизистой оболочки при ранних раках, удаление инородных тел, бужирование, рассечение рубцовых стриктур, остановка кровотечений, склерозирование и лигирование варикозных вен пищевода, санационная фибробронхоскопия, бронхоальвеолярный лаваж.

Все виды эндоскопической диагностики и лечения проводятся высококвалифицированными специалистами высшей категории, как правило, под наркозом.

Отличительной особенностью работы отдела является применение передовых технологий и современных методов эндоскопической диагностики, в том числе сочетанных с рентгенологическими, ультразвуковыми методами, с привлечением гистологических, иммуногистологических, иммуноцитологических, молекулярно-генетических методов диагностики предраковых изменений.

Преимущества:
• все эдоскопические исследования и операции проводятся на цифровом оборудовании, что обеспечивает детальный осмотр, выявление мельчайших изменений, определение их динамики. Только цифровая эндоскопическая техника позволяет выявить раковые образования размером от 1 мм.
• индивидуальный подход к пациенту при определении тактики обследования и эндоскопического лечения. Все сложные эндоскопические вмешательства проводятся после консультации врача-эндоскописта, на которой составляется лечебно-диагностическая программа, уточняется методика подготовки и объем необходимого дообследования;
• широкое использование медикаментозного сна при проведении исследований;
• сочетание диагностических и лечебных процедур за одно посещение, при необходимости госпитализация в клинику Центра для проведения необходимого обследования и выполнения малоинвазивных эндоскопических операций.