

## Морфология

ID: 2020-01-257-T-18768

Тезис

Белякова Е.В.

### Лейомиома матки

*ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, кафедра патологической анатомии*

*Научный руководитель: к.м.н. Крот М.А.*

**Цель:** миома матки — одно из наиболее частых доброкачественных новообразований, которое, благодаря современным методам исследования, все чаще диагностируется у женщин репродуктивного возраста и нередко сопровождается выраженными клиническими симптомами и нарушением репродуктивной функции. Целью нашей работы явилось изучение механизмов роста ГЛММ на основании клинко-морфологического исследования с иммуногистохимическим изучением уровня экспрессии ростовых факторов TGF $\beta$  и PD-ECGF, маркеров стволовых и прогениторных клеток CD117 Connexin 43, Nestin и маркера пролиферативной активности Ki-67.

**Результаты.** В данной работе освещены проблемы диагностики и лечения миомы матки у женщин репродуктивного возраста и женщин в менопаузе. Предложен метод иммуногистохимии на примере клинического случая лейомиомы матки в менопаузе. Была выявлена успешная диагностика лейомиомы матки.

Полученные результаты помогут в дальнейшем исследовании диагностики миомы матки и благоприятно повлияют на раннее выявление данной патологии.

**Ключевые слова:** лейомиома, матка, иммуногистохимия, миома, менопауза