УДК 618.14-006.36 ББК 57.15 С 13

## Рецензенты:

*Берлее И. В.* — профессор, д. м. н., заведующий кафедрой акушерства и гинекологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова

Гайдуков С. Н. — профессор, д. м. н., заведующий кафедрой акушерства и гинекологии СПбГПМУ

С 13 Савицкий Г. А., Савицкий А. Г. Что такое миома матки? — СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2016. - 216 с.: ил.

ISBN 978 5 91322 110-0

В книге, написанной профессором Геннадием Александровичем Савицким и д. м. н. Алексеем Геннадиевичем Савицким, подведены итоги многолетних исследований авторов в области теоретических проблем патогенеза миомы матки человека. Основные патогенетические концепции, раскрывающие патобиологическую сущность миомы матки и обязательно сопутствующей ее развитию патологической трансформации органа носителя новообразования, сформированные более четверти века назад, за прошедшие годы не только не были опровергнуты или даже подвергнуты сомнению, но получили свое материальное подтверждение. Они представлены в данной работе. Авторы монографии полагают, что в современной «миомологии» наступил критически важный этап развития, без преодоления которого вся проблема патогенетической терапии новообразования будет продожать оставаться в руках прагматиков. И первым этапом строительства адекватной теории патогенеза миомы матки, патологической трансформации матки при развитии миомы и «миомной болезни» человека в целом должна стать формулировка определения миомы матки человека, которая адекватно отражала бы патобиологическую сущность этого новообразования. Решению этой задачи и посвящена данная монография.

Книга рекомендована для акушеров-гинекологов, онкологов, патоморфологов, патологов широкого профиля, патофизиологов, эндокрино-

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Почему мы решили написать книгу под таким названием?	
(Вместо предисловия)	4
Глава I. Какие именно миогенные элементы и каких именно	
морфоструктур миометрия матки человека могут быть продуцентами миомы?	11
Особенности функциональной морфологии силового миометрия	16
половозрелой женщины в разные фазы менструального цикла	16
Об особенностях течения ряда морфогенетических процессов	
в тканях силового миометрия матки женщины во время	10
беременности	19
Глава II. Что такое «патологическая трансформация матки при миоме» и какое отношение она имеет к патоморфогенезу	
и патогенезу миомы?	38
Гладкомышечная ткань миометрия миоматозной матки	45
Соединительная ткань силового миометрия миоматозной матки	52
Нервная система миометрия миоматозной матки	53
Сосудистая система миометрия миоматозной матки	59
Глава III. Можно ли и каким образом трансполировать	
представления о патоморфогенезе и патоморфологии миомы матки	
в определение этого гладкомышечного новообразования детородного	
органа женщины?	74
Глава IV. Наши представления об основах общего патогенеза	
миомы матки человека	121
Глава V. Finish coronat opus	192
Список названий работ, проведенных с нашим участием	
или под нашим руководством, материалы которых использованы	
в данной книге	213