

**КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ:
ВОПРОСЫ ПРОДУКТИВНОГО ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ
НАУК В РАМКАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА**

+6.5% 78%
Trends Shares
More Info More Info



CTMX	0.45	▲ +0.45%
FTR	-0.23	▼ -2.34%
CSCO	-1.01	▼ -1.89%
CHK	0.02	▲ +0.21%
AAPL	+2.58	
PRTO	-0.01	
AMZN	-0.01	
TSLA	+0.37	
AVGO	-0.37	
SIRI	-0.65	



**Сборник научных трудов.
Россия, Казань, 2020 год**

**Сборник «Концепции современного образования:
вопросы продуктивного взаимодействия наук
в рамках технического прогресса»**

**Материалы Международных научно-практических мероприятий
Общества Науки и Творчества (г. Казань) за май 2020 года**



Общество Науки и Творчества

КАЗАНЬ

2020 год

Концепции современного образования: вопросы продуктивного взаимодействия наук в рамках технического прогресса: сборник научных трудов. Казань, 2020.

ISBN 978-5-6043626-8-6

УДК 001.1

ББК 72

*Официальные выходные данные
для корректного цитирования:*

ISBN 978-5-6043626-8-6



9 785604 362686

**В сборнике: Концепции современного образования:
вопросы продуктивного взаимодействия наук в рамках
технического прогресса. Сборник научных трудов.
Казань, 2020.**

Редакционная коллегия:

1. Амирханян М.Д. - доктор филологических наук, профессор Ереванского государственного лингвистического университета им. В.Я. Брюсова, Армения.
2. Шумакова С.Н. - кандидат искусствоведения Харьковской государственной академии культуры, Украина.
3. Равочкин Н.Н. - кандидат философских наук, доцент кафедры гуманитарно-правовых дисциплин Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии, г. Кемерово, Россия.
4. Сафарян Ю.А. - доктор архитектуры, профессор, лауреат Госпремии СССР, Ереванский государственный университет архитектуры и строительства, Армения.
5. Петросян В.С. - кандидат исторических наук, доцент Ереванского государственного университета, Армения.
6. Хамракулов А.К. – кандидат педагогических наук, доцент Наманганского инженерно-педагогического института, Узбекистан.
7. Волженцева И.В. - доктор психологических наук, профессор Переяслав-Хмельницкого государственного педагогического университета им. Г.С. Сковороды, Украина.
8. Симатова Е.Л. – кандидат юридических наук, доцент, профессор РАЕ Южного института менеджмента, г. Краснодар, Россия.
9. Бельгисова К.В. – кандидат экономических наук, доцент Южного института менеджмента, г. Краснодар, Россия.
10. Котова Н.И. - кандидат технических наук, эксперт ФБУ Кемеровская ЛСЭ Минюста России.
11. Анисимова В.В. - кандидат географических наук, доцент Кубанского государственного университета, г. Краснодар, Россия.

Для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей, участвующих в научно-исследовательской работе.

© Коллектив авторов, 2020.

Концепции современного образования: вопросы продуктивного взаимодействия наук в рамках технического прогресса: сборник научных трудов. Казань, 2020.

ISBN 978-5-6043626-8-6

УДК 001.1

ББК 72

*Официальные выходные данные
для корректного цитирования:*

ISBN 978-5-6043626-8-6



9 785604 362686

В сборнике: Концепции современного образования: вопросы продуктивного взаимодействия наук в рамках технического прогресса. Сборник научных трудов. Казань, 2020.

Редакционная коллегия:

1. Амирханян М.Д. - доктор филологических наук, профессор Ереванского государственного лингвистического университета им. В.Я. Брюсова, Армения.
2. Шумакова С.Н. - кандидат искусствоведения Харьковской государственной академии культуры, Украина.
3. Равочкин Н.Н. - кандидат философских наук, доцент кафедры гуманитарно-правовых дисциплин Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии, г. Кемерово, Россия.
4. Сафарян Ю.А. - доктор архитектуры, профессор, лауреат Госпремии СССР, Ереванский государственный университет архитектуры и строительства, Армения.
5. Петросян В.С. - кандидат исторических наук, доцент Ереванского государственного университета, Армения.
6. Хамракулов А.К. – кандидат педагогических наук, доцент Наманганского инженерно-педагогического института, Узбекистан.
7. Волженцева И.В. - доктор психологических наук, профессор Переяслав-Хмельницкого государственного педагогического университета им. Г.С. Сковороды, Украина.
8. Симатова Е.Л. – кандидат юридических наук, доцент, профессор РАЕ Южного института менеджмента, г. Краснодар, Россия.
9. Бельгисова К.В. – кандидат экономических наук, доцент Южного института менеджмента, г. Краснодар, Россия.
10. Котова Н.И. - кандидат технических наук, эксперт ФБУ Кемеровская ЛСЭ Минюста России.
11. Анисимова В.В. - кандидат географических наук, доцент Кубанского государственного университета, г. Краснодар, Россия.

Для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей, участвующих в научно-исследовательской работе.

© Коллектив авторов, 2020.

Авторская колонка

**КЛИНИКО-АНАМНЕТИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА ЖЕНЩИН
С МИОМОЙ МАТКИ
В ПЕРИОД ФЕРТИЛЬНОСТИ**

Камчен Виталий Брониславович,
Жаймырзаева Гульбану,
Казахский Национальный университет
имени аль-Фараби,
г. Алматы, Казахстан

E-mail: kamchen_23@mail.ru

УДК 612.663

Аннотация. В работе представлены данные о клинико-анамнестических особенностях у женщин с миомой матки в фертильном возрасте. Проведенное исследование показало, что для женщин с данной патологией характерна специфическая история – наличие абортов и бесплодия в анамнезе. Выявлены некоторые возрастные, национальные и территориальные закономерности, а также определенные клинические проявления проблемного вопроса.

Ключевые слова: фертильный период, миома матки, Казахстан.

Введение

В настоящее время проблема миомы матки является далеко нерешенной, несмотря на существенные достижения в диагностике и лечении [1-3]. В современной мировой медицинской литературе вопросам, непосредственно связанным с изучением проблемы миомы матки, посвящено множество исследований [4-6]. Однако, на наш взгляд, имеется необходимость постоянного проведения новых исследований в данном направлении. Это обуславливает актуальность настоящего исследования, целью которого являлось изучение клинико-анамнестических особенностей у женщин с миомой матки в фертильном возрасте.

Материалы и методы исследования

Исследование проводилось по материалам форм 066/у (медицинская карта стационарного больного) Национального научного центра хирургии им. А.Н Сызганова. Всего проанализирован 181 случай болезни миомой матки (у 181 женщин репродуктивного возраста) за период 2000-2019 года.

Изучались морфологические особенности миомы матки. По результатам УЗИ-диагностики миоматозные узлы классифицированы с учетом их размера: «от 0 до 3 см», «от 3 до 5 см», «от 5 см и более» и «сочетания размеров узлов».