

YANG CONFERENCE.UZ 2023

O'ZBEKISTON: INNOVATSIYA, FAN VA TA'LIM

DAVRIYLIGI: 2018-2023



Карл Бенц
1885 год
Германия

Мощность:
0,9 л.с.

BIRINCHI BENZ AVTOMOBILI

Вид топлива: бензин

Масса: 265 кг

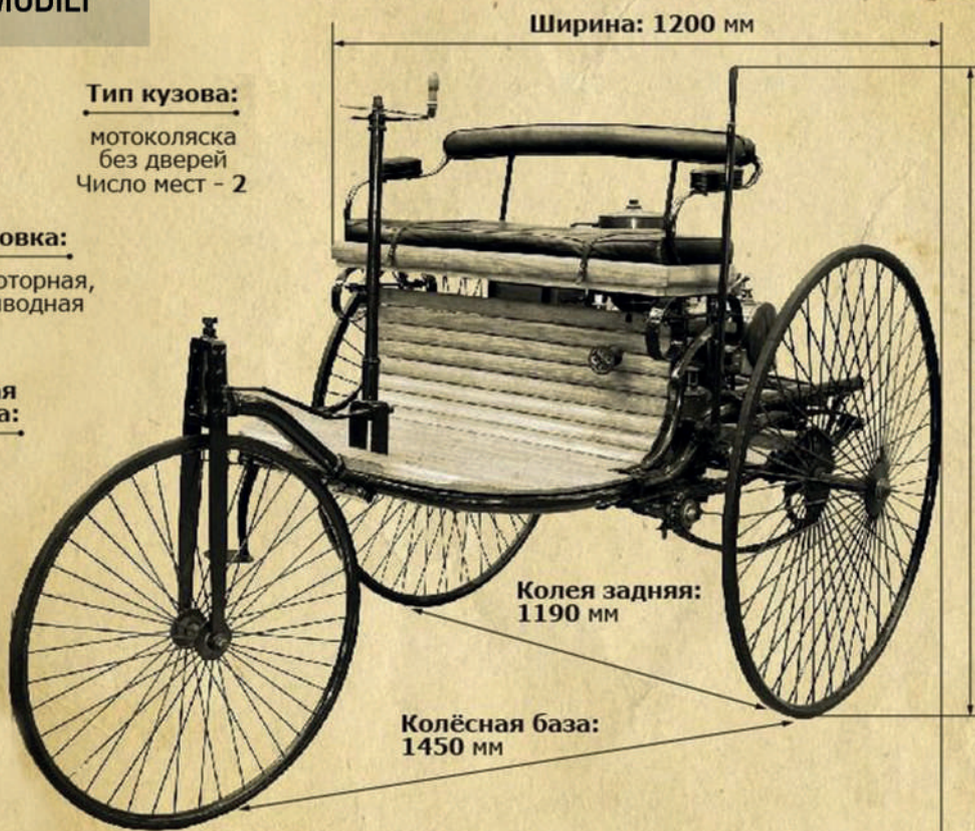
Двигатель: 0,954 L



Тип кузова: мотоциклеска без дверей
Число мест - 2

Компоновка: переднемоторная, заднеприводная

Колёсная формула: 4x2



Ширина: 1200 мм

Высота: 1400 мм

Колея задняя: 1190 мм

Колёсная база: 1450 мм

Длина: 2400 мм



TOSHKENT SHAHAR, AMIR TEMUR KO'CHASI, PR.1, 2-UY.



+998 97 420 88 81
+998 94 404 00 00



WWW.TAQIQOT.UZ
WWW.CONFERENCES.UZ



MART №50

**ЯНГИ ЎЗБЕКИСТОН:
ИННОВАЦИЯ, ФАН
ВА ТАЪЛИМ
18-ҚИСМ**

**НОВЫЙ УЗБЕКИСТАН:
ИННОВАЦИИ, НАУКА
И ОБРАЗОВАНИЕ
ЧАСТЬ-18**

**NEW UZBEKISTAN:
INNOVATION, SCIENCE
AND EDUCATION
PART-18**

ТОШКЕНТ-2023



УУК 001 (062)
КБК 72я43

“Янги Ўзбекистон: Инновация, фан ва таълим” [Тошкент; 2023]

“Янги Ўзбекистон: Инновация, фан ва таълим” мавзусидаги республика 50-кўп тармоқли илмий масофавий онлайн конференция материаллари тўплами, 31 март 2023 йил. - Тошкент: «Tadqiqot», 2023. - 28 б.

Ушбу Республика-илмий онлайн даврий анжуманлар «Харакатлар стратегиясидан – Тараққиёт стратегияси сари» тамойилига асосан ишлаб чиқилган еттита устувор йўналишдан иборат 2022 – 2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегияси мувофиқ:– илмий изланиш ютуқларини амалиётга жорий этиш йўли билан фан соҳаларини ривожлантиришга бағишланган.

Ушбу Республика илмий анжуманлари таълим соҳасида меҳнат қилиб келаётган профессор - ўқитувчи ва талаба-ўқувчилар томонидан тайёрланган илмий тезислар киритилган бўлиб, унда таълим тизимида илғор замонавий ютуқлар, натижалар, муаммолар, ечимини кутаётган вазифалар ва илм-фан тараққиётининг истиқболдаги режалари тахтил қилинган конференцияси.

Масъул муҳаррир: Файзиев Шохруд Фармонович, ю.ф.д., доцент.

1. Ҳуқуқий тадқиқотлар йўналиши

Профессор в.б., ю.ф.н. Юсувалиева Рахима (Жахон иқтисодиёти ва дипломатия университети)

2. Фалсафа ва ҳаёт соҳасидаги қарашлар

Доцент Норматова Дилдора Эсоналиевна (Фарғона давлат университети)

3. Тарих саҳифаларидаги изланишлар

Исмаилов Ҳусанбой Маҳаммадқосим ўғли (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Таълим сифатини назорат қилиш давлат инспекцияси)

4. Социология ва политологиянинг жамиятимизда тутган ўрни

Доцент Уринбоев Хошимжон Бунатович (Наманган муҳандислик-қурилиш институти)

5. Давлат бошқаруви

Доцент Шакирова Шоҳида Юсуповна «Тараққиёт стратегияси» маркази муҳаррири

6. Журналистика

Тошбоева Барнохон Одилжоновна (Андижон давлат университети)

7. Филология фанларини ривожлантириш йўлидаги тадқиқотлар

Самигова Умида Хамидуллаевна (Тошкент вилоят халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш ҳудудий маркази)



8.Адабиёт

PhD Абдумажидова Дилдора Рахматуллаевна (Тошкент Молия институти)

9.Иқтисодиётда инновацияларнинг тугган ўрни

Phd Вохидова Мехри Хасанова (Тошкент давлат шарқшунослик институти)

10.Педагогика ва психология соҳаларидаги инновациялар

Турсунназарова Эльвира Тахировна Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети Хорижий тиллар факультети ўқув ишлари бўйича декан ўринбосари

11.Жисмоний тарбия ва спорт

Усмонова Дилфузахон Иброхимовна (Жисмоний тарбия ва спорт университети)

12.Маданият ва санъат соҳаларини ривожлантириш

Тоштемиров Отабек Абидович (Фарғона политехника институти)

13.Архитектура ва дизайн йўналиши ривожланиши

Бобохонов Олтибой Рахмонович (Сурхандарё вилояти техника филиали)

14.Тасвирий санъат ва дизайн

Доцент Чариев Турсун Хуваевич (Ўзбекистон давлат консерваторияси)

15.Муסיқа ва ҳаёт

Доцент Чариев Турсун Хуваевич (Ўзбекистон давлат консерваторияси)

16.Техника ва технология соҳасидаги инновациялар

Доцент Нормирзаев Абдуқайом Раҳимбердиевич (Наманган муҳандислик-қурилиш институти)

17.Физика-математика фанлари ютуқлари

Доцент Соҳадалиев Абдурашид Мамадалиевич (Наманган муҳандислик-технология институти)

18.Биомедицина ва амалиёт соҳасидаги илмий изланишлар

Т.ф.д., доцент Маматова Нодира Мухтаровна (Тошкент давлат стоматология институти)

19.Фармацевтика

Жалилов Фазлиддин Содиқович, фарм.ф.н., доцент, Тошкент фармацевтика институти, Дори воситаларини стандартлаштириш ва сифат менежменти кафедраси мудири

20.Ветеринария

Жалилов Фазлиддин Содиқович, фарм.ф.н., доцент, Тошкент фармацевтика институти, Дори воситаларини стандартлаштириш ва сифат менежменти кафедраси мудири

21.Кимё фанлари ютуқлари

Рахмонова Доно Қаххоровна (Навоий вилояти табиий фанлар методисти)



22. Биология ва экология соҳасидаги инновациялар

Йўлдошев Лазиз Толибович (Бухоро давлат университети)

23. Агропроцессинг ривожланиш йўналишлари

Проф. Хамидов Муҳаммадхон Ҳамидович «ТИИМСХ»

24. Геология-минерология соҳасидаги инновациялар

Phd доцент Қаҳҳоров Ўктам Абдурахимович (Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти)

25. География

Йўлдошев Лазиз Толибович (Бухоро давлат университети)

Тўпلامга киритилган тезислардаги маълумотларнинг ҳаққонийлиги ва иқтибосларнинг тўғрилигига муаллифлар масъулдир.

© Муаллифлар жамоаси

© Tadqiqot.uz

PageMaker\Верстка\Саҳифаловчи: Шаҳрам Файзиев

Контакт редакций научных журналов. tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot, город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

**БИОМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ СОҲАСИДАГИ
ИЛМИЙ ИЗЛАНИШЛАР**

1. Эшмурзаева А.А. СОСТОЯНИЕ МАРКЕРОВ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ С АНЕМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ.	7
2. Ergasheva Gulhayo Ismoil qizi. MUNIM HAYOTIY BIRIKMA-VITAMINLAR. KELIB CHIQISH TARIXI VA UNING ORGANIZMDAGI VAZIFASI	9
3. Алейник Владимир Алексеевич, Хамидов Диёрбек Абдуллаевич АНАЛИЗ ЗНАЧИМОСТИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОЛИМОРФИЗМА ASP919GLY В ГЕНЕ MTR В РИСКЕ РАЗВИТИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА	11
4. Арифов С.С., Тухтаев М.Б. ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИ БОЛЕЗНИ МЕНЬЕРА	13
5. Арифов С.С., Тухтаев М.Б. ИЗМЕНЕНИЕ ГЕМАТОКРИТНОГО ЧИСЛА ПРИ БОЛЕЗНИ МЕНЬЕРА	15
6. Хамидов Диёрбек Абдуллаевич МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ COVID-19 АССОЦИИРОВАННОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА	17
7. Xodjayeva Naimaxon Umirzaqovna, Ergasheva Gulhayo Ismoil qizi UGLEVODLAR VA UNING TIRIK ORGANIZMDAGI VAZIFALARI	19
8. Фаттахов Равшан Абдурашидович СВЯЗЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТРЕССА СТОМАТОЛОГОВ С СИНДРОМОМ ВЫГОРАНИЯ	20
9. Elmurodova N.B. IMMEDIATE RESULTS OF TRACHEOESOPHAGEAL BYPASS WITH VOICE PROSTHESIS	22
10. Norov Shohmurod, Marufhanov Hamid Mahmudovich TILNI KO'ZDAN KESHIRISHNI DIAGNOZ QUYISHDAGI ANAMIYATI.....	23
11. Талипов Рустам Миркабилович ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ	24
12. Тухтаева Нигора Хасановна СТЕПЕНЬ ПОРАЖЕНИЕ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ С ПОДАГРОЙ	25
13. Худайбергана Н.Х., Ахмедова И.М. КЛИНИКО – БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВНЕЖЕЛУДОЧНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ HELICOBACTER PYLORI АССОЦИИРОВАННОЙ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ	26



ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ

Талипов Рустам Миркабилович
Старший преподаватель кафедры ПВБ№2
Ташкентской Медицинской Академии
Телефон: +998977022810
rcardio@mail.ru

Актуальность. Вызывает тревогу ежегодный рост относительных показателей общей смертности от сердечно сосудистых заболеваний (ССЗ), в том что число инфаркта миокарда, среди населения Республики, в частности, рост заболеваемости с 59,1% (82036 человек) в 2008 году до 59,3% (79239 человек) в 2009 году. В настоящее время в практическом здравоохранении имеются малочисленные системы оценки риска больных ИБС, в том числе с острым и ранее перенесенным инфарктом миокарда (ИМ) и ограниченно количество регистров острого коронарного синдрома и острого инфаркта миокарда (ОИМ). Большинство из них ограничивается констатацией особенностей заболевания на момент острой стадии болезни. Значительно реже приводятся данные об отдаленных исходах болезни и о роли конкретных факторов, определяющих эти исходы.

Ключевые слова: инфаркт миокарда, эпидемиология инфаркта миокарда, распространённость инфаркта миокарда, регистр инфаркта миокарда

Цель исследования. Проведение регистра больных с инфарктом миокарда в зависимости от пола, возраста, течения, очага поражения, локализации и исход в условиях городской клинической больницы № 7 города Ташкент.

Методы исследования. Проводилась ретроспективная научно - исследовательская работа, с диагнозом ОИМ, поступившим в отделение неотложной кардиологии и реанимации в ГКБ №7 г. Ташкент, был проведен анализ данных по историям болезни. Все полученные данные были занесены в специально разработанные карты.

Результаты исследования. Общее количество пациентов, поступивших в стационар, составило 1101, из них 219 с инфарктом миокарда, которые составили 20,4%. Средний возраст пациентов с ИМ составил $63,3 \pm 11,3$ лет. Количество больных старше 60 лет было (n=134), это составило 74 %, а больные до 60 лет (n=85) 52,1%. Изучение ИМ в зависимости от пола выявило большую частоту встречаемости данной патологии у пациентов мужского пола (n=146) 66,7% по отношению к женщинам (n=73) у которых было 33,3%. В исследовании выявлено ИМ без зубца Q в (n=114) 52% случаях и с зубцом Q в (n=105) 47,9% соответственно. При анализе давности ИМ, у 176 пациентов был первичный ИМ (80,4%), у 43 пациентов повторный ИМ (19,6%). В (n=15) 7% случаях больные были повторно госпитализированы по поводу ОИМ. Анализ локализации ИМ показал, что передний ИМ встречается в (n=155) 71% случаях, а задний ИМ в (n=64) 29%. При анализе ИМ с конкурирующей и сопутствующей патологией выявлено следующее: гипертоническая болезнь в (n=178) 81,3% случаев, сахарный диабет в (n=29) 13,2% и ХСН в (n=155) 70,8%. Результаты осложнений ИМ показали, что в (n=180) 82,2% случаях он протекал с осложнениями, в (n=39) 17,8% без осложнений. Изучение показателей смертности дали, следующие результаты, у (n=41) 18,7% больных был летальный исход.

Таким образом, ретроспективный анализ историй болезней ГКБ № 7, показали следующие результаты: частота встречаемости ИМ у мужчин было на 50% больше, чем женщин, осложненный вариант ИМ был на 22% больше, чем не осложненный, ИМ без зубца Q был на 92,1% больше, чем зубцом Q, ИМ у пациентов старше 60 лет был больше на 63,4%, чем до 60 лет, анализ локализации ИМ показал что передняя локализация была больше на 41,3%, чем задняя локализация и в 24,4% случаях больше регистрировался первичный ИМ, чем повторный

ЯНГИ ЎЗБЕКИСТОН: ИННОВАЦИЯ, ФАН ВА ТАЪЛИМ 18-ҚИСМ

Масъул муҳаррир: Файзиев Шохруд Фармонович
Мусахҳиҳ: Файзиев Фаррух Фармонович
Саҳифаловчи: Шахрам Файзиев

Эълон қилиш муддати: 31.03.2023

Контакт редакций научных журналов. [tadqiqot.uz](http://www.tadqiqot.uz)
ООО Tadqiqot, город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of [tadqiqot.uz](http://www.tadqiqot.uz)
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000
