



Типовой бизнес-план

Высокотехнологичной медицинской лаборатории

Демо-версия. Большая часть удалена

Этот документ был подготовлен SYNOPSIS исключительно в целях информации. Содержащиеся в настоящем документе информация была получена из открытых источников, которые, по мнению, разработчиков, являются надежными. Однако SYNOPSIS не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Информация, представленная в этом документе, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все оценки и расчеты, содержащиеся в настоящем документе, отражают мнение разработчиков на день публикации и могут быть изменены без предупреждения. Дополнительная информация может быть представлена по запросу. SYNOPSIS не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем документе, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации.

Все информационные документы/отчеты SYNOPSIS предназначены только для индивидуального пользования приобретателей, поэтому запрещено их распространять каким-либо способом (это касается и платно, и бесплатно), если это не оговорено отдельно.

Выполнено SYNOPSIS в 2026 г.

Medresearch.ru

Tel: +7 903 724 15 68

Copyright © 2026 SYNOPSIS

О проекте

В бизнес-плане представлен проект Высокотехнологичной медицинской лаборатории (сокр. Лаборатория или Медицинская лаборатория). Проект Лаборатории разработан для городов с населением от 300 тыс. человек. Лаборатория, представленная в бизнес-плане, будет выполнять клинико-диагностические медицинские исследования на высокотехнологичном автоматическом оборудовании полностью или частично исключая ручной труд. Лаборатория будет размещаться в помещении с долгосрочной арендой, площадью 600 кв.м.

Лаборатория, представленная в бизнес-плане, рассчитана на работу только с юридическими лицами (с b2b сегментом):

- Медицинские учреждения всех форм собственности
- Страховыми компаниями (ДМС и ОМС)
- Другими менее технологичными лабораториями
- Предприятиями, работникам которых требуется постоянные лабораторные исследования.

То есть Лаборатория будет выполнять функции высокотехнологичного аутсорсера лабораторных исследований.

Для эффективной работы с b2b сегментом в проекте предусмотрены значительные инвестиции в современное оборудование (100 млн. руб.) и организацию курьерской службы, которая будет доставлять биоматериал от заказчиков в Лабораторию.

В проекте предусмотрены достаточные инвестиции для приобретения новейшего оборудования, которое позволит проводить самые популярные и востребованные лабораторные исследования. Ассортимент и количество исследований можно увеличить на любом этапе проекта, так как в бизнес-плане заложены достаточные расходы на оборудование на первом этапе и в следующие года проекта.

В Лаборатории предусмотрены следующие структурные подразделения:

1. Лаборатория
2. Вспомогательная служба
3. Курьерская служба
4. Административная служба

Так как запланировано, что Лаборатория будет работать только с b2b сегментом, в бизнес-плане использована минимальная цена на проведения исследований, что позволит Лаборатории работать как с медицинскими учреждениями всех форм собственности (в том числе и государственными), так и в системе ОМС. Кроме того, в проекте предусмотрено возможность снижения цены до 15% с сохранением рентабельности проекта.

Всего инвестиции в организацию Медицинской лабораторию составят **157 млн. руб.**, в том числе собственные средства 67 млн. руб. (42%) и кредитные средства 90 млн. руб. (58%). Сумма инвестиций включает расходы на ремонт помещения, приобретение лабораторного оборудования и других основных средств, единовременные затраты на организацию проекта, покрытие первичных кассовых разрывов, Таблице 1.1.

Таблица 1.1. Основные параметры проекта

Основные параметры проекта. Медицинская лаборатория	
Площадь, кв.м.	600
Всего инвестиции в проект, тыс. руб.:	157 000
Вложения инициатора проекта/инвестора	67 000
Заемные/кредитные средства	90 000
Место размещения: арендованное помещение с договором аренды не менее 6 лет	
Горизонт расчета бизнес-плана	6 лет
Средний доход в горизонте расчетного периода в год, до налогов, тыс. руб.	76 822
Всего капитальные затраты:	
Ремонт, тыс. руб.	
Инвестиции в лабораторное оборудование, мебель, прочее оборудование, тыс. руб.	
Транспортные средства, тыс. руб.	
Компьютерное оснащение и оргтехника, тыс. руб.	
Прочие капитальные затраты, тыс. руб.	
Единовременные некапитальные затраты, тыс. руб.	

Число услуг, ед. 100% загрузки	
Выручка, тыс. руб., 100% загрузки	
Средний чек, руб	
Число сотрудников, ед.	
Постоянные расходы (среднее значение в год с 4 года проекта). Всего:	

Проект обладает следующими основными показателями эффективности:

NPV проекта: 95,5 млн. руб.

IRR проекта: 38%

PBP (простой срок окупаемости): 48 мес., 4 года, с учетом того, что на организацию проекта будет затрачено 8 мес. первого года.

При расчетах эффективности проекта были использованы следующие макро и микро-допущения:

- ставка дисконтирования 15%
- налоговые ставки в соответствии с действующим Налоговым кодексом РФ.

Финансовый план рассчитан при максимальных единовременных и ежемесячных издержках для повышения устойчивости проекта в целом. Кроме того, в расчетах заложено достаточное количество (3-15%) денежных средств на прочие расходы по каждой статье для устойчивости проекта.

Проект характеризуется рядом финансовых и коммерческих рисков. Проведенный анализ рисков и их возможного влияния на показатели эффективности проекта свидетельствует о том, что эти риски невелики, а их влияние на показатели проекта носит незначительный характер. Проект является устойчивым по отношению к возможному изменению значений его основных параметров.

Значения показателей эффективности проекта свидетельствуют о его высокой эффективности. Рентабельность текущей деятельности высока. Финансовые показатели проекта характеризуют его как высокодоходный проект с малым сроком окупаемости.

Бизнес-план выполнен в соответствии с рекомендациями UNIDO и может быть представлен в российские и зарубежные банки.

Типовой бизнес-план не является окончательным вариантом руководства к действию, а показывает лишь потенциальную возможность развития бизнес-идеи. Поэтому при реализации настоящего проекта возможны изменения, как плана продаж, так и ассортимента предоставляемых услуг. Все расчеты проекта выполнены в MS Excel, что позволяет легко и быстро изменять любые параметры проекта.

Содержание

Содержание	3
1. Резюме проекта	11
О проекте	11
Таблица 1.1. Основные параметры проекта	13
Факторы, влияющие на развитие рынка платной медицины в России	17
Основные параметры медицинского рынка в России	18
2. Концепция	21
Помещения и площадь	28
Таблица 2.1. Площадь, кв.м.	28
Услуги и цены	29
Таблица 2.2. Расчет средней стоимости лабораторных исследований для бизнес-плана, руб.	30
Мощность и выручка	32
Таблица 2.3. Объем продаж. Выручка	32
Постоянные расходы	33
Таблица 2.4. Структура постоянных расходов в проекте, тыс. руб., %	34
Таблица 2.5. Постоянные расходы, связанные с оказанием услуг, тыс. руб. в год	35
Таблица 2.6. Постоянные расходы на обслуживание автомобилей курьерской службы, тыс. руб. в год	36
Таблица 2.7. Постоянные административные издержки, тыс. руб. в год	37
Капитальные затраты и единовременные затраты на проект	38
Таблица 2.8. Капитальные вложения, тыс. руб.	38
Таблица 2.9. Единовременные некапитальные затраты на организацию проекта, тыс. руб.	42

Организация проекта	43
Таблица 2.10. Календарный план организации проекта	44
Лицензирование	46
Пути дальнейшего развития	50
3. Рынок проекта	51
Базовые показатели российской экономики	51
Таблица 3.1. Валовой внутренний продукт (ВВП) в РФ. 2021-2025 гг. Прогноз до 2028 г. Динамика, %.	52
Таблица 3.2. Динамика стоимости нефти марки Brent. 2021-2025 гг. Прогноз до 2028 г. Динамика, %.	53
Таблица 3.3. Ключевая ставка Центрального банка в РФ. 2021-2025 гг. Прогноз до 2028 г. Динамика, %	54
Таблица 3.4. Изменение курса доллара США и евро к российскому рублю. 2021-2025 гг. Прогноз до 2028 г. Динамика, %.	55
Таблица 3.5. Инфляция в РФ. 2021-2025 гг. Прогноз до 2028 г.	56
Потребители медицинских услуг в России	57
Таблица 3.6. Численность населения России, млн. человек. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г. Динамика, %.	58
Диаграмма 3.1. Динамика численности населения России, млн. человек. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г.	59
Таблица 3.7. Структура изменения населения РФ (родившиеся, умершие, международная миграция), тыс. чел. 2020-2024 гг. Динамика, %.	60
Таблица 3.8. Распределение населения РФ по возрастным категориям, млн. чел. 2019-2023 гг. Динамика, %.	61
Диаграмма 3.2. Структура распределения возрастных категорий в РФ, %. 2019-2023 гг.	62
Таблица 3.9. Численность населения в Федеральных округах, чел., 2020-2024 г.	63
Диаграмма 3.3. Структура распределения численности населения по Федеральным округам, %. 2020-2024 г.	64
Таблица 3.10. Города России с населением свыше 1 млн. чел. 2019-2023 гг. Изменение за последний год, %	65
Таблица 3.11. Динамика средней номинальной заработной платы в России, руб. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г. Динамика, %.	66
Таблица 3.12. Доходы на душу населения в России, руб. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г. Динамика, %.	67

Таблица 3.13. Распределение доходов на душу населения по Федеральным округам РФ, руб. в мес. 2020-2024 гг.	68
Таблица 3.14. Динамика расходов домашних хозяйств на платные медицинские услуги, руб. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г. Динамика, %.	69
Таблица 3.15. Общая заболеваемость (число диагнозов у пациентов, состоящих на учете и число диагнозов, установленных впервые в жизни), в РФ тыс. ед. Число диагнозов приходящиеся на 100 000 населения, ед. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г. Динамика, %.	70
Таблица 3.16. Распределение общей заболеваемости (число диагнозов у пациентов, состоящих на учете и число диагнозов, установленных впервые в жизни) по основным классам болезней, в РФ тыс. ед. 2020-2024 гг. Изменение за последний год, %	71
Таблица 3.17. Структура распределения общей заболеваемости (число диагнозов у пациентов, состоящих на учете и число диагнозов, установленных впервые в жизни) по основным классам болезней, в РФ %. 2020-2024 гг.	72
Таблица 3.18. Распределение Общей заболеваемости (число диагнозов у пациентов, состоящих на учете и число диагнозов, установленных впервые в жизни) по Федеральным округам РФ, 2020-2024 гг, ед.	74
Диаграмма 3.4. Структура распределения Общей заболеваемости по Федеральным округам РФ 2020-2024 гг, %.	75
Амбулаторно-поликлинические учреждения в РФ	76
Таблица 3.19. Число Амбулаторно-поликлинических учреждений в РФ, ед. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г. Динамика, %.	76
Таблица 3.20. Распределение Амбулаторно-поликлинических учреждений по Федеральным округам РФ, ед. 2020-2024 гг.	77
Диаграмма 3.5. Структура распределения Амбулаторно-поликлинических учреждений по Федеральным округам РФ, %. 2020-2024 г.	78
Таблица 3.21. Распределение Амбулаторно-поликлинических учреждений по формам собственности в РФ, ед. 2020-2024 гг.	79
Диаграмма 3.6. Структура распределения Амбулаторно-поликлинических учреждений по формам собственности РФ, %. 2020-2024 г.	80
Таблица 3.22. Мощность (число посещений в смену) Амбулаторно-поликлинических учреждений (всех форм собственности) в РФ тыс. ед. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г. Динамика, %.	81
Таблица 3.23. Распределение мощности (число посещений в смену) Амбулаторно-поликлинических учреждений (всех форм собственности) в РФ по Федеральным округам, тыс. ед. 2020-2024 гг. Изменение за последний за год, %	82

- Диаграмма 3.7. Структура распределения мощности (число посещений в смену) Амбулаторно-поликлинических учреждений в РФ по Федеральным округам, %. 2020-2024 гг. 83
- Больничные учреждения в РФ 84
- Таблица 3.24. Общее число больничных учреждений всех форм собственности в РФ, ед. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г. Динамика, %. 84
- Таблица 3.25. Распределение больничных учреждений по Федеральным округам в РФ, ед. 2020-2024 гг. 85
- Диаграмма 3.8. Структура распределения больниц всех форм собственности по Федеральным округам, %. 2020-2024 гг. 86
- Таблица 3.26. Общее число больничных коек в РФ, ед. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г. Динамика, %. 87
- Таблица 3.27. Распределение больничных коек по Федеральным округам РФ, ед. 2020-2024 гг. 88
- Диаграмма 3.9. Структура распределения стационарных коек по Федеральным округам РФ, %. 2020-2024 гг. 89
- Медицинские кадры 90
- Таблица 3.28. Общее число врачей всех специализаций в РФ (в медицинских учреждениях всех форм собственности), тыс. чел. Число врачей на 10 000 населения. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г. Динамика, %.91
- Таблица 3.29. Распределение врачей всех специализаций (в медицинских учреждениях всех форм собственности) по Федеральным округам РФ, ед. 2020-2024 гг. Изменение за последний год, %. 92
- Диаграмма 3.10. Структура распределения врачей всех специализаций (в медицинских учреждениях всех форм собственности) по Федеральным округам РФ, ед. 2020-2024 гг. 93
- Таблица 3.30. Численность врачей в РФ по отдельным специальностям, тыс. человек. 2020-2024 гг. 94
- Таблица 3.31. Структура распределения врачей в РФ по отдельным специальностям, %. 2020-2024 г. 95
- Таблица 3.32. Общая численность персонала медицинской лабораторной диагностики (врачи клинической лабораторной диагностики, лаборанты, фельдшеры-лаборанты) в РФ, тыс. чел. 2020-2024 гг. Динамика изменения, %. Прогноз до 2027 г.97
- Диаграмма 3.11. Структура численности персонала медицинской лабораторной диагностики в РФ, % 2020-2024 гг. 98
- Таблица 3.33. Численность врачей клинической лабораторной диагностики (КЛД) в РФ, чел. 2020-2024 гг. Динамика изменения, %. Прогноз до 2027 г. 99

Таблица 3.34. Средний медицинский персонал лабораторной диагностики в РФ (лаборанты, фельдшеры, медицинские техники), чел. 2020-2024 г. Прогноз до 2027 г. Динамика изменения, %	100
Таблица 3.35. Лаборанты (средний медицинский персонал) лабораторной диагностики в РФ, чел. 2020-2024г. Прогноз до 2027 г. Динамика изменения, %	101
Таблица 3.36. Фельдшеры-лаборанты (медицинские лабораторные техники) лабораторной диагностики в РФ, чел. 2020-2024г. Прогноз до 2027 г. Динамика изменения, %	102
Таблица 3.37. Заработная плата в сфере здравоохранения в РФ. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г. Динамика, %.	103
Таблица 3.38. Заработная плата в сфере здравоохранения в Федеральных округах РФ, руб. 2020-2024 гг. Изменения за последний год, %	104
Таблица 3.39. Заработная плата в государственных и частных медицинских учреждениях РФ, руб. 2020-2024 гг. Динамика, %.	105
Диаграмма (график) 3.12. Динамика заработной платы в государственных и частных медицинских учреждениях РФ, %. 2020-2024 гг.	106
Цена на общий анализ крови	107
Таблица 3.40. Средние цены на Общий анализ крови в РФ, руб, 2021-2025 гг. Прогноз до 2028 г. Динамика, %.	107
Диаграмма 3.13. Динамика Средней потребительской цены на Общий анализ крови в РФ, 2021-2025 гг. Прогноз до 2028 г. %.	108
Таблица 3.41. Распределение средних цен на Общий анализ крови по Федеральным округам РФ, 2021-2025 гг. Изменение за последний год, %.	109
Объем платных медицинских услуг	110
Таблица 3.42. Объем платных медицинских услуг в РФ, млрд. руб. 2021-2025 гг. Прогноз до 2028 г. Динамика, %.	112
Таблица 3.43. Распределение платных медицинских услуг по Федеральным округам, тыс. руб. 2021-2025 гг. Изменения за последний год, %	113
Диаграмма 3.14. Структура распределения объема платных медицинских услуг (в стоимостном выражении) по Федеральным округам, %. 2021-2025 гг.	114
Добровольное медицинское страхование	115

Таблица 3.44. Взносы ДМС в РФ, млрд. руб. Число заключенных договоров по ДМС, тыс. ед. Стоимость одного договора ДМС, тыс. руб. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г. Динамика, %.	116
Таблица 3.45. Распределение взносов ДМС по Федеральным округам РФ, млрд. руб. 2020-2024 гг.	117
Диаграмма 3.15. Структура распределения взносов ДМС по Федеральным округам РФ, %. 2020-2024 гг.	118
Таблица 3.46. Выплаты ДМС в РФ, млрд. руб. 2020-2024 гг. Прогноз до 2027 г. Динамика, %.	119
4.Маркетинговая стратегия	120
Таблица 4.1. Ежегодные маркетинговые расходы по годам проекта, тыс. руб.	122
SWOT анализ проекта	123
Схема. 2. Маркетинговая стратегия	125
Концепция продвижения	126
Перечень рекламных мероприятий	128
Основные способы продвижения медицинских услуг в Интернете	131
5.Персонал	134
Таблица 5.1. Производственный штат Лаборатории	135
Таблица 5.2. Штат административного персонала	137
Таблица 5.3. Расходы на персонал в проекте в месяц, в год, тыс. руб.	138
6. Операционный план	140
Прогноз продаж по годам проекта	140
Таблица 6.1. Объем продаж (количество услуг) и динамика выручки по годам проекта, тыс. руб.	140
Операционные расходы	141
Таблица 6.2. Постоянные расходы по годам проекта, тыс. руб.	142
Таблица 6.3. Суммарные расходы на оплату труда по годам проекта, тыс. руб.	143
Таблица 6.4. Остаточная стоимость основных средств по годам проекта, тыс. руб.	144

Таблица 6.5. Расходы на амортизацию основных средств по годам проекта, тыс. руб.	144
Таблица 6.6. Суммарные расходы на обслуживание кредита, тыс. руб.	145
7. Финансовый план	146
Таблица 7.1. Прогнозный отчет о прибылях и убытках по годам проекта, тыс. руб.	147
Таблица 7.2. Прогноз движения денежных средств по годам проекта, тыс. руб.	148
Таблица 7.3. Прогнозный баланс по годам проекта, тыс. руб.	149
Таблица 7.4. Ставки налогов, %.	150
Таблица 7.5. Налоговые платежи по годам проекта, тыс. руб.	150
8. Показатели эффективности проекта	151
Таблица 8.1. Оценка стоимости проекта, тыс. руб.	153
Таблица 8.2. Рентабельность в проекте, %	154
Таблица 8.3. Финансовые показатели, тыс. руб., %	154
Таблица 8.4. Выплата дивидендов по проекту по годам проекта, тыс. руб.	156
9. Оценка рисков и пути их сокращения	157
Таблица 9.1. Зависимость NPV проекта от отклонения основных параметров на 5, 10, 15, 20 %%, тыс. руб.	159
10. О консалтинговой компании SYNOPSIS	161
11. Приложения	165
Приложение 1. Классификация направлений деятельности в медицине	165
Приложение 2. Информационные ресурсы	168
Приложение 3. Термины и сокращения, принятые в документе	169
Приложение 4. SYNOPSIS Концепция Медицинской лаборатории.xlsx	170
Приложение 5. SYNOPSIS_Шаблон_плана_расходов_на_продвижение_услуг_медицинского_учреждения.xlsx	170

- Приложение 6. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 18 мая 2021 г. N 464н "Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований" (с изменениями и дополнениями) 170
- Приложение 7. Численность населения в субъектах РФ, чел. 2020-2024 гг. Изменение за последний период, % 171
- Приложение 8. Распределение Доходов на душу населения в субъектах РФ, ед. 2020-2024 гг. Изменение за последний год, % 176
- Приложение 9. Распределение Общей заболеваемости (вкл диагнозы, установленные впервые) по субъектам РФ, ед. 2020-2024 гг. Изменение за последний год, % 181
- Приложение 10. Распределение диагнозов, установленных впервые в жизни, по субъектам РФ, ед. 2020-2024 гг. Изменение за последний год, % 186
- Приложение 11. Объем платных медицинских услуг в Федеральных округах и субъектах Российской Федерации, тыс. руб. 2021-2025 г. Изменение за последний год, %. 191
- Приложение 12. Взносы (премии) добровольного медицинского страхования в субъектах РФ, тыс. руб. 2020-2024 гг. 196
- Приложение 13. Распределение Амбулаторно-поликлинических учреждений по субъектам РФ, ед. 2020-2024 гг. Изменение за последний год, %. 198
- Приложение 14. Распределение мощности (посещений в смену) Амбулаторно-поликлинических учреждений по субъектам РФ, тыс. ед. 2020-2024 гг. Изменение за последний год, %. 203
- Приложение 15. Больничные организации в субъектах РФ (всех форм собственности и специализаций), ед. 2020-2024 гг. 208
- Приложение 16. Больничные койки в субъектах (всех форм собственности и специализации) РФ, ед. 2020-2024 гг. Изменение за последний год, %. 213
- Приложение 17. Распределение врачей всех специализаций (в медицинских учреждениях всех форм собственности) по субъектам РФ, ед. 2020-2024 гг. Изменение за последний год, %. 218
- Приложение 18. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в области здравоохранения в субъектах РФ, руб. 2020-2024 гг. Изменение за последний год, %. 223

Приложение 19. Средние потребительские цены на общий анализ крови в субъектах РФ, руб. 2021-2025 гг. Изменение за последний год, %

228

О консалтинговой компании SYNOPSIS

Компания SYNOPSIS выполняет бизнес-планирование медицинских проектов и исследование медицинского и фармацевтического рынков с 2006 г.

Компания SYNOPSIS – это всегда простые и понятные решения для медицинского бизнеса. Мы предлагаем только эффективные и многократно проверенные решения для медицинских проектов.

Приобретите или БЕСПЛАТНО скачайте готовые бизнес-планы, маркетинговые исследования, шаблоны спецификаций для ЛПУ и другие полезные инструменты для медицинского и фармацевтического бизнеса.

Для этого позвоните нам +7 903 724 15 68 или пишите на mail@medresearch.ru .

Все бизнес-проекты компании SYNOPSIS включают маркетинговое исследование медицинского рынка, расчет срока окупаемости проекта, оценку эффективности проекта, подробную маркетинговую стратегию. Все бизнес-планы SYNOPSIS соответствуют требованиям банков и инвестиционных институтов, работающих на территории РФ. С 2008-2019 гг. медицинские бизнес-проекты, выполненные SYNOPSIS, были представлены во Внешэкономбанк, в ГК «РоснаноТех», в Торгово-промышленную палату и другие инвестиционные институты.

С нами работают и нам доверяют: Комиссия Общественной палаты Российской Федерации по вопросам здравоохранения, Министерство здравоохранения РФ, Министерство здравоохранения Московской области, Государственная Корпорация РоснаноТех, Торгово-промышленная палата РФ, Внешэкономбанк, ИФД Капиталь, НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, ГУ Медицинский радиологический научный центр РАМН г.Обнинск, Страховая компания РОСНО, ОАО Российские Железные Дороги.

Более подробно узнать о деятельности SYNOPSIS можно на сайте Medresearch.ru

Нашей компанией были выполнены уникальные медицинские проекты для Государственной Корпорации «РоснаноТех»:

- «Маркетинговое исследование рынка **противоопухолевых препаратов** для лечения рака молочной железы РФ»
- «Маркетинговое исследование рынка лекарственных препаратов для **лечения и диагностики злокачественных новообразований** в РФ и в странах СНГ»
- «Маркетинговое исследование рынка кровезаменителей в РФ и странах СНГ»
- «Маркетинговое исследование рынка **внутрисосудистых протезов (стентов)** РФ и стран СНГ»
- «Маркетинговое исследование рынка механических и биологических **клапанов сердца** РФ и стран СНГ»
- «Маркетинговое исследование Рынка **коагулометров** в РФ»
- «Маркетинговое исследование Рынка **коагулометров** в Белоруссии, Украине, Казахстане»

С 2007 г. по 2010 г. компания SYNOPSIS выполнила более 50 Опросов медицинского сообщества РФ. Опросы проводились по заказу Общественной палаты РФ в рамках работы Комиссии по здравоохранению, возглавляемой Рошалем Л.М. В опросах в общей сложности приняло участие около 200 000 специалистов, ведущие эксперты и рядовые врачи со всей страны:

- руководители Министерств и Департаментов здравоохранения субъектов РФ,
- руководители государственных и ведомственных ЛПУ,
- владельцы частных медицинских центров,
- врачи различных специальностей,
- руководители и сотрудники медицинских ВУЗов РФ,
- представители медицинских Ассоциаций, сообществ, Некоммерческих организаций.

Наш «Типовой бизнес-план Центра реабилитации позвоночника и крупных суставов» стал победителем Конкурса бизнес-планов в 2008г. Организатор конкурса – компания Альт-Инвест, ведущий в России разработчик программного обеспечения для оценки инвестиционных проектов.

В нашей компании можно приобрести готовые маркетинговые исследования, базы данных и проекты для медицинского бизнеса, которые будут отправлены Заказчику в течение 2-х часов после оплаты:

Типовой бизнес-план Высокотехнологичного центра реабилитации со стационаром

Бизнес-план Больницы (Стационарное отделение)

Бизнес-план Высокотехнологичной медицинской лаборатории

База данных коммерческих лабораторий и пунктов забора биоматериала в Российской Федерации

Бизнес-план Пансионата для пожилых с медицинским обслуживанием (Стационарное отделение гериатрии)

Типовой бизнес-план Хирургической клиники

Типовой бизнес-план Клиники экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)

База данных медицинских учреждений экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) в России. Краткий обзор рынка ЭКО в России

Типовой бизнес-план Родильного отделения с готовой финансовой моделью

Маркетинговое исследование Рынка Родовспоможения в России

Типовой бизнес-план Гинекологии (Женской амбулатории) с дневным стационаром

Бизнес-план Хирургической Гинекологии

Типовой бизнес-план Диагностического центра

Бизнес-план Многопрофильного медицинского центра с дневным стационаром

Типовой бизнес-план Детского медицинского центра

Типовой бизнес-план Центра медицинских осмотров

Типовой бизнес-план Отделения лучевой диагностики (Рентген отделения)

Бизнес-план Кабинета Магнитно-резонансной томографии (МРТ)

Типовой бизнес-план Станции скорой медицинской помощи

Типовой бизнес-план Стоматологии на 5 кресел

Исследование Рынка медицинских услуг в Российской Федерации

Все наши бизнес-планы имеют готовые концепции и финансовые модели в формате MS Excel с динамичными формулами, которые можно менять по потребностям пользователей.

Информационные партнеры



Мы благодарим Вас за интерес к Продуктам нашей компании. Будем рады совместной работе над медицинскими проектами.

SYNOPSIS consulting & research

Medresearch.ru

Тел/факс. +7 (903) 724 15 68

E-mail: mail@medresearch.ru