



Типовой бизнес-план Диагностического центра

Демо-версия. Большая часть текста 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 2020г.

<http://medresearch.ru/>

Tel/fax: +7 495 724 15 68

Copyright © 2020 SYNOPSIS

Аннотация

В бизнес-плане представлен проект Диагностического центра с использованием приобретенного в собственность помещения (стоимость приобретения включена в проект). Проект разработан для городов с населением 30 тыс. и более человек в низком ценовом сегменте и с минимальными вложениями (как в оборудование, так и в единовременные расходы). Общая площадь Диагностического центра 500 кв.м. Основная задача Диагностического центра, представленного в бизнес-плане, выполнение диагностических процедур с использованием современного оборудования в амбулаторных условиях.

Для этого в проекте запланированы 9 кабинетов, вспомогательные и административные службы:

1. Регистратура
2. Кабинет Кардиолога
3. Кабинет Гинеколога
4. Кабинет Уролога
5. Кабинет Офтальмолога
6. Кабинет Отоларинголога
7. Кабинет Ультразвукового исследования (УЗИ) 1. Исследование брюшной полости и органов малого таза
8. Кабинет Ультразвукового исследования (УЗИ) 2. Исследование сердца и сосудов
9. Кабинет функциональная диагностика (ЭКГ, Эхо-КГ, стресс-ЭКГ на базе беговой дорожки)
10. Процедурный кабинет (медикаментозные вливания и забор анализов для дальнейшей отправки в лабораторию)
11. Вспомогательные и административно-хозяйственные помещения

В бизнес-плане приняты услуги в виде «пакетов» (средних чеков), то есть в один «пакет» входит набор услуг/расходных материалов. Число «пакетов»/средних чеков рассчитано в зависимости от времени оказания услуги.

В проекте используются цены в низком и среднем диапазонах в зависимости от региона расположения Диагностического центра. Для регулирования цен, в зависимости от региона, в бизнес-плане приведен расчет на разный уровень загрузки (80%, 60%). Кроме этого, расчеты выполнены таким образом, что уменьшение цены до 10% позволит проекту оставаться прибыльным.

Цены, приведенные в проекте, позволят оказывать медицинские услуги в системе ОМС.

В проекте приведена подробная покабинетная спецификация с расчетами стоимости оснащения в долл. США и руб., подробная Маркетинговая стратегия для быстрого завоевания доли рынка, полное маркетинговое исследование медицинского рынка в России.

Диагностический центр, представленный в бизнес-плане, может быть как самостоятельным медицинским учреждением, так и подразделением ЛПУ.

В проекте предусмотрено достаточное количество штатного персонала и расходы на оплату труда выше среднего по рынку.

Всего инвестиции в организацию Диагностического центра составят 63 млн. руб. (21 млн. руб. вложения инициатора проекта/инвестора и 42 млн. руб. заемные средства). Сумма инвестиций включает расходы на приобретение помещения, расходы на ремонт, приобретение медицинского оборудования и других основных средств, единовременные затраты на организацию проекта, покрытие первичных кассовых разрывов, Таблице 1.1. Горизонт проекта 7 лет.

Таблица 1.1. Основные параметры проекта, тыс. руб.

Диагностический центр. Основные параметры проекта	
Площадь, кв.м.	500
Всего инвестиции в проект (вкл. приобретение помещения), тыс. руб.:	63 000
Вложения инициатора проекта	21 000
Заемные средства	42 000
Место размещения: помещение, приобретенное в собственность	
Горизонт расчета бизнес-плана	...
Всего вложения в основные средства	...
Приобретение помещения в собственность, тыс. руб	...
Ремонт, тыс. руб.	...
Инвестиции в медицинское оборудование и мебель, тыс. руб.	...
Компьютерное оснащение и оргтехника, тыс. руб.	...
Прочие капитальные затраты, тыс. руб.	...
Единовременные затраты на организацию проекта, тыс. руб.	...
Число сотрудников, ед.	...
80% загрузки (запланированная мощность проекта):	...
Число услуг, ед.	...
Выручка, тыс. руб.	...
Средний чек, руб.	...
Постоянные расходы (среднее значение в год с года выхода на проектную мощность)	...

Проект Диагностического центра обладает следующими основными показателями эффективности:

NPV проекта: XX млн. руб.

IRR проекта: 40%

PBP (простой срок окупаемости): 36 мес., 3 года, с учетом того что на организацию проекта будет затрачено 10 мес. первого года.

Значения показателей проекта свидетельствуют о его высокой эффективности. Рентабельность текущей деятельности высока. Финансовые показатели характеризуют проект как высокодоходный с умеренным уровнем риска и 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.

Бизнес-план разработан в соответствии с Приказами Министерства здравоохранения РФ:

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 572н Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н Порядок оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 907н Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология"
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 905н Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "оториноларингология"
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 902н Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты
- Площади медицинского учреждения соответствуют СанПин 2.1.3.2630-2010 с дополнениями от 16.03.2016.

Инвестиции в медицинские проекты в России имеют неоспоримый ряд преимуществ перед другими отраслями:

- платный рынок показывает стабильный рост во всех регионах России, несмотря на кризисные явления в экономике в разные периоды
- по-прежнему сохраняется высокая емкость рынка
- высокая рентабельность и быстрая окупаемость медицинских проектов
- в медицинских проектах нет товарных запасов как в ритейле и в других отраслях, что существенно сокращает вложения и повышает рентабельность
- государство постоянно поддерживает рынок здравоохранения (нет НДС, отмена налог на прибыль, прочее)
- любые медицинские проекты имеют высокую социальную значимость.

...

Демо-версия. Большая часть текста удалена.

Содержание

Содержание	3
Термины и сокращения, принятые в документе	14
1.Резюме проекта	16
О проекте	16
Таблица 1.1. Основные параметры проекта, тыс. руб.	19
Факторы, влияющие на развитие рынка платной медицины в России	23
Основные параметры медицинского рынка в России	24
2. Концепция	29
Схема 1. Организационная структура Диагностического центра	30
Услуги и цены	31
Таблица 2.1. Цены на услуги	32
Помещения и площадь	33
Таблица 2.2.Площадь, кв.м.	33
Мощность и выручка	36
Таблица 2.3. Объем продаж по каждому виду услуг (число услуг, выручка)	37
Постоянные расходы	38
Таблица 2.4. Структура постоянных расходов в проекте, тыс. руб. в год	38
Таблица 2.5. Постоянные расходы, связанные с оказанием услуг, тыс. руб. в год.	39
Таблица 2.6. Постоянные административные издержки, тыс. руб. в год	40
Вложения в основные средства	41
Таблица 2.7. Вложения в основные средства. Капитальные затраты проекта, тыс. руб.	42

Организация проекта	45
Таблица 2.8. Единовременные затраты на организацию проекта, тыс. руб.	45
Таблица 2.9. Календарный план организации проекта	47
Лицензирование	48
3. Рынок проекта	52
Основные параметры российской экономики	52
Таблица 3.1. Валовой внутренний продукт (ВВП) в РФ. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	53
Таблица 3.2. Динамика стоимости нефти марки Brent. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	54
Таблица 3.3. Ключевая ставка Центрального банка в РФ. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	55
Таблица 3.4. Изменение курса доллара США и евро к российскому рублю. 2014-2019гг. Прогноз до 2022 г. Динамика изменения, %.	56
Таблица 3.5. Инфляция в РФ. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г.	57
Потребители медицинских услуг в России	58
Таблица 3.6. Численность населения России, млн. человек. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	59
Диаграмма 3.1. Динамика изменения численности населения России за десятилетний период, млн. человек. 2009-2019гг. Прогноз до 2022г.	60
Таблица 3.7. Структура изменения населения РФ (родившиеся, умершие, международная миграция), тыс. чел. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	61
Таблица 3.8. Распределение населения РФ по возрастным категориям, млн. чел. 2014-2019гг. Изменение к предыдущему периоду, %.	63
Диаграмм 3.2. Структура распределения возрастных категорий в РФ, %. 2014-2019гг.	64
Таблица 3.9. Численность населения в Федеральных округах, млн. чел., 2014-2019г.	65
Диаграмма 3.3. Структура распределения численности населения по Федеральным округам, %. 2014-2019г.	66
Таблица 3.10. Города России с население свыше 1 млн. чел. 2014-2019г. Изменение за последний год, %	67

- Таблица 3.11. Динамика средней номинальной заработной платы в России, руб. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.
- 69
- Таблица 3.12. Доходы на душу населения в России, руб. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.
- 70
- Таблица 3.13. Распределение доходов на душу населения по Федеральным округам РФ, руб. в мес. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %.
- 71
- Таблица 3.14. Динамика изменения расходов домашних хозяйств на платные медицинские услуги, руб. 2008г. 2014-2018гг. Прогноз до 2021г. Изменение к предыдущему периоду, %.
- 72
- 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. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.
- 74
- Таблица 3.16. Распределение общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) по основным классам болезней в РФ, тыс. ед. 2014-2019гг. Изменения за последний год, %.
- 75
- Диаграмм 3.4. Структура распределения общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) по основным классам в РФ, %.
- 2014-2019гг.
- 77
- Таблица 3.17. Распределение общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг.
- 78
- Диаграмма 3.5. Структура распределения общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) по Федеральным округам РФ, %.
- 2014-2019гг.
- 79
- Таблица 3.18. Распределение общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) в зависимости от возраста в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг.
- 80
- Диаграмма 3.6. Структура распределения общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) в зависимости от возраста в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг.
- 81

Таблица 3.19. Число диагнозов, установленных впервые в жизни в РФ, тыс. ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	82
Таблица 3.20. Распределение диагнозов, установленных впервые в жизни, по основным классам болезней, в РФ, тыс. ед. 2014-2019гг.	83
Диаграмма 3.7. Структура распределения диагнозов, установленных впервые в жизни, по основным классам болезней, в РФ, %. 2014-2019гг.	85
Таблица 3.21. Распределение диагнозов, установленных впервые в жизни, по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг.	86
Диаграмма 3.8. Структура распределения диагнозов, установленных впервые в жизни, по Федеральным округам РФ, %. 2014-2019гг.	87
Таблица 3.22. Временная нетрудоспособность в РФ. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	88
Медицинские учреждения в России	89
Таблица 3.23. Число медицинских организаций в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. Изменение к предыдущему периоду, %. Прогноз до 2022г. Доля в общей структуре организаций в РФ, %.	90
Таблица 3.24. Распределение медицинских организаций по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг.	92
Диаграмма 3.9. Структура распределения медицинских организаций по Федеральным округам РФ, %. 2014-2019гг.	93
Таблица 3.25. Распределение медицинских организаций по формам собственности (частная, государственная, прочая) в РФ, ед. 2014-2019гг. Изменение за последний период, %.	94
Диаграмма 3.10. Структура распределения медицинских организаций по формам собственности в РФ (частная, государственная, прочая), %. 2014-2019гг.	95
Амбулаторно-поликлинические учреждения в РФ	96
Таблица 3.26. Число Амбулаторно-поликлинических учреждений в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	96
Таблица 3.27. Распределение Амбулаторно-поликлинических учреждений по формам собственности в РФ, ед. 2014-2019гг. Изменение к предыдущему периоду, %.	97
Диаграмма 3.11. Структура распределения Амбулаторно-поликлинических учреждений по формам собственности в РФ, %. 2014-2019 гг.	98

- Таблица 3.28. Распределение Амбулаторно-поликлинических учреждений по Федеральным округам РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. 99
- Диаграмма 3.12. Структура распределения Амбулаторно-поликлинических учреждений по Федеральным округам РФ, %. 2014-2019гг. 100
- Таблица 3.29. Мощность (число посещений в смену) Амбулаторно-поликлинических учреждений (всех форм собственности) в РФ тыс. ед. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 101
- Таблица 3.30. Распределение мощности (число посещений в смену) Амбулаторно-поликлинических учреждений (всех форм собственности) в РФ по Федеральным округам, тыс. ед. 2014-2019гг. 102
- Диаграмма 3.13. Структура распределения мощности (число посещений в смену) Амбулаторно-поликлинических учреждений в РФ по Федеральным округам, %. 2014-2019гг. 103
- Таблица 3.31. Фактическое число посещений врачей АПУ, млн. ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. 104
- Таблица 3.32. Распределение фактического числа посещений врачей по формам собственности АПУ, млн. ед. 2016-2019гг. 105
- Диаграмма 3.14. Структура распределения фактического числа посещений врачей по формам собственности АПУ, %. 2016-2019гг. 106
- Таблица 3.33. Фельдшерско-акушерские пункты в РФ, тыс. ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. 107
- Таблица 3.34. Фельдшерско-акушерские пункты в РФ, распределение по форме собственности, тыс. ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %. 108
- Таблица 3.35. Распределение Фельдшерско-акушерских пунктов по Федеральным округам в РФ, ед. 2014-2019гг. 109
- Медицинские кадры в России 110
- Таблица 3.36. Среднегодовая численность занятых в сфере здравоохранения, тыс. чел. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Доля работников здравоохранения в общей структуре занятых в экономике РФ, % 111
- Диаграмма 3.15. Структура распределения врачей, среднего медицинского персонала, прочих работников здравоохранения в РФ, % 2014-2019гг. 112
- Таблица 3.37. Распределение работников здравоохранения по формам собственности медицинских учреждений, тыс. человек. 2009г. 2014-2019гг. Изменение к предыдущему периоду, %. 113

Диаграмма 3.16. Структура распределения работников здравоохранения по формам собственности медицинских учреждений, %. 2014-2019гг.
114

Таблица 3.38. Общее число врачей всех специализаций в РФ (в медицинских учреждениях всех форм собственности), тыс. чел. Число врачей на 10 000 населения. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. 116

Таблица 3.39. Распределение врачей всех специализаций (в медицинских учреждениях всех форм собственности) по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг. 117

Диаграмма 3.17 Структура распределения врачей всех специализаций (в медицинских учреждениях всех форм собственности) по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг. 118

Таблица 3.40. Численность врачей в РФ по отдельным специальностям, тыс. человек. 2014-2019гг. 119

Диаграмма 3.18. Структура распределения врачей в РФ по отдельным специальностям, %. 2014-2019гг. 121

Таблица 3.41. Выпущено специалистов с высшим профессиональным образованием для сферы "Здравоохранение", тыс. чел. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 122

Таблица 3.42. Распределение выпускников с высшим медицинским образованием по специальностям, тыс. ед. 2014-2019 гг. 123

Диаграмма 3.19. Структура распределение выпускников с высшим медицинским образованием по специальностям, тыс. ед. 2014-2019 гг. 124

Таблица 3.43. Численность среднего медицинского персонала в РФ, тыс. чел. 2009г. 2014-2019гг. Число среднего медицинского персонала на 10 000 жителей. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду,%. 125

Таблица 3.44. Распределение среднего медицинского персонала по отдельным специальностям в РФ, тыс. чел. 2014-2019гг. 126

Диаграмма 3.20. Структура распределения среднего медицинского персонала по отдельным специальностям в РФ, %. 2014-2019гг. 127

Таблица 3.45. Заработная плата в сфере здравоохранения в РФ. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 128

Таблица 3.46. Заработная плата в сфере здравоохранения в Федеральных округах РФ, руб. 2014-2019гг. 129

Таблица 3.47. Заработная плата в государственных и частных медицинских учреждениях РФ, руб. 2009г. 2014-2019гг. Изменения к предыдущему периоду, %. 130

Диаграмма (график) 3.21. Изменение заработной платы в государственных и частных медицинских учреждениях РФ, руб. 2014-2019гг.
Изменения к предыдущему периоду, %. 131

Оборот денежных средств на медицинском рынке России 132

Платный рынок медицинских услуг 134

Таблица 3.48. Платный рынок медицинских услуг в РФ (коммерческая легальная медицина, ДМС, теневой рынок), млрд. руб. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 135

Диаграмма 3.22. Динамика изменения структуры платного медицинского рынка (коммерческой медицины, ДМС, теневого медицинского рынка), %. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. 136

Коммерческая легальная медицина 138

Таблица 3.49. Сегмент коммерческой легальной медицины в РФ: стоимостный объем, число приемов, средняя цена за прием. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 140

Таблица 3.50. Объем коммерческой легальной медицины приходящийся на душу населения РФ, руб. 2009г. 2014-2019 гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 141

Таблица 3.51. Распределение объема коммерческой легальной медицины по Федеральным округам, млн. руб. 2009г. 2014-2019 гг. 142

Диаграмма 3.23. Структура распределения коммерческой легальной медицины по Федеральным округам, %. 2014-2019 гг. 143

Таблица 3.52. Средние цены на отдельные виды медицинских услуг (первичный прием врача, УЗИ брюшной полости, общий анализ крови, физиотерапия, лечебный массаж) РФ, руб. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду по каждой категории, %. 144

Добровольное медицинское страхование 146

Таблица 3.53. Взносы ДМС в РФ, млрд. руб. Число заключенных договоров по ДМС, тыс. ед. Стоимость одного договора ДМС, тыс. руб. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 150

Таблица 3.54. Распределение взносов ДМС по Федеральным округам РФ, млрд. руб. 2014-2019гг. 151

Диаграмма 3.24. Структура распределения взносов ДМС по Федеральным округам РФ, %. 2014-2019гг. 152

Таблица 3.55. Средняя цена за прием ДМС. Число услуг (медицинских приемов ДМС) в РФ. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. 153

Таблица 3.56. Выплаты ДМС в РФ, млрд. руб. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	154
Таблица 3.57. Число страховых организаций на рынке ДМС в РФ, ед. Доля участников ДМС от общего числа страховых компаний в РФ, %. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	155
Обязательное медицинское страхование	156
Таблица 3.58. Программы государственных гарантий оказания медицинской помощи в РФ за счет ОМС и бюджетов разной подчиненности.	157
Таблица 3.59. Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования, млрд. руб. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2020г. Изменение к предыдущему периоду, %.	160
Таблица 3.60. Число страховых медицинских организаций (СМО), работающих в системе ОМС в РФ, ед. 2014-2019гг. Доля страховых организаций, работающих в системе ОМС, от общего числа, %. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	161
Диаграмма 3.25. Доли наиболее популярных медицинских услуг в ОМС, которые предлагают частные клиники, %.	162
Инвестиции в медицинскую отрасль и основные фонды	163
Таблица 3.61. Инвестиции в основной капитал в сфере здравоохранения РФ, млрд. руб. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	163
Таблица 3.62. Структура привлеченных инвестиций в здравоохранении РФ,%, 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменения за предыдущий период, %.	164
Таблица 3.63. Финансовые вложения в здравоохранение РФ,%, 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	165
Таблица 3.64. Основные фонды в здравоохранении РФ (наличие, ввод в действие, степень износа), млрд. руб., %. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	166
Таблица 3.65. Доля основных фондов в здравоохранении в общей структуре этого показателя в РФ, %. 2009г. 2014-2019гг.	167
4. Маркетинговая стратегия	168
Таблица 4.1. Ежегодные маркетинговые расходы по годам проекта, тыс. руб.	170
Схема. 2. Маркетинговая стратегия	171

SWOT анализ проекта	172
Концепция продвижения	174
Перечень рекламных мероприятий	176
Основные способы продвижения медицинских услуг в Интернете	180
5. Персонал	185
Таблица 5.1. Распределение штата сотрудников по категориям. Суммарные расходы на персонал до налогов	186
Таблица 5.2. Штат сотрудников, связанный с оказанием услуг	187
Таблица 5.3. Штат административного персонала	189
Таблица 5.4. Персонал, связанный с оказанием услуг, основные обязанности и требования	190
Таблица 5.5. Административный персонал, основные обязанности и требования	194
Таблица 5.6. Расходы на персонал в проекте в месяц, в год, тыс. руб.	195
6. Операционный план	199
Прогноз продаж по годам проекта	199
Таблица 6.1. Динамика выручки и числа услуг по годам проекта, тыс. руб.	199
Операционные расходы	200
Таблица 6.2. Постоянные расходы по годам проекта, тыс. руб.	201
Таблица 6.3. Суммарные расходы на оплату труда по годам проекта, тыс. руб.	202
Таблица 6.4. Остаточная стоимость основных средств по годам проекта, тыс. руб.	202
Таблица 6.5. Расходы на амортизацию основных средств по годам проекта, тыс. руб.	203
Таблица 6.6. Суммарные расходы на обслуживание кредита, тыс. руб.	204
7. Финансовый план	205
Таблица 7.1. Прогнозный отчет о прибылях и убытках по годам проекта, тыс. руб.	206
Таблица 7.2. Прогноз движения денежных средств по годам проекта, тыс. руб.	207

Таблица 7.3. Прогнозный баланс по годам проекта, тыс. руб.	208
Таблица 7.4. Ставки налогов, %.	209
Таблица 7.5. Налоговые платежи по годам проекта, тыс. руб.	209
8. Показатели эффективности проекта	210
Таблица 8.1. Оценка стоимости проекта, тыс. руб.	212
Таблица 8.2. Рентабельность в проекте, %	213
Таблица 8.3. Финансовые показатели, тыс. руб., %	213
Таблица 8.4. Выплата дивидендов по проекту по годам проекта, тыс. руб.	215
9. Оценка рисков и пути их сокращения	216
Таблица 9.1. Зависимость NPV проекта от отклонения основных параметров на 5, 10, 15, 20 %%, тыс. руб.	218
10. О консалтинговой компании SYNOPSIS	220
11. Приложения	224
Приложение 1. Классификация направлений деятельности в медицине	224
Приложение 2. Информационные ресурсы	227
Приложение 3 SYNOPSIS Концепция Диагностического центра.xlsx	228
Приложение 4. SYNOPSIS_Шаблон_плана_расходов_на_продвижение_услуг_медицинского_учреждения.xlsx	228
Приложение 5. Приказ_МЗ_РФ_от_01_ноября_2012_г._№_572н_Акушерство_и_гинекология.pdf	228
Приложение 6. Приказ_МЗ_РФ_от_12_ноября_2012_г._№_902н_офтальмология.pdf	228
Приложение 7. Приказ_МЗ_РФ_от_15_ноября_2012_г._№_923н_терапия_взрослая.pdf	228
Приложение 8. Численность населения в субъектах РФ, тыс. чел. 2014-2019гг. Изменение за последний период, %.	229
Приложение 9. Города России с численностью населения 100 тыс. и более чел. 2015-2019гг.	234

Приложение 10. Распределение общей заболеваемости (число пациентов, состоящих на учете и число диагнозов, установленных впервые в жизни, совокупно по взрослому и детскому населению) по субъектам Российской Федерации, ед. 2014-2019г. Изменение за последний год, %.

242

Приложение 11. Объем платных медицинских услуг (коммерческой легальной медицины) в Федеральных округах и субъектах Российской Федерации, млн. руб.. 2014-2019г. Изменение за последний год, %. 247

Приложение 12. Взносы (премии) добровольного медицинского страхования в субъектах РФ, тыс. руб. 2014-2019гг. 252

Приложение 13. Оплата услуг в рамках ОМС медицинским учреждениям в субъектах РФ, тыс. руб. 2014-2019гг. 254

Приложение 14. Распределение медицинских учреждений по субъектам РФ, ед. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %, 257

Приложение 15. Распределение Амбулаторно-поликлинических учреждений по субъектам РФ, ед. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %.

262

Приложение 16. Распределение мощности (посещений в смену) Амбулаторно-поликлинических учреждений по субъектам РФ, тыс. ед. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %. 267

Приложение 17. Распределение врачей всех специализаций (в медицинских учреждениях всех форм собственности) по субъектам РФ, ед. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %. 272

О консалтинговой компании SYNOPSIS

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

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 +7 495 724 15 68 или пишите на biz4med@gmail.com .

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 2008-2019гг. 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 www.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 2007г. по 2010г. компания SYNOPSIS выполнила около 50 Опросов медицинского сообщества РФ. Опросы проводились по заказу Общественной палаты РФ в рамках работы Комиссии по здравоохранению, возглавляемой Рощалем 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 Хирургической клиники со стационаром и отделением реанимации

Типовой бизнес-план Родильного отделения

Типовой бизнес-план Станции скорой медицинской помощи

Типовой бизнес-план Современной стоматологической клиники

Типовой бизнес-план Пансиона для пожилых с медицинским обслуживанием

Типовой бизнес-план Клиники экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)

База данных Клиник экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) в России

Типовой бизнес-план Диагностического центра

Типовой бизнес-план Современной высокотехнологичной медицинской лаборатории

База данных частных ЛАБОРАТОРИЙ в России (лаборатории и пункты забора биоматериала)

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

Типовой бизнес-план Центра высокотехнологичной реабилитации (восстановление после инсультов, травм)

Типовой бизнес-план Многопрофильного медицинского центра с дневным стационаром

Типовой бизнес-план Центра медицинских осмотров

Типовой бизнес-план Медицинского офиса/кабинета возле дома (90 кв.м.)

Типовой бизнес-план Сети медицинских офисов
Типовой бизнес-план Отделения рентгендиагностики
Типовой бизнес-план Детского медицинского центра
Маркетинговое исследование рынка медицинских услуг в России

Информационные партнеры



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

SYNOPSIS consulting & research

<http://www.medresearch.ru>

Тел/факс. +7 (495) 724 15 68

E-mail: biz4med@gmail.com