



Типовой бизнес-план Современной больницы (Стационарное отделение)

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 Современной больницы (Стационарного отделения) **на 70 коек**, оснащенной современным медицинским оборудованием и мебелью для комфортного размещения пациентов в стационарных условиях. Больница будет располагаться в собственном здании/помещении (расходы на приобретение здания/помещения включены в проект).

Больница (Стационарное отделение), представленная в бизнес-плане, будет предоставлять медицинские услуги в условиях круглосуточного стационара.

В бизнес-плане не приводится специализация Больницы (Стационарного отделения), так как это типовой проект. Площади помещений Больницы (Стационарного отделения) позволяют предоставлять медицинские услуги как терапевтического, так и хирургического профилей.

В Больнице предусмотрено 3 основных подразделения, вспомогательные и административные службы (Схема 1).

Вышеперечисленные услуги будут оказываться в следующих отделениях и кабинетах.

1. Приемное отделение
 - Регистратура
 - Кабинеты врачей, 2 ед (осуществление приема и распределение пациентов)
 - Процедурные, 1 ед, на два рабочих места
 - Рентген кабинет, оснащенный цифровым рентген аппаратом экспертного класса
 - Кабинет диагностики (аппарат УЗИ экспертного класса, многоканальный электрокардиограф)

2. Палата интенсивной терапии (ПИТ) на 10 коек
 - Зал для размещения кроватей и приборов для суточного мониторинга жизненных показателей
 - Кабинет врача-реаниматолога
 - Экспресс-лаборатория
3. Стационар на 70 коек

В стационаре предусмотрены 2 типа размещения:

блок одноместных палат, который включает комнату пациента, шлюз, санузел (раковина, унитаз, душ), 20 кв.м,

блок двухместных палат, который включает однокомнатную палату на 2 койки и санузел (раковина, унитаз, душ), 30 кв.м.

Вспомогательные и административные службы проекта:

1. Санитарная служба: мойка и стерилизация медицинского инвентаря, дезинфекция постельного белья
2. Санитарная служба: санитарный уход за пациентами, транспортировка пациентов
3. Техническая служба: мелкий ремонт помещений, медицинской мебели, уборка помещений
4. Административная служба: управление медицинским учреждением, организация продвижения и продаж медицинских услуг, бухгалтерское сопровождение, подбор персонала, административные функции, юридическое сопровождение, прочее
5. Пищеблок/столовая (функции будут переданы на аутсорсинг)

В бизнес-плане использованы цены в среднем ценовом сегменте. Кроме того, проект рассчитан таким образом, что доходность сохранится при снижении цен до 10%. Цены на некоторые услуги позволят оказывать их в системе ОМС. Услуги представленной в бизнес-плане Больницы имеют высокую востребованность среди платежеспособного населения и в системе Обязательного медицинского страхования (ОМС).

Необходимо отметить, что Больница (Стационарное отделение), представленная в бизнес-плане, будет предлагать медицинские услуги на низкоконкурентном рынке, так как в России, до сих пор, сегмент частных стационарных услуг развит слабо.

В бизнес-план включена подробная покабинетная спецификация с расчетами стоимости в руб. и долл. США, подробная маркетинговая стратегия для быстрого выхода на запланированную мощность, полное исследование медицинского рынка в России.

Больница (Стационарное отделение), представленная в бизнес-плане, может быть открыта в городах с населением 300 тыс. и более человек.

Всего инвестиции в организацию Больницы (Стационарное отделение), представленной в бизнес-плане, составят 185 млн. руб.: 45 млн. руб. вложения инвестора (24%) и 140 млн. руб. заемные средства (76%). Сумма инвестиций включает расходы на приобретение здания (земля под зданием и прилегающая территория не входят в расчеты проекта), ремонт помещений, приобретение медицинского оборудования и других основных средств, единовременные затраты на организацию проекта, покрытие первичных кассовых разрывов, Таблице 1.1. Горизонт проекта - 8 лет.

Таблица 1.1. Основные параметры проекта

Больница (Стационарное отделение). Основные параметры проекта	
Тип помещения: собственность/строительство	
Площадь, кв.м.	3 000
Всего инвестиции в проект, вкл. покрытие кассовых разрывов, тыс. руб.	185 000
Собственные средства Инвестора, тыс. руб.	45 000
Заемные/Кредитные средства, тыс. руб.	140 000
Вложения в основные средства, тыс. руб.. Всего:	...
Приобретение помещения/строительство, ремонт, тыс. руб.	...
Инвестиции в медицинское оборудование, мебель, прочее оборудование, тыс. руб.	...
Компьютерное оснащение и оргтехника, тыс. руб.	...
Прочие капитальные затраты, тыс. руб.	...
Единовременные затраты на организацию проекта, тыс. руб.	...
Загрузка 90% (запланированная мощность):	...
Число медицинских услуг, ед.	...
Выручка, тыс. руб.	...
Средний чек, руб.	...
Число сотрудников, ед.	...
Постоянные расходы в год, с года выхода на проектную мощность, тыс. руб. Всего	...

Проект Больницы (Стационарное отделение) обладает следующими основными показателями эффективности:

NPV проекта: XX млн. руб.

IRR проекта: XX%

PBP (простой срок окупаемости): 60 мес. (5 лет), с учетом того что на организацию проекта будет затрачено 12 мес. первого года.

Финансовый план рассчитан при максимальных единовременных и ежемесячных издержках для повышения устойчивости проекта в целом. Кроме того, в расчетах заложено достаточное количество (5-15%) денежных средств на прочие расходы по каждой статье для устойчивости проекта.

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.

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	19
Факторы, влияющие на развитие рынка платной медицины в России	23
Основные параметры медицинского рынка в России	24
2. Концепция	29
Общая информация. Лечебные отделения и кабинеты. Услуги и цены	29
Таблица 2.1. Цены на услуги, руб.	31
Схема 1. Больница (Стационарное отделение). Организационная структура	32
Вспомогательные и административные службы	33
Помещения и площадь	37
Таблица 2.2. Площадь, кв.м.	38
Мощность и выручка	42
Таблица 2.3. Объем продаж Больницы (Стационарного отделения). Число услуг. Выручка.	43
Постоянные расходы	44
Таблица 2.4. Структура постоянных расходов в проекте, тыс. руб. в год, %	44
Таблица 2.5. Постоянные расходы, связанные с оказанием услуг, тыс. руб. в год.	45

Таблица 2.6. Постоянные административные издержки (расходы на ведение бизнеса), тыс. руб. в год	46
Вложения в основные средства	47
Таблица 2.7. Затраты на приобретение основных средств, тыс. руб.	48
Организация проекта	50
Таблица 2.8. Единовременные затраты на организацию проекта, тыс. руб.	50
Таблица 2.9. Календарный план организации проекта	52
Лицензирование	54
3. Рынок проекта	58
Основные параметры российской экономики	58
Таблица 3.1. Валовой внутренний продукт (ВВП) в РФ. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	59
Таблица 3.2. Динамика стоимости нефти марки Brent. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	60
Таблица 3.3. Ключевая ставка Центрального банка в РФ. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	61
Таблица 3.4. Изменение курса доллара США и евро к российскому рублю. 2014-2019гг. Прогноз до 2022 г. Динамика изменения, %.	62
Таблица 3.5. Инфляция в РФ. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г.	63
Потребители медицинских услуг в России	64
Таблица 3.6. Численность населения России, млн. человек. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	65
Диаграмма 3.1. Динамика изменения численности населения России за десятилетний период, млн. человек. 2009-2019гг. Прогноз до 2022г.	66
Таблица 3.7. Структура изменения населения РФ (родившиеся, умершие, международная миграция), тыс. чел. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	67
Таблица 3.8. Распределение населения РФ по возрастным категориям, млн. чел. 2014-2019гг. Изменение к предыдущему периоду, %.	69
Диаграмм 3.2. Структура распределения возрастных категорий в РФ, %. 2014-2019гг.	70
Таблица 3.9. Численность населения в Федеральных округах, млн. чел., 2014-2019г.	71

- Диаграмма 3.3. Структура распределения численности населения по Федеральным округам, %. 2014-2019г. 72
- Таблица 3.10. Города России с население свыше 1 млн. чел. 2014-2019г. Изменение за последний год, % 73
- Таблица 3.11. Динамика средней номинальной заработной платы в России, руб. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %. 74
- Таблица 3.12. Доходы на душу населения в России, руб. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %. 75
- Таблица 3.13. Распределение доходов на душу населения по Федеральным округам РФ, руб. в мес. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %. 76
- Таблица 3.14. Динамика изменения расходов домашних хозяйств на платные медицинские услуги, руб. 2008г. 2014-2018гг. Прогноз до 2021г. Изменение к предыдущему периоду, %. 77
- 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, %. 79
- 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, %. 80
- Диаграмм 3.4. Структура распределения общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) по основным классам в РФ, %. 2014-2019гг. 82
- Таблица 3.17. Распределение общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг. 83
- Диаграмма 3.5. Структура распределения общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) по Федеральным округам РФ, %. 2014-2019гг. 84
- Таблица 3.18. Распределение общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) в зависимости от возраста в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. 85

Диаграмма 3.6. Структура распределения общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) в зависимости от возраста в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. 86

Таблица 3.19. Число диагнозов, установленных впервые в жизни в РФ, тыс. ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %. 87

Таблица 3.20. Распределение диагнозов, установленных впервые в жизни, по основным классам болезней, в РФ, тыс. ед. 2014-2019гг. 88

Диаграмма 3.7. Структура распределения диагнозов, установленных впервые в жизни, по основным классам болезней, в РФ, %. 2014-2019гг. 90

Таблица 3.21. Распределение диагнозов, установленных впервые в жизни, по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг. 91

Диаграмма 3.8. Структура распределения диагнозов, установленных впервые в жизни, по Федеральным округам РФ, %. 2014-2019гг. 92

Медицинские учреждения в Российской Федерации 93

Таблица 3.22. Число медицинских организаций в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. Изменение к предыдущему периоду, %. Прогноз до 2022г. Доля в общей структуре организаций в РФ, %. 94

Таблица 3.23. Распределение медицинских организаций по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг. 96

Диаграмма 3.9. Структура распределения медицинских организаций по Федеральным округам РФ, %. 2014-2019гг. 97

Таблица 3.24. Распределение медицинских организаций по формам собственности (частная, государственная, прочая) в РФ, ед. 2014-2019гг. Изменение за последний период, %. 98

Диаграмма 3.10. Структура распределения медицинских организаций по формам собственности в РФ (частная, государственная, прочая), %. 2014-2019гг. 99

Больничные учреждения в РФ 100

Таблица 3.25. Общее число больничных учреждений всех форм собственности в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 100

Таблица 3.26. Распределение больничных учреждений по формам собственности в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. Динамика изменения, %. 102

Диаграмма 3.11. Структура распределения больничных учреждений по формам собственности в РФ, %. 2014-2019гг. 103

Таблица 3.27. Распределение больничных учреждений по Федеральным округам в РФ, ед. 2014-2019гг.	104
Диаграмма 3.12. Структура распределения больниц всех форм собственности по Федеральным округам, %. 2014-2019г.	105
Таблица 3.28. Общее число больничных коек в РФ, тыс. ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	106
Таблица 3.29. Число больничных коек на 10 000 жителей в РФ. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	107
Таблица 3.30. Среднее число коек, приходящееся на одно больничное учреждение в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг.	108
Таблица 3.31. Распределение больничных коек по Федеральным округам РФ, тыс. ед. 2014-2019гг.	109
Диаграмма 3.13. Структура распределения стационарных коек по Федеральным округам РФ, %. 2014-2019гг.	110
Таблица 3.32. Распределение больничных коек по специализации в РФ, тыс. ед. 2009г. 2014-2019гг.	111
Диаграмма 3.14. Структура распределения коек по специализации в РФ, %. 2014-2019гг.	112
Таблица 3.33. Использование коечного фонда в РФ (в стационарах): среднее число дней пребывания пациента на койке, среднее число дней занятости койки в год, ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	113
Таблица 3.34 Число пролеченных пациентов в стационарах РФ, тыс. чел. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	114
Таблица 3.35. Государственные и частные стационарные койки в РФ, тыс. ед. 2014-2018гг. Изменение к предыдущему периоду, %.	115
Диаграмма 3.15. Структура распределения стационарных коек в РФ по форме собственности, %. 2014-2018гг.	116
Таблица 3.36. Основные параметры ресурсов Министерства здравоохранения РФ: больничные учреждения, амбулаторно-профилактические учреждения, диспансеры, медицинские кадры. 2009г. 2014-2019гг.	118
Медицинские кадры в Российской Федерации	119
Таблица 3.37. Среднегодовая численность занятых в сфере здравоохранения, тыс. чел. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Доля работников здравоохранения в общей структуре занятых в экономике РФ, %	120

- Диаграмма 3.16. Структура распределения врачей, среднего медицинского персонала, прочих работников здравоохранения в РФ, % 2014-2019гг. 121
- Таблица 3.38. Распределение работников здравоохранения по формам собственности медицинских учреждений, тыс. человек. 2009г. 2014-2019гг. Изменение к предыдущему периоду, %. 122
- Диаграмма 3.17. Структура распределения работников здравоохранения по формам собственности медицинских учреждений, %. 2014-2019гг. 123
- Таблица 3.39. Среднесписочная численность работников больничных организаций (всех форм собственности) в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %. 124
- Таблица 3.40. Общее число врачей всех специальностей в РФ (в медицинских учреждениях всех форм собственности), тыс. чел. Число врачей на 10 000 населения. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. 126
- Таблица 3.41. Распределение врачей всех специальностей (в медицинских учреждениях всех форм собственности) по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг. 127
- Диаграмма 3.18. Структура распределения врачей всех специальностей (в медицинских учреждениях всех форм собственности) по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг. 128
- Таблица 3.42. Численность врачей в РФ по отдельным специальностям, тыс. человек. 2014-2019гг. 129
- Диаграмма 3.19. Структура распределения врачей в РФ по отдельным специальностям, %. 2014-2019гг. 131
- Таблица 3.43. Выпущено специалистов с высшим профессиональным образованием для сферы "Здравоохранение", тыс. чел. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 132
- Таблица 3.44. Распределение выпускников с высшим медицинским образованием по специальностям, тыс. ед. 2014-2019 гг. 133
- Таблица 3.45. 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,%. 134
- Таблица 3.46. Распределение среднего медицинского персонала по отдельным специальностям в РФ, тыс. чел. 2014-2019гг. 135
- Диаграмма 3.20. Структура распределения среднего медицинского персонала по отдельным специальностям в РФ, %. 2014-2019гг. 136

Таблица 3.47. Зарботная плата в сфере здравоохранения в РФ. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 137

Таблица 3.48. Зарботная плата в сфере здравоохранения в Федеральных округах РФ, руб. 2014-2019гг. 138

Таблица 3.49. Зарботная плата в государственных и частных медицинских учреждениях РФ, руб. 2009г. 2014-2019гг. Изменения к предыдущему периоду, %. 139

Диаграмма (график) 3.21. Изменение заработной платы в государственных и частных медицинских учреждениях РФ, руб. 2014-2019гг. Изменения к предыдущему периоду, %. 140

Оборот денежных средств на медицинском рынке России 141

Платный рынок медицинских услуг 143

Таблица 3.50. Платный рынок медицинских услуг в РФ (коммерческая легальная медицина, ДМС, теневой рынок), млрд. руб. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 144

Диаграмма 3.22. Динамика изменения структуры платного медицинского рынка (коммерческой медицины, ДМС, теневого медицинского рынка), %. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. 145

Коммерческая легальная медицина 147

Таблица 3.51. Сегмент коммерческой легальной медицины в РФ: стоимостный объем, число приемов, средняя цена за прием. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 149

Таблица 3.52. Распределение объема коммерческой легальной медицины по Федеральным округам, млн. руб. 2009г. 2014-2019 гг. 150

Диаграмма 3.23. Структура распределения коммерческой легальной медицины по Федеральным округам, %. 2014-2019 гг. 151

Таблица 3.53. 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, %. 152

Добровольное медицинское страхование 153

Таблица 3.54. 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, %. 155

Таблица 3.55. Распределение взносов ДМС по Федеральным округам РФ, млрд. руб. 2014-2019гг.	156
Таблица 3.56. Выплаты ДМС в РФ, млрд. руб. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	157
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, %.	158
Обязательное медицинское страхование	159
Таблица 3.58. Программы государственных гарантий оказания медицинской помощи в РФ за счет ОМС и бюджетов разной подчиненности.	160
Таблица 3.59. Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования, млрд. руб. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2020г. Изменение к предыдущему периоду, %.	163
Таблица 3.60. Расходы страховых медицинских организаций на оплату медицинской помощи по ОМС (фактическое поступление денежных средств в медицинские учреждения) в РФ, млрд. руб. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	164
Таблица 3.61. Распределение расходов на медицинскую помощь по ОМС (фактическое поступление денежных средств в медицинские учреждения) по Федеральным округам, млрд. руб. 2014-2019гг.	165
Диаграмм 3.24. Структура распределения оплаты услуг в рамках ОМС медицинским учреждениям по Федеральным округам, %. 2014-2019гг.	166
Таблица 3.62. 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, %.	167
Таблица 3.63. Государственные и частные медицинские организации, работающие в системе ОМС в РФ, ед. 2014-2019гг.	168
Диаграмма 3.25. Динамика доли частных медицинских организаций, работающих в системе ОМС, %. 2014-2019гг.	169
Диаграмма 3.26. Доли наиболее популярных медицинских услуг в ОМС, которые предлагают частные клиники, %.	170
Государственное финансирование здравоохранения	171
Таблица 3.64. Государственные расходы на здравоохранение в РФ, млрд. руб. 2009г. 2014-2019гг. Доля расходов на здравоохранение от ВВП РФ, %. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	171

Инвестиции в медицинскую отрасль и основные фонды	172
Таблица 3.65. Инвестиции в основной капитал в сфере здравоохранения РФ, млрд. руб. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	172
Таблица 3.66. Структура привлеченных инвестиций в здравоохранении РФ,%, 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменения за предыдущий период, %.	173
Таблица 3.67. Финансовые вложения в здравоохранение РФ,%, 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	174
Таблица 3.68. Основные фонды в здравоохранении РФ (наличие, ввод в действие, степень износа), млрд. руб., %. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	175
Таблица 3.69. Доля основных фондов в здравоохранении в общей структуре этого показателя в РФ, %. 2009г. 2014-2019гг.	176
4. Маркетинговая стратегия	177
Схема. 2. Маркетинговая стратегия	178
Портрет потребителя, каналы продаж	179
Расположение	180
Расходы на маркетинг	180
Таблица 4.1. Ежегодные маркетинговые расходы по годам проекта, тыс. руб.	181
SWOT анализ проекта	182
Концепция продвижения	184
Перечень рекламных мероприятий	186
Основные способы продвижения медицинских услуг в Интернете	191
5.Персонал	197
Таблица 5.1. Штат Больницы (Стационарного отделения)	197
Таблица 5.2. Персонал, связанный оказанием услуг, основные обязанности и требования	203
Таблица 5.3. Вспомогательный персонал, основные обязанности и требования	204

Таблица 5.4. Административный персонал, основные обязанности и требования	205
Таблица 5.5. Фонд оплаты труда. Расходы на персонал в проекте в месяц, в год, тыс. руб.	206
6. Операционный план	210
Прогноз продаж по годам проекта	210
Таблица 6.1. Динамика объема продаж услуг (ед) и выручки (тыс. руб.) по годам проекта	210
Операционные расходы	211
Таблица 6.2. Постоянные расходы по годам проекта, тыс. руб.	212
Таблица 6.3. Суммарные расходы на оплату труда по годам проекта, тыс. руб.	213
Таблица 6.4. Суммарные расходы на обслуживание кредита по годам проекта, тыс. руб.	213
Таблица 6.5. Остаточная стоимость основных средств по годам проекта, тыс. руб.	214
Таблица 6.6. Расходы на амортизацию основных средств по годам проекта, тыс. руб.	215
7. Финансовый план	216
Таблица 7.1. Прогнозный отчет о прибылях и убытках по годам проекта, тыс. руб.	217
Таблица 7.2. Прогноз движения денежных средств по годам проекта, тыс. руб.	218
Таблица 7.3. Прогнозный баланс по годам проекта, тыс. руб.	219
Таблица 7.4. Ставки налогов, %.	220
Таблица 7.5. Налоговые платежи по годам проекта, тыс. руб.	220
8. Показатели эффективности проекта	221
Таблица 8.1. Оценка стоимости проекта, тыс. руб.	223
Таблица 8.2. Коэффициенты рентабельности по годам проекта, %	224
Таблица 8.3. Финансовые показатели по годам проекта, тыс. руб., %	224
Таблица 8.4. Выплата дивидендов по годам проекта, тыс. руб.	226
9. Оценка рисков и пути их сокращения	227

Таблица 9.1. Зависимость NPV проекта от отклонения основных параметров на 5, 10, 15 %%, тыс. руб. 229

10. О консалтинговой компании SYNOPSIS	231
11. Приложения	235
Приложение 1. Классификация направлений деятельности в медицине	235
Приложение 2. Информационные ресурсы	238
Приложение 3 SYNOPSIS Концепция Больницы (Стационарного отделения).xls	239
Приложение 4. SYNOPSIS Шаблон плана расходов на продвижение услуг медицинского учреждения.xlsx	239
Приложение 5. Приказ_Минздрав_РФ_от_15_ноября_2012_г._№_919н_Анатстезиология_реаниматология.pdf	239
Приложение 6. Численность населения в субъектах РФ, тыс. чел. 2014-2019гг. Изменение за последний период, %.	240
Приложение 7. Города России с численностью населения 100 тыс. и более чел. 2015-2019гг.	245
Приложение 8. 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, %.	253
Приложение 9. Объем платных медицинских услуг (коммерческой легальной медицины) в Федеральных округах и субъектах Российской Федерации, млн. руб.. 2014-2019г. Изменение за последний год, %.	258
Приложение 10. Взносы (премии) добровольного медицинского страхования в субъектах РФ, тыс. руб. 2014-2019гг.	263
Приложение 11. Оплата услуг в рамках ОМС медицинским учреждениям в субъектах РФ, тыс. руб. 2014-2019гг.	265
Приложение 12. Распределение медицинских учреждений по субъектам РФ, ед. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %.	268
Приложение 13. Больничные организации в субъектах РФ (всех форм собственности и специализаций), ед. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %.	273
Приложение 14. Больничные койки в субъектах (всех форм собственности и специализации) РФ, ед. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %.	278

Приложение 15. Распределение врачей всех специальностей (в медицинских учреждениях всех форм собственности) по субъектам РФ, ед. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %. 283

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 г. медицинские бизнес-проекты, выполненные SYNOPSIS, постоянно представляются во Внешэкономбанк, в ГК «Роснотех», 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 Роснотех, 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 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

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

Типовой бизнес-план Диагностического центра

Бизнес-план Многопрофильного медицинского центра с дневным стационаром

Типовой бизнес план Медицинского кабинета (офиса)

Бизнес план Сети медицинских кабинетов

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
Типовой бизнес-план Стоматологического кабинета
Исследование Рынка медицинских услуг в Российской Федерации

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