



Типовой бизнес-план

Высокотехнологичного центра реабилитации со стационаром

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.

Copyright © 2020 SYNOPSIS

Аннотация

В бизнес-плане представлен проект Высокотехнологического центра реабилитации со стационаром (сокр. Центр реабилитации), оснащенного современным медицинским оборудованием для реабилитации и бассейном со специальными тренажерами, который будет располагаться в собственном здании (расходы на приобретение здания включены в проект).

Центр реабилитации включает 7 отделений, вспомогательные и административные службы:

1. Приемное отделение
прием Врачей-реабилитологов
диагностика: Рентгенаппарат экспертного класса, УЗИ экспертного класса, денситометр
2. Отделение кардиореабилитации
прием Врачей-кардиологов
прием Врачей-флебологов
лечебно-физкультурный кабинет для реабилитации пациентов с кардиопатологиями
функциональная диагностика: Стресс-ЭКГ, УЗИ сердца, кардиография

3. Отделение восстановления позвоночника и крупных суставов
 - прием Врачей травматологов-реабилитологов
 - кабинеты мануальной терапии, рефлексотерапии, лечебного массажа
 - лечебно-физкультурный кабинет и зал обучения ходьбе
 - кабинет с тренажерами для восстановления позвоночника и крупных суставов

4. Отделение нейрореабилитации:
 - прием Психотерапевта
 - прием Логопеда-афазиолога
 - прием Врачей-неврологов
 - кабинет физиотерапии на 5 приборов

5. Водолечебница:
 - три типа лечебных ванн
 - кабинет парафинотерапии
 - бассейн с тренажерами в воде и противотоком на 5 чел

6. Палата интенсивной терапии (ПИТ) на 10 коек (вкл. экспресс-лабораторию)

7. Стационар на 70 коек с двумя типа размещения: в одноместной палате (10 коек) и в двухместной палате (60 коек).

Вспомогательные и административные службы проекта:

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

Основная задача Центра реабилитации, представленного в бизнес-плане, это оказание реабилитационной помощи населению амбулаторно и в условиях стационара по следующим медицинским услугам:

- кардиореабилитация – реабилитация пациентов после кардиоопераций различного вида, реабилитация пациентов с кардиозаболеваниями (пациенты с ИБС, с другими хроническими заболеваниями сердца и сосудов, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце, сосудах, др.)
- восстановление позвоночника и крупных суставов (пациенты с травматическими повреждениями различного происхождения, нуждающиеся в восстановлении двигательных функций позвоночника и крупных суставов)
- нейрореабилитация (больные после инсульта, перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения, др.)
- реабилитация онкопациентов (восстановление функций органов, психотерапевтическая помощь),
- геронтологическая реабилитация лиц старше 60 лет
- восстановительное лечение лиц с избыточным весом

- интенсивная стационарная помощь в ПИТ после операций или заболеваний в острой фазе, в соответствии с профилем Центра реабилитации
- стационарная помощь (круглосуточное пребывание пациентов, проходящих курс реабилитации).

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 представленного Центра реабилитации имеют высокую востребованность среди платежеспособного населения и в системе Обязательного медицинского страхования (ОМС).

В проекте цены рассчитаны за каждую единичную услугу (прием врача, диагностику, пребывание в стационаре/ПИТ). Центр реабилитации может предлагать как единичные услуги, так и пакеты, в которые будут включены несколько услуг.

Необходимо отметить, что часть услуг Центра реабилитации будут предлагаться на низкоконкурентном или среднеконкурентном рынке, так как в России, до сих пор, сегмент реабилитации с использованием высокотехнологического оборудования 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. Площади реабилитационных залов и бассейна рассчитаны таким образом, что одновременно процедуры могут проходить несколько человек.

Центр реабилитации, представленный в бизнес-плане, может быть открыт в городах с населением 300 тыс. и более человек.

Всего инвестиции в организацию Центра реабилитации составят 395 млн. руб.: 115 млн. руб. вложения инвестора (29%) и 280 млн. руб. заемные средства (71%). 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

Центр реабилитации. Основные параметры проекта	
Тип помещения: собственность/строительство	
Площадь, кв.м.	6 000
Всего инвестиции в проект, вкл. покрытие кассовых разрывов, тыс. руб.	395 000
Собственные средства Инвестора	115 000
Заемные/Кредитные средства	280 000
Вложения в основные средства. Всего:	...
Приобретение помещения/строительство, ремонт, тыс. руб.	...
Инвестиции в медоборудование, мебель прочее оборудование, тыс. руб.	...
Компьютерное оснащение и оргтехника, тыс. руб.	...
Прочие капитальные затраты, тыс. руб.	...
Единовременные затраты на организацию проекта, тыс. руб.	...
Загрузка 80% (запланированная мощность в горизонте проекта):	...
Число медицинских услуг, ед.	...
Выручка, тыс. руб.	...

Средний чек, руб.	...
Число сотрудников, ед.	...
Постоянные расходы, с года выхода на проектную мощность, тыс. руб.	...

Проект Центра реабилитации 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.

Проект Центра реабилитации 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 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 Высокотехнологического центра реабилитации со стационаром. 2020 г.

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 и прочими нормативными актами Министерства здравоохранения РФ:

- Приказ N 543н от 15 мая 2012 г. Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»
- Приказ № 919н от 15 ноября 2012 г. Министерства здравоохранения Российской Федерации о Порядке оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология"
- Приказ № 926н от 15 ноября 2012 г. Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы»
- Приказ № 928н от 15 ноября 2012 г. Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения»
- Приказ № 1705н от 29 декабря 2012 г. Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации»
- Приказ № 918н от 15 ноября 2012 г. Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»
- Приказ № 901н от 12 ноября 2012 г. Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «травматология и ортопедия».
- Площади медицинского учреждения соответствуют СанПин 2.1.3.2630-2010 с дополнениями от 16.03.2016
- Прочие нормативные акты

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	16
1. Резюме проекта	18
О проекте	18
Таблица 1.1. Основные параметры проекта	22
Факторы, влияющие на развитие рынка платной медицины в России	27
Основные параметры медицинского рынка в России	28
2. Концепция	34
Общая информация. Лечебные отделения и кабинеты. Услуги и цены	34
Таблица 2.1. Цены на услуги, руб.	39
Схема 1. Центр реабилитации. Организационная структура	40
Вспомогательные и административные службы	41
Помещения и площадь	45
Таблица 2.2. Площадь, кв.м.	46
Мощность и выручка	47
Таблица 2.3. Объем продаж Центра реабилитации (число услуг, выручка)	48
Постоянные расходы	49
Таблица 2.4. Структура постоянных расходов в проекте, тыс. руб. в год, %	49
Таблица 2.5. Постоянные расходы, связанные с оказанием услуг, тыс. руб. в год.	50

Таблица 2.6. Постоянные административные издержки (расходы на ведение бизнеса), тыс. руб. в год	51
Вложения в основные средства	52
Таблица 2.7. Затраты на приобретение основных средств, тыс. руб.	53
Организация проекта	55
Таблица 2.8. Единовременные затраты на организацию проекта, тыс. руб.	55
Таблица 2.9. Календарный план организации проекта	57
Лицензирование	59
3. Рынок проекта	63
Основные параметры российской экономики	63
Таблица 3.1. Валовой внутренний продукт (ВВП) в РФ. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	64
Таблица 3.2. Динамика стоимости нефти марки Brent. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	65
Таблица 3.3. Ключевая ставка Центрального банка в РФ. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	66
Таблица 3.4. Изменение курса доллара США и евро к российскому рублю. 2014-2019гг. Прогноз до 2022 г. Динамика изменения, %.	67
Таблица 3.5. Инфляция в РФ. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г.	68
Потребители медицинских услуг в России	69
Таблица 3.6. Численность населения России, млн. человек. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	70
Диаграмма 3.1. Динамика изменения численности населения России за десятилетний период, млн. человек. 2009-2019гг. Прогноз до 2022г.	71
Таблица 3.7. Структура изменения населения РФ (родившиеся, умершие, международная миграция), тыс. чел. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %.	72
Таблица 3.8. Распределение населения РФ по возрастным категориям, млн. чел. 2014-2019гг. Изменение к предыдущему периоду, %.	74
Диаграмм 3.2. Структура распределения возрастных категорий в РФ, %, 2014-2019гг.	75
Таблица 3.9. Численность населения в Федеральных округах, млн. чел., 2014-2019г.	76

- Диаграмма 3.3. Структура распределения численности населения по Федеральным округам, %. 2014-2019г. 77
- Таблица 3.10. Города России с население свыше 1 млн. чел. 2014-2019г. Изменение за последний год, % 78
- Таблица 3.11. Динамика средней номинальной заработной платы в России, руб. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %. 80
- Таблица 3.12. Доходы на душу населения в России, руб. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %. 81
- Таблица 3.13. Распределение доходов на душу населения по Федеральным округам РФ, руб. в мес. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %. 82
- Таблица 3.14. Динамика изменения расходов домашних хозяйств на платные медицинские услуги, руб. 2008г. 2014-2018гг. Прогноз до 2021г. Изменение к предыдущему периоду, %. 83
- 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, %. 85
- 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, %. 86
- Диаграмм 3.4. Структура распределения общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) по основным классам в РФ, %. 2014-2019гг. 88
- Таблица 3.17. Распределение общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг. 89
- Диаграмма 3.5. Структура распределения общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) по Федеральным округам РФ, %. 2014-2019гг. 90
- Таблица 3.18. Распределение общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) в зависимости от возраста в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. 91

Диаграмма 3.6. Структура распределения общей заболеваемости (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) в зависимости от возраста в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. 92

Таблица 3.19. Число диагнозов, установленных впервые в жизни в РФ, тыс. ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %. 93

Таблица 3.20. Распределение диагнозов, установленных впервые в жизни, по основным классам болезней, в РФ, тыс. ед. 2014-2019гг. 94

Диаграмма 3.7. Структура распределения диагнозов, установленных впервые в жизни, по основным классам болезней, в РФ, %. 2014-2019гг. 96

Таблица 3.21. Распределение диагнозов, установленных впервые в жизни, по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг. 97

Диаграмма 3.8. Структура распределения диагнозов, установленных впервые в жизни, по Федеральным округам РФ, %. 2014-2019гг. 98

Болезни нервной системы 99

Таблица 3.22. Общая заболеваемость нервной системы (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) в РФ, тыс. ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %. 99

Таблица 3.23. Основные классы болезней, связанные с патологией нервной системы в РФ, ед. 2014-2019 гг. 100

Таблица 3.24. Распределение общей заболеваемости, связанной с болезнями нервной системы по Федеральным округам РФ (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни), ед. 2014-2019 гг. 101

Диаграмма 3.9. Распределение общей заболеваемости, связанной с болезнями нервной системы по Федеральным округам РФ (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни), ед. 2014-2019 гг. 102

Болезни системы кровообращения 103

Таблица 3.25. Общая заболеваемость системы кровообращения (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) в РФ, тыс. ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %. 103

Таблица 3.26. Распределение общей заболеваемости системы кровообращения в РФ (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) по Федеральным округам РФ, тыс. ед. 2014-2019гг. 105

- Диаграмма 3.10. Структура распределения общей заболеваемости системы кровообращения в РФ (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) по Федеральным округам РФ, тыс. ед. 2014-2019гг. 106
- Таблица 3.27. Распределение заболеваемости системы кровообращения по основным классам (в том числе диагнозы, установленные впервые в жизни) в РФ, тыс. ед. 2014-2019гг. 107
- Диаграмма 3.11. Структура распределения общей заболеваемости системы кровообращения по основным классам (в том числе диагнозы, установленные впервые в жизни),%. 2014-2018гг. 108
- Новообразования 110
- Таблица 3.28. Новообразования в РФ всего, вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни, тыс. ед 2009г. 2014-2019 гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, % 110
- Таблица 3.29. Общее число заболеваний, связанных с новообразованиями, в РФ (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни), ед. 2014-2019гг. Распределение по Федеральным округам РФ. 111
- Диаграмма 3.12. Структура распределения общего числа заболеваний, связанных с новообразованиями, в РФ (вкл. диагнозы, установленные впервые в жизни) по Федеральным округам РФ, %. 2014-2019гг. 112
- Таблица 3.30. Число пациентов, состоящих на учете по поводу злокачественных новообразований в РФ, тыс. чел. 2009г. 2014-2019гг. 113
- Нарушения работы опорно-двигательного аппарата 114
- Таблица 3.31. Общее число травм, отравлений, воздействия внешних причин (вкл. диагнозы, установленные впервые) в РФ (совокупно взрослые и дети), тыс. ед. 2009г. 2014-2019 гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %. 115
- Таблица 3.32. Распределение общего числа травм, отравлений, воздействия внешних причин (вкл. диагнозы, установленные впервые) по Федеральным округам РФ (совокупно взрослые и дети), ед. 2014-2019 гг. 116
- Диаграмма 3.13. Структура распределения общего числа травм, отравлений, воздействия внешних причин (вкл. диагнозы, установленные впервые) по Федеральным округам РФ (совокупно взрослые и дети), ед. 2014-2019 гг. 117
- Медицинские учреждения в Российской Федерации 121

- Таблица 3.33. Число медицинских организаций в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. Изменение к предыдущему периоду, %. Прогноз до 2022г. Доля в общей структуре организаций в РФ, %. 122
- Таблица 3.34. Распределение медицинских организаций по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг. 124
- Диаграмма 3.14. Структура распределения медицинских организаций по Федеральным округам РФ, %. 2014-2019гг. 125
- Таблица 3.35. Распределение медицинских организаций по формам собственности (частная, государственная, прочая) в РФ, ед. 2014-2019гг. Изменение за последний период, %. 126
- Диаграмма 3.15. Структура распределения медицинских организаций по формам собственности в РФ (частная, государственная, прочая), %. 2014-2019гг. 127
- Больничные учреждения в РФ 128
- Таблица 3.36. Общее число больничных учреждений всех форм собственности в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 128
- Таблица 3.37. Распределение больничных учреждений по формам собственности в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. Динамика изменения, %. 130
- Диаграмма 3.16. Структура распределения больничных учреждений по формам собственности в РФ, %. 2014-2019гг. 131
- Таблица 3.38. Распределение больничных учреждений по Федеральным округам в РФ, ед. 2014-2019гг. 132
- Диаграмма 3.17. Структура распределения больниц всех форм собственности по Федеральным округам, %. 2014-2019гг. 133
- Таблица 3.39. Общее число больничных коек в РФ, тыс. ед. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 134
- Таблица 3.40. Число больничных коек на 10 000 жителей в РФ. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 135
- Таблица 3.41. Среднее число коек, приходящееся на одно больничное учреждение в РФ, ед. 2009г. 2014-2019гг. 136
- Таблица 3.42. Распределение больничных коек по Федеральным округам РФ, тыс. ед. 2014-2019гг. 137
- Диаграмм 3.18. Структура распределения стационарных коек по Федеральным округам РФ, %. 2014-2019гг. 138
- Таблица 3.43. Государственные и частные стационарные койки в РФ, тыс. ед. 2014-2018гг. Изменение к предыдущему периоду, %. 139

Диаграмма 3.19. Структура распределения стационарных коек в РФ по форме собственности, %. 2014-2018гг. 140

Таблица 3.44. Основные параметры ресурсов Министерства здравоохранения РФ: больничные учреждения, амбулаторно-профилактические учреждения, диспансеры, медицинские кадры. 2009г. 2014-2019гг. 142

Таблица 3.45. Число реабилитационных коек в России в системе Министерства здравоохранения РФ, ед. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г.

Динамика изменения, %. 143

Таблица 3.46. Распределение реабилитационных коек по Федеральным округам РФ в системе Министерства здравоохранения РФ, ед. 2014-2019гг. 144

Диаграмма 3.20. Структура распределения реабилитационных коек по Федеральным округам РФ (в системе Министерства здравоохранения РФ), %. 2014-2019гг. 145

Таблица 3.47. Средняя длительность пребывания пациента на реабилитационной койке в системе Министерства здравоохранения РФ, дн.

2014-2019 гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %. 146

Таблица 3.48. Средняя занятость реабилитационной койки в год (в системе Министерства здравоохранения РФ), дн. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Динамика изменения, %. 147

Медицинские кадры в Российской Федерации 148

Таблица 3.49. Среднегодовая численность занятых в сфере здравоохранения, тыс. чел. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Доля

работников здравоохранения в общей структуре занятых в экономике РФ, % 149

Диаграмма 3.21. Структура распределения врачей, среднего медицинского персонала, прочих работников здравоохранения в РФ, % 2014-2019гг. 150

Таблица 3.50. Распределение работников здравоохранения по формам собственности медицинских учреждений, тыс. человек. 2009г. 2014-2019гг. Изменение к предыдущему периоду, %. 151

Диаграмма 3.22. Структура распределения работников здравоохранения по формам собственности медицинских учреждений, %. 2014-2019гг.

152

Таблица 3.51. 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.	154
Таблица 3.52. Распределение врачей всех специализаций (в медицинских учреждениях всех форм собственности) по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг.	155
Диаграмма 3.23 Структура распределения врачей всех специализаций (в медицинских учреждениях всех форм собственности) по Федеральным округам РФ, ед. 2014-2019гг.	156
Таблица 3.53. Численность врачей в РФ по отдельным специальностям, тыс. человек. 2014-2019гг.	157
Диаграмма 3.24. Структура распределения врачей в РФ по отдельным специальностям, %. 2014-2019гг.	159
Таблица 3.54. Выпущено специалистов с высшим профессиональным образованием для сферы "Здравоохранение", тыс. чел. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	160
Таблица 3.55. Распределение выпускников с высшим медицинским образованием по специальностям, тыс. ед. 2014-2019 гг.	161
Таблица 3.56. 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, %.	162
Таблица 3.57. Распределение среднего медицинского персонала по отдельным специальностям в РФ, тыс. чел. 2014-2019гг.	163
Диаграмма 3.25. Структура распределения среднего медицинского персонала по отдельным специальностям в РФ, %. 2014-2019гг.	164
Таблица 3.58. Заработная плата в сфере здравоохранения в РФ. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %.	165
Таблица 3.59. Заработная плата в сфере здравоохранения в Федеральных округах РФ, руб. 2014-2019гг.	166
Таблица 3.60. Заработная плата в государственных и частных медицинских учреждениях РФ, руб. 2009г. 2014-2019гг. Изменения к предыдущему периоду, %.	167
Диаграмма (график) 3.26. Изменение заработной платы в государственных и частных медицинских учреждениях РФ, руб. 2014-2019гг. Изменения к предыдущему периоду, %.	168
Оборот денежных средств на медицинском рынке России	169

Платный рынок медицинских услуг 171

Таблица 3.61. Платный рынок медицинских услуг в РФ (коммерческая легальная медицина, ДМС, теневой рынок), млрд. руб. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 172

Диаграмма 3.27. Динамика изменения структуры платного медицинского рынка (коммерческой медицины, ДМС, теневого медицинского рынка), %. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. 173

Коммерческая легальная медицина 175

Таблица 3.62. Сегмент коммерческой легальной медицины в РФ: стоимостный объем, число приемов, средняя цена за прием. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 177

Таблица 3.63. Распределение объема коммерческой легальной медицины по Федеральным округам, млн. руб. 2009г. 2014-2019 гг. 178

Диаграмма 3.28. Структура распределения коммерческой легальной медицины по Федеральным округам, %. 2014-2019 гг. 179

Таблица 3.64. 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, %. 180

Добровольное медицинское страхование 181

Таблица 3.65. 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, %. 183

Таблица 3.66. Распределение взносов ДМС по Федеральным округам РФ, млрд. руб. 2014-2019гг. 184

Таблица 3.67. Выплаты ДМС в РФ, млрд. руб. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 185

Таблица 3.68. 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, %. 186

Обязательное медицинское страхование 187

Таблица 3.69. Программы государственных гарантий оказания медицинской помощи в РФ за счет ОМС и бюджетов разной подчиненности. 188

- Таблица 3.70. Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования, млрд. руб. 2009г. 2014-2019гг. Прогноз до 2020г. Изменение к предыдущему периоду, %. 191
- Таблица 3.71. 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, %. 192
- Таблица 3.72. Распределение расходов на медицинскую помощь по ОМС (фактическое поступление денежных средств в медицинские учреждения) по Федеральным округам, млрд. руб. 2014-2019гг. 193
- Диаграмм 3.29. Структура распределения оплаты услуг в рамках ОМС медицинским учреждениям по Федеральным округам, %. 2014-2019гг 194
- Таблица 3.73. 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, %. 195
- Таблица 3.74. Государственные и частные медицинские организации, работающие в системе ОМС в РФ, ед. 2014-2019гг. 196
- Диаграмма 3.30. Динамика доли частных медицинских организаций, работающих в системе ОМС, %. 2014-2019гг. 197
- Диаграмма 3.31. Доли наиболее популярных медицинских услуг в ОМС, которые предлагают частные клиники, %. 198
- Государственное финансирование здравоохранения 199
- Таблица 3.75. 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, %. 199
- Инвестиции в медицинскую отрасль и основные фонды 200
- Таблица 3.76. Инвестиции в основной капитал в сфере здравоохранения РФ, млрд. руб. 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 200
- Таблица 3.77. Структура привлеченных инвестиций в здравоохранении РФ,%, 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменения за предыдущий период, %. 201
- Таблица 3.78. Финансовые вложения в здравоохранение РФ,%, 2014-2019гг. Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 202

Таблица 3.79. Основные фонды в здравоохранении РФ (наличие, ввод в действие, степень износа), млрд. руб., %. 2009г. 2014-2019гг.

Прогноз до 2022г. Изменение к предыдущему периоду, %. 203

Таблица 3.80. Доля основных фондов в здравоохранении в общей структуре этого показателя в РФ, %. 2009г. 2014-2019гг. 204

4. Маркетинговая стратегия 205

Схема. 2. Маркетинговая стратегия 206

Портрет потребителя, каналы продаж 208

Расположение 209

Таблица 4.1. Ежегодные маркетинговые расходы по годам проекта, тыс. руб. 210

SWOT анализ проекта 211

Концепция продвижения 213

Перечень рекламных мероприятий 215

Основные способы продвижения медицинских услуг в Интернете 220

5. Персонал 226

Таблица 5.1. Штат Центра реабилитации 226

Таблица 5.2. Персонал, связанный оказанием услуг, основные обязанности и требования 229

Таблица 5.3. Вспомогательный персонал, основные обязанности и требования 230

Таблица 5.4. Административный персонал, основные обязанности и требования 231

Таблица 5.5. Фонд оплаты труда. Расходы на персонал в проекте в месяц, в год, тыс. руб. 232

6. Операционный план 234

Прогноз продаж по годам проекта 234

Таблица 6.1. Динамика объема продаж услуг (ед) и выручки (тыс. руб.) по годам проекта 234

Операционные расходы 235

Таблица 6.2. Постоянные расходы по годам проекта, тыс. руб. 236

Таблица 6.3. Суммарные расходы на оплату труда по годам проекта, тыс. руб.	237
Таблица 6.4. Суммарные расходы на обслуживание кредита по годам проекта, тыс. руб.	237
Таблица 6.5. Остаточная стоимость основных средств по годам проекта, тыс. руб.	238
Таблица 6.6. Расходы на амортизацию основных средств по годам проекта, тыс. руб.	239
7. Финансовый план	240
Таблица 7.1. Прогнозный отчет о прибылях и убытках по годам проекта, тыс. руб.	241
Таблица 7.2. Прогноз движения денежных средств по годам проекта, тыс. руб.	242
Таблица 7.3. Прогнозный баланс по годам проекта, тыс. руб.	243
Таблица 7.4. Ставки налогов, %.	244
Таблица 7.5. Налоговые платежи по годам проекта, тыс. руб.	244
8. Показатели эффективности проекта	245
Таблица 8.1. Оценка стоимости проекта, тыс. руб.	247
Таблица 8.2. Коэффициенты рентабельности по годам проекта, %	248
Таблица 8.3. Финансовые показатели по годам проекта, тыс. руб., %	249
Таблица 8.4. Выплата дивидендов по годам проекта, тыс. руб.	250
9. Оценка рисков и пути их сокращения	251
Таблица 9.1. Зависимость NPV проекта от отклонения основных параметров на 5, 10, 15 %%, тыс. руб.	253
10. О консалтинговой компании SYNOPSIS	255
11. Приложения	259
Приложение 1. Классификация направлений деятельности в медицине	259
Приложение 2. Информационные ресурсы	262
Приложение 3 SYNOPSIS_Концепция_Центра_реабилитации.xls	263
Приложение 4. SYNOPSIS Шаблон плана расходов на продвижение услуг медицинского учреждения.xlsx	263

- Приложение 5. Приказ_Министерства_здравоохранения_РФ_от_29122012_г._№_1705н_Реабилитация.pdf 263
- Приложение 6. Приказ_Минздрав_РФ_от_15_ноября_2012_г._№_919н_Анатстезиология_реаниматология.pdf 263
- Приложение 7. Численность населения в субъектах РФ, тыс. чел. 2014-2019гг. Изменение за последний период, %. 264
- Приложение 8. Города России с численностью населения 100 тыс. и более чел. 2015-2019гг. 269
- Приложение 9. 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, %.
277
- Приложение 10. Объем платных медицинских услуг (коммерческой легальной медицины) в Федеральных округах и субъектах Российской Федерации, млн. руб.. 2014-2019г. Изменение за последний год, %. 282
- Приложение 11. Взносы (премии) добровольного медицинского страхования в субъектах РФ, тыс. руб. 2014-2019гг. 287
- Приложение 12. Оплата услуг в рамках ОМС медицинским учреждениям в субъектах РФ, тыс. руб. 2014-2019гг. 289
- Приложение 13. Распределение медицинских учреждений по субъектам РФ, ед. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %, 292
- Приложение 14. Больничные организации в субъектах РФ (всех форм собственности и специализаций), ед. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %. 297
- Приложение 15. Больничные койки в субъектах (всех форм собственности и специализации) РФ, ед. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %. 302
- Приложение 16. Распределение врачей всех специализаций (в медицинских учреждениях всех форм собственности) по субъектам РФ, ед. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %. 307
- Приложение 17. Число реабилитационных коек в субъектах РФ (в системе Министерства здравоохранения РФ), ед. 2014-2019гг. Изменение за последний год, %. 312

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.

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 «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.

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

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