

Заявка 10/2014 на участие в конкурсе КУБОК-789	
Дата заполнения заявки	14.07.2014
ФИО автора/авторов проекта (в случае подачи заявки физическим лицом или группой авторов)	Фонд социальных исследований, Самара
Название компании (в случае подачи заявки организацией)	
Название проекта	Портрет современного российского врача
Тема исследования (краткое описание проекта, 2000-3000 знаков)	Врачи являются самой ценной частью внутренних ресурсов здравоохранения. Именно врачи обеспечивают эффективное функционирование системы, поддержание системы на должном уровне в период реформирования и модернизации. Сложные, стихийные и отчасти негативные социально-экономические процессы российской действительности, в том числе в сфере здравоохранения последних десятилетий оказывают противоречивое воздействие на жизнь, ценности и условия деятельности врачебного сообщества РФ. По этой причине исследователи поставили основной целью исследования – изучение того, каким образом происходит адаптация различных профессиональных и поколенческих групп современных российских врачей к новым условиям работы системы здравоохранения.
Общественная, научная, экономическая значимость темы	Здравоохранение является не только одним из важнейших социально значимых функций государства, но значительной по располагаемым ресурсам отраслью экономики. Кроме этого, повседневная работа врачебного персонала во-многом определяет не только здоровье посетителей, но и их поведение вне лечебных заведений.
Время проведения проекта (с разбивкой по этапам)	<p>март-апрель 2012 г. Глубинные интервью с практикующими врачами и студентами, находящиеся на стадии завершения получения высшего профессионального медицинского образования. Цель данного этапа - наработка материала для составления количественного инструментария для проведения массового опроса врачей и студентов ВУЗов. Выборка: 60 интервью с практикующими врачами, 60 интервью со студентами ВУЗов Неформализованный метод анализа документов (транскриптов интервью)</p> <p>Май-июнь 2012 г. Работа с медицинской статистикой и базами данных лечебных учреждений регионов. Формирование выборки. Анализ данных статистики в выбранных регионах.</p> <p>июль-сентябрь 2012 г. Количественный опрос - практикующие врачи и студенты ВУЗов по формализованной анкете. Объект исследования Общая выборка - 720 респондентов.</p> <p>октябрь-ноябрь 2012 г.</p>

	Обработка результатов исследования Полный аналитический отчет с выводами и рекомендациями
Цели исследования	Изучение процесса адаптации современного российского врача к изменяющимся условиям работы
Задачи исследования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Описать элементы социального портрета современно врача; 2. Выявить отличие социально-демографических, материальных и профессиональных характеристик, отличие в стиле жизни врачей в зависимости от территориальной локализации, квалификации, формы собственности лечебного учреждения; стажа работы по специальности; 3. На основе анализа различных возрастных групп врачей выявить дисбаланс профессиональных ценностей разных поколений врачей, обусловленный изменением социокультурной среды общества; изучить различия в мотивах выбора профессии практикующих врачей и будущих специалистов (студентов ВУЗов); 4. Выявить различие в отношении к изменению системы здравоохранения среди различных групп врачей, описать факторы, обуславливающие различное отношение к реформам в различных группах врачей;
Предмет исследования	социально-демографические и профессиональные характеристики врачебного сообщества
Объект исследования	практикующие врачи и студенты медицинских ВУЗов
Методология исследования:	
1.Общее описание методологии	
2.Этап сбора данных:	
2.1.Обоснование методов сбора данных	<p>Известно, что врачебная среда во всех странах является весьма закрытой для взглядов и наблюдения извне. Для получения надежной и достоверной информации необходимо избегать излишней формализации. Поэтому на начальном этапе полевых работ бы выбран метод глубинных интервью, позволяющий наиболее полный спектр информации, которая была учтена для составления инструментария количественного исследования. Цель данного этапа - наработка материала для составления количественного инструментария для проведения массового опроса врачей и студентов ВУЗов. Проведено 120 глубинных интервью с практикующими врачами и студентами медицинских ВУЗов (по географии исследования). Массовый опрос был выбран для получения количественных характеристик отношения врачей к различным аспектам их трудовой и профессиональной деятельности, для проведения сравнения как между работающими в медицинских учреждениях разного типа (и студентами медицинских вузов), так и для сравнения между разными регионами.</p>
2.2.Обоснование и характеристика выборки (тип, объем, география, ошибка и т. д.)	<p>Массовый опрос был реализован на территории двух крупнейших городов России, где наблюдается наибольшая концентрация врачебного сообщества – Москва и Санкт-Петербург, на территории Курганской и Калининградской области – как области с наименьшей обеспеченностью врачами на 10 тыс. чел-к, также территории Самарской области – где уровень обеспеченности врачами располагается в пределах среднего показателя по РФ. Курганская и Калининградская области представляют также</p>

	<p>особый интерес в силу отсутствие в данных регионах возможности получения высшего профессионального медицинского образования. Проведено 720 интервью с практикующими врачами и студентами медицинских ВУЗов по географии исследования. Квотирования выборки по географии и объектам исследования было проведено в соответствии со статистическими характеристиками генеральной совокупности в каждом из регионов. Например, если в Курганской и Калининградской областях нет медицинских вузов, то подвыборка студентов была размещена в трех других регионах.</p>
<p>3. Аналитический этап (обоснование и описание методов анализа)</p>	<p>Результаты глубинных интервью обрабатывались сразу же после их проведения для корректировки инструмента. Число необходимых интервью определялось по мере получения нового знания, необходимого для формирования инструмента массового опроса.</p> <p>Для оценки количественных переменных, измеренных по метрической шкале или шкале отношений, использовались значения среднего и коэффициента вариации значения.</p> <p>При сравнении значений переменных, измеренных по порядковой шкале, использовался метод доверительных интервалов. Для оценки сравнительного влияния различных факторов на отдельные переменные использовались методы коореляционного анализа и логистической регрессии.</p> <p>При сравнении и расчетах учитывалась неравномерность распределения различных поколенческих и профессиональных групп врачей. Так, для адекватного сравнения отношения к вопросу повышения квалификации респондентов сотрудников государственных и негосударственных учреждений необходимо было учесть их различный средний возраст.</p>
<p>Почему решили выставить проект на конкурс?</p>	<p>После окончания работ и написания отчета исследователи провели презентацию результатов перед руководителями ряда медицинских компаний города и их кадровых служб для получения feedback и валидации результата. Это также позволило уточнить некоторые результаты и определить направления продолжения проекта.</p>
<p>Краткая информация о биографии, профессиональной деятельности автора/авторов проекта, достижениях</p>	<p>Проект получил поддержку ИнОП в 2012 году. Авторы - Дарья Меркулова и Юлия Соловьева</p>