


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Проекты поликлиник Москвы



A hand holding a stethoscope against a light blue background. The hand is positioned in the upper left quadrant, with the stethoscope's chest piece resting on the palm. The background is a soft, out-of-focus light blue.

НАУЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Научит

Траектория обучения врачей-нейрохирургов

Описание

Аннотация

В обзоре представлена информация об этапах (траектории) обучения врачей-нейрохирургов за рубежом (страны Америки, Европы) и в Российской Федерации, начиная с момента выбора направления обучения в медицинской школе, дающего возможность начала профессиональной деятельности, заканчивая получением разрешения на осуществление медицинской профессиональной деятельности и последующим непрерывным профессиональным развитием. Делается акцент на отличиях в длительности обучения в разных странах, количественном и качественном содержании программ обучения, особенностях проведения экзаменов, аттестаций специалистов и системы допуска их к профессиональной деятельности, роли профессиональных сообществ в непрерывном медицинском образовании.

Введение

Развитие медицинской науки, технологий и открывающиеся новые возможности в реализации процесса обучения врачей-нейрохирургов диктуют необходимость симуляционного обучения, индивидуального подхода, нормативного регулирования процесса и являются предпосылкой к регулярной актуализации содержания уже существующих учебных программ и разработке новых и пересмотру длительности обучения молодых врачей. Организации, осуществляющие подготовку специалистов, должны иметь условия и соответствующее симуляционное оснащение для выполнения нейрохирургических операций с перспективой развития новых направлений в нейрохирургии и последующего расширения спектра оперативных вмешательств при лечении патологий центральной и периферической нервной системы.

В основе практической подготовки врача любого хирургического профиля должно быть заложено формирование максимального числа (перечня) хирургических навыков определенного уровня и дальнейшее совершенствование владения уже имеющимися, необходимыми для эффективной клинической деятельности и обеспечения безопасности пациентов. Ведущие школы нейрохирургов стремительно развивались последние десятилетия, и в настоящее время сформировались три основных направления обучения (школы) в таких странах, как США, страны Европейского союза и Российская Федерация.

Заключение

Целью настоящего обзора явился анализ современных практик обучения врачей-нейрохирургов в разрезе лидирующих школ таких стран, как США, страны Европейского союза и Российская Федерация.

Как показывает анализ зарубежного опыта, в обучении врачей-нейрохирургов существуют свои сильные и слабые стороны. Качество обучения

прежде всего рассматривается исходя из требований практической подготовки по установленному перечню и количеству оперативных вмешательств, проведенных самостоятельно в качестве хирурга или под контролем наставника.

Развитие современной нейрохирургии повышает требования к оснащению, педагогическому и врачебному составу, соблюдению преемственности и степени вовлеченности в научные исследования, что находит свое отражение в современных программах обучения.

В Москве, на базе Кадрового центра ДЗМ, разработаны уникальные программы, позволяющие не только охватить вопросы мультидисциплинарного взаимодействия специалистов, но и отработать в ходе симуляционного обучения практические навыки. Содержание учебных программ направлено на удовлетворение потребности медицинских организаций ДЗМ в высококвалифицированных медицинских кадрах.

Таким образом, условия столичных образовательных организаций и возможности столичного здравоохранения позволяют тиражировать лучшие зарубежные и Российские практики обучения врачей-нейрохирургов и адаптировать их в соответствии с современными реалиями.

Оглавление

Введение

- 1) Американские школы обучения врачей-нейрохирургов:
- США; Канада.
- 2) Европейские школы обучения врачей-нейрохирургов:
- Германия; Франция; Великобритания.
- 3) Российская школа обучения врачей-нейрохирургов:
- Российская Федерация; Москва.

Целевая аудитория

Для специалистов в области общественного здоровья и организации здравоохранения, преподавателей, слушателей, получающих дополнительное профессиональное образование, руководителей медицинских организаций, практикующих врачей-нейрохирургов.

Авторы

Камашева А. В.,

заместитель директора ГБУ «Московский центр аккредитации и профессионального развития в сфере здравоохранения» (Кадровый центр).

Кураева В. М.,

научный сотрудник отдела исследований общественного здоровья ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы».



Подготовлена статья для рецензируемого научного журнала

«Анализ основных показателей деятельности дневных стационаров в г. Москве за 2017–2022 гг.»

Аннотация

В статье представлены результаты деятельности столичных дневных стационаров за период с 2017 по 2022 годы, в ходе анализа которых была выявлена высокая востребованность данного вида медицинской помощи среди населения г. Москвы. Отдельно рассмотрены показатели в рамках деятельности дневных стационаров подчинения Департамента здравоохранения г. Москвы при медицинских организациях амбулаторно-поликлинического типа, а также на базе учреждений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях. Детально изучены и проанализированы структуры коечного фонда и числа пролеченных заболеваний в разрезах детского и взрослого населения. Также выявлены основные тенденции в динамике ряда показателей, характеризующиеся развитием стационарозамещающих форм оказания медицинской помощи в г. Москве за последние годы. В результате проведенного анализа было установлено, что наиболее актуальными и значимыми направлениями деятельности дневных стационаров в настоящее время являются повышение эффективности использования коечного фонда, внедрение малозатратных технологий и развитие стационарозамещающих форм оказания медицинской помощи населению путем перераспределения части ее объемов из стационарного сектора в амбулаторный. В ходе исследования были использованы показатели по данным формы федерального статистического наблюдения № 14 дс «Сведения о деятельности дневных стационаров медицинских организаций».

Информация о журнале

Журнал «Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины»

ВАК / Средний индекс Хирша авторов – 9,2 / Двухлетний импакт-фактор в РИНЦ – 0,675 / Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2021 год по тематике «Медицина и здравоохранение» – 74.

Авторы

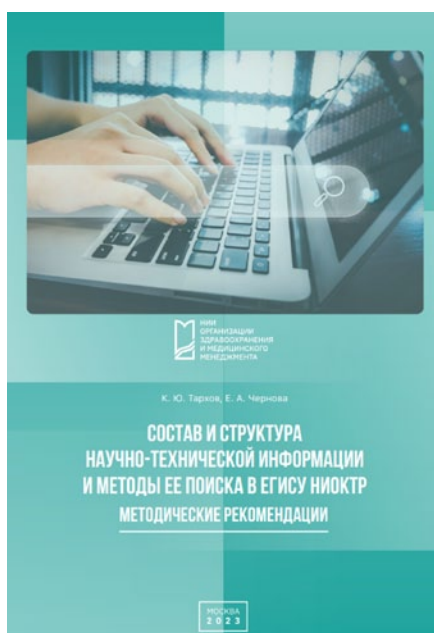
Бочарова Мария Олеговна,

аналитик отдела оценки и анализа данных медицинской статистики ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

Подчернина Анастасия Михайловна,

заведующая Центром медицинской статистики ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».





Состав и структура научно-технической информации и методы ее поиска в ЕГИСУ НИОКТР

Аннотация

Методические рекомендации рассматривают некоторые аспекты функционирования единой государственной информационной системы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР) в разрезе основных методов и алгоритмов поиска научно-технической информации (прежде всего медицинского назначения): нормативно-правовую базу, терминологию и классификацию форм направления сведений, типы статистической информации и виды ее представления, основные используемые справочники, тематические классификаторы и рубрикаторы.

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ; НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА; ФОРМЫ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ: ТЕРМИНОЛОГИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ; СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ТИПЫ И РЕАЛИЗАЦИЯ; АЛГОРИТМ ПОИСКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ: ИНТЕРФЕЙС И ФУНКЦИОНАЛ; НАБОРЫ ДАННЫХ: СОСТАВ И СТРУКТУРА ПОЛУЧАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Форма направления сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе – регистрационная карта (РК); Форма направления реферативно-библиографических сведений о результатах научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе – информационная карта реферативно-библиографических сведений (ИКРБС); Форма направления реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени – информационная карта диссертации (ИКД); Форма направления сведений о созданном результате интеллектуальной деятельности – информационная карта РИД (ИКР); Форма направления сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности – информационная о состоянии правовой охраны РИД (ИКСПО); ОСНОВНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СПРАВОЧНИКИ; Форма направления сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе – регистрационная карта (РК); Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации; Перечень критических технологий Российской Федерации; Приори-

тетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации; Научно-образовательные центры мирового уровня; Научные центры мирового уровня; Национальная технологическая инициатива; Федеральные научно-технические программы; Вид исследования (разработки); Источник финансирования; Способ определения исполнителя; Основание проведения НИОКТР; Категория исполнителя; Сведения об Исполнителе, Заказчике и соисполнителях; Форма направления сведений о созданном результате интеллектуальной деятельности (РИД) – информационная карта РИД (ИКР); Предполагаемый тип результата; Рынки Национальной технологической инициативы; Сквозные технологии Национальной технологической инициативы; Форма направления сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности – информационная карта о состоянии правовой охраны (ИКСПО); Способ/статус правовой охраны; Регистрирующий орган; Форма направления сведений об использовании результата интеллектуальной деятельности – информационная карта сведений об использовании результата интеллектуальной деятельности (ИКСИ); Вид договора; Форма направления реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени – информационная карта диссертации (ИКД); Вид диссертации; Представлено к защите; Ученая степень; ЗАКЛЮЧЕНИЕ; СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.

Категория специалистов

Рекомендации предназначены для сотрудников, занимающихся вопросами государственного учета научно-исследовательских работ, а также могут быть полезны работникам сферы здравоохранения, науки и образования, интересующимся вопросами статистики и аналитики, классификации и рубрикации, наукометрии.

Утверждено

Утверждено и рекомендовано к изданию Научно-методическим советом ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» (Протокол № 4 от 18 апреля 2023 г.).

Авторы

Тархов К. Ю.,

главный специалист отдела мониторинга научной деятельности ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

Чернова Е. А.,

начальник отдела мониторинга научной деятельности ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

Рецензенты

Меньшикова Л. Ю., Сточик А. А.





Здравоохранение и социальная защита: проблемы партнерства и взаимодействия в современном мире

Описание

Аннотация

В монографии проанализирован опыт и обозначены проблемы партнерства и взаимодействия национальных систем здравоохранения и социальной защиты в процессе становления социального государства. Определены основные этапы развития медико-социальной помощи в странах мира. Раскрыто разнообразие подходов, стратегий и моделей, используемых в рамках интеграции медицинской и социальной помощи. Проведен анализ законодательства, регламентирующего межведомственное взаимодействие систем здравоохранения и социальной защиты. Представлены технологические инновации, способствующие развитию медико-социальной помощи. Рассмотрены методика и некоторые результаты оценки социальной и экономической эффективности при внедрении интегрированных моделей в системы здравоохранения и социальной защиты.

Введение

Развитие межсекторного партнерства и взаимодействия является важнейшим условием становления социального государства, а также ведущим фактором социально-экономического развития любой страны, региона и муниципального образования. Ни здравоохранение, ни социальная защита не могут сегодня в одиночку обеспечить гражданам равные возможности для достойной жизни. Именно поэтому вопросы сотрудничества в социальной сфере являются предметом дискуссий в деловых и научных кругах.

Кроме того, актуальность темы исследования, представленного в данной работе, обусловлена ростом значимости качественного предоставления медико-социальных услуг, что в современном мировом сообществе напрямую зависит от эффективной реализации механизма межведомственного взаимодействия на основе инновационных технологий.

Заключение

Партнерство и взаимодействие являются частью системы социального регулирования, установленной государством и другими субъектами иерархии взаимоотношений. Эффективное межведомственное взаимодействие является стабилизатором по улучшению экономического и со-

циального положения населения. Реализация концепции интегрированных методов работы и услуг обеспечивает улучшение качества оказания медико-социальной помощи.

Целевая аудитория

Монография предназначена для широкого круга читателей, интересующихся вопросами партнерства и взаимодействия в системах здравоохранения и социальной защиты: руководителей всех уровней, медицинских и социальных работников, экономистов, преподавателей, студентов, слушателей последипломного этапа обучения, аспирантов, а также всех специалистов, заинтересованных в развитии сотрудничества в социальной сфере.

Оглавление

Ключевые аспекты партнерства и взаимодействия систем здравоохранения и социальной защиты. Эволюция сотрудничества в рамках медико-социальной помощи. Интеграция систем здравоохранения и социальной защиты: подходы, стратегии, модели. Факторы, способствующие и препятствующие внедрению интегрированных моделей в рамках медико-социальной работы. Нормативно-правовое регулирование межведомственного взаимодействия органов здравоохранения и социальной защиты. Роль новых технологий в вопросах интеграции систем здравоохранения и социальной защиты. Социальная и экономическая эффективность внедрения интегрированных моделей в системы здравоохранения и социальной защиты.

Авторы

Аксенова Е. И.,

директор ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», д. э. н.

Камынина Н. Н.,

заместитель директора по научной работе ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», к. п. н., д. м. н.

Кравчук А. А.,

аналитик ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы».

Рецензенты

Сон И. М., Ойроткина О. Ш.



Цифровизация в московском здравоохранении

Спикеры



Старшинин Андрей Викторович,
заместитель руководителя Департамента
здравоохранения города Москвы.



Васильев Юрий Александрович,
главный внештатный специалист по лучевой
и инструментальной диагностике Департамента
здравоохранения города Москвы, директор Центра
диагностики и телемедицины, к. м. н.

Аннотация

Система здравоохранения должна работать на каждого конкретного пациента. Эта цель с каждым годом становится все более реальной во многом благодаря информационным технологиям, которые сегодня внедряются в столице.

Инновации в сфере IT делают работу врача более эффективной, избавляют специалистов от рутинных действий, повышают скорость процессов. Все это позволяет улучшить качество медицинской помощи.

Москва более десяти лет занимается цифровизацией здравоохранения и активно внедряет технологии на основе ИИ. Единая цифровая платформа здравоохранения Москвы содержит огромное количество данных. Она включает ЕРИС, ЕМИАС и другие сервисы.

Одно из самых значимых достижений в сфере цифровизации столичного здравоохранения – внедрение ИИ в лучевой диагностике. Специалисты Центра диагностики и телемедицины используют технологии визуализации, позволяющие быстро оценить ситуацию и принять верные управленческие решения, создают новые процессы, связанные с обработкой данных, прогнозированием и моделированием ситуации в данной сфере. В настоящее время в центре формируют более 10 дашбордов, в том числе по загрузке лучевого оборудования столицы в сфере онкологии.

Целевая аудитория

Пациенты, организаторы здравоохранения, главные врачи поликлиник, медицинские специалисты амбулаторного звена здравоохранения, эксперты в сфере организации здравоохранения и общественного здоровья.

Запланированная публикация

Газета «Московская Медицина. Сито», июль.



MOCKBA
2 0 2 3