Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 25 августа 2017 г. N 47946

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 августа 2017 г. N 610н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

"ВРАЧ-КИБЕРНЕТИК"

В соответствии с [пунктом 16](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FFBB86BFC02241D128FC272C8740B2801A29227a6D) Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293; 2014, N 39, ст. 5266; 2016, N 21, ст. 3002), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный [стандарт](#P28) "Врач-кибернетик".

Министр

М.А.ТОПИЛИН

Утвержден

приказом Министерства труда

и социальной защиты

Российской Федерации

от 4 августа 2017 г. N 610н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

ВРАЧ-КИБЕРНЕТИК

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1074 |
|  | Регистрационный номер |

I. Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Врачебная практика, информационно-технологическая и научно-исследовательская деятельность в области медицинской кибернетики |  | 02.020 |
| (наименование вида профессиональной деятельности) |  | Код |

Основная цель вида профессиональной деятельности:

|  |
| --- |
| Сохранение и укрепление здоровья населения |

Группа занятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [2122](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EAC42DaDD) | Статистики | [2212](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EBCA2DaED) | Врачи-специалисты |
| [2269](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8ECCD2DaAD) | Специалисты в области здравоохранения, не входящие в другие группы | [2421](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EDCC2DaCD) | Аналитики систем управления и организации |
| [2511](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EDCF2DaAD) | Системные аналитики | [2519](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EDC82Da4D) | Разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений, не входящие в другие группы |
| [2529](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EDCA2DaFD) | Специалисты по базам данных и сетям, не входящие в другие группы | - | - |
| (код [ОКЗ](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C827a4D) [<1>](#P1053)) | (наименование) | (код [ОКЗ](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C827a4D)) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

|  |  |
| --- | --- |
| [62.01](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BE60FC07241D128FC272C8740B2801A2927E1FECECC52Da4D) | Разработка компьютерного программного обеспечения |
| [62.02](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BE60FC07241D128FC272C8740B2801A2927E1FECEDCC2DaCD) | Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий |
| [62.03](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BE60FC07241D128FC272C8740B2801A2927E1FECEDCD2DaED) | Деятельность по управлению компьютерным оборудованием |
| [62.09](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BE60FC07241D128FC272C8740B2801A2927E1FECEDCE2Da8D) | Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая |
| [63.11](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BE60FC07241D128FC272C8740B2801A2927E1FECEDCF2DaDD) | Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность |
| [72.11](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BE60FC07241D128FC272C8740B2801A2927E1FECE1CF2DaCD) | Научные исследования и разработки в области биотехнологии |
| [72.19](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BE60FC07241D128FC272C8740B2801A2927E1FEDEECB2DaED) | Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие |
| [86.10](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BE60FC07241D128FC272C8740B2801A2927E1FEDEBC42Da9D) | Деятельность больничных организаций |
| [86.21](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BE60FC07241D128FC272C8740B2801A2927E1FEDEBC42Da5D) | Общая врачебная практика |
| [86.90](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BE60FC07241D128FC272C8740B2801A2927E1FEDEBC52DaBD) | Деятельность в области медицины прочая |
| (код [ОКВЭД](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BE60FC07241D128FC272C827a4D) [<2>](#P1054)) | (наименование вида экономической деятельности) |

II. Описание трудовых функций, входящих

в профессиональный стандарт медицинская кибернетика

(функциональная карта вида профессиональной деятельности)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | |
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| A | Ведение статистического учета в медицинской организации | 7 | Выполнение статистического учета и составление отчетности медицинской организации | A/01.7 | 7 |
| Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме | A/02.7 | 7 |
| B | Обеспечение информационно-технологической поддержки в области здравоохранения | 7 | Создание, внедрение, развитие и эксплуатация информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи, внедрение и применение информационных технологий в здравоохранении | B/01.7 | 7 |
| Разработка моделей и стандартов информационного взаимодействия в здравоохранении | B/02.7 | 7 |
| Поддержка деятельности медицинских специалистов, принятия клинических и управленческих решений на основе использования информационных технологий | B/03.7 | 7 |
| C | Организация и проведение научных исследований в области здравоохранения | 7 | Разработка новых медицинских и биологических моделей и методов и внедрение их в клиническую практику и управление здравоохранением | C/01.7 | 7 |
| Проведение научных исследований в области медико-биологических дисциплин на основе математических методов и вычислительных средств | C/02.7 | 7 |
| Планирование медико-биологического исследования, внедрение результатов в практику с использованием методов математической статистики и доказательной медицины | C/03.7 | 7 |
| Анализ научной, клинической, нормативно-правовой и справочной информации, учебной литературы и других источников для определения перспективных направлений научных исследований и построения информационных моделей | C/04.7 | 7 |
| D | Решение системно-аналитических задач в области здравоохранения | 7 | Системный анализ объектов исследования в медицине и здравоохранении | D/01.7 | 7 |
| Разработка систем информационной поддержки управления знаниями в медицине, биологии и здравоохранении | D/02.7 | 7 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Ведение статистического учета в медицинской организации | Код | A | Уровень квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий | Врач-статистик [<3>](#P1055) |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование - специалитет по специальности "Медицинская кибернетика" полученное по основной образовательной программе в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования после 1 января 2016 года [<4>](#P1056), [<5>](#P1057) |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "Медицинская кибернетика" [<6>](#P1058)  Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации [<7>](#P1059), [<8>](#P1060)  Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации [<9>](#P1061) |
| Другие характеристики | С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий:  - дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации);  - формирование профессиональных навыков через наставничество  - стажировка  - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары)  - тренинги в симуляционных центрах  - участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях |
| Соблюдение врачебной тайны, клятвы врача [<10>](#P1062), принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их законными представителями) и коллегами. |
| Соблюдение законодательства в сфере охраны здоровья и иных нормативных правовых актов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программы государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| [ОКЗ](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C827a4D) | [2122](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EAC42DaDD) | Статистики |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду сноска <11>, а не <10>. | | |
| ЕКС [<10>](#P1063) | - | Врач-статистик |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду сноска <12>, а не <11>. | | |
| [ОКПДТР](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF1BA6BF203241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8E8CD2DaCD) [<11>](#P1064) | [20469](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF1BA6BF203241D128FC272C8740B2801A2927E1FEFEFC52DaFD) | Врач-статистик |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду сноска <13>, а не <12>. | | |
| [ОКСО](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BD60FB05241D128FC272C827a4D) [<12>](#P1065) | [3.30.05.03](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BD60FB05241D128FC272C8740B2801A2927E1FECEECC2DaAD) | Медицинская кибернетика |

3.1.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение статистического учета и составление отчетности медицинской организации | Код | A/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Осуществление статистического учета и подготовка статистической информации о деятельности медицинской организации для руководителя медицинской организации или подразделения медицинской организации |
| Составление плана работы и отчета о своей работе, проведение анализа своей деятельности |
| Проведение анализа показателей общественного здоровья и здравоохранения |
| Осуществление учета пациентов медицинской организации, застрахованных по программам обязательного медицинского страхования и добровольного медицинского страхования на территории обслуживания |
| Оформление медицинской документации |
| Организация хранения медицинских документов в соответствии с установленными сроками и требованиями |
| Ведение персонифицированных регистров пациентов с различными заболеваниями, а также учет граждан, имеющих право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и лечебным питанием |
| Обеспечение выполнения требований по защите и безопасности персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну |
| Проверка организации учета, полноты регистрации и достоверности сбора медико-статистической информации |
| Обеспечение руководителей медицинской организации информацией по вопросам медицинской статистики |
| Оказание консультативной помощи сотрудникам медицинской организации по вопросам медицинской статистики |
| Проведение занятий по вопросам медицинской статистики в целях повышения квалификации медицинских работников медицинской организации |
| Необходимые умения | Рассчитывать показатели, характеризующие деятельность медицинской организации, показатели общественного здоровья и здравоохранения |
| Составлять план работы и отчет о своей работе, анализировать свою деятельность |
| Анализировать данные статистической отчетности |
| Готовить статистические отчеты медицинской организации |
| Использовать информационные системы и данные информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" |
| Обеспечивать выполнение требований по защите и безопасности персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну |
| Вести медицинскую документацию и контролировать качество ее ведения |
| Оказывать консультативную помощь медицинским работникам медицинской организации по вопросам медицинской статистики |
| Взаимодействовать с руководством медицинской организации и подразделениями медицинской организации |
| Необходимые знания | Теория и методы статистики |
| Статистические методы обработки данных, в том числе с использованием информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" |
| Методики проведения сплошных и выборочных исследований, в том числе исследования мнения населения (пациентов) |
| Правила заполнения медицинской документации в медицинских организациях |
| Сроки хранения медицинской документации |
| Основы делового общения: организация совещаний, деловая переписка, электронный документооборот |
| Расчет, оценка и анализ показателей общественного здоровья и здравоохранения |
| Правила кодирования заболеваемости и смертности населения |
| Другие характеристики | - |

3.1.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме | Код | A/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме |
| Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни человека, включая состояние клинической смерти (остановки жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме |
| Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)) |
| Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме |
| Необходимые умения | Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме |
| Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации |
| Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)) |
| Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме |
| Необходимые знания | Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) |
| Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) |
| Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания |
| Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации |
| Другие характеристики | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обеспечение информационно-технологической поддержки в области здравоохранения | Код | B | Уровень квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий | Врач-кибернетик  Аналитик  Эксперт  Специалист по внедрению и сопровождению информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи.  Проектировщик баз данных и информационных систем  Менеджер проектов |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование - специалитет по специальности "Медицинская кибернетика" |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации |
| Другие характеристики | С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий:  - дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации);  - формирование профессиональных навыков через наставничество  - стажировка  - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары)  - тренинги в симуляционных центрах  - участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях |
| Соблюдение врачебной тайны, клятвы врача, принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами. |
| Соблюдение законодательства в сфере охраны здоровья и иных нормативных правовых актов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программы государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| [ОКЗ](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C827a4D) | [2269](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8ECCD2DaAD) | Специалисты в области здравоохранения, не входящие в другие группы |
| [2421](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EDCC2DaCD) | Аналитики систем управления и организации |
| [2511](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EDCF2DaAD) | Системные аналитики |
| [2519](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EDC82Da4D) | Разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений, не входящие в другие группы |
| [2529](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EDCA2DaFD) | Специалисты по базам данных и сетям, не входящие в другие группы |
| ЕКС | - | Аналитик |
| - | Эксперт |
| [ОКПДТР](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF1BA6BF203241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8E8CD2DaCD) | [27779](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF1BA6BF203241D128FC272C8740B2801A2927E1FEFECCA2DaFD) | Эксперт |
| [ОКСО](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BD60FB05241D128FC272C827a4D) | [3.30.05.03](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BD60FB05241D128FC272C8740B2801A2927E1FECEECC2DaAD) | Медицинская кибернетика |

3.2.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Создание, внедрение, развитие и эксплуатация информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи, внедрение и применение информационных технологий в здравоохранении | Код | B/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Обследование объекта информатизации, определение характеристик необходимого комплекса технических и программных средств в области здравоохранения |
| Разработка информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи в медицинских организациях, службах и подразделениях |
| Введение в эксплуатацию и сопровождение информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи в медицинской организации, а также их модулей в медицинской организации |
| Внедрение новых информационных технологий в здравоохранение |
| Разработка систем представления и анализа информации для информационной поддержки принятия решений на уровне медицинской организации, региональном и федеральном уровнях |
| Создание технической документации на разработку и внедрение информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи |
| Необходимые умения | Проводить анализ современных информационных технологий с целью модернизации программных средств, применяемых в здравоохранении |
| Использовать принципы системного подхода и методы математического моделирования для анализа деятельности организационных систем в здравоохранении |
| Разрабатывать информационные модели лечебного и диагностического процессов в медицинских организациях |
| Использовать способы формализации, структуризации и кодирования различных типов медицинских данных для разработки структуры и реализации баз данных |
| Разрабатывать информационное, лингвистическое, математическое и программное обеспечение при проектировании информационных систем и баз данных в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи |
| Применять теорию программирования и языки программирования при разработке баз данных, проектировании и разработке программных модулей и систем, применяемых в здравоохранении |
| Внедрять и эксплуатировать информационные системы в сфере здравоохранения, связанные с организацией и оказанием медицинской помощи в медицинских организациях |
| Проводить испытания автоматизированных медико-технологических систем и сопровождать их в условиях медицинской организации, оценивать их эффективность, составлять инструкции пользователя по работе с автоматизированными медико-технологическими системами |
| Применять архитектуру и теоретические основы электронных вычислительных машин (далее - ЭВМ) при оценке характеристик любой модели компьютера и электронной аппаратуры с целью использования технических средств в медицине и здравоохранении |
| Разрабатывать техническую документацию при проектировании, испытании и эксплуатации информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи |
| Необходимые знания | Теоретические основы информатики и медицинской информатики |
| Современные компьютерные и информационно-коммуникационные технологии и их применение для обработки медико-биологических данных |
| Структура и характеристики программного обеспечения современных компьютеров, организация данных, основы программирования, области применения вычислительной техники в медицине и биологии |
| Методики сбора, хранения, поиска, преобразования и передачи информации в медицинских и биологических системах |
| Методические подходы к формализации и структуризации различных типов медицинских данных |
| Этапы лечебного и диагностического процессов, должностные обязанности медицинских работников, содержание медицинских документов |
| Информационное обеспечение системы здравоохранения в Российской Федерации и ее организация |
| Назначение, классификация и основные характеристики информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи |
| Принципы и этапы разработки информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи |
| Основные требования к техническому, информационному, программному, организационно-юридическому обеспечению при создании информационных систем и баз данных в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи |
| Принципы составления основных документов по информационным системам в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи: технического задания на разработку, руководства пользователя, описания системы |
| Принципы организации работ по внедрению, испытаниям и эксплуатации, методы оценки эффективности информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи |
| Основные понятия и определения в сфере информационной безопасности и защиты информации, модель информационных угроз, подсистемы защиты |
| Другие характеристики | - |

3.2.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Разработка моделей и стандартов информационного взаимодействия в здравоохранении | Код | B/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Создание информационных технологий для обеспечения функциональной совместимости в системе здравоохранения |
| Разработка структуры медицинских документов и формализация информации в сфере здравоохранения |
| Разработка/адаптация систем классификации и кодирования информации в сфере здравоохранения |
| Разработка моделей интеграции информации в сфере здравоохранения из различных источников (электронная медицинская карта, интегрированная электронная медицинская карта, нозологические регистры, регистры медицинских организаций и медицинских работников) |
| Разработка технологий и протоколов обмена данными между информационными системами различного уровня в сфере здравоохранения |
| Необходимые умения | Определять новые области исследования и проблемы в сфере разработки информационных технологий в здравоохранении |
| Применять современные информационные и коммуникационные технологии для обработки медико-биологических данных, а также для целей управления в клинической практике и системе здравоохранения |
| Разрабатывать информационные модели лечебного и диагностического процессов в медицинских организациях |
| Использовать способы формализации, структуризации и кодирования различных типов медицинских данных для разработки структуры медицинского документа |
| Использовать технологии обмена данными между различными информационными системами в здравоохранении, связанными с организацией и оказанием медицинской помощи на основе международного опыта |
| Использовать технологии и системы установления соответствия данных международным терминологическим системам |
| Необходимые знания | Современные компьютерные и информационно-коммуникационные технологии и их применение для обработки медико-биологических данных |
| Принципы организации электронного здравоохранения в Российской Федерации и международный опыт |
| Основы теории программирования, языки программирования |
| Методики сбора, хранения, поиска, преобразования информации в медицинских и биологических системах |
| Методические подходы к формализации и структуризации различных типов медицинских данных |
| Этапы лечебного и диагностического процессов, основные должностные обязанности медицинских работников, правила оформления медицинской документации в медицинских организациях |
| Проблемы интеграции и значение стандартов в создании и обеспечении взаимодействия информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи |
| Основные стандарты обмена медицинской информацией, международный опыт их использования |
| Современные технологии и архитектура построения структурированных электронных медицинских документов |
| Основные международные системы кодирования и классификации медицинских терминов и технологии установления соответствия с ними |
| Другие характеристики | - |

3.2.3. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Поддержка деятельности медицинских специалистов, принятия клинических и управленческих решений на основе использования информационных технологий | Код | B/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Разработка систем объективизированной оценки состояния пациента на основе персональных медицинских данных (прогностические шкалы, диагностические алгоритмы, решающие правила) |
| Разработка автоматизированных систем консультативной поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении |
| Разработка способов представления медицинской информации для анализа и принятия решений |
| Обработка медицинских сигналов и изображений |
| Необходимые умения | Организовывать внедрение новых медицинских технологий и программно-аппаратных комплексов |
| Проводить опрос больных, выделять основные симптомы и синдромы |
| Разрабатывать информационные модели лечебного и диагностического процессов в медицинских организациях |
| Разрабатывать структуру и формировать базы данных и знаний для систем поддержки врачебных решений |
| Разрабатывать статистические и эвристические алгоритмы диагностики и управления лечением заболеваний, оценивать их эффективность |
| Проводить испытания и сопровождать автоматизированные медико-технологические системы, составлять инструкции пользователя по работе с системами |
| Применять методы гармонического анализа и преобразования сигналов для компьютерной обработки медицинских данных |
| Использовать статистические методы и методы прикладной математики, а также компьютерные программные системы для обработки клинических и экспериментальных данных, решения задач вычислительной диагностики и прогнозирования состояний |
| Необходимые знания | Этиология и патогенез основных заболеваний человека; основные симптомы и синдромы; осложнения и исходы; клинические и лабораторные, инструментальные методы исследования органов и систем организма; принципы лечения основных заболеваний |
| Этапы лечебного и диагностического процессов, основные должностные обязанности медицинских работников, правила оформления медицинской документации в медицинских организациях |
| Основные принципы разработки и внедрения информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи |
| Модели формирования решений, основанных на знаниях |
| Математические и эвристические методы распознавания образов, применяемые для анализа клинических данных, решения задач дифференциальной диагностики и прогнозирования состояния пациентов, области их применения и ограничения |
| Задачи идентификации параметров и выделение информативных признаков при работе с клиническими и экспериментальными данными |
| Современные компьютерные системы поддержки врачебных решений и автоматизированные медико-технологические системы, применяемые в условиях медицинской организации |
| Принципы проектирования автоматизированных консультативных, в том числе экспертных систем для задач здравоохранения |
| Ввод и компьютерная обработка физиологических сигналов, методы их гармонического анализа и преобразования |
| Устройство и назначение медицинской аппаратуры, принципы и методы работы с медицинской аппаратурой |
| Другие характеристики | - |

3.3. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация и проведение научных исследований в области здравоохранения | Код | C | Уровень квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий | Младший научный сотрудник  Научный сотрудник  Аналитик  Эксперт  Специалист в области биоинформатики |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование - специалитет по специальности "Медицинская кибернетика" |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации |
| Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации |
| Другие характеристики | С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий:  - дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации);  - формирование профессиональных навыков через наставничество  - стажировка  - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары)  - тренинги в симуляционных центрах  - участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях |
| Соблюдение законодательства в сфере охраны здоровья и иных нормативных правовых актов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программы государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| [ОКЗ](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C827a4D) | [2269](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8ECCD2DaAD) | Специалисты в области здравоохранения, не входящие в другие группы |
| ЕКС | - | Аналитик |
| - | Младший научный сотрудник |
| - | Научный сотрудник |
| - | Эксперт |
| [ОКПДТР](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF1BA6BF203241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8E8CD2DaCD) | [24394](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF1BA6BF203241D128FC272C8740B2801A2927E1FEEEECE2Da8D) | Научный сотрудник (в области биологии) |
| [24397](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF1BA6BF203241D128FC272C8740B2801A2927E1FEEEECE2DaAD) | Научный сотрудник (в области медицины) |
| [27779](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF1BA6BF203241D128FC272C8740B2801A2927E1FEFECCA2DaFD) | Эксперт |
| [ОКСО](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BD60FB05241D128FC272C827a4D) | [1.06.05.01](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BD60FB05241D128FC272C8740B2801A2927E1FECEBCC2Da8D) | Биоинженерия и биоинформатика |
| [3.30.05.03](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BD60FB05241D128FC272C8740B2801A2927E1FECEECC2DaAD) | Медицинская кибернетика |

3.3.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Разработка новых медицинских и биологических моделей и методов и внедрение их в клиническую практику и управление здравоохранением | Код | C/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Определение новых областей исследования и проблем в сфере моделирования в медицине и здравоохранении |
| Формулировка целей и задач научных исследований по моделированию в сфере здравоохранения, их обоснование |
| Проведение теоретических и экспериментальных исследований с целью расширения научных знаний, получения новой информации, проверки гипотез, решения проблем, разработки новой продукции в сфере охраны окружающей среды, фармакологии, медицины и здравоохранения |
| Моделирование на разных уровнях оказания медицинской помощи и прогнозирование проблем |
| Анализ состояния здоровья населения и прогнозирование в решении ресурсных задач |
| Координация, экспертное и методическое сопровождение исследовательских работ, научное руководство проведением исследований и разработок в сфере здравоохранения |
| Обработка экспериментальных и клинико-диагностических данных, в том числе на персональных компьютерах, с использованием программного обеспечения, специализированных языков программирования, статистических пакетов программ, баз данных, поисковых систем |
| Анализ результатов естественно-научных, медико-биологических, клинико-диагностических, популяционных исследований и разработок, оказание информационно-аналитической помощи при внедрении их результатов в практику |
| Написание, оформление и публикация научных статей по проблеме научного исследования в медицине |
| Разработка математических моделей функционирования органов и систем, физиологических, биофизических и популяционных процессов, их экспериментальная и клиническая апробация |
| Разработка новых технологий профилактики, диагностики, лечения, реабилитации, прогнозирования популяционных изменений на основе результатов проведенных научных исследований и экспериментов |
| Необходимые умения | Использовать полученные теоретические, методические знания и умения по фундаментальным естественно-научным, медико-биологическим, клиническим и специальным, в том числе медико-кибернетическим дисциплинам в научно-исследовательской деятельности |
| Оценивать количественно и качественно физиологические и патофизиологические показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии |
| Использовать необходимые статистические методы и прикладную математику для обработки медико-социальных, медико-демографических, клинических и экспериментальных данных, решения задач вычислительной диагностики и прогнозирования состоянии |
| Строить математические и физические модели изучаемых процессов, выбирать экспериментальные методы и электронную аппаратуру, адекватные поставленным задачам |
| Идентифицировать параметры моделей по экспериментальным данным, по результатам медико-биологических исследований, по медико-статистической информации и данным литературы |
| Использовать математические модели физиологических систем для исследования свойств и поведения соответствующих систем в организме человека |
| Разрабатывать статистические и эвристические алгоритмы диагностики и управления лечением заболеваний, исследования популяционных изменений, оценивать их эффективность |
| Применять известные модели систем организма для анализа физиологических процессов и состояний |
| Применять компьютерные программные системы, базы данных, современные информационные и коммуникационные технологии для автоматизации обработки медико-технологических данных, изучения динамики популяций, биохимических и биофизических процессов в организме |
| Необходимые знания | Основные закономерности биофизических и биохимических процессов и явлений в организме и клетке, методология биофизических и биохимических исследований |
| Строение, основные закономерности развития и жизнедеятельности, функциональные системы организма человека |
| Этиология и патогенез основных заболеваний человека; основные симптомы и синдромы; осложнения и исходы; клинические и лабораторно-инструментальные методы исследования органов и систем организма; принципы лечения основных заболеваний |
| Классификация, основные характеристики и молекулярные основы действия лекарственных веществ; фармакодинамика и фармакокинетика, показания и противопоказания к их применению |
| Математические и эвристические методы распознавания образов, применяемые для анализа клинических данных, решения задач дифференциальной диагностики и прогнозирования состояния пациентов, изучения динамики популяций, области их применения и ограничения |
| Задачи идентификации параметров и выделение информативных признаков при работе с клиническими и экспериментальными данными |
| Основы высшей математики, элементы прикладной математики, математическое моделирование и обработка результатов |
| Теоретические основы информатики и медицинской информатики |
| Современные компьютерные и информационно-коммуникационные технологии и их применение для обработки медико-биологических данных |
| Основы теории программирования, языки программирования |
| Методики сбора, хранения, поиска, преобразования информации в медицинских и биологических системах |
| Возможности компьютерного моделирования механизма действия лекарственных препаратов и патологических процессов |
| Методы планирования экспериментов и статистического анализа данных для изучения физиологических процессов |
| Методы построения моделей физиологических систем на субклеточном, клеточном, тканевом и системном уровнях организма человека |
| Методы компьютерной реализации моделей с помощью инструментальных программных средств |
| Методы исследования моделей |
| Другие характеристики | - |

3.3.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение научных исследований в области медико-биологических дисциплин на основе математических методов и вычислительных средств | Код | C/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Поиск и анализ публикаций, содержащих информацию в области научно-исследовательской деятельности в здравоохранении |
| Формулировка целей и задач научных исследований в области фундаментальных медико-биологических дисциплин, их обоснование |
| Проведение теоретических и экспериментальных исследований с целью расширения научных знаний, получения новой информации, проверки гипотез, решения проблем, разработки новой продукции в сфере фундаментальных медико-биологических дисциплин |
| Координация, экспертное и методическое сопровождение исследовательских работ в области здравоохранения |
| Обработка экспериментальных и клинико-диагностических данных, в том числе на персональных компьютерах, с использованием как программного обеспечения, так и специализированных языков программирования, статистических пакетов программ, баз данных, поисковых систем |
| Анализ результатов медико-биологических исследований, определение сферы их применения и оказание информационно-аналитической помощи в процессе внедрения их результатов |
| Создание и совершенствование баз данных, алгоритмов, вычислительных и статистических методов и теории решения практических и теоретических проблем, возникающих при управлении и анализе биологических данных (биоинформатика) |
| Написание, оформление и публикация научных статей по проблемам научного исследования в медицине |
| Необходимые умения | Использовать полученные теоретические, методические знания и умения по фундаментальным естественно-научным, медико-биологическим, клиническим и специальным, в том числе медико-кибернетическим дисциплинам в научно-исследовательской деятельности |
| Прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и явлений, биохимических превращений биологически важных веществ, происходящих в клетках различных тканей организма человека, а также применять методы их исследования |
| Использовать необходимые статистические и математические методы для обработки и анализа медико-биологических данных |
| Применять прикладные компьютерные программные комплексы: открытые базы данных, поисковые системы, специализированные языки программирования для поиска и интеллектуального анализа, машинного обучения и визуализации медико-биологических данных, предсказания пространственной структуры биополимеров, лекарственных средств |
| Использовать математические средства и компьютерные технологии для извлечения полезной информации из "зашумленных" и/или слишком объемных данных о структуре дезоксирибонуклеиновых кислот и белков, полученных экспериментально |
| Необходимые знания | Строение, основные закономерности развития и жизнедеятельности, функциональные системы организма человека |
| Основы молекулярной биологии, строение и функционирование иммунной системы в норме и патологии, основы генетики, понятие о генной инженерии |
| Теоретические основы нанобиотехнологии, нанобиомедицины |
| Теоретические основы информатики и медицинской информатики |
| Современные компьютерные и информационно-коммуникационные технологии и их применение для обработки медико-биологических данных |
| Основы теории программирования, языки программирования |
| Методы распознавания образов, интеллектуального анализа данных, алгоритмы машинного обучения и визуализации биологических данных |
| Основы биоинформатики; основные биоинформационные программы |
| Другие характеристики | - |

3.3.3. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Планирование медико-биологического исследования, внедрение результатов в практику с использованием методов математической статистики и доказательной медицины | Код | C/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Разработка практик, методов и программ, полученных на основании медико-биологических исследований, для реализации открытий фундаментальной науки в практической сфере |
| Проведение поиска и доказательной оценки эффективных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний |
| Формулировка целей и задач медико-биологического исследования, его теоретическое и экспериментальное обоснование |
| Планирование и сопровождение научных медико-биологических исследовании |
| Обработка экспериментальных данных и результатов медико-биологических исследований с использованием специализированных языков программирования, статистических пакетов, методов обработки больших данных, а также технологий открытых данных |
| Анализ результатов медико-биологических исследований, оказание информационно-аналитической помощи в процессе реализации этих результатов |
| Представление результатов медико-биологического исследования с использованием международных стандартов |
| Написание, оформление и публикация научных статей по теме медико-биологических исследований |
| Проведение экспертизы результатов, полученных в медико-биологических исследованиях |
| Масштабирование научных исследований и прогрессивных технологий в здравоохранении, выработка рекомендаций по пересмотру и разработка правовых и этических норм с учетом новых достижении |
| Необходимые умения | Использовать полученные теоретические, методические знания и умения по фундаментальным естественно-научным, медико-биологическим, клиническим и специальным, в том числе медико-кибернетическим дисциплинам, в научно-исследовательской деятельности |
| Количественно и качественно оценивать физиологические и патофизиологические показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии |
| Использовать необходимые статистические методы и прикладную математику для обработки клинических и экспериментальных данных, решения задач вычислительной диагностики и прогнозирования состояний |
| Разрабатывать статистические и эвристические алгоритмы диагностики и управления лечением заболеваний, исследования популяционных изменений, оценивать их эффективность |
| Планировать проведение медико-биологических исследований на основе принципов доказательной медицины |
| Организовывать методическое сопровождение проведения медико-биологических исследований |
| Использовать международные стандарты для представления результатов медико-биологических исследований |
| Применять прикладные компьютерные программные комплексы, статистические пакеты; методы обработки больших данных, технологий открытых данных; специализированные языки программирования для поиска и интеллектуального анализа, обработки и визуализации медико-биологических данных |
| Работать с платформами на основе облачных технологий, предоставляющими доступ к информации об актуальных проводимых медико-биологических исследованиях, хранение данных о результатах исследований, возможность оперативно взаимодействовать исследователям между собой (платформы трансляционной медицины) |
| Необходимые знания | Основы высшей математики, элементы прикладной математики, математическое моделирование и обработка результатов измерения |
| Теоретические основы информатики и медицинской информатики |
| Современные компьютерные и информационно-коммуникационные технологии и их применение для обработки медико-биологических данных |
| Основы теории программирования, языки программирования |
| Методы планирования эксперимента и статистического анализа медико-биологических данных |
| Понятие, цели и задачи, тенденции развития трансляционной медицины, этапы трансляционных исследований |
| Понятие о больших данных и методах их обработки |
| Технологии открытых данных |
| Международные стандарты, принятые для представления результатов медико-биологических исследований |
| Основные научные платформы трансляционной медицины |
| Другие характеристики | - |

3.3.4. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Анализ научной, клинической, нормативно-правовой и справочной информации, учебной литературы и других источников для определения перспективных направлений научных исследований и построения информационных моделей | Код | C/04.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Аналитическая и научно-исследовательская работа с целью сбора, оценки и анализа получаемой информации, а также выработки практических рекомендаций в области здравоохранения |
| Оценка инновационной привлекательности проектов в области медицины и здравоохранения |
| Формирование научных отчетов, обзоров, докладов и публикаций по темам исследования в медицине |
| Планирование приоритетных направлений в области здравоохранения |
| Подготовка конкурсной документации для участия в научно-исследовательских мероприятиях в медицине |
| Разработка структуры, функций, описания взаимодействий между объектами (информационных моделей) в медицине и здравоохранении |
| Структурирование и формализация медико-биологической информации |
| Проектирование динамически изменяющейся системы связанных знаний (онтологии) предметной области медицины |
| Обеспечение семантической функциональной совместимости медицинской информации |
| Работа с системами хранения, представления и установления соответствия медико-биологических данных |
| Работа с системами и платформами связанных открытых данных для обеспечения академической интеграции, развития партнерства с ведущими российскими и зарубежными университетами и научными центрами, международными организациями в целях реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов |
| Необходимые умения | Использовать полученные теоретические, методические знания и умения по фундаментальным естественно-научным, медико-биологическим, клиническим и специальным, в том числе медико-кибернетическим дисциплинам в научно-исследовательской деятельности |
| Использовать способы формализации, структуризации и кодирования различных типов медицинских данных |
| Использовать технологии и системы установления соответствия медицинских данных международным терминологическим системам |
| Использовать технологии обмена медицинскими данными между различными информационными системами в сфере здравоохранения, связанными с организацией и оказанием медицинской помощи, на основе международного опыта |
| Разрабатывать информационные модели, связанные с медико-биологическими объектами и лечебным и диагностическим процессами |
| Работать с нормативно-правовой и справочной информацией |
| Использовать системы и платформы связанных открытых данных для обеспечения академической интеграции, развития партнерства с ведущими российскими и зарубежными университетами и научными центрами, международными организациями в целях реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов |
| Формировать конкурсную документацию для участия в исследованиях и разработках по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса Российской Федерации |
| Необходимые знания | Методические подходы к формализации и структуризации различных типов медицинских данных |
| Проблемы интеграции и значение стандартов в создании и обеспечении взаимодействия информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи |
| Современные компьютерные и информационно-коммуникационные технологии и их применение для обработки медико-биологических данных |
| Понятие об основных стандартах обмена медицинской информацией, международном опыте их использования |
| Основные международные системы кодирования и классификации медицинских терминов и технологии установления соответствия с ними |
| Основные прикладные компьютерные программы и комплексы: статистические пакеты, системы управления большими данными, платформы открытых данных, специализированные языки программирования |
| Другие характеристики | - |

3.4. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Решение системно-аналитических задач в области здравоохранения | Код | D | Уровень квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий | Врач-кибернетик  Аналитик  Эксперт  Менеджер проектов |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование - специалитет по специальности "Медицинская кибернетика" |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации |
| Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации |
| Другие характеристики | С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий:  - дополнительно профессиональное образование (программы повышения  квалификации);  - стажировка;  - тренинги в симуляционных центрах;  - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);  - участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях |
| Соблюдение врачебной тайны, клятвы врача [<14>](#P1066), принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их законными представителями) и коллегами |
| Соблюдение законодательства в сфере охраны здоровья и иных нормативных правовых актов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программы государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| [ОКЗ](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C827a4D) | [2269](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8ECCD2DaAD) | Специалисты в области здравоохранения, не входящие в другие группы |
| [2421](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EDCC2DaCD) | Аналитики систем управления и организации |
| [2511](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EDCF2DaAD) | Системные аналитики |
| [2512](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EDCF2Da5D) | Разработчики программного обеспечения |
| [2519](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EDC82Da4D) | Разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений, не входящие в другие группы |
| ЕКС | - | Аналитик |
| - | Эксперт |
| [ОКПДТР](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF1BA6BF203241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8E8CD2DaCD) | [26541](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF1BA6BF203241D128FC272C8740B2801A2927E1FEFE9C42DaBD) | Специалист |
| [ОКСО](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BD60FB05241D128FC272C827a4D) | [3.30.05.03](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BD60FB05241D128FC272C8740B2801A2927E1FECEECC2DaAD) | Медицинская кибернетика |

3.4.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Системный анализ объектов исследования в медицине и здравоохранении | Код | D/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Оценка объекта исследования в медицине и здравоохранении с позиций системного анализа |
| Построение структурных моделей предметной области деятельности, описание организационных структур медицинских организаций |
| Построение функциональных моделей деятельности медицинской организации, описание бизнес-процессов, потоков данных |
| Построение целевой модели деятельности медицинской организации |
| Анализ бизнес-процессов медицинской организации с точки зрения их последующей автоматизации |
| Разработка предметной составляющей технических заданий и спецификаций, тестирование программного обеспечения, составление аналитических отчетов в области здравоохранения |
| Разработка регламентов работы отдельных подсистем и системы в целом в рамках медицинской организации |
| Проведение статистических и популяционных исследований в медицине |
| Анализ медико-демографической ситуации в районе обслуживания и регионе |
| Обработка и анализ результатов медико-биологических исследований |
| Необходимые умения | Анализировать структуру и проводить декомпозицию целей функционирования медицинской организации (объекта исследования) |
| Определять и проводить декомпозицию процессов, подпроцессов и функций, подлежащих автоматизации в медицинской организации |
| Анализировать показатели эффективности деятельности медицинской организации |
| Анализировать деятельность медицинской организации с целью выявления элементов, нуждающихся в улучшении или модернизации |
| Анализировать показатели, характеризующие состояние здоровья обслуживаемого населения |
| Анализировать конкретные ситуации в районе обслуживания для планирования развития различных видов медицинской помощи населению |
| Работать с информационными системами в сфере здравоохранения, связанными с организацией и оказанием медицинской помощи в медицинской организации |
| Использовать необходимые статистические методы и методы прикладной математики для обработки клинических и экспериментальных данных при решении задач вычислительной диагностики и прогнозировании состояний |
| Анализировать результаты естественно-научных, медико-биологических, клинико-диагностических, популяционных исследований и разработок; определять сферы их применения и обеспечивать информационно-аналитическую помощь при внедрении результатов в практику |
| Применять компьютерные программные системы, базы данных, современные информационные и коммуникационные технологии для автоматизации обработки медико-технологических данных, изучения динамики популяций, биохимических и биофизических процессов в организме |
| Прогнозировать развитие эпидемиологических процессов |
| Планировать проведение медико-биологических исследований на основе принципов доказательной медицины |
| Организовывать методическое сопровождение проведения медико-биологических исследований |
| Необходимые знания | Современные компьютерные и информационно-коммуникационные технологии и их применение в медицине и здравоохранении |
| Теоретические основы прикладного системного анализа, информатики и медицинской информатики |
| Методы статистической обработки и анализа медико-биологических данных |
| Методы планирования эксперимента при проведении медико-биологических исследований |
| Международные стандарты, принятые для представления результатов медико-биологических исследований |
| Методы сбора, хранения, поиска, преобразования информации в медицинских и биологических системах |
| Особенности организации информационных систем в сфере здравоохранения, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи в медицинских организациях, и принципы их взаимодействия на территориальных и федеральных уровнях |
| Другие характеристики |  |

3.4.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Разработка систем информационной поддержки управления знаниями в медицине, биологии и здравоохранении | Код | D/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Создание и представление доступной, современной, динамически изменяющейся системы связанных знаний на основе методов инженерии знаний, разработка онтологии предметных областей знаний в биологии и медицине |
| Разработка основы для информационной поддержки управления знаниями в биологии и медицине |
| Разработка методик оценки знаний на основе компетентностного подхода и онтологической структуры предметных областей медицины |
| Разработка средств и методик конструирования проектно-исследовательских моделей знаний |
| Разработка интеллектуальных систем поддержки принятия врачебных решений |
| Необходимые умения | Использовать методы инженерии знаний для разработки онтологии предметной области: выделение основных понятий (концепций) предметной области (дисциплины) и определение связей между понятиями |
| Использовать методы формализации, структуризации и кодирования медицинских данных и знаний |
| Пользоваться методами и приемами, используемыми в когнитологии |
| Взаимодействовать с экспертами предметных областей для выявления, фиксации и структурированного описания знаний |
| Использовать методы инженерии знаний для структурированного описания профессиональных компетенций специалиста по направлению обучения с целью реализации компетентностного подхода оценки качества обучения |
| Использовать современные подходы при разработке интеллектуальных систем для медицины и здравоохранения |
| Необходимые знания | Основы организации учебного процесса в образовательных организациях высшего медицинского образования |
| Основные понятия, методы и приемы, используемые в области инженерии знаний |
| Методические подходы к формализации и структуризации медицинской информации |
| Основы компетентностного подхода оценки качества обучения; способы оценки знаний |
| Другие характеристики | - |

IV. Сведения об организациях - разработчиках

профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

|  |  |
| --- | --- |
| Некоммерческое партнерство "Национальная ассоциация медицинской информатики", город Москва | |
| Президент | Зарубина Татьяна Васильевна |

4.2. Наименования организаций-разработчиков

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | ФГБОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва |
| 2 | ФГБОУ ВО "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Томск |
| 3 | ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва |

--------------------------------

<1> Общероссийский [классификатор](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5B86BFE06241D128FC272C827a4D) занятий.

<2> Общероссийский [классификатор](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BE60FC07241D128FC272C827a4D) видов экономической деятельности.

<3> [Приказ](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF4B864F90C241D128FC272C827a4D) Минздрава России от 20 декабря 2012 г. N 1183н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников" (зарегистрирован Минюстом России 18 марта 2013 г., регистрационный N 27723), с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 августа 2014 г. N 420н (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г., регистрационный N 33591).

<4> [Статья 69](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF0BE61FB07241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8EEC42Da9D) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2013, N 27, ст. 3477; N 48, ст. 6165, 2016, N 1, ст. 9).

<5> [Приказ](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3B665F30C241D128FC272C827a4D) Минздрава России от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" (зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Минюстом России 03 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

<6> [Приказ](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF2BE60FF04241D128FC272C827a4D) Минздрава России от 06.06.2016 N 352н "Об утверждении порядка выдачи свидетельства об аккредитации специалиста, формы свидетельства об аккредитации специалиста и технических требований к нему" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 июля 2016 г., регистрационный N 42742).

<7> [Статья 213](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF0BE64FD00241D128FC272C8740B2801A2927E1FE9EBCC2Da5D) Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 27, ст. 2878; 2008, N 39, ст. 3616; 2011, N 49, ст. 7031; 2013, N 48, ст. 6165; N 52, ст. 6986; 2015, N 29, ст. 4356).).

<8> [Приказ](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF5BB6BFE06241D128FC272C827a4D) Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный N 22111) с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. N 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный N 28970) и от 5 декабря 2014 г. N 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный N 35848)

<9> [Статья 351.1](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF0BE64FD00241D128FC272C8740B2801A2927E1FEAEECD2DaBD) Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2006, N 27, ст. 2878; 2008, N 9, ст. 812; 2015, N 1, ст. 42; N 29, ст. 4363).

<10> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF0BE61FB07241D128FC272C827a4D) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 8, ст. 6724; 2013, N 27, ст. 3477; 2017, N 18, ст. 2663, N 27, ст. 3951).

<11> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

<12> Общероссийский [классификатор](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64FF1BA6BF203241D128FC272C8740B2801A2927E1FE8E8CD2DaCD) профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<13> Общероссийский [классификатор](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF3BD60FB05241D128FC272C827a4D) специальностей по образованию.

<14> Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=D2C5EBAE7CD9AA813F2135CC1BB858E64CF0BE61FB07241D128FC272C827a4D) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 8, ст. 6724; 2013, N 27, ст. 3477; 2017, N 18, ст. 2663, N 27, ст. 3951).