

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/81830>

Тип работы: Реферат

Предмет: Урология

-

Введение

Электронная подпись в электронном документе является реквизитом, который подтверждает ее принадлежность определенному автору, а также осуществляет фиксацию любых изменений, которые были внесены в документ после его подписания. Федеральным законом от 06.04.2011 г. №63-ФЗ «Об электронной подписи» электронная подпись рассматривается как цифровая информация, присоединённая к электронному документу и подтверждающая подлинность этого документа.

Электронная подпись может быть использована физическими и юридическими лицами. В тех случаях, когда документы не существуют в бумажном виде, электронная подпись является необходимостью.

В других случаях использование электронной подписи необходимостью не является, но ее применение имеет большое значение для упрощения ведения документооборота.

Применение электронной подписи определяется ее видом, отличающимся процессом создания электронной подписи и возможностями ее применения.

Информационная технология

Электронная подпись является составляющим компонентом электронного документа и подтверждает ее принадлежность определенному автору. Выделяют следующие виды электронной подписи: простая, усиленная квалифицированная, усиленная неквалифицированная.

В качестве простой электронной подписи применяют логин и пароль или код, сформированный пользователем самостоятельно или полученный для авторизации в системе. Простая электронная подпись определяет лицо, которое подписало электронный документ. Используется при работе в медицинской электронной системе, которая требует авторизации с помощью созданного пароля или присланного СМС-кода.

Усиленная неквалифицированная электронная подпись формируется применением метода криптографического преобразования информации, фиксируется на ключевом носителе и выдается удостоверяющим центром. Она подтверждает авторство документа и неизменность подписанных документов, применяется во внутреннем электронном документообороте.

Усиленную неквалифицированную электронную подпись приравнивают к подписи автора от руки. Она является гарантией максимальной степени защиты документа. Создается с использованием криптографических средств защиты информации при помощи сертифицированного Федеральной службой безопасности программного обеспечения.

Заключение

Электронная подпись подтверждает ее принадлежность определенному автору и является цифровой информацией, которая присоединена к электронному документу.

Урология также занимается решением проблем и разработкой методов лечения и профилактики заболеваний органов мочеполовой системы, патологическими процессами, развивающимися в забрюшинном пространстве. В лечении пациентов с урологической патологией широко применяются методы физиотерапевтического лечения

Врач-физиотерапевт в амбулаторной карте, истории болезни урологического пациента подписывает квалифицированной электронной подписью записи о назначениях или проведенных процедурах.

Применение цифровой электронной подписи при выполнении физиотерапевтических процедур в урологии используется для входа в медицинскую информационную систему учреждения, работы с медицинской картой пациента, которая заключается в создании протокола проведения процедур, заверенного квалифицированной электронной подписью.

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/81830>