

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бублик Владимир Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.08.2023 14:35:48
Уникальный программный ключ:
c51e862f35fca08ce36bdc9169348d2ba451f033

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В. Ф. ЯКОВЛЕВА»

«Утверждено»
Решением Ученого Совета УрГЮУ
имени В. Ф. Яковлева
от 26.06.2023 года

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Информационное обеспечение медицинской деятельности

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа магистратуры по направлению подготовки
40.04.01 Юриспруденция
(профиль (магистерская программа): **Медицинское право**)

ЧАСТЬ 1. (не публикуется)

ЧАСТЬ 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ОЦЕНОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

РАЗРАБОТЧИКИ

КАФЕДРА:		<i>Информационного права</i>
АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:		Паршуков Михаил Игоревич, к.ю.н., доц.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Используя справочные правовые системы, найдите правовые акты, определяющие государственную информационная политика в медицинской деятельности, в области здравоохранения. Проанализируйте особенности использования прорывных информационных технологий в медицинской деятельности.
2. Используя базу данных угроз информационной безопасности ФСТЭК РФ оформите таблицу предполагаемых информационных угроз для информационных систем, используемых в медицинском учреждении.
3. Используя справочные правовые системы, составьте проект Положения о персональных данных в медицинском учреждении, проект Соглашения на обработку персональных данных.

Ключ ответа/решение:

1-8. Задание выполняется в компьютерном классе или на домашнем компьютере с использованием ПО «OpenOffice» или «LibreOffice». Для выполнения задания необходимо воспользоваться локальными или интернет-версиями справочных правовых систем.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

1. Технологии блокчейн в системе информационного обеспечения медицинской деятельности.
 2. Значение больших данных в системе информационного обеспечения медицинской деятельности.
 3. Искусственный интеллект в системе информационного обеспечения медицинской деятельности.
 4. MedTech и HealthTech: российский и международный опыт.
 5. Государственная политика в области применения MedTech.
 6. Правовое регулирование применения MedTech.
-
1. Врачебная тайна и информационное обеспечение медицинской деятельности.
 2. Информационная безопасность и информационное обеспечение медицинской деятельности.
 3. Информационные угрозы личности, общества и государства в современной медицинской деятельности.
 4. Правовое обеспечение информационной безопасности в медицинской деятельности.

1. Персональные данные в системе информационного обеспечения медицинской деятельности.
2. Человек как биологическая и информационная система.
3. Генетическая информация в медицинской деятельности.
4. Проблемы правового регулирования обработки генетической информации, в т.ч. с применением современных информационных технологий.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

1. Технологии блокчейн в системе информационного обеспечения медицинской деятельности.
2. Значение больших данных в системе информационного обеспечения медицинской деятельности.
3. Искусственный интеллект в системе информационного обеспечения медицинской деятельности.
4. MedTech и HealthTech: российский и международный опыт.
5. Государственная политика в области применения MedTech.
6. Правовое регулирование применения MedTech.

1. Врачебная тайна и информационное обеспечение медицинской деятельности.
2. Информационная безопасность и информационное обеспечение медицинской деятельности.
3. Информационные угрозы личности, общества и государства в современной медицинской деятельности.
4. Правовое обеспечение информационной безопасности в медицинской деятельности.

1. Персональные данные в системе информационного обеспечения медицинской деятельности.
2. Человек как биологическая и информационная система.
3. Генетическая информация в медицинской деятельности.
4. Проблемы правового регулирования обработки генетической информации, в т.ч. с применением современных информационных технологий.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

1. Найти в сети Интернет и сохранить в формате Microsoft Word статистическую информацию "Основные показатели здравоохранения 2018".
2. С помощью справочных правовых систем и/или в сети Интернет найти юридический документ, решить юридическую задачу: подготовить описание государственной услуги, и алгоритма ее получения на портале «Государственные услуги»: Получение сведений об оказанной медицинской помощи.

3. К главврачу психиатрической клиники № 1 г. Саратова обратилась гражданка Полякова с требованием предоставить ей сведения о психическом здоровье гражданина Данилова, свои требования она обосновывала тем, что гражданин Данилов является соседом гражданки Поляковой. На протяжении последнего года она заметила странности в поведении соседа, его поведение иногда бывало агрессивным, он буянил бил стекла в собственной квартире, а также угрожал физической расправой соседям и иным посторонним гражданам. Гражданка Полякова обратилась с просьбой к его родственникам обратить внимание на данные ситуации, но те на просьбы не реагировали.

Гражданка Полякова утверждает, что алкоголь и наркотики сосед не употребляет, а его агрессивное поведение обусловлено психической болезнью, так как недавно она узнала, что Данилов в детском возрасте состоял на учете психиатрической клиники № 1.

Так как у нее растет несовершеннолетняя дочь, а поведение Данилова неадекватно, она требует предоставить информацию о его психическом здоровье, чтобы в дальнейшем предотвратить возможные последствия.

Как должна быть разрешена сложившаяся ситуация?

Ключ ответа/решение:

1-3. Задание выполняется в компьютерном классе или на домашнем компьютере с использованием ПО «OpenOffice» или «LibreOffice». Для выполнения задания необходимо воспользоваться локальными или интернет-версиями справочных правовых систем.

ЧАСТЬ 3. (не публикуется)