أحكام المسؤولية المدنية للروبوت في الاعمال الطبية في التشريع الاردني

اعداد

لينا مشهور يوسف عطياني

اشراف الدكتور مهند عزمي أبو مغلي

الملخص

هدفت الدراسة إلى بيان احكام المسؤولية المدنية للروبوت في الاعمال الطبية في التشريع الاردني من حيث بيان خصائص وأركان تحقق المسؤولية، وبيان الطبيعة القانونية للروبوت الطبي والتي تعد نقطة خلاف بين فقهاء القانون، ونظراً لحداثة وتعقيد موضوع الرسالة ولكونها ذات أهمية كبيرة فقد تتاولت الدراسة أهم الآثار القانونية الناتجة عن إستخدام الروبوت في الاعمال الطبية وما يترتب من التزامات على الطبيب والمبرمج والشركه المصنعه ، كما تتاولت هذه الدراسة موضوع التعويض المترتب عن وقوع الأضرار والأخطاء والمسؤولية المترتبة سواء المسؤولية العقدية أو المسؤولية التقصيرية، و تمثلت مشكلة الدراسة حول وجود القصور التشريعي في القانون الاردني حول تنظيم اعمال الروبوت وما يترتب على ادخاله في المجالات الطبية، واتبعت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي وذلك للوصول إلى النتائج المرجوه ، وتوصلت الدراسة إلى عدد من النتائج والتوصيات ، وكانت اهم النتائج عدم وجود نظام خاص أو قانون ينظم احكام قيام الروبوت بالاعمال الطبية، وتوصي الباحثة بإجراء تنظيم قانوني لتحديد مركز قانوني للروبوت الطبي وتحديد مسؤوليته المدنية.

Civil Liability Provisions For Robots In Medical Work In Jordanian Legislation

Prepared By Lena Mashhour Yousef Atyani

Supervised by Dr. Mohanad azmi abu moghli

Abstract

The study aimed to explain the provisions of civil liability for robots in medical works in Jordanian legislation in terms of explaining the characteristics and pillars of establishing responsibility, and explaining the legal nature of the medical robot, which is a point of contention among legal scholars. Given the novelty and complexity of the subject of the thesis and its being of great importance, the study addressed the most important legal implications. Resulting from the use of the robot in medical work and the resulting obligations on the doctor, the programmer, and the manufacturer. This study also addressed the issue of compensation resulting from the occurrence of damages, errors, and the resulting liability, whether contractual liability or tort liability. Given the invasion of robots to work in medical fields at the present time, this study addressed The study included the implications of this. The problem of the study was the presence of legislative deficiencies in Jordanian law regarding the regulation of robot operations and the consequences of introducing them into medical fields. The researcher followed the descriptive and analytical approach in order to reach the desired results. The study reached a number of results and recommendations, the most important of which were The results are that there is no special system or law regulating the rules for robots performing medical work. The researcher recommends conducting a legal regulation to determine a legal status for the medical robot and determine its civil liability.