



مهلا قدرتی عباسی، ۱۴۰۳

واکاوی مبانی فقهی و حقوقی ژن درمانی و آثار آن

مبنا و دلیل ژن درمانی برای بسیاری از بیماری‌های ژنتیک وراثتی و حتی سرطان کداربرد دارد و در دنیادا

سالم‌تر است برای درمان سرطان از طریق ژن درمانی تحقیق صورت می‌گیرد. ژن درمانی به عنوان یک روش درمانی برای پاره‌های از بیماری‌ها مطرح بوده و اگرچه اکنون در مراحل آغازی تحقیق و بده کدارگیری جهدت درمان بیماران است اکثر فقهای شیعه و سنی استاده از ژن درمانی را برای درمان بیماری‌های صعب‌العلاج جایز می‌دانند. به علاوه مشهور مسلمانان مطلق دستکاری را حتی برای اهداف غیر درمانی نیز جایز دانسته

اند، چراکه ادله اباحه و جواز مهندسی ژنتیک در فقه اسلامی تمام شیوه‌های اصلاح ژنتیکی را شامل مدی

شود. تبت نشده است. از آثار ژن درمانی می‌توان گات با استاده از روش ژن درمانی، مداده ژنتیکی وارد سلول می‌شود که بتواند سلول مورد هدف را از بی‌برد، و ای موووع مزیت ای روش نسبت بده شدیمی درمانی و پرتودرمانی است، زیرا به سلول‌های سالم آسیبی وارد نمی‌کند و سیستم ایمنی بدن بدا مشدکل

مواجه نخواهد شد. مبانی حقوقی ژن درمانی هم می‌توان گادت دربار مسدئولیت کیادری پژوهشگران و حقوق سوژه‌های انسانی در آزمایش‌های ژنتیکی و روش‌های درمانی جدید مانند ژندرمانی د طبق مقدرات موجود د انجام آزمایش برای درمان بیماری یا بهره‌گیری از روش‌های درمانی جدید، چنانچه همدرراه بدا

روایت و براثت بیمار باشد و موازی علمی و فنی نیز رعایت شود، پژوهشگر و پزشک را از مسدئولیت معاف میکند. هدف از ای پژوهش واکاوی موووع ژن درمانی از دیدگاه فقهی و حقوقی به روش توصیای می‌باشد.

کلیدواژه‌ها: ژن درمانی، درمان بیماری‌ها، واکاوی فقهی، بررسی حقوقی

شماره‌ی پایان‌نامه: ۱۲۷۸۲۹۱۱۰۶۱۷۰۴۸۱۵۰۰۲۶۱۶۲۷۵۶۶۰۷

تاریخ دفاع: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲

رشته‌ی تحصیلی:

دانشکده:

استاد راهنما: دکتر سیدحسین موسوی‌راد



Thesis:

Analyzing the jurisprudential and legal foundations of gene therapy and its effects

Gene therapy has been proposed as a treatment method for many diseases, and although it is now in the initial stages of research and application for the treatment of patients, but by observing the necessary ethical, medical, religious, legal and social aspects and considerations, it can have tremendous benefits in effective treatment for some diseases. The basic principles of medical ethics should be considered during gene therapy. Also, paying attention to benefiting the patient and avoiding harm, respect for people's independence and attention to justice are very important in this matter. Although all these considerations are taken into consideration during gene therapy of somatic cells, the sensitivity and fear of damage and scientific slippage are more during gene therapy of germ cells. Principles such as the principle of independence of individuals and the satisfaction of future children, observing the principle of justice during gene therapy, paying attention to the human dignity of disabled people and those with genetic defects, the possibility of incorrect utilization of gene therapy of reproductive cells for the birth of customized children and its misuse in gene enhancements that they lack moral and medical validity, undue interference in human creation, nature and the natural evolution of generations, are all important ethical concerns in this field