

مهلا قدرتی عباسی، ۱۴۰۳

واکاوی مبانی فقهی و حقوقی ژن درمانی و آثار آن

مبنا و دلیل ژن درمانی برای بسیاری از بیماری های ژنتیک وراتتی و حتدی سدرطان کداربرد دارد و در دنیدا

سالهاست برای درمان سرطان از طریق ژن درمانی تحقیق صورت می گیرد. ژن درمانی به عنوان یدک روش درمانی برای پارهای از بیماریها مطرح بوده واگرچه اکنون در مراحل آغازی تحقیق و بده کدارگیری جهدت درمان بیماران است اکثر فقهای شیعه و سنی استااده از ژن درمانی را برای درمان بیماری های صعب العلاج جایز می دانند. به علاوه مشهور مسلمانان مطلق دستکاری را حتی برای اهداف غیر درمانی نیز جایز دانسدته

اند, چراکه ادله اباحه و جواز مهندسی ژنتیک در فقه اسلامی تمام شیوه های اصلاح ژنتیکدی را شدامل مدی

شود. تبت نشده است. از آتار ژن درمانی می توان گات با استااده از روش ژن درمدانی ، مداده ژنتیکدی وارد سلول می شود که بتواند سلول مورد هدف را از بی ببرد، و ای موووع مزیت ای روش نسبت بده شدیمی درمانی و پرتودرمانی است، زیرا به سلول های سالم آسیبی وارد نمی کند و سیستم ایمندی بددن بدا مشدکل

مواجه نخواهد شد. مبانی حقوقی ژن درمانی هم می توان گادت دربدار مسدئولیت کیادری پژوهشدگران و حقوق سوژههای انسانی در آزمایشهای ژنتیکی و روشهای درمانی جدید مانند ژندرمانی د طبق مقدررات موجود د انجام آزمایش برای درمان بیماری یا بهرهگیری از روشهدای درمدانی جدیدد ، چنانچده همدراه بدا

روایت و برائت بیمار باشد و موازی علمی و فنی نیز رعایدت شدود ، پژوهشدگر و پزشدک را از مسدئولیت معاف میکند. هدف از ای پژوهش واکاوی موووع ژن درمانی از دیدگاه فقهی و حقوقی به روش توصیای می باشد.

كليدواژهها: ژن درماني، درمان بيماري ها ، واكاوي فقهي ، بررسي حقوقي

شمارهی پایاننامه: ۱۲۷۸۲۹۱۱۰۶۱۷۰۴۸۱۵۰۰۲۶۱۶۲۷۵۶۶۰۷

تاریخ دفاع: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲

. ۱۰ ه س

نشكده:

رشتهی تحصیلی:

استاد راهنما: دکتر سیدحسین موسوی راد



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 Have 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

صفحه: