

## عنوان مقاله:

مروری بر چالش های اخلاقی در حوزه علوم پزشکی با تمرکز بر تغییر ژنتیک

## محل انتشار:

دهمین کنفرانس بین المللی بهداشت، درمان و ارتقای سلامت (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

پونه یوسفی - مربی پرستاری، گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، بندرعباس، ایران.

زهرا بهرامی علی آبادی - دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری داخلی- جراحی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، بندرعباس، ایران.

پریسا قبادی - دانشجوی کارشناسی مامایی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اهواز، ایران.

محمدحسن تکلیف - دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری داخلی- جراحی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، بندرعباس، ایران.

## خلاصه مقاله:

مقدمه: گشوده شدن حوزه های جدید در علم پزشکی مانند دستکاری ژنتیکی باعث شده اهمیت مسئله اخلاق دو چندان شود. دستکاریهای ژنتیکی و تولید اندامهای تراریخته جهت پیوند علی رغم گشودن افقهای جدید در درمان بیماری ها و پیوند اعضا با چالشهای حقوقی و اخلاقی مختلفی مواجه است. در این مقاله به بررسی مسائل مربوط به اخلاق پزشکی در حوزه زیستی پرداخته شده است. روش تحقیق: این مقاله با جستجو در موتور جستجوگر Google Scholar و پایگاه های داده های Scopus، Elsevier و Science direct، PubMed، Ovid با کلمات کلیدی فارسی اخلاق پزشکی، اخلاق زیستی، دستکاری ژنتیکی، اندامهای تراریخته، تصمیم گیری اخلاقی و انگلیسی biological ostexism, genetic manipulation, transgenic organs, moral decisions انجام شده است. در مجموع ۳۵ مقاله در این حوزه یافته شد، مقالاتی که در دسترس نبودند و چکیده آنها مطابقت نداشت حذف شده و در آخر ۱۰ مقاله مورد بررسی قرار گرفت. یافته ها: دستکاری ژنتیکی عموماً با دو هدف درمانی و اصلاح نژاد صورت میگیرد. دستکاری ژنتیکی پستاندارانی از قبیل خوک عمدتاً با هدف پیوند اعضا به انسان مطرح میشود و دستکاری ژنتیکی جنین در مرحله انعقاد نطفه و رشد با هدف اصلاح برخی از بیماریها و نارساییهای موجود صورت میپذیرد توسعه نفوذ افراد ثروتمند نسبت به افراد فقیر، عدم رعایت حق آزادی جنین، ایجاد جهش های ناشناخته در نسلهای بعدی، ایجاد گونه های جدید انسانی با ویژگیهای غیر قابل کنترل از جمله چالشهای اخلاقی مطرح در زمینه اخلاق زیستی میباشد. نتایج: با توجه به چالش های اخلاقی مطرح شده در بخش یافته ها ایجاد نظارت مستمر و کنترل دقیق دستکاری های ژنتیکی امری ضروری است. این فناوری نباید به طور کامل ممنوع و یا متوقف شود بلکه باید به طور عادلانه مدیریت شود تا جامعه از مزایای بیشمار آن بهره مند گردد.

## کلمات کلیدی:

اخلاق پزشکی، اخلاق زیستی، دستکاری ژنتیکی، اندامهای تراریخته، تصمیم گیری اخلاقی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1515011>



