

عنوان مقاله:

بررسی نسب کودکان ناشی از روش انتقال میتوکندری

محل انتشار:

مجله مطالعات فقه و حقوق اسلامی، دوره 12، شماره 23 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 28

نویسندگان:

Marzieh Maleki - دانشجوی دکتری فقه و حقوق خصوصی دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران (نویسنده مسئول)

Mohammad Reza Rezvantalab - دانشیار فقه و مبانی حقوق اسلامی دانشگاه تهران، تهران، ایران

Bahram Taghoupour - استادیار حقوق خصوصی دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

یکی از دستاوردهای بشر در درمان بیماری های میتوکندریایی، روش انتقال میتوکندری است. این بی ماری به دلیل نقص در تخمک مادر رخ می دهد، به همین منظور پزشکان با قرار دادن هسته تخمک مادر در تخمک فاقد هسته زن دیگری، سعی دارند تا با هدف درمان و جلوگیری از بروز بیماری های میتوکندریایی، سلامت آینده کودک را تضمین نمایند. به دلیل نوظهور بودن این موضوع هنوز مساله نسب کودکان حاصل از چنین فرایندی واکاوی نشده است. لذا در این مقاله با بررسی نسب پدری و مادری فرزند حاصل از چنین روشی درصدد پاسخگویی به این سوال هستیم که آیا تولد چنین کودکانی می تواند منشا رابطه نسبی بین هر سه والد باشد؟ بدین منظور با روش توصیفی تحلیلی در راستای پاسخ به این سوال با در نظر گرفتن اماره فراش و دلیل عرفی، انتساب کودک به صاحب اسپرم را قطعی پنداشته و در ادامه جهت تعیین مادر کودک با استناد به ادله پزشکی، به واکاوی نقش هسته سلول در انتقال ویژگی های وراثتی پرداخته و نیز با لحاظ علت حقیقی و قیاس اولویت و اقوال فقها، زن صاحب هسته تخمک و صاحب رحم، مادر کودک شناخته شده است.

کلمات کلیدی:

نسب، روش انتقال میتوکندری، بیماری های میتوکندریایی، تخمک، سه والدی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2075853>

