

عنوان مقاله:

فرا تحلیل اثربخشی مداخلات روانشناختی و شیوه های مراقبتی بر افزایش رفتار دلبستگی مادر- جنین و مادر- نوزاد

محل انتشار:

فصلنامه سلامت روان کودک، دوره 4، شماره 4 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

عصمت مسیبی - Faculty of Psychology, Urmia University

فایزه سپهریان آذر - Department of Psychology, Urmia University

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: از آنجاکه شکل گیری دلبستگی مادر به کودک از همان ابتدای تولد و یا حتی قبل تر از آن (حین بارداری) آغاز می شود از این رو مداخله مناسب جهت آموزش به مادر در ایجاد دلبستگی صحیح بین خود و کودک تاثیر به سزایی دارد. به همین جهت هدف مطالعه حاضر فراتحلیل اثربخشی مداخلات روان شناختی و شیوه های مراقبتی بر افزایش رفتار دلبستگی مادر- جنین و مادر- نوزاد قرار گرفت. روش: بدین منظور از بین پژوهش های متعدد مربوط به این زمینه، ۲۱ پژوهش که در بین سال های (۱۳۷۸-۱۳۹۵) در پایگاه های اطلاعاتی معتبر همچون؛ پایان نامه های کشور (ایران داک)، نشریات ایران (مگ ایران)، سایت علوم انسانی، پایگاه اطلاعاتی جهاد دانشگاهی و نشریات ادواری، PubMed، پایگاه مقالات کشورهای اسلامی (ISC) و پایگاه ثبت همایش های کشور (سیلویکا) نمایه شده بود و از لحاظ روش شناختی مورد قبول بودند انتخاب و فراتحلیل بر روی آنها انجام شد. این پژوهش مبتنی بر ۲۱ اندازه اثر است و ابزار استفاده شده چک لیست فراتحلیل بود. داده های به دست آمده توسط نرم افزار CMA-۲ مورد تحلیل قرار گرفت. یافته ها: یافته های پژوهش نشان داد که میزان اندازه اثر مداخلات و آموزش های روان شناختی بر ارتقاء رفتارهای دلبستگی مادر- جنین و مادر- نوزاد به طور کلی ۶۴/۰ (p<۰/۰۰۱) بود. نتیجه گیری: اندازه اثر به دست آمده برای اثربخشی مداخلات و آموزش های روان شناختی بر رفتار دلبستگی مادر- جنین و مادر- نوزاد طبق جدول تفسیر اندازه کوهن متوسط، محاسبه می شود؛ بنابراین این مداخلات و آموزش ها به طور مطلوبی می توانند در ارتقا رفتارهای دلبستگی مادر- جنین و مادر نوزاد، موثر واقع شوند.

کلمات کلیدی:

Mother-Fetal relationship, mother-infant relationship, attachment, care practices, psychological interventions
ارتباط مادر- نوزاد، ارتباط مادر- جنین، دلبستگی، شیوه های مراقبتی، مداخلات روان شناختی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1278384>

