

عنوان مقاله:

ضرورت بازنگری کوریکولوم مشاوره در مامایی در راستای پیشبرد قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت: یک مطالعه کیفی

محل انتشار:

دوفصلنامه راهبردهای توسعه در آموزش پزشکی، دوره 10، شماره 1 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

سارا نجیبی - Nursing Research Center, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

معصومه غضنفرپور - Nursing Research Center, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

عاطفه احمدی - Reproductive Health, Family and Population Research Center, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

نوذر نخعی - Health Services Management Research Center, Institute for Futures Studies in Health, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

خلاصه مقاله:

مقدمه یکی از رسالت های دانشگاه علوم پزشکی، برنامه ریزی آموزشی در راستای حل مشکلات جوامع است. با توجه به افزایش حرکت جمعیتی ایران به سمت کهنسالی، هدف از این مطالعه ضرورت بازنگری کوریکولوم مشاوره در مامایی در راستای پیشبرد قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت بر اساس یک مطالعه کیفی است. روش ها این مطالعه یک پژوهش کیفی تحلیل محتواست که داده های آن از طریق مصاحبه نیمه ساختاریافته با مدرسان و فارغ التحصیلان رشته مشاوره در مامایی، درخصوص به روزرسانی دروس این رشته در راستای قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت به دست آمد. یافته ها بر اساس محتوای برنامه درسی رشته مشاوره در مامایی، پیشنهادات ذهنی افراد در 6 طبقه اصلی «حمایت از خانواده و جوانی جمعیت»، «حفظ و ارتقای نرخ باروری زنان و مردان»، «تربیت نیرو جهت پیشگیری از ناباروری»، «مشاوره فرزندآوری و سلامت جنسی»، «ارتقای وضعیت سلامت مادر و رشد و تکامل کودک» و «افزایش میزان ازدواج و کاهش طلاق» به دست آمد. نتیجه گیری بازنگری کوریکولوم رشته مشاوره در مامایی جهت اجرایی شدن قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، امری ضروری است، بنابراین توصیه می شود پیشنهادات ارائه شده در برنامه آموزشی این رشته قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

Revision, Curriculum of counseling in midwifery, Family and youth of population supporting Law, بازنگری.

کوریکولوم مشاوره در مامایی، قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1952147>

