

فهرست جداول

۲۲	۳-۱ جدول متغیرها
۲۵	۴-۱ توزیع فراوانی نوزادان مورد بررسی بر حسب جنس
۲۵	۴-۲ توزیع فراوانی آسم، رینیت آلرژیک و اگزما در مادران مورد مطالعه
۲۶	۴-۳ میانگین و انحراف معیار متغیرهای کمی مورد مطالعه در نوزادان و مادران
۲۶	۴-۴ توزیع فراوانی مصرف سیگار توسط پدر و مادر
۲۶	۴-۵ توزیع فراوانی نوع زایمان
۲۶	۴-۶ توزیع فراوانی مادران بر حسب درآمد خانواده
۲۷	۴-۷ مقایسه میانگین IgE مادران در دو گروه مبتلا به آلرژی و غیر مبتلا
۲۷	۴-۸ مقایسه میانگین CB IgE در نوزادان دختر و پسر
	۴-۹ مقایسه میانگین CB IgE در نوزادانی که به روش زایمان طبیعی متولد شده اند با نوزادانی که به روش سزارین متولد شده اند.
۲۸	۴-۱۰ مقایسه میانگین CB IgE بر حسب وجود آلرژی در مادر
	۴-۱۱ مقایسه میانگین CB IgE در دو گروه نوزادان پدرانی که سیگار مصرف کرده اند و نوزادان پدرانی که سیگار مصرف نکرده اند
۲۸	۴-۱۲ مقایسه میانگین CB IgE بر حسب تماس مادر با حیوان خانگی
۲۸	۴-۱۳ مقایسه میانگین CB IgE در نوزادان بر حسب درآمد خانواده
	۴-۱۴ ارتباط بین میانگین CB IgE و متغیرهای وزن، قد، دورسر و سن بارداری نوزاد، تعداد بارداریهای قبلی، تعداد زایمانهای قبلی، تعداد سالهای تحصیلات مادر، وزن مادر قبل از بارداری، سن مادر و IgE خون مادر
۲۹	۴-۱۵ توزیع فراوانی نوزادان بر حسب IgE خون بند ناف
۳۰	۴-۱۶ ارتباط میان ابتلا به آلرژی در مادر و سطح افزایش یافته $IgE \geq 0.9$ خون بند ناف
۳۰	۴-۱۷ ارتباط میان رینیت آلرژیک در مادر و سطح افزایش یافته IgE خون بند ناف (≥ 0.9)
۳۱	۴-۱۸ ارتباط میان ابتلا به اگزما در مادر و سطح افزایش یافته IgE خون بند ناف (≥ 0.9)