

نام و نام خانوادگی: لیدا نوایی

تلفن تماس: ۸۸۷۹۱۲۰۱ - ۸۸۶۶۳۵۶۴ - ۰۹۱۲۲۱۱۶۴۲۶

سال تولد: ۱۳۲۶

آدرس اینترنتی: [L\\_Navai@yahoo.com](mailto:L_Navai@yahoo.com)

شهر: تهران

سمت در هیئت مدیره: خزانه دار

مدارج تحصیلی

لیسانس : رشته تحصیلی: علوم سال اخذ: ۱۳۵۰ کشور محل اخذ: آمریکا، دانشگاه ارگان

فوق لیسانس: تغذیه

دکتر: تغذیه ، دانشکده تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (ایران)

## Research interests

زمینه و علائق تحقیقاتی

۱- مکمل یاری عناصر در بیماران دیابتی

### مقالات چاپ شده در مجلات در پنج سال اخیر انگلیسی زبان داخلی و خارجی

۱. ل. نوایی، م. کیمیا گر، ر. لسان خوش نیک، ف. عزیزی "مقایسه نتایج قند خون ناشتا و آزمون تحمل گلوکز با استفاده از دو معیار سازمان بهداشت جهانی و انجمن دیابت آمریکا برای تشخیص دیابت در اسلام شهر" مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان، (۳) ۹، ۳۰-۲۶ (۱۳۸۱).
۲. ل. نوایی، م. کیمیا گر، م. خیرخواهی، ف. عزیزی "بررسی اپیدمیولوژیک دیابت در زنان باردار روستاهای استان تهران" مجله پژوهش در پزشکی، (۳) ۲۶، ۲۲۳-۲۱۷ (۱۳۸۱).
۳. ل. نوایی، ح. اسدیان، م.ع. عنبری "رابطه منیزیم با بروز دیابت" پژوهنده، سال نهم شماره ۱ صفحات ۱۹-۱۵ (۱۳۸۳)
۴. ا.ح. پردال، ل. نوایی، م. عبداللهی "رابطه میزان CRP و هموسیستئین با چاقی" مجله تغذیه ایران (۲) ۱، ۵۶-۵۲ پاییز (۱۳۸۴).
۵. ر. راست منش، ر. شاکر حسینی، م. شجاع کاظمی، ی. محرابی، ل. نوایی "مقایسه قند خون ناشتا و دو ساعت مصرف گلوکز در خویشاوندان درجه یک افراد دچار دیابت نوع دو، نابردار به گلوکز و سالم" مجله تغذیه ایران (۲) ۱، ۷۰-۶۵ پاییز (۱۳۸۴).
۶. ر. راست منش، ل. نوایی، ح. اسدیان، م.ع. عنبری "بررسی میزان سرمی عناصر مس، روی، منگنز و آهن در افراد مبتلا به دیابت نوع دو، نابردار به گلوکز و سالم" مجله تغذیه ایران، (۱) ۲، ۵-۱ بهار (۱۳۸۵).
۷. م. شیرین زاده، ر. شاکر حسینی، ل. نوایی، ا. هوشیاراد، ب. گلستان "بررسی وضعیت کلسیم و ویتامین D در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو" مجله علوم تغذیه و صنایع تغذیه ایران، (۲) ۱، ۶-۱ پاییز (۱۳۸۵).
۸. ر. راست منش، ر. شاکر حسینی، م. شجاع کاظمی، ی. محرابی، ل. نوایی "مقایسه شیوع دیابت در خویشاوندان درجه یک افراد دچار دیابت نوع دو، نابردار به گلوکز و سالم" مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، (۳) ۶، ۲۴۵-۲۵۰ پاییز (۱۳۸۵).
9. F.Azizi, L.Navai, F.Fattahi, "Goiter prevalence, urinary iodine excretion, thyroid function and anti-thyroid antibodies after 12 years of salt iodization in shahriar, Iran" Int. J. Vitam. Nutr. Res. 72 (3) 27-31 (2002).