

چکیده سال

1388

عنوان : بررسی اثر ضد دردی بتاکربولین های گیاه اسپند در موش

سفید آزمایشگاهی

نام دانشجو: **احسان موسوی لاجیمی**

استاد راهنما : دکتر داود فرزین

استاد مشاور :

## شماره پایان نامه : 1259

چکیده :

هدف از این تحقیق ، بررسی اثر هارمان، نورهارمان، و هارمین بر پاسخ درد القاشده توسط تزریق داخل صفاقي اسید استیک رقیق در موش بود. نتایج پیشنهاد می کند که اثر تعدیلي آنها ممکن است از طریق مکانیسم های آگونیستی معکوس در سطح گیرنده های بنزودیازپینی واسطه گری شود

عنوان : بررسی تاثیر کرم گیاه صبر زرد در کاهش درد و ترمیم زخم پس از هموروئیدکتومی

نام دانشجو: **محمد سینا نوری**

استاد راهنما : دکتر فریبرز عشقی

استاد مشاور : دکتر سید جلال حسینی مهر / دکتر محمد خادم‌لو

## شماره پایان نامه : 1260

چکید

: ۵

هدف از این مطالعه ارزیابی اثربخشی کرم صبرزرد برای کاهش درد و بهبودی زخم ناحیه مقعد بعد از عمل جراحی هموروئیدکتومی است که با توجه به نتایج بدست آمده می توان گفت استفاده از کرم گیاه آلورا تا حد قابل توجهی می تواند عوارض پس از هموروئیدکتومی را کاهش دهد.

عنوان : تعیین ژنوتیپ cyp2d6 در نمونای از داوطلبان سالم مازندرانی

نام نویسنده : **فاطمه سرزارع**

استاد راهنما : محمد رضا شیران، محمد باقر هاشمی

استاد مشاور : دکتر ابراهیم صالحی فر

**پایان نامه : دکتری داروسازی**

## **شماره پایان نامه : 1271**

چکیده:

فراوانی موتاسیونهای مهم و اللهای ژنهای کد کننده آنزیم های متابولیزه کننده زینوبیوتیک ها در بین نژادهای مختلف متفاوت است به هر حال توزیع فراوانی واریانت های اللی شاخص در جمعیت ایرانی کمتر شناخته شده است. در این مطالعه شیوع پلی مورفیسم ژنتیکی در ژن cyp26 در 100 نفر از داوطلبان سالم مازندرانی مورد بررسی قرار گرفت . فراوانی بعضی از اللهای مهم شامل 1, 3, 4, 6, در جمعیت مذکور با بکارگیری واکنشهای زنجیره پلیمر از مورد بررسی قرار گرفت. الل 1 فراوانی بیشتر ی در بین اللها داشت(09%) فراوانی الل 4(9%) و اللهای 3 و 6 و 0/5% به دست آمد. بنظر میرسد که ترکیب ژنتیکی مشاهده شده در نمونه ای از جمعیت مازندرانی با سایر جمعیت ها از جمله نژاد قفقازی و افرقا و حتی از سایر نژادهای آسیایی مثل چینی و کره ای متفاوت باشد.

عنوان : بررسی عوامل موثر بر سرعت آزاد سازی دیکلوفناک سدیم از میکروکپسولهای تهیه شده به روش non - solvent

نام نویسنده : **ولی اله رحمتی**

استاد راهنما : دکتر مجید سعیدی – دکتر جعفر اکبری

استاد مشاور : ندارد

پایان نامه : دکترای داروسازی

**شماره پایان نامه : 1272**

## چکیده:

امروزه تهیه میکروکپسولها در ساخت داروها از اهمیت ویژه ای برخوردار است. این ذرات ریز روکش شده علاوه بر فراهمی زیستی بهتر از سایر اشکال دارویی می توانند از ناسازگاری ها جلوگیری کرده و ماده دارویی را برابر عوامل محیطی بهتر حفظ کنند. تهیه میکروکپسولها spray pan coating - air suspension - dayring - coarcervation و ... می باشد. در روش coarcervation با استفاده از روش های مختلف همانند تغییر دما استفاده از پلیمر ناسازگار افزودن غیر حلال و تداخل پلیمر - پلیمر امکان روکش دادن ذرات ریز فراهم می گردد. در این پژوهش اثر میزان پلیمر سلولز استات فتالات بر رهش داروی دیکلوفناک سدیم از میکروکپسول های تهیه شده به روش - non solvent مورد بررسی قرار گرفت. میکروکپسول های تهیه شده از نظر سرعت آزاد سازی دارو کارایی انکپسولاسیون و ظرفیت بارگیری مورد مطالعه قرار گرفت. در این روش ابتدا پلیمر سلولز استات با درصد های متفاوت در استون حل شد داروی دیکلوفناک سدیم در پارافین به صورت سوسپانسیون در آمد. سپس محلول پلیمر در استون قطره قطره به سوسپانسیون فوق اضافه گردید. و کلروفروم بعنوان ناهلال با درصد های مختلف به محصول نهایی اضافه شد. و مدتی هم زده شد تا میکروکپسول ها سخت شوند. نتایج حاصل از بررسی سرعت آزاد سازی دارو کارایی انکپسولاسیون و ظرفیت بارگیری نشان دهنده آن است که میکروکپسول های فرمولاسیون f2 که از 1/57 گرم پلیمر 40 میلی لیتر استون - 35 میلی لیتر کلروفروم - 4 گرم دیکلوفناک سدیم و 100 گرم پارافین تشکیل شده اند بهترین نتایج را از نظر رهش دارو کارایی انکپسولاسیون و ظرفیت بارگیری دارا می باشند.

عنوان : بررسی تاثیر تزریق توکسین بوتولینوم در درمان یبوست مقاوم  
به درمان در کودکان

نام نویسنده : **کاوه پاک نژاد**

استاد راهنما : دکتر حسن کرمی

استاد مشاور : دکتر علیرضا علم

پایان نامه : دکترای تخصصی کودکان

**شماره پایان نامه : 1273**

**چکیده:**

یبوست از مشکلات شایع دوران کودکی است به گونه ای که 3% از ویزیت های اطفال و 25% از ویزیت های گوارش اطفال به آن اختصاص دارد . بر اساس تعریف انجمن گوارش و تغذیه آمریکای شمالی یبوست دفع سخت و با تاخیر مدفوع است که به مدت 2 هفته یا بیشتر طول کشیده و با باعث اضطرای و پریشانی بیمار شود. یبوست در اکثر موارد کوتاه مدت بوده و عواقب اندکی دارلو ولی گاهی بیش از 6 ماه طول کشیده و با درمان های رایج رفع نمی شود. این وضعیت این یبوست مزمن تلقی می شود و شیوع آن تا 5% در کودکان سالم گزارش شده است. عوامل متعددی می توانند باعث یبوست مزمن می شود و با این صورت قابل طبقه بندی هستند. 1+ اختلال عصبی ایجاد کننده یبوست: مثل بیماری هیروشیپرونک دیسپلازی عصبی روده انسداد مزمن کاذب روده ضایعات طناب نخاعی مثل میلومنگوسل و فلج مغزی و هیپوتونی 5+ ختلال عصبی عضلانی مثل دیستروفی میوتونیک



دانشگاه علوم پزشکی مازندران  
دانشکده پزشکی ساری

## پایان نامه

(جهت اخذ مدرک دکترای تخصصی کودکان)

عنوان:

بررسی تاثیر تزریق توکسین بوتولینوم در درمان یبوست مقاوم به  
درمان در کودکان

استاد راهنما:

دکتر حسن کریمی  
(استادیار گوارش کودکان)

استاد مشاور:

دکتر علیرضا علم  
(دانشیار جراحی کودکان)

نگارش:

دکتر کاوه پاک نژاد

شماره ثبت 975

خرداد ماه سال 1388

چکیده

سابقه و هدف:



آشلازی اسفنکتر داخلی مقعدیکی از علل یبوست مقاوم به درمان در کودکان است که پاتوفیزیولوژی آن بطور کامل شناخته نشده. این وضعیت با نبود رفلکس مهارى رکتوآنال (RAIR) در مانومتري آنورکتال و وجود سلول گانگلیون در بیوپسی رکتوم قابل تشخیص است. تا به حال این بیماران با میکتومی اسفنکتر داخلی مقعد درمان می شدند که به علت ایجاد آسیب دائم در اسفنکتر منجر به عوارضی مثل بی اختیاری دفعی دائمی می شد. هدف این مطالعه تعیین تاثیر تزریق داخل اسفنکتری توکسین بوتولینوم در درمان این بیماران است.

## روشها:

در يك کارآزمایی بالینی Before-after ، در 20 بیمار (11 پسر، بطور متوسط  $2/47 \pm 4/95$  ساله) با تشخیص قطعی آشلازی اسفنکتر داخلی مقعد، تزریق داخل اسفنکتری توکسین بوتولینوم به میزان 20 واحد در 4 نقطه از اسفنکتر (جمعا 80 واحد) انجام شد. سپس به مدت 6 ماه و طی ویزیت‌های پیگیری ، بر اساس پرسشنامه ای که از قبل طرح شده بود ، پاسخ به درمان و مشخصات اجابت مزاج بیماران ثبت شد.

## نتایج:

تمام بیماران بجز يك نفر به درمان پاسخ دادند. در پیگیری 1 ماهه، پاسخ به درمان در 35٪ بیماران عالی، و در 60٪ متوسط و در پیگیری 6 ماهه در 50٪ عالی و در 40٪ متوسط و در 10٪ بد ارزیابی شد. اثر توکسین بوتولینوم در 14 بیمار تا پایان پیگیری ادامه داشت و در 5 بیمار بین 7 تا 20 هفته طول کشید. که در این افراد بجز يك نفر پاسخ در حد متوسط باقی ماند. تنها عارضه مشاهده شده ، بروز بی اختیاری دفعی گذرا در 3 بیمار بود که بعد از 1 تا 3 هفته رفع شد.

## نتیجه گیری:

تزریق توکسین بوتولینوم در درمان یبوست ناشی از آشلازی اسفنکتر داخلی مقعد يك روش درمانی موثر و با عوارض اندك و گذرا است.

## واژگان کلیدی:

آشلازی اسفنکتر داخلی مقعد، توکسین بوتولینوم، یبوست.

## **Abstract**

**Background & Objectives:** Internal anal sphincter (IAS) achalasia is a cause of refractory constipation in children which its pathophysiology is not completely understood. In the absence of rectoanal inhibitory reflex (RAIR) in anorectal manometry and presence of Ganglion cells in rectal biopsy, this condition can be diagnosed. These patients were treated by IAS myectomy, by now. Because of permanent destruction in sphincter, myectomy can cause permanent complications such as fecal soiling. The aim of this study is to evaluate the effect of intrasphincteric injection of botulinum toxin, in treatment of these patients.

**Methods:** In a before-after clinical trial, 20 patients (11 boys, mean  $4.95 \pm 2.47$  years) with certain diagnosis of IAS achalasia were selected. Each patient received a four quadrant intrasphincteric injection of botulinum toxin at a dose of 20 U per quadrant (totally 80 U). Then they were followed for 6 months and with a previously designed questionnaire, response and characteristics of defecation were noted.

**Results:** All patients respond except for one. In the first month follow-up, response was rated excellent in 35% and moderate in 60%, and in the 6<sup>th</sup> month, 50% excellent, 40% moderate and 10% bad ( $p < 0.001$ ). The effect was lasted to the end of follow-up in 14 patients and in 5 patients duration was between 7 to 20 weeks, which in 4 of them response remained moderate. The only complication observed was transient fecal incontinence in 3 patients.

**Conclusions:** Botulinum toxin injection for treatment of IAS achalasia is an effective treatment modality, with few transient complications.

**Key Words:** Internal anal sphincter achalasia, Botulinum toxin, Constipation

عنوان : بررسی اثر نالتروکسان بر علائم مثبت و منفی بیماران به اسکیزوفرنیای مزمن یک آزمون بالینی تصادفی دو سر کور با کنترل دارونما

نام نویسنده : **غلامرضا حاجتی**

استاد راهنما : دکتر مهران ضرغامی

استاد مشاور : دکتر جواد ستاره

**پایان نامه : دکترای تخصصی روانپزشکی**

## شماره پایان نامه : 1274

چکیده:

روان گسیختگی یا اسکیزوفرنیا یک بیماری مزمن روانی است که با شیوع 1% در جامعه در پنجاه درصد موارد سیر بدی داشته و می تواند با ایجاد ناتوانی در بیمار مشکلات اجتماعی و نیز بار سنگین اقتصادی را برسیستم بهداشتی تحمیل نماید. این مطالعه به صورت آزمون بالینی تصادفی دو سو کور با دارونما انجام شده است . شصت بیمار مبتلا به اسکیزوفرنیای مزمن بستری در مراکز درمان و توانبخشی بیماران مزمن روانی بصورت تصادفی به دو گروه مورد مطالعه و شاهد تقسیم شدند. ویژگیهای زمینه ای و تغییرات تست های کبدي در طی زمان در گروه ها تفاوتی نداشت

نالتروکسان بر علائم مثبت و منفی بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا ی مزمن

یک

آزمون بالینی تصادفی دو سر کور با کنترل دارو نما

استاد راهنما :

دکتر مهران ضرغامی

استاد مشاور : دکتر جواد ستاره

## تحقیق و نگارش : دکتر غلامرضا حاجتی

### چکیده فارسی :

**مقدمه :** روان گسیختگی یا اسکیزوفرنیا یک بیماری مزمن روانی است که با شیوع 1٪ در جامعه در پنجاه درصد موارد سیر بدی داشته و می تواند با ایجاد ناتوانی در بیمار مشکلات اجتماعی و نیز بار سنگین اقتصادی را بر سیستم بهداشتی تحمیل نماید. گرچه درمان با داروهای ضد روانپریشی آتیپیک نسبت به داروهای سنتی اثرات بهتری داشته است اما شش ماه درمان با کلوزاپین در 40٪ بیماران مقاوم به درمان پاسخ مناسبی به همراه نداشته است ، بنا براین ضروری است که در جستجوی درمانهای موثرتر باشیم . در سالیان اخیر بررسی نقش سیستم اوبیوئیدی و تغییرات آن در سایکوپاتولوژی بیماری اسکیزوفرنیا موضوعی است که توجه محققین را به خود معطوف داشته است. فرضیات مرتبط با موضوع فوق بیشتر بر نقش اوبیوئیدها بر پایانه های عصبی و جسم سلولی نرونهای دوپامینرژیک و کاهش ترشح دوپامین از هسته آکومبنس تاکید ورزیده اند. نالتروکسان یک داروی برابر تاز(آنتا گونیست) مواد تریاکی است که در موارد متعدد از قبیل وابستگی به این مواد و قمار مرضی و می بارگی و اختلالات تکانه ای بکار رفته است. تناقض در نتایج ، نا کافی بودن مدت درمان ، حجم نمونه پایین ، دوز نامناسب دارو ، فواصل تجویز نامتناسب و نرسیدن به سطح ثابت سرمی (steady state) و استفاده از داروی با نیمه عمر کوتاه و یا در نظر داشتن اهدافی همانند کاهش مصرف الکل در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا محدودیت های تحقیقات قبلی بوده که دلایل انجام پژوهش حاضر می باشد.

**مواد و روش کار :** این مطالعه به صورت آزمون بالینی تصادفی دو سوکور با دارونما انجام شده است. شصت بیمار مبتلا به اسکیزوفرنیای مزمن (براساس معیارهای DSM-IV-TR) بستری در مراکز درمان و توانبخشی بیماران مزمن روانی (نمونه های دردسترس) بصورت تصادفی به دو گروه مورد مطالعه و شاهد تقسیم شدند و سپس با توجه به تحقیقات قبلی 15 نفر از هر جنس بصورت تصادفی در دو گروه قرار گرفته و مدت شش هفته به گروه مورد نالتروکسان با دوز 100 میلی گرم روزانه و به گروه شاهد دارونمای نالتروکسان داده شده و با استفاده از ابزار PANSS علائم چهارگانه بیماری (شامل علائم مثبت ، علائم منفی ، آسیب شناسی روانی عمومی و مجموع کل نمرات) در ابتدای مطالعه و هر دو هفته یکبار و دو هفته پس از پایان مطالعه ثبت شد.

**نتایج :** ویژگیهای زمینه ای و تغییرات تست های کبدی در طی زمان در گروهها تفاوتی نداشت (P, value > 0/05). علائم چهارگانه (علائم مثبت, علائم منفی, آسیب شناسی روانی عمومی و مجموع کل نمرات PANSS) در ابتدای مطالعه و در طول مدت مطالعه در گروههای مورد و شاهد اختلاف با اهمیتی نداشتند (P, value > 0/05). هم چنین مقایسه تغییرات مجموع نمرات چهارگانه علائم در دو گروه بیمارانی

که قبل از مطالعه داروی تیپیک یا آتیپیک مصرف می‌کردند، در طی زمان در گروه مورد و شاهد اختلاف با اهمیتی را نشان نمی‌دهد ( $P, \text{value} > 0/05$ ). مقایسه تغییرات نمرات چهارگانه در دو گروه جنسی در طی زمان در گروه مورد و شاهد هم نتیجه مشابهی را نشان داد ( $P, \text{value} > 0/05$ ). تنها اختلاف مشاهده شده این مطالعه در گروه دریافت کننده دارو و دارونما تغییر در مجموع نمرات زیرگروه (Supplement) ( $P, \text{value} < 0/084$ ) بویژه S2 ( $P, \text{value} < 0/07$ ) بوده است که این یافته از نظر آماری معنی دار نبوده است.

**بحث و نتیجه گیری :** تحقیق حاضر با نگرش به رفع بعضی از کاستیهای مطالعات قبلی، با استفاده از حجم نمونه بیشتر و بررسی دقیقتر علائم (با آزمون PANSS پنج نوبت) و مدت مناسب (شش هفته) و با دوز 100 میلی گرم نالترکسون و در دو گروه بیمار دریافت کننده داروهای آنتی سایکوتیک تیپیک و آتیپیک صورت پذیرفته است. یافته‌های حاصل از پژوهش حاضر اثرات مثبتی به دنبال افزودن داروی نالترکسون در درمان بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا نشان نداد. این موضوع چه در بیمارانی که داروی آنتی سایکوتیک تیپیک و چه در بیمارانی که داروی آنتی سایکوتیک آتیپیک دریافت میکردند صادق بود. از سوی دیگر یافته‌های این مطالعه نشان میدهند که افزودن نالترکسون به رژیم معمول بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا موجب تشدید علائم زیر گروههای چهارگانه آنان نشده است همچنین دوز یکصد میلی گرم نالترکسون در این عارضه جانبی مهمی ایجاد نمی‌نماید. بطور کلی این مطالعه نشان دهنده عدم تاثیر اضافه نمودن نالترکسون به رژیم درمانی معمول بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا می‌باشد. از محدودیت‌های مطالعه بررسی بیمارانی مزمن بوده و تمام بیماران از قبل تحت درمان ضد روانپریشی بودند و دوره Wash out نداشتند، و همسان سازی دو گروه از نظر داروهای ضد روانپریشی همسان سازی کلی بصورت دو گروه داروهای تیپیک و آتیپیک بوده است.

**پیشنهادات :** بنظر میرسد ادامه تحقیقات در خصوص فرضیه‌های مربوط به تاثیر سیستم اپیوئیدی بر سایکوپاتولوژی بیماری اسکیزوفرنیا با دوزهای بالاتری از نالترکسون و یا سایر ترکیبات موثر بر سیستم اپیوئیدی بتواند شواهد بیشتری را در تعیین نقش سیستم مذکور در بیماری اسکیزوفرنیا فراهم آورد. مطالعه تاثیر نالترکسون در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیای حاد یا بررسی اثر تقویت کنندگی این دارو بر داروهای خاص (مثل کلوزاپین) از سایر پیشنهادها پژوهشی است.

## **Abstract:**

# **Evaluation of naltrexone augmentation to the antipsychotic drugs on positive and negative symptoms of schizophrenia**

**Background and purpose:** In recent years review of opioid system and its changes in psychopathology of schizophrenia through the probable role of them on neuronal synapses and cell body of dopaminergic neurons and decrease of **dopamine** secretion from acumbans nuclei and effects of opium agonists in treatment of those patients were attractive for clinicians.

**Materials and Methods:** In a prospective , double blind evaluation, 60 chronic schizophrenic inpatients on a stable regimen of neuroleptic medication with positive and negative symptom scale (PANSS) score higher than 80 were randomly assigned to either antipsychotic plus naltrexone or antipsychotic plus placebo. Thirty patients received 100 mg/day of naltrexone plus antipsychotic drug and 30 received placebo plus antipsychotic drug for 6 weeks. PANSS scores were evaluated in the base of the study, each two weeks through the study and two weeks after the trial. The treatment effect was calculated by repeated measurement ANOVA.

**Results:** Difference of four types of symptoms (positive symptom, negative symptom, general psychopathological symptom, total score of PANSS) in the case and control groups was not significant ( $P < 0.05$ ). Just in supplement two (S2) score a statically non significant different was seen in two groups ( $P < 0.07$ ).

**Conclusion:** Additional treatment with 100 mg/day naltrexone in a 6 weeks trial has no significant effect on the therapeutic of typical or atypical antipsychotic drugs with regard to schizophrenia psychopathology.

**Key words:** Antipsychotic, Schizophrenia, Opioid, Naltrexone

عنوان : بررسی فراوانی مسمومیت با قرص برنج ( فسفید آلومینیوم ) و عوامل  
مرتبط در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی ساری 1387-  
1386

نام نویسنده : **مهدی فیض بخش**

استاد راهنما : دکتر عارف حسینیان

استاد مشاور : دکتر علیرضا رفیعی

## شماره پایان نامه : 1275

چکیده:

فسفید آلومینیوم یا قرص برنج یکی از شایعترین آفت کش ها می باشد. این ماده در اثر تماس با رطوبت یا اسید معده گاز بسیار سمی فسفین آزاد می کند که عامل ایجاد مسمومیت است. مسمومیت با قرص برنج معمولا بعلت اقدام به خودکشی ایجاد می شود و در بسیاری از مناطق شایع است. در يك مطالعه توصیفی - مقطعی ( cross- sectional ) پرونده تمام بیماران مسموم با قرص برنج که از فروردین 86 تا اسفند 87 به مرکز آموزشی امام خمینی ساری مراجعه کرده اند بررسی گردید. و متغیهای از قبیل سن , جنس, تعداد قرص, انگیزه مصرف فاصله زمانی مراجعه , علائم بدو ورود یافته های آزمایشگاهی و اقدامات درمانی انجام شده در فرم اطلاعاتی مربوطه تکمیل شد. از 102 بیمار مورد بررسی 54/1% مذکر و بقیه مونث بودند و در نهایت 19 نفر 8/6% فوت شدند.

عنوان : بررسی ارتباط پلی مرفیسم 318 t/c آنتی ژن لنفوسیت t  
سیستوسیک ctla-4 و اختلال دو قطبی تیپ یک در استان مازندران

نام نویسنده : **مریم وصالی**

استاد راهنما : دکتر علیرضا رفیعی

استاد مشاور : دکتر سید حمزه حسینی

**شماره پایان نامه : 1276**

**چکیده:**

اختلال دو قطبی یک بیماری شدي و عود کننده با اتیولوژی کمپلکس از لحاظ ژنتیکی بیولوژی و روانی - اجتماعی می باشد. پاسخ های ایمنی در بیماران مبتلا به اختلال دو قطبی تغییر می یابد . نقش لنفوسیت های t در پاتوژنز اختلال دو قطبی تیپ یک حائز اهمیت است . در این مطالعه 149 بیمار بر اساس معیارهای dsm-iv-tr مبتلا به اختلال دو قطبی تیپ یک بودند. و 168 نفر شاهد سالم که از نظر سن و جنس و نژاد و منطقه جغرافیایی با بیماران همسان سازی شده بودند مورد بررسی قرار گرفتند. پلی مرفیسم ژن CTLA-4 بین بیماران دو قطبی تیپ یک و گروه شاهد سالم دارای اختلاف معنی داری بود. بطواین یافته ها نشان می دهد که در پلی مرفیسم CTLA-4 در جایگاه 318 پروموتور ارتباط مستقیمی با اختلال دو قطبی تیپ یک داشته و به عنوان ریسک فاکتور ژنتیکی در پاتوژنز بیماری نقش دارد. به همین دلیل شناسایی مارکرهای ژنتیکی دخیل در استعداد ابتلا به این اختلال یک امکان شناسایی زود هنگام افراد با ریسک ابتلای زیاد را فراهم ساخته و کمک شایانی به انتخاب درمانی ویژه هر فرد خواهد نمود.



عنوان : : بررسی اثر دستگاه ضد آینه بر آینه نوزادان نارس

نام دانشجو: **وحید نعمتی زاده**

استاد راهنما : دکتر وحیده غفاری

استاد مشاور : : دکتر محمد جعفر صفار

پایان نامه : دکترای تخصصی اطفال

**شماره پایان نامه : 1282**

**چکیده :**

آینه ایدیوپاتیك نوزادان نارس بدون وجود بیماری مستعدکننده ممکن است روی دهد، این مسئله می تواند منجر به عوارض وخیمی برای نوزاد گردد.ساخت دستگاه ضد آینه می تواند روشی برای

درمان و مراقبت از این نوزادان باشد که در صورت مشخص شدن تاثیر آن می تواند به کار گرفته شود . مطالعه حاضر يك کارآزمایي شاهددار تصادفي با انتخاب نمونه هاي در دسترس انجام شده است . نتایج نشان داد که تفاوت معني داري بين استفاده از دستگاه ضد آينه و روش معمول وجو ندارد و این عدم تفاوت می تواند ناشی از کمبود حجم نمونه باشد و مطالعه با تعداد بیشتری نمونه توصیه می شود

موضوع ها: وقفه بنفسي - در نوزادي و كودكي ◀ نوزاد نارس

**عنوان:** غربالگری آنتی بادی در بیماران تالاسمی ماژور مراجعه کننده به HTLV1  
مرکز تحقیقات تالاسمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران سال 1387

نام دانشجو: **بابک مشایخی**

استاد راهنما: دکتر جواد غفاری

استاد مشاور: دکتر مهرنوش کوثریان – دکتر محمد رشا مهدوی

## شماره پایان نامه : 1283

چکیده:

تالاسمی شایعترین آنمی همولیتیک ارثی در کودکان و بزرگسالان است . درمان اغلب بیماران تالاسمی ماژور ترانسفیوژن خون منظم می باشد. بیماران تالاسمیک بدلیل خونگیریهای متعدد در معرض ابتلا به عفونتهای ناشی از تزریق خون می باشند. این مطالعه از نوع توصیفی بوده و جامعه مورد مطالعه بیماران تالاسمی ماژور در

بخش تالاسمی بیمارستان بوعلی سینا ساری در سال 87 بودند. نتیجه این بود که در حال حاضر آلودگی به این ویروس مشکل جدی نمی باشد

عنوان : مقایسه روشهای تشخیصی در ارزیابی اونیکومایکوزیس در بیماران  
مراجعه کننده به درمانگاه پوست بیمارستان بوعلی و کلینیک تخصصی طوبی  
شهرستان ساری در سال 1387

نام دانشجو: **ایمان حقانی**

استاد راهنما : دکتر طاهره شکوهی % دکتر زهره حاج حیدری

استاد مشاور : دکتر علیرضا خلیلیان % رضا عقیلی

**پایان نامه : کارشناسی ارشد قارچ شناسی**

**شماره پایان نامه : 1284**

چکیده:

اونیکومایکوزیس شایعترین بیماری ناخن می باشد و بیش از کل بیماریهای مربوط به ناخن را شامل میشود و جزء یکی از مقاومترین بیماریها به درمان می باشد که نیاز به تجویز طولانی مدت داروهای ضد قارچی دارد. هدف از این مطالعه مقایسه روشهای تشخیصی کشت قارچی در تشخیص اونیکومازیوس بود و به KOVCPA بیست درصد، رنگ آمیزی کالکوفلور سفید و KOH، طور بالقوه به عنوان تنها روش انتخابی در ارزیابی اونیکومایکوزیس شناخته شد.

## 1- مقدمه

با پیشرفتهایی که در کلیه زمینه های علوم از جمله علوم پزشکی در سالیان اخیر صورت گرفته، اطلاعات علمی نیز به تبع آن دچار تغییر و تحول گشته است. قارچ شناسی پزشکی هم که شاخه ای از علوم پزشکی است از این امر مستثنی نبوده و در طی چند سال گذشته تغییرات عمده ای یافته است.

افزایش تعداد گیرندگان پیوند مغز استخوان و کبد، افزایش بهره گیری از روش تغذیه وریدی، درمان با استروئیدها، شیمی درمانی در بیماران نئوپلاستیک و غیره که موجب اختلال سیستم ایمنی می شوند، بر تعداد افراد ایمونو ساپرس افزوده، در نتیجه به فزونی ابتلاء به عفونتهای قارچی فرصت طلب منجر گشته است.

عفونت حاصل از قارچها دارای طیف وسیعی بوده و بسته به محل آن به 4 گروه عفونتهای جلدی (سطحی و عمقی) زیر جلدی، مخاطی و احشائی طبقه بندی می شوند. قارچها----- را به دو دسته بیماریزا و فرصت طلب طبقه بندی می نمایند. در حالیکه گروه اول قادرند افراد طبیعی را گرفتار سازند، قارچهای فرصت طلب معمولاً در افرادی که به نوعی مستعد ابتلا گشته باشند، بیماری ایجاد می نمایند، به عبارت بهتر در این قبیل عفونتها پیش از آنچه ارگانیزم مسئول بروز عفونت باشد عوامل مستعد کننده اند که میزبان را آماده پذیرش عفونت می سازند. در حالیکه امروزه پیشرفت های وسیعی در امور درمان و پیشگیری از عفونتهای قارچی پاتوژن صورت گرفته است و از موارد بروز آنها کم و بیش کاسته شده است ولی به همان اندازه بر انسیدانس عفونتهای فرصت طلب افزوده شده است.

از جمله این بیماریهای قارچی که در دنیا گستردگی فراوانی دارد و درصد نسبتاً بالایی از مردم دنیا را مبتلا ساخته است اونیکومایکوزیس می باشد. بیماریهای قارچی ناخن یکی از انواع بیماریهای قارچی است که نیاز به مطالعات وسیع جهت انتخاب بهترین روش آزمایشگاهی، شناخت علائم بالینی و روشهای درمانی دارد. گرچه علل و عوامل مختلفی را محققان در استقرار

عفونتهای قارچی مؤثر می دانند ولی طبیعی است که عوامل بیماری شایع در هر منطقه محدود و خاص همان ناحیه می باشد که نیاز به شناخت و مطالعه دقیق از سوی محققان همان کشورها دارد.

اونیکومایکوزیس سابقاً به عنوان عفونت غیر درماتوفیتی ناخن در نظر گرفته می شد ولی در حال حاضر واژه کلی برای هر نوع عفونت قارچی ناخن می باشد و کچلی ناخن بطور اختصاصی در مورد تهاجم درماتوفیتها به ناخن شرح داده می شود(1).

اونیکومایکوزیس شایعترین بیماری ناخن می باشد. این بیماری بیش از نیمی از کل بیماریهای مربوط به ناخن را شامل می شود و توسط 3 گروه از قارچها (درماتوفیتها، مخمرها و کپکهای غیردرماتوفیتی)، ایجاد می گردد(2). در برخورد با این بیماری باید آنرا به درستی تشخیص داده و عوامل مسبب آنرا شناسائی نمود تا درمان مناسبی برای آن در نظر گرفته شود. این بیماری سبب ایجاد اثراتی منفی در احساسات، چگونگی معاشرت و زمینه شغلی بیماران می گردد، زیرا بیماران در محیط کار و جامعه خجالت زده اند و احساس سرخوردگی دارند، میلی به نشان دادن دستها و پاهایشان ندارند و از اینکه بیماری خود را به سایر اعضای خانواده، دوستان و همکاران انتقال دهند دچار بیم و هراسند(3). در صورت تداوم بیماری نیز احتمال سرایت عامل بیماری از طریق ناخن به سایر بخشهای بدن وجود دارد. همچنین در این بیماری احتمال عود مجدد پس از بهبودی وجود دارد که میزان آن مابین 10 تا 53٪ متغیر می باشد(4و5). از آنجائیکه بیماریهای متنوعی نظیر پسوریازیس، لیکن پلان، اگزما، درماتیت تماسی، تومورهای بستر ناخن، سندرم ناخن زرد، اونیکولیزهای ناشناخته و نیز عوامل غیر قارچی علائم مشابهی با اونیکومایکوزیس دارند، تشخیص اونیکومایکوزیس بایستی توسط روشهای آزمایشگاهی تأیید گردد(1).

نیاز به تشخیص درست و صحیح اونیکومایکوزیس جهت اتخاذ روشهای درمانی مناسب ضروری است. در حال حاضر تشخیص اونیکومایکوزیس براساس علائم بالینی، آزم - - ایش مستقیم و کشت می باشد که این آزمایشات نه تنها از نظر انجام مشکل و وقت گیر می باشند، بلکه از نتایج مثبت و منفی کاذب بالایی نیز برخوردار می باشند.

هدف این مطالعه مقایسه روشهای تشخیصی ذکر شده (KOH<sup>1</sup> و 20٪، CULTURE, KONCPA<sup>2</sup>, CFW<sup>2</sup>) برای شناسائی عوامل قارچی در ناخن بیماران مراجعه کننده به درمانگاه پوست بیمارستان بوعلی سینا و کلینیک ویژه طبوبی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی مازندران می باشد. با این مقایسه ها به هدف غائی تعیین حساسیت و ویژگی این روشها برای تشخیص بیماری در گروه

بیماران مشکوک به اونیکومایکوزیس می‌رسیم. همچنین انجام این آزمون‌ها و مقایسه کارآیی هر یک از آنها در شناسایی دقیق اونیکومایکوزیس سبب افتراق آن از سایر اختلالات ناخن و بکارگیری درمان مناسب و کاهش هزینه‌های درمانی و کاهش اثرات سوء ناشی از درمان نامناسب می‌گردد. بعلاوه دستیابی به اطلاعاتی نظیر توزیع سنی، جنسی، تفاوت در میزان بروز اونیکومایکوزیس در ناخن انگشتان پا و دست، عوامل مسبب بیماری، تعیین گونه‌های دیگر و سعی در شناسایی ریسک فاکتورهای احتمالی ابتلا به این بیماری سبب استفاده از یافته‌های ارائه شده برای تدابیر پیشگیرانه جهت جلوگیری از ابتلاء به این بیماری شایع جهانی می‌گردد.

## 1-2. اهداف و فرضیات

### 1-2-1. هدف کلی طرح

مقایسه روشهای تشخیصی (KOH/20 و KONCPA, CULTURE, CFW) برای ارزیابی اونیکومایکوزیس در بیماران مراجعه کننده به درمانگاه پوست بیمارستان بوعلی و کلینیک طبوبی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی مازندران در سال 87-86.

### 1-2-2. هدف اختصاصی طرح

1- تشخیص قطعی:

الف: تشخیص بیماری با انجام تست KONCPA.

ب: تشخیص بیماری با انجام تست KOH.

ج: تشخیص بیماری با انجام تست CFW.

د: تشخیص بیماری و تعیین گونه‌های عامل بیماری با انجام کشت.

2- ارزیابی

حساسیت، ویژگی (اختصاصیت)، ارزش اخباری مثبت و منفی هر یک از تستها در تشخیص اونیکومایکوزیس.

3- تعیین نوع تهاجم به ناخن در بیماران مبتلا به اونیکومایکوزیس.

### 1-2-3. فرضیات و سوالات طرح

1- میزان حساسیت هر یک از روشها نسبت به Gold standard چگونه است؟

2- میزان ویژگی هر یک از روشها نسبت به Gold standard چگونه است؟

3- میزان NPV (ارزش اخباری منفی) هر یک از روشها نسبت به Gold standard چگونه است؟

4- میزان PPV (ارزش اخباری مثبت) هر یک از روشها نسبت به Gold standard چگونه است؟

5- حساسیت و ویژگی هر یک از تستها در انواع مختلف تهاجم ناخنی چگونه است؟

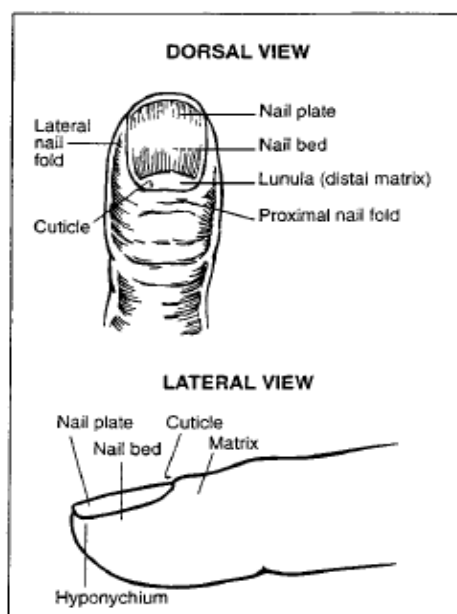
## 1-2-4. دلایل انتخاب موضوع

- 1- موضوعی بنیادی کاربردی بوده و در زمان معقولی قابل اجرا خواهد بود.
- 2- موضوع از نظر پزشکی دارای اهمیت و حساسیت ویژه ای است و منابع اطلاعاتی کافی در این زمینه وجود دارد.
- 3- مقرون به صرفه بوده و هزینه اجرائی آن در مقابل نتایج و فوایدی که بدست می آید ناچیز می باشد.
- 4- به دلیل اهمیت موضوع و کاربرد آن در کاهش هزینه های درمانی و معضلات ناشی از تداوم بیماری قابل توجه می باشد.
- 5- توانایی انجام تحقیق از نظر پرسنلی، تخصصی، مالی، مواد موجود و امکانات.

## 1-3. ساختمان ناخن

از آنجائیکه بیماری اونیکومایکوزیس، بیماری مرتبط به ناخن است در ابتدا تا حدی به شرح ساختمان ناخن می پردازیم:

ناخن عضو محدبی از جنس کراتین سخت است که شامل صفحه ناخن، بستر ناخن و ماتریکس می شود که در انتها به قشری شاخی به نام کوتیکول ختم می شود که روی صفحه ناخن قرار دارد. بستر ناخن نیز از قسمت دیستال شروع و به هیپونیشیوم که لایه ای اپیدرمی در نوک انگشت است ختم می شود، تصویر (1-1).



تصویر (1-1). ساختمان ناخن

**1-3-1. صفحه ناخن:** بزرگترین ساختمان ناخن است و ساختاری شاخی دارد. در تمام طول حیات رشد می کند. حدود

1/4 آن توسط چین پروگزیمال ناخن پوشیده می شود. این چین ساختمانی از جنس پوست دارد و از تلاقی دو سطح پستی و شکمی آن کوتیکول به وجود می آید. در طرفین ناخن چین طرفی ناخنی وجود دارد که ساختمان آن نیز شبیه پوست است.

**1-3-2. ماتریکس:** ماتریکس شامل 3 قسمت است: 1- ماتریکس خلفی که زیر قسمت پروگزیمال صفحه ناخن قرار می

گیرد. 2- ماتریکس بینابینی یا دیستال یا زاینده که نوعی ساختمان اپیتلیال است و از نقطه ای که ماتریکس خلفی روی خود به عقب چین می خورد تا زیر قسمت پروگزیمال ناخن قرار گرفته است. 3- ماتریکس شکمی که مترادف بستر ناخن است و از ناحیه دیستال هلال ناخن و محل تمام شدن ماتریکس دیستال آغاز می گردد.

**1-3-3. هلال ناخن:** عبارتست از حاشیه محدب ماتریکس دیستال که از ورای ناخن دیده می شود و از بستر ناخن مجاور

کمرنگ تر است. هلال ناخن در انگشتان شست دست و پا واضح تر دیده می شود.

**1-3-4. بستر ناخن:** در واقع ماتریکس شکمی و نوعی بستر عروقی است و از هلال ناخن تا هیپونیشیا ادامه دارد. ناخن به

سختی به بستر خود چسبیده است.

**1-3-5. باند اونیکودرمال:** حاشیه دیستال بستر ناخن رنگ متمایزی از بقیه بستر ناخن دارد. به طور طبیعی باندی عرضی

به میزان 1-1/5 میلی متر به رنگ صورتی تیره در سیاه پوستان دیده می شود. این باند در 90٪ ناخنهای افراد بالغ طبیعی وجود دارد.

**1-3-6. هیپونیشیا:** حاشیه پوستی زیر لبه آزاد ناخن و محل جدا شدن صفحه و بستر ناخن است.

**ساختمان میکروسکوپی:** چین های پروگزیمال و لترال، ساختمانی شبیه پوست دارند. ماتریکس که محل ساختن صفحه ناخن است بدون ایجاد گرانول های کراتوهایال، بالغ و شاخی می شود. ماتریکس در دو لایه تحتانی، ملانوسیت دارد ولی در شرایط عادی در سفید پوستان صفحه ناخن دارای پیگمان نیست، در حالیکه در سیاه پوستان باندهای طولی پیگمانته ناشی از ملانوزنر نقطه ای دیده می شود.



بستر ناخن اپیدرمی نازک حاوی 2-3 لایه سلول دارد و دارای منطقه بینابینی است که کراتینوسیت های زنده در آن به طور آنی تبدیل به صفحه ناخن می شوند و صفحه ناخن حاوی سلولهای شاخی فشرده است.

درم بستر ناخن حاوی کلاژن سخت است ولی غدد چربی و مو ندارد و تعداد کمی سلول چربی در آن دیده می شود. بستر ناخن، چربی زیر جلدی ندارد و به پیوست چسبیده است.

**1-3-7. تغذیه عروقی:** بستر و ماتریکس ناخن از نظر تغذیه عروقی غنی هستند و از دو جفت شریان تغذیه می شوند.

عروق فرعی در جریان بیماری هایی که شبکه عروق اصلی دچار اختلال می شود مانند عفونت ها یا اسکلرودرمی، تغذیه ناخن را تامین می کنند. اجسام گلموس نیز در سرما که آرتریولها منقبض می شوند باز هستند و جریان خون را حفظ می کنند.

**1-3-8. رشد ناخن:** ماتریکس ناخن در تمام طول زندگی به طور مداوم فعال است. رشد ناخن انگشتان دست به

طور متوسط هر 3 ماه، یک سانتی متر است که در مورد ناخن های پا ثلث این مورد است. عوامل فیزیولوژیک و

**عنوان: بررسی فراوانی و شدت علائم وسواس و اجبار ، خشونت و اقدام به خودکشی در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا در بیمارستان زارع ساری**

نام دانشجو: **سوسن موعودی**

استاد راهنما : دکتر سید حمزه حسینی

استاد مشاور : دکتر مهران ضرغامی

پایان نامه : دکترای تخصصی روانپزشکی

## **شماره پایان نامه : 1285**

### **چکیده:**

وسواس و اجبار، خشونت و خودکشی ، پدیده های شایع بالینی در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا هستند . با توجه به آمار متفاوت پدیده های فوق بار در نظر گرفتن عوامل مداخله گر اضطراب ، افسردگی و سوء مصرف مواد پرداخته است . نتیجه این که درصد بالای وسواس - اجبار نشان دهنده این است که این بیماران به افکار وسواسی پرخاشگرانه خود عمل نمی کنند و خطر خودکشی در مبتلایان ساکن شهرها و خشونت در بیمارانی که سن و تحصیلات کمتری دارند جدی تر است و ضرورت توجه به علل زمینه ساز پدیده های فوق در تمام بیماران آشکار می شود

**عنوان: بررسی تغییرات هماتولوژیک بیماران بروسلاپی در بیمارستانهای وابسته به دانشگاه علوم پزشکی مازندران طی سالهای 84-86**

**نام دانشجو: مرضیه ادبی**

استاد راهنما : دکتر نرگس نجفی

استاد مشاور : دکتر رویا قاسمیان

دکتر محمد خادملو

## شماره پایان نامه 1286

### چکیده:

بروسلوز يك بیماری زئونوز با درگیری چندسیستمی و بالقوه تهدیدکننده حیات می باشد که گسترش جهانی داشته و بخصوص در منطقه مدیتران و خاورمیانه شایع می باشد ایران از مناطق اندمیک بروسلوز می باشد. تظاهرات بالینی بروسلوز غیر اختصاصی و شامل تب ، درد عضلات و مفاصل ، تعریق شبانه ، ضعف و خستگی و هیپاتواسپنومگالی می باشد. تغییرات هماتولوژیک بصورت آنمی ، لکوپنی ، ترومبوسیتوپنی و پان سیتوپنی می باشد. در مطالعه حاضر شیوع آنمی ، لکوپنی و ترومبوسیتوپنی در مقایسه با نتایج مطالعات گذشته کمتر بود ولی شیوع پان ترومبوسیتوپنی به Tsirka , Yilmasm سیتوپنی این مطالعات تفاوت چندانی نداشت . در مطالعه عنوان يك تظاهر هماتولوژیک نادر گزارش شده بود که با نتیجه مطالعه ما کاملا مغایرت داشت

عنوان : بررسی رابطه Anti ccp و فاکتور روماتوئید با آرتریت روماتوئید

نام دانشجو: **رضانعلی مهری**

استاد راهنما : : **دکتر مریم مبینی**

استاد مشاور : : **دکتر آرش محمدپور شجاعی % دکتر علی حسین خاوری**

**پایان نامه : دکترای تخصصی داخلی**

## **شماره پایان نامه: 1287**

:

چکیده :

: آرتریت روماتوئید يك بیماری التهابی مزمن مفاصل است که بالقوه همراه با موربیدیتی و مورتالیتی است . در این مطالعه حساسترین روش ترکیب تستهای Anticcp و RF می باشد که یکی از بهترین راه تشخیص و تعیین پیشرفت بیماری است . مطالعه ما پیشنهاد می کند که علیرغم اختصاصیت کمتر ، RF همچنان می تواند مهمترین قسمت تشخیص RA باشد .

عنوان : بررسی شیوع رینوسینوزیت قارچی در بیماران کاندیدای جراحی  
رینوسینوزیت مزمن مراجعه کننده به بیمارستان بوعلی سینا در سال 86-87

نام دانشج و: **مجتبی باهوش**

استاد راهنما : دکتر محمدتقی هدایتی % دکتر عبدالمجید کثیری

استاد مشاور : دکتر مریم قاسمی % رضا عقیلی

## شماره پایان نامه : 1288

چکیده :

رینوسینوزیت قارچی یکی از بیماریهای مهم است که شرایط اقلیمی به عنوان یک در مناطق با آب وهوای گرم و مرطوب گزارش شده FRSفاکتور مهم در بروز بالای و عوامل اتیولوژیک آن در بیمارستان بوعلی FRSاست . این مطالعه با هدف بررسی سینا ی ساری انجام شده است . در این مطالعه نشان داده شد که با استفاده از یک روش استاندارد آزمایشگاهی که ارزان و در دسترس باشد می توان در نمونه های کاندیدای عمل جراحی قارچ را شناسایی کرد CRSسینوسی گروه بزرگی از بیماران و روش جدید برای آماده سازی نمونه های سینوسی جهت کشت و رنگ آمیزی با برای شناسایی عناصر قارچی ارزش بالایی دارد. PASوCFW

عنوان : : بررسی تاثیر پماد کلستیرامین 15% در کاهش درد بیماران بعد از هموروئید کتومی

نام دانشجو: **پیام فاضل**

استاد راهنما : دکتر فریبرز عشقی

استاد مشاور : دکتر شهرام علا % دکتر رضا علی محمد پور

**پایان نامه : دکترای تخصصی جراحی**

## شماره پایان نامه : 1289

چکیده :

هدف از این مطالعه کاهش درد بعد از هموروئیدکتومی بر بالین بیمار می باشد که نتایج نشان داد که کلستیرامین موضعی 15% با حذف نمکهای صفراوی در مدفوع توانست درد پس از هموروئیدکتومی ، درد پس از دفع مدفوع ، میزان مصرف مخدر و مسکن را در مقایسه با دارونما کاهش می دهد. علیرغم این نتایج برای استفاده وسیع از این فرآورده در بلین بیمار نیاز به مطالعه بیشتری می باشد

عنوان : بررسی اثر ضد روانپریشی افزودن سولفات روی به ریسپریدون بر  
علائم مثبت و منفی بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا

نام دانشجو: **مهران مرتضوی**

استاد راهنما : دکتر غلامرضا ناطقی

استاد مشاور: دکتر مهران ضرغامی % دکتر حمزه حسینی:

پایان نامه : دکترای تخصصی روانپزشکی

## شماره پایان نامه : 1290

### چکیده

: بعضی از مطالعات نشان داده اند که سطح سرمی روی در مبتلایان به اسکیزوفرنیا کاهش می یابد. این پژوهش با هدف بررسی تاثیر مکمل روی در همراهی با ریسپریدون بر علائم مثبت و منفی بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا انجام شد و این موضوع می تواند تایید کننده مطالعاتی که کاهش سطح سرمی روی را در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا گزارش کردند، باشد.

عنوان : مقایسه اثر بلوک هپارین با بلوک هپارین - آنتی بیوتیک بر پیشگیری از عفونت کاتترهای دولومینه در بیماران همودیالیزی

نام دانشجو: **محبوبه شیرزاد**

استاد راهنما : : دکتر فاطمه اسپهبدی

استاد مشاور : دکتر ام البنین تازیکی % دکتر علیرضا خلیلیان

پایان نامه : دکترای تخصصی داخلی

## شماره پایان نامه : 1291

چکیده

:

حضور کاتتر يك فاکتور خطر مهم براي

ایجاد باکتری می در بیماران به حساب می آید و می تواند عوارض تهدید کننده حیات را در پی داشته باشد از این رو باکتری می با منشا کاتتر باید از نظر بالینی در هر بیمار دیالیزی که تب و لرز بهم میزند مورد ظن قرار می گیرد، یکی از روشهای از پیشگیری از عفونت کاتتر که بیشترین تاثیر در این زمینه را داشته باشد بلوک آنتی بیوتیک - هپارین است . در این مطالعه وجود ریسک فاکتورها چه در حضور سفازولین و چه در عدم آن تاثیر بر افزایش میزان عفونت نداشته است و به نظر میرسد انجام بلوک هپارین - سفازولین در پیشگیری از عفونت و هم در High Risk کاتتر دولومینه دیالیزی روشی مفرون به صرفه است که هم در گروه موثر می باشد Low Risk گروه



عنوان : بررسی شیوع کم کاری مادرزادی تیروئید در استان  
مازندران از دی 86 تا دی 87

نام دانشجو: **ندا سجادی ساروی**

استاد راهنما : دکتر **عذرا اخی**

استاد مشاور : دکتر **مهرنوش کوثریان % دکتر وجیهه غفاری**

## شماره پایان نامه : 1292

### چکیده:

کم کاری مادرزادی تیروئید از علل قابل پیشگیری عقب ماندگی ذهنی است و عدم درمان به موقع عوارض جبران ناپذیر مغزی شناوایی به همراه دارد . هدف از انجام این مطالعه در نوزادان غربالگری شده طی یک بررسی توصیفی - مقطعی از نوزادان متولد شده از دی 86 تا دی 87 در استان مازندران تعیین شیوع کم کاری مادرزادی تیروئید در اسنان مازندران بود . در نتیجه با توجه به شیوع بالای کم کاری مادرزادی تیروئید در مازندران ، ادامه برنامه غربالگری ضروری است و برای پیشگیری از تاخیر در درمان لازم است اطلاع رسانی عمومی در مورد اهمیت درمان زودرس انجام شود .

عنوان : : بررسی ارتباط عفونت پاپیلوماویروس انسانی با ترانزیشنال  
سل کارسینوماي مثانه

نام دانشجو: **مهدی پرهیزکار**

استاد راهنما : دکتر امید عمادیان

استاد مشاور : دکتر علیرضا خلیلیان، دکتر محمدجعفر صفار ا

پایان نامه : دکترای تخصصی پاتولوژی

## شماره پایان نامه :

چکیده :

چکیده: ترانزیشنال سل کارسینوم مثانه حدود 90% از تمام تومورهای اولیه این ارگان را شامل می شود. به نظر می رسد که پیشرفت آن مرتبط باشد به ترکیبی از عوامل و تغییرات سرطانی HPV محیطی و ژنتیکی . مطالعات در سطح دنیا ارتباط قوی بین و غیر سرطانی سلولهای اپی تلیال را نشان می دهد. این مطالعه به منظور بررسی و ترانزیشنال سل کارسینوم مثانه طراحی شده است . جمعیت HPV ارتباط بین عفونت مثبت HPV مورد از نظر عفونت 24 ، TCC مود مطالعه را 70 مورد بیماران مبتلا به مثبت به ترتیب 18 و 16 بودند. ارتباط آماری معنا داری HPV بودند . شایع ترین انواع دیده نشد. نتایج حاصل HPV و عفونت TCC بین درجه ، مرحله ، سن و جنس بیماران مثانه ، با منطقه جغرافیایی ما ارتباط معناداری دارد. TCC با HPV نشان داد که عفونت موضوع ها: سرطان مثانه ◀ پاپیلوما ویروس انسانی ◀ عفونت های مجاری ادراری

عنوان : بررسی فون سرکره‌های جداشده در حلزون های لیمنه در نواحی  
مرکزی استان مازندران

نام دانشجو: **احمد کریمی**

استاد راهنما : : دکتر مهدی شریف

استاد مشاور : : دکتر عمید اطهری % هاجر ضیایی

**پایان نامه : کارشناسی ارشد انگل شناسی**

## شماره پایان نامه : 1293

چکیده

گونه های حلزونهای آب شیرین از جمله خانواده لیمنه ایده ، میزبانان گروه بزرگی از بیماریهای کرمی (ترماتودها) در جهان و ایران هستند. این طرح جهت بررسی میزان پراکندگی این حلزونها در مناطق مرکزی استان مازندران و میزان شیوع آلودگی در هر یک از این گونه های حلزون صورت گرفت . به طور کلی شیوع آلودگی حلزونهای لیمنه در مناطق مورد بررسی به انواع سرکرها با دو روش سرکرگذاری و له کردن 6/3% بدست آمد. با مقایسه مناطق مورد مطالعه ، شهرستان ساری دارای بیشترین میزان آلودگی 92 مورد، سوادکوه 15 مورد، نکا با 9 مورد، قائم شهر با 3 مورد بودند

عنوان : بررسی یافته های رادیولوژیک در نوزادان مبتلا به هیرشپرونگ در مرکز آموزشی درمانی بوعلی سینا ساری

نام دانشجو: **ضحی مهر آرا**

استاد راهنما : دکتر عبدالرسول علانی

استاد مشاور : دکتر محمد خادملو % دکتر عبدالله موسوی

## شماره پایان نامه : 1294

### چکیده :

بیماری هیرشپرونگ یک از مهمترین مشکلات جراحی اطفال می باشد و درمان آن با عوارض زیادی همراه است و تشخیص زودرس آن در زمان کودکی از عوارض آن می کاهد. هدف از این مطالعه بررسی یافته های رادیوگرافی ساده شکم و باریوم انما در نوزادان مبتلا می باشد . که با توجه به یافته های رادیوگرافی ساده شکم ، وجود ، در بیمارانی که کنتراست انما در آن بی نتیجه بوده است ، در تشخیص بیماری موثر و مفید واقع شد

عنوان : بررسی ارتباط بین پیوند کلیه و کمبود ویتامین D

نام دانشجو: **مریم علیزاده فروتن**

استاد راهنما : دکتر ام البنین تازیکی % دکتر زهرا کاشی

استاد مشاور : دکتر فاطمه اسپهبدی % دکتر فرشاد نقشوار

پایان نامه : دکترای تخصصی بیماریهای داخلی

**شماره پایان نامه : 1295**

**چکیده :**

نقش کلیدی در سلامت استخوان و سلامت کلی افراد و پیشگیری از بیماریهای D ویتامین مزمن دارد. در بیماران پیوند کلیه به دلیل مصرف داروهای سرکوبگر ایمنی و اجتناب از نور D خورشید این کمبود بیش از افراد سالم است . این مطالعه نیز با هدف تعیین سطح ویتامین در بیماران پیوند کلیه و مقایسه با افراد سالم هم و هم جنس صورت گرفته است . در نتیجه در این بیماران PTH و سطح D در بیماران پیوندی ، هیپوویتامینوز D با وجود مصرف ویتامین در بیماران پیوندی معلوم نیست و ممکن است دوزهای D بالا بود. سطح مطلوب ویتامین بالاتری برای درمان آنها یاز باشد لازم است مطالعه با نمونه بیشتر و شرایط متفاوت تکرار شود.

تاریخ نمایه سازی: 88/7/2

عنوان : بررسی ارتباط ویژگیهای شخصیتی ، هوشبهر هیجانی و موفقیت  
تحصیلی دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

نام دانشجو: **آمنه مظلومی**

استاد راهنما : دکتر غلامرضا ناطقی

استاد مشاور : دکتر مهران ضرغامی

## شماره پایان نامه : 1296

### چکیده :

هدف از این مطالعه تاثیر هوش هیجانی و ویژگیهای شخصیتی بر روی موفقیت تحصیلی دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مازندران است و نتایج حاصل از مطالعات نشان می دهد که اطلاعات ما در خصوص اثر هوش هیجانی و ویژگیهای شخصیتی بر روی موفقیت تحصیلی روز به روز در حال رشد و پیشرفت می باشد . طبق یافته های بدست آمده ارتباط واضح آماری بین ویژگیهای شخصیتی و موفقیت تحصیلی و نیز بین ویژگیهای شخصیتی و هوشبهر هیجانی دیده نشد اما ارتباط واضح بین هوشبهر هیجانی و موفقیت تحصیلی دیده شد و در آینده به مطالعات بیشتری جهت تاثیر ویژگیهای شخصیتی بر موفقیت تحصیلی نیاز است .

عنوان: بررسی شیوع نفروکلینوز در نوزادان نارس بستری در NICU  
بیمارستان بوعلی ساری 88-1387

نام دانشجو: **حسین سلیمانی راد**

استاد راهنما: دکتر مریم نخشب

استاد مشاور: **عبدالرسول علایی % محمد خادملو**

**پایان نامه: دکترای تخصصی بیماریهای اطفال**

## شماره پایان نامه: 1297

چکیده

:

نفروکلینوز به رسوب منتشر کریستالهای کلسیم در پارانشیم کلیه اطلاق می شود. میزان بروز آن بخصوص در نوزادان به شدت کم وزن و بسیار کم وزن، بالا می باشد. سن پایین حاملگی و وزن پایین موقع تولد مستعد نفروکلینوز شناخته شده اند. در این مطالعه ارتباط آماری بین مصرف فورزماید و نفروکلینوز وجود نداشت. مدت بستری در با بروز نفروکلینوز ارتباط معنی داری نشان داد. در نوزادان نارس که VLBW نوزادان بستری می شوند ریسک نفروکلینوز وجود دارد و باید حتما به سن حاملگی NICU در بالاتر و وزن بالای 1500 گرم توجه کرد و در این نوزادان باید سونوگرافی جهت تشخیص نفروکلینوز انجام شود.

عنوان : بررسی میزان بروز گیرنده فاکتور رگ ساز کارسینوم مهاجم داکتال  
پستان در بیمارستانهای شهرستان ساری ( از سال 81 تا 86 )

نام دانشجو: **رقیه مقیم پور**

استاد راهنما : دکتر امید عمادیان % دکتر مریم قاسمی

استاد مشاور : دکتر فرشاد نقشواره% دکتر علیرضا خلیلیان % دکتر احمدرضا  
بخردنیا

**پایان نامه : دکترای تخصصی پاتولوژی**

## **شماره پایان نامه : 1298**

چکیده :

مطالعات متعدد نقش ارزشمند درمانی و بیولوژیک گروهی از گیرنده ها مثل استروژن و پروژسترون را در سرطان پستان مشخص نموده است . هدف از این مطالعه بررسی بروز گیرنده فاکتور رگ ساز در مبتلایان به سرطان مهاجم داکتال پستان در با VEGF بیمارستانهای شهر ساری بود که نتایج نشان داد که بین میزان بروز فاکتور ُگریدینگ هیستولوژیک سرطان مهاجم داکتال پستان ارتباط معنی داری وجود دارد. و مطالعات فعلی می تواند راه گشای مطالعات آتی با هدف استفاده از آنتاگونیست های این گیرنده ها به منظور پیشگیری از گسترش تومور باشد.



عنوان : بررسی فراوانی موارد هپاتیت A و پیش آگهی آن در بیماران هپاتیتی  
بستری شده در بیمارستان رازی قائمشهر از ابتدای سال 1382 تا انتهای  
سال 1387

نام دانشجو: **روجا ولیپور**

استاد راهنما : دکتر فرهنگ بابا محمودی

استاد مشاور : دکتر علیرضا خلیلیان

## شماره پایان نامه : 1299

چکیده :

این مطالعه نشان می دهد با توجه به بهبود سطح بهداشت جامعه و رخ داد هپاتیت A در سنین بالاتر و عوارض آن از جمله هپاتیت برق آسا که رو به تزاید خواهد بود و با مشخص کردن این موضوع با انجام تحقیق در سطح کشور و از طرفی وجود واکسن موثر علیه این بیماری پیشنهاد می شود که واکسیناسیون هپاتیت A در برنامه واکسن های کشور قرار گیرد.

عنوان : : بررسی شیوع آلودگی انگلی در سگهای ولگرد شهرستان ساری در  
سال 1386-87

نام دانشجو: **افسانه عمویی**

استاد راهنما : : دکتر احمد دریانی

استاد مشاور : استاد هاجر ضیائی هزار جریبی

پایان نامه : کارشناسی ارشد انگل شناسی

## شماره پایان نامه : 1300

چکیده :

عفونتهای انگلی به خصوص عفونتهای انگلی روده ای زئونوز از مهمترین مشکلات بهداشتی ، اقتصادی و اجتماعی بسیاری از کشورهای در حال توسعه و از جمله کشور ماست . به همین دلیل ارزیابی در مورد انگل سگهای ولگرد يك منطقه ضروري به نظر میرسد. در نتیجه تنوع و بالا بودن میزان آلودگی انگلی نشان دهنده ي شرایط مناسب برای انتقال و انتشار این عفونتها مي باشد و نظر به این که 9 گونه از انگلهای جداشده زئونوز بوده و اهمیت بهداشتی آنها در ایجاد خطر سگهای ولگرد برای بهداشت دام و انسان در مناطق شهری و روستایی لازم به نظر می رسد

عنوان : : بررسی الگوی افزایش وزن زنان باردار مراجعه کننده به مراکز  
بهداشتی درمانی شهر ساری طی سالهای 86 و 1387

نام دانشجو: **ستاره هاشمی**

استاد راهنما : : دکتر طاهره کلینی مقدم

استاد مشاور : دکتر علیرضا خلیلیان

## **شماره پایان نامه : 1301**

چکیده:

افزایش وزن زنان باردار از تغییرات مهم دوره بارداری است . افزایش وزن ناکافی مادر با عوارضی چون تاخیر رشد داخل رحمی جنین سقط جنین ، زایمان زودرس و نیز وزن کم هنگام تولد نوزاد همراه است و با توجه به تاثیر نژاد و تفاوت‌های فرهنگی و اجتماعی در میزان وزن گیری زنان باردار هدف از انجام این طرح تعیین الگوی افزایش وزن زنان باردار در شهر ساری می باشد ، که این مطالعه نشان داد بخش قابل پائین و نرمال افزایش ورنی کمتر از حداقل میزان پیشنهادی BMI توجهی از زنان ، را بدست آورد ند که این موضوع نشان می دهد که مراقبت‌های ارائه شده در IOM سیستم سلامت فعلی ناکافی بود. لذا باید برنامه های آموزشی تغذیه ای موثرتری را بخصوص برای زنان با تحصیلات پایین در نظر گرفت

عنوان : مطالعه سطح حساسیت کنه های سخت نسبت به کنه کش های رایج به  
روش کلاسیک و بیوشیمیایی در شهرستان ساری در سال 87-

نام دانشجو: **فاطمه عسگریان**

استاد راهنما : : دکتر احمدعلی عنایتی % دکتر مهدی شریف

استاد مشاور : : دکتر احمد دریانی

پایان نامه : کارشناسی ارشد انگل شناسی

## شماره پایان نامه : 1302

چکیده :

: در ایران کنه کشهای متعددی جهت کنترل آلودگی کنه مورد استفاده قرار گرفته  
است . مقاومت به کنه کشها در جمعیت کنه را به ضعف کنترل آنها نسبت میدهند،  
یافته نشان می دهد اگر چه سطح مقاومت حشره کشهای پیرتروئید در جمعیت های  
جمع آوری شده بسیار بالا نیستند مشخص است که چندین مکانیسم در این مقاومت  
و کنترل دقیق آفات بایستی به منظور دستیابی به اهداف فوق تا حد ممکن به کار  
گرفته شوند

عنوان : ارزش اندکس داپلر مقاومت شریان کلیوی در تخمین ایجاد اسکار در کودکان  
مبتلا به پیلونفریت حاد

نام دانشجو: **عبدالرحمن شیری**

استاد راهنما : دکتر حمید محمد جعفری

استاد مشاور : دکتر مهرانوش کوثریان ، دکتر عبدالرسول علایی

پایان نامه : دکترای تخصصی کودکان

## شماره پایان نامه : 1303

چکیده :

پیلونفریت - در نوزادی و کودکی ◀ پیلونفریت - درمان ◀ سونوگرافی داپلر  
چکیده: پیلونفریت حاد يك اتفاق شایع در کودکان است که نیازمند تشخیص و درمان سریع  
برای جلوگیری یا محدود ساختن آسیب های ماندگار کلیوی است و ممکن است این بیماری با  
عوارض طولانی مدت منجر به اسکار غیرقابل برگشت کلیوی گردد. در این تحقیق که روش  
مطالعه آن تشخیصی می باشد . سونوگرافی داپلر قدرت پیشگویی مناسبی برای ریفلاکس  
به عنوان  $R1=0.715$  و هپرتانسیون ندارد ولی ارتباط معنی داری با وقوع اسکار دارد. ضمناً  
ویژگی  $87/7\%$  و حساسیت  $70\%$  دارد و می تواند اندکس خوبی برای پیشگویی Cut off  
وقوع اسکار باشد.

عنوان : : بررسی تاثیر گاستروگرافین خوراکی در درمان انسداد نسبی روده کوچک

نام دانشجو: **پیمان خشنود نمین**

استاد راهنما : : دکتر نسرین رحمانی

استاد مشاور : : دکتر رضاعلی محمدپور

**پایان نامه : دکترای تخصصی جراحی**

**شماره پایان نامه : 1304**

**چکیده :**

این تحقیق نشان داد گاستروگرافین در مطالعه ما تعداد روزهای بستری را کم نمود ولی از نظر آماری بر روی کاهش تعداد موارد جراحی موثر نبود. در نتیجه گاستروگرافین را می توان جهت درمان غیر جراحی انسداد نسبی روده کوچک در صورت ندانستن اندیکاسیون اورژانسی جراحی و عدم اشغال تخت بیمارستان که نتیجه آن کاهش هزینه های بیمارستانی است به بیماران تجویز نمود چون طول مدت بستری کم شده و شاید نیاز به جراحی کم تر شود.

عنوان : بررسی تاثیر آموزش روانشناختی بر علائم اضطراب و افسردگی  
بیماران دیالیزی

نام دانشجو: **محمد مهدی میرزاده**

استاد راهنما : دکتر عارفه بیگم شفاعت

استاد مشاور : دکتر سید حمزه حسینی ، دکتر فاطمه اسپهبدی

**پایان نامه : دکترای تخصصی روانپزشکی**

**شماره پایان نامه : 1305**

چکیده :

نتایج اکثر بررسی‌هایی که پیرامون نارسایی کلیوی انجام شده ، شیوع بالای اختلالات روانپزشکی را در بیماران دیالیزی نشان می دهد. در تحقیقات گذشته تنها آموزش در باره بیماری کلیوی انتهایی و غالباً در مرحله قبل از دیالیز مورد مطالعه قرار گرفت و

آموزش در مورد واکنش های روانشناختی ناشی از ابتلا به بیماری مزمن نارسایی کلیوی مورد غفلت قرار گرفته است . در این مطالعه علاوه بر آموزش در باره مشکلات جسمی بیماری کلیوی برنامه های آموزشی در مورد واکنش های روانشناختی به بیماری نارسایی کلیه لحاظ شده است بنظر میرسد نتایج حاصل از این مطالعه قابل اعتمادتر باشد.

عنوان : بررسی فراوانی و عوامل منجر به اولین حمله تشنجی در بیماران بزرگسال مراجعه کننده به بیمارستان بوعلی سینا ساری در سال 1387

نام دانشجو: **حسین هژبرالساداتی**

استاد راهنما : دکتر اشرف زروانی

استاد مشاور : دکتر محمد خادم‌لو

**شماره پایان نامه : 1306**



چکیده :

**: تشنج از شایعترین مشکلات حاد نورولوژیک است . هدف از انجام این مطالعه ، بررسی فراوانی و ویژگی های دموگرافیک و یافته های پاراکلینیک و عوامل منجر به اولین حمله تشنجی در بزرگسالان مراجعه کننده به مرکز نورولوژی بوده است . یافته های مطالعه نشان می دهد که در اولین حمله تشنجی در درصد قابل توجهی از موارد نمی توان علت مشخصی را به عنوان عامل اتیولوژیک مطرح نمود. توجه به یافته های معاینه عصبی ، EEG و یافته های تصویربرداری در بیمار مبتلا به اولین حمله تشنج می تواند در مشخص کردن لزوم شروع درمان آنتی اپی لپتیک کمک کننده باشد**

عنوان : مقایسه تجویز قبل از تولد کورس منفرد و کورس مکرر بتامتازون در سرانجام نوزادان پره ترم

نام دانشجو: **ساناز فدوی**

استاد راهنما : دکتر زلیخا عطارد

استاد مشاور : دکتر رضاعلی محمدپور

پایان نامه : دکترای تخصصی زنان و زایمان

## شماره پایان نامه : 1307

چکیده :

یکی از مهمترین دلایل مورتالیته و موربیدیته نوزادان زودرس سندرم دیسترس تنفسی نوزادان می باشد. این مطالعه یک کارآزمایی بالینی می باشد که به صورت انجام گرفته است . با Placebo Control دوسوکور با نمونه گیری تصادفی و به روش توجه به یافته های این مطالعه ، علیرغم تاثیر مثبت تکرار بتامتازون در مورتالیته و موربیدیته نوزادان توصیه می شود تا زمانی که با مطالعات کافی بی خطر بودن کاهش قد، وزن و دور سر نوزادان در درازمدت اثبات نشود و از تکرار کورس بتامتازون به صورت روتین خودداری شود

عنوان : بررسی شیوع سنگ و لجن صفراوی طی بارداری و عوامل مرتبط با آن  
و پیگیری آن در دوران بارداری در زنان باردار مراجعه کننده به درمانگاه پره ناتال  
بیمارستان امام خمینی ساری 87- 1386

نام دانشجو: **فاطمه خوش باور**

استاد راهنما : دکتر طاهره کلینی مقدم

استاد مشاور : : دکتر حافظ فاخری، دکتر روح الله عبیدی ، دکتر رضا علی محمد پور

**پایان نامه : دکترای تخصصی زنان و زایمان**

## **شماره پایان نامه : 1317**

**چکیده :**

: سنگ کیسه صفرا یکی از شایعترین دلایل پذیرشهای بیمارستانی در میان خانمها در کشورهای توسعه یافته است . مورتالیتته و موربیدیتته عوارض سنگ و لجن صفراوی در طی بارداری بالا می باشد. این مطالعه نشان داد که با پیشرفت ماههای حاملگی شانس ایجاد لجن و سنگ صفراوی افزایش می یابد. بروز لجن و سنگ صفراوی با افزایش سن ، پارتی و همچنین در زمینه بیماری همولیتیک مزمن و سابقه قبلی مشکلات صفراوی افزایش می یابد.

عنوان : بررسی وضعیت انتقال نوزادان به NICU بیمارستان بوعلی ساری  
سال 1386-87

نام دانشجو: **الهام وثوقی**

استاد راهنما : دکتر مریم نخشب

استاد مشاور : دکتر علیرضا خلیلیان

## شماره پایان نامه : 1320

چکیده :

فعالیت بهداشتی در هر کشور با میزان مرگ و میر نوزادان و مادران ارزیابی میگردد. در این پژوهش تحلیلی توصیفی که در مدت 6 ماه انجام شد تمامی نوزادانی که از انتقال یافتند مورد NICU سراسر استان مازندران به بخش مراقبتهای ویژه نوزادان

بررسی قرار گرفت . با توجه به نتایج بدست آمده روند انتقال نوزاد در استان  
مازندران تجهیزات انتقال و بیمارستان ريفرال بوعلي در وضعیت قابل قبولي است  
اما نیازمند بهبود وضعیت ففلي از نظر هماهنگي با بیمارستان مقصد ، تثبيت نوزاد  
قبل از اعزام و استفاده از يك تیم ماهر و آموزش دیده جهت انتقال مي باشد. لازم  
است جهت بهبود وضعیت تجهیزات انتقال شامل انکوباتور پرتابل و آمبولانس داراي  
ونتيلاتور و توجه به انتقال هوایي برنامه ريزي شود . در این تحقیق بین سن  
حاملگی با میزان مرگ و میر نوزادان ارتباط معني دار وجود داشت .

عنوان : : بررسی مولکولي گونه هاي کاندیداي جدا شده از بیماران با روشهاي  
RAPD-PCR,PCR-RELP

نام دانشجو: **زهرة سلطنت پوری**

استاد راهنما : دکتر طاهره شکوهی

استاد مشاور : دکتر محمد باقر هاشمی ، دکتر محمد تقی هدایتی

**پایان نامه : کارشناسی ارشد فارغ شناسی**

**شماره پایان نامه : 1323**

چکیده :

: عفونت هاي فارچهاي فرصت طلب در پي سالهاي اخير اهميت ویژه اي یافته اند. در  
سالهاي اخير علیرغم پیشرفت در مراقبت هاي بهداشتي و سلامتي و روشهاي  
درماني ، وقوع کاندیدیازیس سیستمیک مهاجم که گاها اداره کردن چنین عفونت  
هایی مشکل مي باشد ، بطور قابل توجهي افزایش یافته است . هدف از این مطالعه

راه اندازي روش ملكولي ساده ، سريع ، دقيق و ارزان براي شناسايي گونه ها و استرین های مهم كانديدا ، خوشه بندي و تعيين ارتباط فيلوژنتيك بين گونه ها براي كمك به درمان مناسب و سريع بيماران و اهداف اپيدميولوژيكي و شناسايي استرین های گونه ها براي تفسير شدت نظاهرات باليني عفونت در يك گونه خاص مي باشد و دو آنزيم بكار ITS1 ، ITS4 با پرايمرهای PCR- RELP كه در انتها نشان داده شد كه رفته روشي مناسب ، سريع و ساده و ارزان و قابل اعتماد در آزمایشگاهی باليني PCR-finger براي شناسايي گونه های مهم پزشکی مي باشد، هم چنين روش را به عنوان ابزار ملكولي سريع ، صحيح و قابل اعتماد و M13 بويژه با پرايمر printing ارزان براي شناسايي گونه های كانديدا پيشنهاد مي كنيم .

**عنوان: بررسی وضعیت باليني و آزمایشگاهی بيماران مبتلا به تالاسمي ماژور واينترمدیت در مرکز تحقيقات تالاسمي بيمارستان بوعلی سینا ساري در سال 1386**

نام دانشجو: **مطهره مجدی**

استاد راهنما : دکتر حسين کرمی

استاد مشاور : دکتر مهرانوش كوثریان

دکتر محمد رضا مهدوی

## شماره پایان نامه : 1324

### چکیده:

بیماری تالاسمی یکی از بیماریهای شایع ژنتیکی در دنیا به ویژه مناطق مدیترانه و کشور ما می باشد و جامعه مورد مطالعه بیماران تالاسمی ماژور و OLD DATA باشد. این مطالعه از نوع اینترمدیت تحت پوشش بخش تالاسمی بیمارستان بوعلی سینا ساری در سال 86 هستند و با توجه به اینکه بیشترین افراد در گروه سنی 10-12 سال بودند. پراکندگی طیف سنی بیماران و افزایش طول عمر آنها در سالهای اخیر، توجه به اختلال رشد وزنی در بیماران و توجه به معیارهای تغذیه مناسب در آنها الزامی است و این تحقیق نشان داد که اکثریت بیماران دچار اختلال رشد وزنی بودند

عنوان : بررسی نقش اندازه گیری آنتی بادی سرمی کلامیدیا ترا کو ما تیس  
IgG در پیش بینی صدمات لوله ای در زوجهای نازا

نام دانشجو: **سعید قرجه**

استاد راهنما : دکتر سپیده پیوندي

استاد مشاور : دکتر ابوالقاسم عجمي ، دکتر رضاعلي محمدپور

**پایان نامه : دکترای تخصصی زنان و زایمان**

## **شماره پایان نامه : 1325**

چکیده

با توجه به نتایج بدست آمده سطح تیز آنتی بادی ضد کلامیدیا ، ارزش پیش بینی  
کنندگی خوبی در تشخیص آسیب لوله ای دارد و همچنین به علت راحتی انجام  
آزمایش می توان جهت مصارف کلینیکی به عنوان تست اسکرینگ استفاده کرد و در  
خانم هایی که با این آزمایش ، احتمال آسیب لوله ای مطرح می باشد می توان جهت  
انجام اقدامات تشخیصی دقیق تر ، بدون تاخیر ارجاع داد .



عنوان : بررسی پیامد عمل جراحی پارگی رباط صلیبی قدامی زانوی  
ورزشکاران شهرستان ساری در سالهای 87-1386

نام دانشجو: **محمد مهدی جوادی**

استاد راهنما : دکتر اسماعیل شفیعی

استاد مشاور :

## شماره پایان نامه : 1326

چکیده :

چکیده: با توجه به شیوع بالای پارگی ACL در ورزشکاران و با توجه به نتایج حاصل از این تحقیق و بررسی جزئیات پیامد عمل جراحی بازسازی رباط صلیبی قدامی ، ناپایداری ، میزان رضایتمندی بیماران، ... و میزان بالای رضایتمندی بیماران از نتایج عمل جراحی باز سازی رباط به نظر می رسد که بازسازی رباط صلیبی قدامی به روش جراحی ، روش موثری در درمان آسیبهای این رباط برای بیماران فعال از لحاظ جسمی بخصوص در ورزشکاران حرفه ای عفاقند به ادامه حرفه خود می باشد و همچنین فیزیوتراپی ، توانبخشی و انجام تمرینات آموزشی خاص نقش به سزایی در کاهش پیامدهای ناخوشایند جراحی دارد .

عنوان : بررسی سطح سرمی فریتین و گیرنده ترانسفرین در بیماران  
همودیالیزی شهرستان ساری در سال 1388

نام دانشجو: **سلاله جبارزاده**

استاد راهنما : دکتر عطیه مخلوق

استاد مشاور : : دکتر محمدرضا مهدوی

# شماره پایان نامه : 1327

چکیده :

: ارزش فریتین سرمی و ترانسفرین  
دسپتورسرمی در ارزیابی میزان ذخایر آهن بدن در بیماران همودیالیزی همچنان مورد بحث است . هدف از این مطالعه تعیین ارتباط بین هموگلوبین ، فریتین سرمی و ترانسفرین رسپتور سرمی در بیماران همودیالیزی است که در میان شاخص هایی که در این مطالعه مورد بررسی قرار همبستگی مستقیم دارد و ممکن است مقدار آن در بیماران CRP گرفتند فریتین سرمی با دیالیزی تحت تاثیر وجود التهاب قرار گیرد. در حالیکه ترانسفرین رسپتور سرمی در بیماران همودیالیزی تحت تاثیر وجود التهاب قرار نمی گیرد. بنابراین ترانسفرین رسپتور سرمی نسبت به فریتین سرمی شاخص مفیدتری برای سنجش کمی کمبود آهن بافتی در بیماران همودیالیزی است

عنوان : بررسی فراوانی موارد مسمومیت و عوامل مرتبط در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی ساری در سال 1388

نام دانشجو: **محمود منصوری**

استاد راهنما : دکتر عارف حسینیان

استاد مشاور : دکتر علیرضا رفیعی ، دکتر نسرین پاکروان

# شماره پایان نامه : 1328

چکیده :

خودکشی مرگي است غير اتفاقي که عمدتاً بدست خود شخص با هدف از بين بردن آگاهانه يا نيمه آگاهانه حاصل مي شود. هفت درصد مراجعه کنندگان به اورژانس را عمومي ICU بيماران مسموم تشکيل مي دهند و تقريباً 50 درصد بيماران بستري در با مسموميتها در ارتباط هستند. در اين مطالعه شايعترين انگيزه هاي خودکشي مشکلات خانوادگي ،مسائل عاشقانه و مشکلات اقتصادي بوده است . موارد مسموميت بيشتر در جنس مونث و سنين 20-30 و 10 تا 20 سال مشاهده شده است . در افراد طلاق گرفته ، افراديکه از نظر اقتصادي اجتماعي در طبقه پايين قرار دارند و در افراد مجرد اين ميزان بيشتر است .استفاده از قرص برنج شايعتر بود که شايد دليل آن تهيه راحت و آشنايي با دارو و شيوه مصرف آن باشد. نتايج بدست آمده با ساير اطلاعات همخواني داشته است

عنوان : مقايسه دسفرال واسورال در بيماران تالاسمي ماژور

نام دانشجو: **مهري سلیمانی امیری**

استاد راهنما : دکتر حسين کرمي

استاد مشاور : دکتر کوروش وحيدشاهي ، دکتر حميد محمد جعفري

**شماره پايان نامه : 1329**

چکيده :

**: تالاسمي يك بیماری ژنتیکی و شایعترین اختلال ژنتیکی در دنیا و در واقع يك نوع آنمی است که در آ» بیماران مبتلا قادر به تولید مقادیر کافی از هموگلوبین نیستند. برای دفع آهن از بدن در حال حاضر دسفرال برای بیماران مصرف می شود که فقط باید به صورت تزریقی استفاده شود و برای بیمارباعث ناراحتی می گردد. در این مطالعه به بررسی تاثیر و عوارض احتمالی داروی خوراکی اسورال در مقایسه با درمان معمول دسفرال در بیماران تالاسمیک می پردازد. اختلاف سطح فریتین در دو گروه معنی دار نبوده است یعنی گروه درمانی اسورال تقریباً مشابه با بیماران دریافت کننده دسفرال ثبات یا کاهش سطح فریتین سرم داشته اند. و تنها دو مورد عارضه پوستی ( کهیر و راش ) در میان بیماران استفاده کننده از اسورال وجود داشت . نتایج مطالعه حاضر در جهت کارآیی مصرف دارو قابل قبول بوده است .**

**عنوان : بررسی رابطه مصرف داروهای ضد تشنج و تستهای عملکرد تیروئیدی در کودکان مبتلا به صرع**

**نام دانشجو: فرشته مدالیان**

**استاد راهنما : دکتر علی عباسخانیان**

**استاد مشاور : دکتر مهرانوش کوثریان ، دکتر رضاعلی محمدپور**

**شماره پایان نامه : 1330**

**چکیده :**

هورمونهای تیروئیدی نقش مهمی در رشد و تکامل دارند از جمله عوامل تاثیرگذار بر روی این هورمونها داروهای ضد تشنج هستند که به علت شیوع بالای اختلالات تشنجی در کودکان به طور گسترده استفاده می گردند. در این تحقیق نیز سعی شده تا در صورت اثبات مشکل ، زمینه ای برای انجام بررسیهای روتین و درمانهای احتمالی جایگزین فراهم گردد. یافته های مطالعه نشان می دهد که داروهای فنی توئین ، فنوباریتال و کاربامازپین می توانند باعث کاهش سطح سرمی T6 شوند. با اینحال بیماران از نظر بالینی یوتیروئید هستند و بیشترین داروی مسبب در تغییر متابولیسم T6 فنی توئین گزارش شد. در حالیکه والپروات سدیم اثری بر روی عملکرد تیروئید نداشت .

عنوان : : بررسی شیوع سو مصرف و وابستگی به مواد در بیماران سرطانی  
مراجعه کننده به معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی مازندران در  
سال 87

نام دانشجو: **جواد موسی نژاد**

استاد راهنما : دکتر حمزه حسینی

استاد مشاور : دکتر ابراهیم صالحی فر / دکتر محمد رضا مهدوی

## شماره پایان نامه : 1331

### چکیده :

در این بررسی کلیه بیماران سرطانی استان مازندران که در طول سال 87 جهت دریافت اپیوم با معرفی نامه پزشک معالج به معاونت غذا و داروی دانشگاه یا واحدهای تابعه ( مراکز بهداشتی) مراجعه می کردند ، مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج نشان داد سوئ مصرف و وابستگی به مواد در بیماران سرطانی مورد مطالعه در حد قابل توجهی بالاست . این امر نشان میدهد که میزان اپیوم تجویزی توسط پزشکان موجب تسکین کافی درد در بیماران نشده است و آنان را به سمت مصرف سایر مواد سوق داده است . بیماران در طول دوره مصرف دارو باید به طور مداوم تحت پایش قرار گیرند و دز او دارو ، راه مصرف، توالی مصرف ، عوارض دارو ، تداخلات و سایر موارد به دقت تحت بررسی قرار گیرد و پروتکل های کنترل درد در طول دوره بیماری ، بر حسب نیاز بیمار توسعه یابد

عنوان : : بررسی نگرش بیماران بیمارستانهای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران در خصوص ضرورت رعایت مفاد منشور حقوق بیمار و میزان رعایت آن در سال 1388

نام دانشجو: **میثم مفتاحی**

استاد راهنما : دکتر فرهنگ بابامحمودی

استاد مشاور : دکتر محمد خادم‌لو

## شماره پایان نامه : 1332

### چکیده :

در دوران تمدن اسلامي به اخلاق پزشکی به عنوان یکی از حوزه های اخلاق کاربردی در منابع ارزشمند طب اسلامي توجه خاصی وجود داشته است. این مطالعه بررسی مقطعی بیماران چهار بیمارستان آموزشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران بوده و اطلاعات آن به صورت مصاحبه و تکمیل پرسشنامه صورت گرفته است . موضوع اخلاق در جامعه ما به طور اعم و در جامعه پزشکی بطور اخص يك موضوع تئوریک یا به اصطلاح روشنفکرانه است و شکاف زیادی بین عقیده و عمل وجود دارد . تاکنون 7 سال از ابلاغ این منشور به مراکز بهداشتی درمانی می گذرد ، هنوز کادر پزشکی از مفاد آن و ضرورت اجرای آن بی اطلاع هستند . اکثریت اعضای هیئت علمی از وجود چنین منشوری خبر ندارند و اگر هم در جایی چنین حقوق رعایت می شود صرفاً بر مبنای وجدان فردی و سلیفه و اعتقادات شخصی است

عنوان : بررسی تاثیر استفاده از موسیقی بر کاهش میزان درد طی خونگیری  
وریدی در نوزادان

نام دانشجو: **مریم عزیزی**

استاد راهنما : دکتر وحیبه غفاری

استاد مشاور :

## شماره پایان نامه : 1333

### چکیده :

کودکان درد زیادی را نه تنها هنگام خونگیری ، بلکه از تصور و پیش بینی این پروسه تجربه می کنند و از آنجا که این درد اثرات نامطلوبی بر ارگانهای حیاتی می گذارد جهت جلوگیری یا کاهش این درد و اضطراب باید قبل از شروع پروسه های تشخیصی درمانی متمرکز شد که به روشهای دارویی و غیردارویی متفاوتی بکار گرفته شده است اما با مطالعات اندکی بررسی اثر موسیقی بر کاهش درد پرداخته شد و از مجموع یافته های تحقیق به این نتیجه رسیدیم که هیچ رابطه معناداری بین وجود موسیقی و درک درد وجود نداشت . بطورکلی نتایج مطالعاتی که با جامعه آماری نوزادان انجام شده تاثیر موسیقی نبوده البته برخی از این مطالعات بهبود میزان اشباع اکسیژن را با دریافت موسیقی نشان داده اند که در این مطالعه چنین نتیجه ای حاصل نشد. اما در رده نسبی 5-10 سال در کودکان شکل گرفتن علائق کودک ، درک بهتر از موسیقی و توانایی ابراز نظر کودک در نتایج حاصله می تواند موثر باشد .

**موضوع ها:** موسیقی درمانی - در نوزادی و کودکی ◀ درد- در نوزادی و کودکی ◀ خونگیری- در نوزادی و کودکی

عنوان : بررسی شیوع عدم وزن گیری در تغذیه با شیرمادر در روز 7-14 تولد در نوزادان متولد شده در بیمارستان امام خمینی (ره) ساری در سال 1387-1386

نام دانشجو: **الهام افضلیان اشکذری**

استاد راهنما : : دکتر مریم نخشب

استاد مشاور : دکتر علیرضا خلیلیان

## شماره پایان نامه : 1334



چکیده :

: تغذیه با شیر مادر بهترین روش تغذیه شیرخواران است . هدف از این مطالعه بررسی انسدانس نارسایی رشد از عدم تغذیه کافی نوزاد با شیرمادر است . این تحقیق نشان داد که نارسایی رشد ناشی از عدم تغذیه کافی در نوزادان شیرمادر خوار با وجود آموزش شیردهی به مادران بعد از تولد دیده می شود و با اینکه مادران از تحصیلات مناسب برخوردار بودند اما اکثرا متوجه کاهش وزن نوزاد خود نشده بودند. بنابراین پیگیری مادر شیرده از نظر رفع مشکلات شیردهی و پیگیری نوزاد از نظر روند وزن گیری اهمیت دارد

عنوان : بررسی شیوع انگل‌های پاتوژن و فرصت طلب در بین افراد AIDS/+HIV  
و فراد سالم در استان مازندران در سال 86-87

نام دانشجو: **معصومه ایوب میگونی**

استاد راهنما : دکتر احمد دریانی

استاد مشاور : دکتر مهدی شریف، دکتر علیرضا رفیعی

**شماره پایان نامه : 1334**

موضوع ها: بیماریهای انگلی - تشخیص ◀ بیماریهای انگلی - درمان ◀ کرم های انگلی -  
تشخیص ◀ کرم های انگلی - درمان ◀ سندرم کاهش ایمنی اکتسابی ◀ بیماریهای انگلی  
روده  
چکیده:

انگل ها عامل مرگ و میر در بیماران دچار نقص ایمنی اکتسابی هستند . این مطالعه جهت  
تشخیص شیوع انگلهای پاتوزن و فرصت طلب و تعیین میزان CD4+ در میان اشخاص  
HIV+/AIDS صورت گرفت . هرچند مطابق با CDC، انگل های کوکسیدیائی و توکسوپلازما  
به عنوان انگ های پاتوزن فرصت طلب در بیماران ایدز مطرحند، اما به خاطر اینکه اغلب  
بیماران متعلق به طبقه پایین اجتماع بوده و بندرت تحت درمان، در نتیجه ما تشخیص و درمان  
رایگان بیماران را از نظر بیماریهای انگلی پیشنهاد می دهیم ، تا شاهد افزایش سطح کیفی  
زندگی و کاهش مرگ و میر در این بیماران باشیم .

عنوان : بررسی رابطه دیابت با تظاهرات بالینی ، رادیولوژیک و پاسخ به درمان  
مبتلایان به سل ریوی در بیمارستانهای آموزشی شهرستان های ساری و  
قائمشهر طی سالهای 85-88

نام دانشجو: **تهمینه سبیطینی**

استاد راهنما : دکتر رویا قاسمیان

استاد مشاور : دکتر نرگس نجفی

**شماره پایان نامه : 1335**

چکیده :

مطالعه حاضر بیانگر این نکته است که دیابت بر تظاهرات بالینی ، یافته های رادیولوژیک بیماران سل ریوی تاثیر گذار نبوده و نیز شکست درمانی برخلاف سایر مطالعات ذکر شده در گروه سلی دیابتی ها بیشتر نبوده است . اما با توجه به مطالعات مشابه کنترل دقیق قند خون در این بیماران منجر به پاسخ درمانی بهتر می شود .

عنوان : بررسی شیوع افسردگی و رضایتمندی و زناشوئی در خانم های نازای  
مراجعه کننده به مراکز نازایی در سطح شهر ساری در سال 1387

نام دانشجو: **نازنین غلامی**

استاد راهنما : دکتر سپیده پیوندي

استاد مشاور : دکتر حمزه حسینی ، دکتر عبدالحکیم تیرگری

**شماره پایان نامه : 1336**

چکیده:

ناباروري به عنوان يکي از بحران هاي زندگي به شمار مي رود . که مي تواند مشکلات روحي و رواني بسياري را از جمله افسردگي و اضطراب و عدم رضائت از زندگي زناشويي را در افراد نابارور ايجاد کند. عدم توانايي در باروري واکنش هاي اجتماعي رايج در جامعه نسبت به اين افراد باعث مي شود که آنها دچار مشکلات روان شناختي جدي گردند. نتيجه نشان داد که با توجه به شيوع افسردگي 62% درميان 200 فرد مورد مطالعه اين طور به نظر ميرسد که حضور روانشناسان باليني و روان پزشکان در مراکز تشخيص و درمان نازايي مي تواند امري موثر و مفيد در کمک به افراد نابارور در سازگاري بهتر با استرس ، آموزش مهارتهاي حل مسئله و رفع اختلافات زناشويي به شمار آيد

عنوان : بررسي فراواني ژنوتيپ هاي ويروس پاپيلوماي انساني در بيماران  
داراي ضايعات پيش سرطاني و سرطاني دهانه رحم مراجعه کننده به مراکز  
درماني استان مازندران از سال 88-1380

نام دانشجو: **احمد شيخ پور**

استاد راهنما : دکتر طاهره گليني مقدم

استاد مشاور : : دکتر محمدرضا حق شناس

**شماره پايان نامه : 1338**

چکيده:

این سرطان دهانه رحم دومین علت شایع مرگ ناشی از سرطان در زنان در سرتاسر دنیا می باشد. در میان زنان مبتلا به ضایعات سرویکال که در استان HPV این مطالعه شیوع بالای ژنوتیپهای پرخطر می تواند در افزایش آگاهی HPV18 مازندران زندگی می کنند را تأیید می کند و نیز شیوع بالا در و طراحی استراتژی مناسب واکسیناسیون نقش داشته باشد HPV نسبت به اپیدمیولوژی

موضوع ها: نورویس های گردن رحم ◀ ویروس پاپیلوم انسان ◀ ویروسهای سرطان ز

عنوان : : بررسی رابطه سطح سرمی پرولاکتین و مولتیپل اسکلروزیس

نام دانشجو: **حورا معتمد**

استاد راهنما : : دکتر اشرف زروانی

استاد مشاور : دکتر محمدرضا مهدوی ، دکتر علیرضا خلیلیان

**شماره پایان نامه : 1339**

چکیده:

مولتیپل اسکلروزیس (MS) شایع ترین بیماری دملینیران در سیستم عصبی مرکزی می باشد. علت این بیماری ناشناخته است اگرچه مکانیسم های ایمنی و عفونی را در ایجاد آن سهم

دانسته اند. هیپرپرولاکتینمی در چندین بیماری اتوایمیون دیده شد . یافته های این مطالعه نشان داد که پی آر ال ممکن است نقشی را که در ایمنوپاتوزن بیماری ام اس داشته باشد حمایت نکند . اگرچه مطالعات مولتی سنتر جهت بررسی در گروه های جمعیتی هتروژن بیشتری توصیه می شود.

عنوان : بررسی وضعیت نمایه توده بدنی و وزن گیری با سرانجام بارداری و رشد نوزاد در مراکز بهداشتی درمانی شهرستان ساری سال 1388

نام دانشجو: **زینب کاظمی گرجی**

استاد راهنما : دکتر محمد خادملو

استاد مشاور : دکتر زلیخا عطار

## شماره پایان نامه : 1340

چکیده

موضوع ها: مراقبت پیش از تولد ◀ وزن بدن - در بارداری ◀ وزن هنگام تولد ◀ تغذیه - در بارداری ◀ عوارض زایمان: امروزه اضافه وزن و چاقی به شکل اپیدمی جهانی در آمده است . وضع تغذیه ای مادر برای سلامتی و کیفیت زندگی زنان و جنین در حال رشد مهم است و نیز وضعیت تغذیه ای مادر قبل و در طول بارداری یک ارتباط مستقیم با وزن هنگام تولد دارد . هدف

از این مطالعه بررسی رابطه نمایه توده بدنی در اوایل دوران بارداری و وزن گیری حین بارداری با سرانجام بارداری می باشد. در مجموع یافته های مطالعه بیان می دارد که با افزایش BMI مادر شانس بروز زایمان زودرس ، پره اکلامپسی ، دیابت بارداری و افزایش وزن هنگام تولد نوزاد بطور مشخصی رشد می کند

عنوان : بررسی نقش اضطراب و افسردگی بر پیش آگهی سیکل های لقاح داخل آزمایشگاهی ICSI/IVF

نام دانشجو: **عقیق فرجی**

استاد راهنما : : دکتر سپیده پیوندي

استاد مشاور : : دکتر عباس مسعودزاد

**شماره پایان نامه : 1341**

چکیده:

ناباروری و درمان آن موجب اضطراب در زوجین می شود. IVF يك درمان پراسترس براي بیماران می باشد و نیاز به تزریق روزانه هورمون ، اسکن اولتراسوند، آنالیز سمن و سایر پروسه های تهاجمی دارد . شواهد نشان می دهد که علاوه بر فاکتور های بیومدیكال (مثل سن و سابقه حاملگی) فاکتورهای سایکولوژیک مثل اضطراب و افسردگی با نتیجه درمان IVF مرتبط هستند.

و نتیجه بحث نشان داد که بین دو گروه مورد ( بیماران مضطرب و افسرده) و شاهد ( بدون اضطراب و افسردگی) ، اختلاف معنی داری از نظر میزان بارداری وجود داشت

موضوع ها: ناباروری - درمان ◀ اضطراب - در بارداری ◀ افسردگی - در بارداری

عنوان : بررسی فراوانی توده های تخمدانی جراحی شده و عوامل مرتبط با آن در مرکز آموزشی - درمانی امام خمینی ساری طی سالهای 86-1376

نام دانشجو: **محدثه پورمحمدی مجاوری**

استاد راهنما : : دکتر طاهره کلینی مقدم

استاد مشاور : دکتر نرگس مسلمی زاده

**شماره پایان نامه : 1342**

**چکیده :**

این مطالعه گذشته نگر با توجه به تفاوت انواع توده های تخمدان با هدف تعیین فراوانی انواع توده های تخمدان جراحی شده انجام گرفت . اطلاعات لازم این مطالعه از روی پرونده 400 بیمار مبتلا به توده تخمدان جراحی شده دریافت شد و در نتیجه نشان داد که فراوانی توده



هاي غير نئوپلاستيك نسبت به توده هاي نئوپلاستيك بيشتر بود و بيشتر توده ها در سنین باروري يافت شد

عنوان : مقایسه نتایج تشخیص آزمایشگاهی عفونت های باکتریال  
بیمارستانی با استفاده از روشهای استاندارد

نام دانشجو : **مریم سرابی مجاب**

استاد راهنما : دکتر سعید عابدیان  
دکتر محترم نصرالهی

استاد مشاور : دکتر محترم نصرالهی

## شماره پایان نامه : 1343

چکیده:

استفاده از روشهای استاندارد جهت تشخیص دقیق باکتریها و انجام آنتی بیوگرام و درمان به موقع و موثر بیماریها نقش مهمی در توسعه سلامت جامعه و جلوگیری از مقاومت‌های دارویی دارد. نتایج نشان می دهد عدم برقراری برنامه های کنترل کیفی خارجی و داخلی در برخی از آزمایشگاهها و همچنین عدم نظارت به موقع و صحیح مراجع نظارتی در بخشهای مختلف بیمارستانی سبب شده تا 20 درصد از موارد تشخیص بیمارستان در این مطالعه درست نبوده است ، عدم تطابق نتایج بین آزمایشگاهها ، آنتی بیوگرام های ناصحیح و به تبع آن گزارشات آزمایشگاهی غلط مبتنی بر آن نتایج ، معضلات فراوانی برای جامعه به همراه داشته که لزوم آموزش مستمر در زمینه های میکروبیشناسی و استفاده از پروتکل‌های استاندارد در تشخیص گونه های باکتری و تعیین حساسیت دارویی بنظر میرسد.

موضوع ها: عفونت هاي باكتريايي - تشخيص ◀ انتشار عفونت ◀ فنون و روشهاي  
آزمایشگاهی

عنوان : بررسی فشار کاف لوله تراشه و عوامل مرتبط در بیماران در اتاق عمل  
مرکز آموزشی درمانی امام (ره) سال 1388

نام دانشجو: **امان محمد طاطار**

استاد راهنما : دکتر عبدالله عمادی

استاد مشاور : دکتر عالیہ زمانی

## شماره پایان نامه : 1344

چکیده:

لوله گذاری تراشه مطمئن ترین روش حفظ راه هوایی در بیهوشی است . طبق یافته ها و نتایج تحقیق که به صورت توصیفی در اتاق عمل مرکز آموزشی درمانی امام (ره) انجام شد، میزان فشار کاف لوله تراشه در 97/4 درصد از بیماران بالاتر از حد مجاز بوده و ارتباط معنی داری بین سابقه کاری با سابقه علمی فرد پرکننده کاف لوله تراشه و میزان خطا در تخمین این فشار مشاهده نشد و استفاده از دستگاه مانومتر برای تنظیم فشار کاف لوله تراشه ضروری به نظر می رسد.

موضوع ها: لوله گذاری نای ◀ تهویه متناوب با فشار مثبت ◀ بیهوشی ◀ تنفس مصنوعی

**عنوان:** بررسی کارایی تشخیصی استفاده همزمان از اولتراسونوگرافی و اسکن سستامیسی TC99M در تشخیص قبل از عمل غده پاراتیروئید در 25 بیمار مبتلا به هایپرپاراتیروئیدی

نام دانشجو: **فاطمه شریف**

استاد راهنما: دکتر غلامعلی گدازند

استاد مشاور: دکتر عدرا اخی ، دکتر علیرضا خلیلیان

## **شماره پایان نامه : 1345**

**چکیده :**

موضوع ها: پرکاری پاراتیروئید - جراحی ◀ مراقبت های پیش از عمل جراحی چکیده: در یک بیمار مشکوک به هایپرپاراتیروئید ، پس از اثبات تشخیص بیماری ، تعیین غده پرکار و یافتن محل آن از اقدامات اساسی یک جراح غدد قبل از جراحی پاراتیروئیدکتومی می باشد. بر اساس مطالعه ما استفاده همزمان از هر دو روش اولتراسونوگرافی و اسکن سستامیسی ، تفاوت معنی داری با استفاده از SS به تنهایی ندارد ، لذا با توجه به وابسته بودن سونوگرافی به شخص انجام دهنده ، استفاده از

این روش توصیه نمی شود و در صورت به کاربردن روش لوکالیزاسیون قبل از جراحی محدود پاراتیروئید، استفاده از SS ضروری به نظر می رسد

عنوان : مقایسه اکسترنال فیکساتور با اینترامولاری نیلینگ در درمان شکستگیهای باز تیبیا در بخش ارتوپدی بیمارستان امام خمینی ساری 87-1388

نام دانشجو: **سهند امیدی**

استاد راهنما : دکتر مسعود شایسته آذر

استاد مشاور : دکتر محمد خادملو

**شماره پایان نامه : 1346**

چکیده:

روش اینترامدولاری نیلینگ ، يك طريقه جدید برای درمان شکستگی استخوانهای دراز به خصوص فمور و تیبیا می باشد. در حال حاضر درمان استاندارد جهت شکستگیهای باز تیبیا اکسترنال فیکساتور می باشد ولی با توجه به مدت طولانی بستری شدن و عوارض حاصله از این درمان ، تعدادی از مولفین روش مدولاری نیلینگ را به عنوان درمان جراحی جایگزین پیشنهاد کرده اند. با توجه به نتایج بدست آمده در تحقیق تفاوت معناداری بین دو گروه از نظر عوارض حاصله وجود ندارد. البته با توجه به مدت زمان جوش خوردن و مدت بستری شدن که در گروه نیل مدولاری کمتر می باشد و از طرف دیگر چون در بعضی بیمارانی که روش اکسترنال فیکساتور بکار میرود به خوبی درمان نمی شوند و پاسخ مناسبی گرفته نمی شود و مجبور به انجام مجدد جراحی و بکاربردن نیل مدولاری نیلینگ در شکستگیهای باز تیبیا توصیه می شود

عنوان : مقایسه دو روش دوختن در يك لایه و درچند لایه زخم پاپس ار برداشتن  
ورید صافن بزرگ جهت تاي پس عروق کرونر

نام دانشجو: **سمیه اعلم الهدی**

استاد راهنما : دکتر محمود نورایی

استاد مشاور : دکتر محمدرضا حبیبی

## شماره پایان نامه : 1347

### چکیده:

بیماریهای قلبی - عروقی و مرگ ناشی از آنها طیف گسترده ای را در علل مرگ و میر به خود اختصاص داده است ، این مطالعه بصورت کارآزمایی بالینی از نوع تصادفی انجام شده است . شواهد بیانگر آن است که شیوه سوچورتک لایه زخم محل برداشت ورید صافن جهت بای پس عروق کرونری با عوارض و موربیدیتة کمتری همراه می باشد

عنوان : : بررسی اثر انفوزیون رمی فنتانیل بر روی آپگار اسکور نوزادان و بیداری  
مادران به هنگام بیهوشی عمومی در سزارین الکتیو در بیمارستان امام خمینی  
ساری سال 1388

نام دانشجو : **مونا رضایی**

استاد راهنما : دکتر محمدرضا حبیبی

استاد مشاور : دکتر سیدعبدالله عمادی ، دکتر نرگس مسلمی زاده

## شماره پایان نامه : 1348

### چکیده:

داروهای بیهوشی به علت آنکه اکثراً محلول در چربی بوده و براحتی از عشاهاى سلولی عبور می کنند می توانند اثرات مختلفی بر جنین اعمال کنند . رمی فنتانیل یک داروی مخدر کوتاه اثر است و تاثیر داروهای مخدر دیگر را ندارد . همچنین این دارو علیرغم عبور سریع از جفت ، در بدن جنین به سرعت متابولیزه می گردد و به همین جهت اثرات سوء کمتری بر جنین اعمال می کند . مطالعه ما نشان می دهد که رمی فنتانیل دارای اثرات کنترل کننده و محافظتی بر تغییرات فشارخون و ضربان قلب مادر می باشد و همچنین اثرات سوء آشکار بروی مادر و جنین اعمال نمی کند . این یافته ها می تواند تا بیدی بر استفاده بیشتر و گسترده تر از این داروی مخدر سیستمیک در اداره بیهوشی در زمان عمل سزارین باشد

عنوان : بررسی همبستگی یافته های MRIT2 و اکوکاردیوگرافی بیماران مبتلا  
به تالاسمی ماژور

نام دانشجو: **مهدی ظارمی**

استاد راهنما : دکتر مریم برزین

استاد مشاور : دکتر مهرنوش کوثریان

دکتر رزیتا جلالیان

پایان نامه : دکترای تخصصی رادیولوژی

## شماره پایان نامه : 1349

### چکیده:

کاردیومیوپاتی در بیماران مبتلا به تالاسمی ماژور به دلیل ترانسفورمونیهای مکرر می باشد. این عارضه مهمترین عامل خطر و باعث موربیدیت و مورتالیت بیماران است و در بیمارانی که به هر دلیل به اندازه کافی از داروهای دفع کننده آهن استفاده نمی کنند، این عارضه زودتر و شدیدتر رخ میدهد . در حال حاضر دقیق ترین روش متصور که جهت اندازه گیری آهن میوکارد انجام می گیرد، بیوپسی آندوکارد می باشد که روشی تهاجمی و خطرناک است . روشهای دیگر شامل اکوکاردیوگرافی و محاسبه شاخصهای مختلف است . اخیرا نیز با روش MRI که به T2 معروف است میزان آهن قلب اندازه گیری می شود که منطقا باید همبستگی با یافته های اکو داشته باشد. و نتایج تحقیق نشان داد که بین یافته های اکوکاردیوگرافی با مقادیر T2 همبستگی وجود دارد و توصیه می شود برای بیماران مبتلا به تالاسمی ماژور که به ویژه مدت طولانی تزریق خون داشته اند و هنوز مبتلا به کاردیومیوپاتی نشده اند MRI به عنوان یک بررسی پایه صورت بگیرد و استفاده از اکوکاردیوگرافی به مواردی که MRI در دسترس نیست یا جهت پیگیری بیماران و ارزیابی پاسخ به درمان محدود گردد

موضوع ها: تالاسمی بتا ◀ بیماریهای ماهیچه قلب ◀ اکوکاردیوگرافی ◀ تصویربرداری  
با رزونانس مغناطیسی



عنوان : بررسی فراوانی و علل سزارین های انجام شده در بیمارستان امام  
خمینی طی سالهای 1381-1386

نام دانشجو: **فهامه فدایی**

استاد راهنما : دکتر زلیخا عطار

استاد مشاور : دکتر علیرضا خلیلیان

## شماره پایان نامه : 1350

چکیده:

عمل جراحی سزارین به عنوان یک روش جهت انجام زایمان محدود به شرایط خاصی است اما به دلایل مختلف انجام آن طی سالهای اخیر بسیار شایع شده است . این مطالعه توصیفی بر روی پرونده های زایمانی بیمارستان امام خمینی با روش سرشماری از سال 81 تا 86 انجام گرفت . نتایج حاصله نشان می دهد که میزان سزارین در طول سالیان اخیر سیر صعودی داشته و رقم 16 و 50% ، حدود 3 برابر میزان پیشنهادی سرویس بهداشت عمومی آمریکا و سازمان بهداشت جهانی 15/5% می باشد.

عنوان : بررسی زاویه لومبارلوردوز و لومبوساکرال در بیماران مبتلا به کمردرد و افراد سالم

نام دانشجو: **عاتکه هادی نژاد ماکرانی**

استاد راهنما : دکتر مسعود شایسته آذر

استاد مشاور : دکتر علیرضا خلیلیان

## شماره پایان نامه : 1351

چکیده:

سنجش انحناي ستون فقرات در بررسی علل کمردرد که یکی از مهمترین علل ناخوشی انسان است و منجر به محدودیتها و مشکلات فراوان و قابل توجه برای بیماران و در پی آن اجتماع میگردد، مفید است . بر این اساس در این مطالعه ما به مقایسه زوایای لومبارلوردوز و لومبوساکرال در مبتلایان به کمردرد و افراد سالم پرداخته شده است که نتایج این مطالعه نشان داد که زاویه لومبارلوردوزیس و زاویه لومبوساکرال بامیزان بروز کمردرد ارتباطی ندارند، با این وجود برای تایید یا رد این مطلب نیازمند مطالعات بیشتر می باشد

موضوع ها: کمردرد- علت شناسی

عنوان : بررسی عوامل موثر بر ولع مصرف مواد در معتادان به تریاک و هروئین  
مراجعه کننده به درمانگاه های ترک اعتیاد شهر ساری درسال 1388

نام دانشجو: **امین اسماعیلی**

استاد راهنما : : دکتر عبدالحکیم تیرگری

استاد مشاور : دکتر جواد ستاره% دکتري رضاعي محمدپور

## شماره پایان نامه : 1352

چکیده:

اعتیاد یا وابستگی به مواد يك اختلال مزمن است . در طول سالهاي گذشته تعداد كل معتادين افزايش يافته و متوسط سن مصرف کنندگان نیز کاهش یافته است. وجود ولع مصرف يکي از مشکلات عمده در درمان است که نقش مهمي در پدیده بازگشت به مواد دارد. بررسیها نشان داده اند عواملی نظیر نوع ماده مصرفي ، روش مصرف و ... می توانند بر شدت ولع مصرف و به دنبال آن موفقیت درمان تاثیر بگذارند. این پژوهش به صورت ( خودگزارشگری) صورت گرفته است . این مطالعه توصیفی - مقطعی است . با توجه به نتایج گزارش شده از نقش بالای مسایل جنسی در اشتیاق مصرف مواد به نظر میرسد این مسئله در ارزیابی های بالینی نیاز به دقت نظر بیشتری دارد. نقش عوامل برانگیراننده درونی برای معتادان به کراک بیشتر از معتادان به تریاک است .

موضوع ها: مواد مخدر ◀ اختلالات ناشی از مصرف مواد ◀ عوامل مستعد کنند

عنوان : : تعیین ارزش تشخیصی اولتراسونوگرافی در افتراق ندولهای خوش  
خیم و بدخیم تیروئید

نام دانشجو: **عباس هدایتی اصل**

استاد راهنما : دکتر هادی مجیدی

استاد مشاور : دکتر عادلہ بہار، دکتر فرشاد نقشوار

**شماره پایان نامه : 1353**

چکیده:

موضوع ها: سرطانهای تیروئید - تشخیص ◀ گره تیروئید- اولتراسونوگرافی کاربرد اولتراسونوگرافی در ارزیابی ندولهای تیروئید رو به افزایش است . این مطالعه از خرداد 87 تا مهر 88 بطول انجامید . 254 بیمار با ندولهای تیروئید توسط سونوگرافی و سیتولوژی در بیمارستان امام خمینی ساری ارزیابی شدند. این مطالعه نشان داد که يك پارامتر تنها معرف بدخیمی نمی باشد و حدوی ندول و سائز لوب تیروئید حاوی ندول غالب بهترین افتراق دهنده بین خوش خیمی وبدخیمی هستند

عنوان : بررسی تغییرات فشارچشم و عوامل مرتبط در اعمال جراحی کاتاراکت در بیمارستان بوعلی سینا ساری سال 1388

نام دانشجو: **رضا محمدی دولت آبادی**

استاد راهنما : دکتر مجیدرضا شیخ رضایی

استاد مشاور : دکتر کیومرث نوروزپور دیلمی ، دکتر علیرضا خلیلیان

**شماره پایان نامه : 1354**

چکیده:

این پژوهش یک مطالعه توصیفی به منظور بررسی اثر عمل جراحی کاتاراکت روی فشار چشم بیماران بیمارستان بوعلی سینا ساری از بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی مازندران انجام گرفته است. نتایج این پژوهش نشان داد که عمل جراحی کاتاراکت با استفاده از روش های اکستراکپسولار و فیکو تاثیر معنی داری روی فشار چشمی بیماران پس از عمل نداشت. همچنین تفاوت معنی داری بین دو روش جراحی ذکر شده در فشار چشمی بیماران پس از عمل مشاهده نشده است. موضوع ها: عمل آب مروارید ◀ روشهای جراحی در چشم پزشکی ◀ فشار بالای چشم

عنوان: بررسی آزمون پوستی توپرکولین (PPD) در دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مازندران شهر ساری در سال 1387-1388

نام دانشجو: **امیر داداشیان**

استاد راهنما: دکتر شهریار عالیان

استاد مشاور: دکتر رضاعلی محمدپور

**شماره پایان نامه : 1355**

چکیده:

کار در واحدهای مراقبتهای بهداشتی و درمانی، به عنوان یک عامل خطر شغلی در آلودگی با مایکوباکتریوم توبرکولوزیس شناخته شده است. در مطالعات نیز نشان داده شد که ساعات تماس پرسنل بهداشتی، درمانی و دانشجویان پزشکی با بیماران بستری در بخشهای مختلف بیمارستانها، در افزایش شانس آلودگی موثر است به طوری که ارتباط معنی داری بین میزان ساعات حضور در بخش های آموزشی - درمانی بیمارستانها با شیوع تست PPD مثبت گزارش شده است. در نتیجه انجام تست PPD در تمامی دانشجویانی که وارد بخش های بیمارستانی می گردند در ابتدای ورود و سپس به طور سالیانه باید مدنظر قرار گیرد و موارد مثبت جدید مورد پیگیری و اقدامات لازم قرار بگیرند

عنوان : : بررسی رابطه بالانس مایعات با گرادیان اکسیژن آئولوی - شریانی در بیماران تحت تهویه مکانیکی

نام دانشجو: **عبدالرسول توکلی**

استاد راهنما : : دکتر مسعود علیائی

استاد مشاور : دکتر علی شریف پور

**پایان نامه : دکترای تخصصی داخلی**

**شماره پایان نامه : 1356**

چکیده:

بالانس مایعات می تواند بر عملکرد مکانیکی ریه و به دنبال آن بر نتایج بالینی بیمارانی که در وضعیت بحرانی به سر می برند دارای تاثیر فراوان باشد. در این مطالعه با ارزیابی گرادیان

اکسیژن آلوئولی شریانی به بررسی اثرات بالانس مایعات بر تبادل اکسیژن در بیمارانی پرداخته شده که تحت تهویه مکانیکی قرار داشتند. نتایج نشان داد که بالانس مثبت مایعات تأثیر معنی داری بر گرادیان اکسیژن آلوئولی - شریانی ندارد ولی می تواند به عنوان یک پیش بینی کننده مستقل برای میزان مرگ و میر مورد استفاده قرار گیرد.

موضوع ها: تهویه ریه - روشها ◀ سرخرگ ریوی ◀ مایع درمانی ◀ تهویه ریه - مرگ ومیر

عنوان : : اندازه گیری و مقایسه فعالیت ضد دردی و ضد التهابی روغن زرده تخم مرغ محلی ، ماشین و تخم اردک

نام دانشجو: **نوید رضایی**

استاد راهنما : دکتر میترا محمودی

استاد مشاور : دکتر محمدعلی ابراهیم زاده

**شماره پایان نامه : 1357**

چکیده:

درد و التهاب از جمله مشکلاتی است که تقریباً تمامی افراد جامعه با رها به آن مبتلا شده اند گرچه در موارد خفیف نیازی به درمان وجود ندارد اما در موارد زیادی نیاز به دارو درمانی ضروری می باشد. از جمله ترکیبات دارویی که اثرات درمانی آن ثابت شده روغن ها می باشد که به



منظور تسکین سریع درد عضلات و مفاصل ، بهبود زخم ها ، صدمات ناشی از ضربات و اختلالات پوستی بکار می رود. از دیرباز نیز در طب سنتی ، بخصوص در شمال کشور ، مالیدن زرده تخم مرغ در نواحی ضرب دیده ، ملتهب و دررفتگی ها وجود داشته و این عمل اثرات بسیار خوب و سریعی در کاهش یا حذف درد و التهاب از خود نشان داده است . افراد در قالب این طرح نیز سعی شده اثرات ضد دردی و ضد التهابی روغن تخم مرغ ماشینی ، محلی و نیز تخم اردک مورد بررسی قرار گیرد

عنوان : بررسی تاثیر عصاره گل گاوزبان در پیشگیری از کاتاراکت القاء شده  
توسط سلنیت سدیم

نام دانشجو: **مرجان لشگری**

استاد راهنما : دکتر کیومرث نوروزپور دیلمی

استاد مشاور : دکتر علیرضا حلیلیان

**شماره پایان نامه : 1360**

چکیده:

کاتاراکت شایع ترین علت کاهش بینایی در دنیاست. تاثیر بعضی از آنتی اکسیدان ها از جمله گیاهان دارویی در به تاخیر انداختن کاتاراکت ناشی از سلنیت به اثبات رسیده

است. یافته های این مطالعه نشان داد که عصاره گل گاوزبان در پیشگیری از کاتاراکت القای توسط سلنیت سدیم نقش بسزایی دارد و این اثر وابسته اثر آنتی اکسیدانی آن می باشد

موضوع ها: آب مروارید - پیشگیری و کنترل ◀ عصاره های گیاهی - استفاده درمانی