



فرم سوابق علمی ، پژوهشی و اجرایی اعضای هیئت علمی
دانشگاه علوم پزشکی مشهد

| | |
|---|--|
|  | <p>نام و نام خانوادگی دکتر عباسعلی امیدی اشرفی</p> <p>رشته تخصصی: پاتولوژی (آناتومیkal و کلینیکال) رتبه علمی استاد گروه آموزشی آسیب شناسی دانشکده پزشکی</p> <p>تاریخ تولد : (روز، ماه، سال) 1323/6/9 محل تولد : استان مازندران ، شهرستان بهشهر</p> |
| <p>بیمارستان قائم بخش آسیب شناسی (پاتولوژی) خیابان عارف نبش عرف 5 آزمایشگاه باقر العلوم (ع)</p> | <p>آدرس محل کار :</p> |
| <p>05116045646 فاکس 05116045646-05118436957</p> | <p>تلفن محل کار منزل</p> |
| <p>omidiaa@mums.ac.ir aomidia@gmail.com aomidia@yahoo.com</p> | <p>پست الکترونیک</p> |
| <p>Tell: 09151102056</p> | <p>تلفن</p> |

Interested in:

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| 3: AgNOR staining | 2: Semen analysis | 1: Therapeutic plasmapheresis specially in Rh Disease |
|--------------------------|--------------------------|--|

2: AgNOR staining

KATEBI M. *, OMIDI A.A., SHARIFY N. DIAGNOSTIC VALUE OF AgNOR STAINING IN THE DIFFERENTIATION BETWEEN HODGKIN'S/NON-HODGKIN'S LYMPHOMA AND REACTIVE LYMPHOID LESIONS

Department of Pathology, Ghaem Hospital Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

INTRODUCTION: AgNOR staining, as a cell proliferation marker, has been used in the diagnosis, differentiation and prognosis assessment of different malignant and benign neoplasm's. This study was performed to evaluate the application of AgNOR staining technique in differentiation of malignant and benign lymphoid lesions and also in classification of different types of lymphoma. In this technique, the numbers and mean maximum diameter of dots in cell nuclei are measured via optical microscopy.

3-Hyperzoospermia or poly zoospermia

گزارش چهار هزار مورد اسپرموگرام که تعداد اسپرمهای 10 بیمار بیش از 500 میلیون عدد در هر سانتیمتر مکعب بود. و (40 بیمار تعداد اسپرمهایشان بین 250 میلیون تا 500 میلیون در هر سانتی متر مکعب بود.

سوابق تحصیلی :

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|--|
| دوره ابتدائی دبستان شاه عباس | بشهر | سال 1329 الی 1335 | |
| دوره دبیرستان سعدی و امیر کبیر | بشهر و تهران | سال 1335 الی 1342 | |
| دکترای عمومی | دانشگاه مشهد | 1351 | اعتیاد به مواد مخدر و درمان آن: سال تحصیلی 50-1351 |

اعتیاد به مواد مخدر و درمان آن سال تحصیلی 50-1351

راه چاره چیست ؟

باید جهانی بسازیم که مردمش در امن و امان و از آزادی فکر و عقیده برخوردار و از محرومیتها زندگی و تبعیض و اضطراب و نگرانی به دور باشند و تمام اقوام و نژادها در زیر لوای عدالت و انسانیت زندگی ای شرافتمند داشته و در یک چنین صورتی است که آدم خاکی نیاز به فراموشی لحظه ها با مواد مخدر با وجود دسترسی پیدا نمی نماید. و در چنین جهانی است که توده مردم نه تنها به این مشکلات بلکه مشکلات بگرنج دیگر جهان را از بین خواهند برد و به عقیده ام تنها قوانین مستدل و متزقی سیاسی و اجتماعی و اقتصادی و قضائی اسلام است که می تواند تمام ملت ها را از هر نژاد و قومی در زیر لوای خود گرد آورده و عدالت و انسانیت را در میانشان برقرار و به آرمانهای انسانی شان پاسخ دهد والا با وضع موجود زوال و نابودی جوامع بشری حتمی است و فجیع ترین زندگی در انتظارشان خواهد بود.

| | | |
|---|-----------|---------------|
| متخصص رشته پاتولوژی (آناتومیکال و کلینیکال) | 1357/8/26 | دانشگاه شیراز |
|---|-----------|---------------|

متخصص پاتولوژی (آناتومیکال و کلینیکال) از دانشگاه شیراز در سال 1357
تاریخ استخدام: 16 بهمن ماه 1357 از تاریخ 16 بهمن ماه 1357 تا
1372 /02/16 استادیار، از 1372/02/16 تا تاریخ 1382/02/18 دانشیار و
از تاریخ 1382/20/18 بدرجه استادی ارتقاء یافته اند.

سوابق کاری

| سمت | محل خدمت | سال | توضیحات |
|---|--|-----------|-----------------------------|
| 1- سرپرست | درمانگاه قلعه نو کلات نادر و ملک آباد تربت جام | 1353-1351 | سپاه بهداشت استان خراسان |
| 2- پزشک معتمد شیر و خورشید | بهشهر | 1352 | هلال احمر |
| 3- سردستیار پاتولوژی | شیراز | 1357-1354 | دانشگاه شیراز |
| 4- مدیر عامل سازمان انتقال خون استان مازندران | مازندران | 1358-1357 | |

در سازمان انتقال خون استان مازندران (اولین مدیر عامل سازمان انتقال خون مازندران)
تاسیس پایگاه انتقال خون استان و پایگاه های بیمارستانی آمل، بابل، قائم شهر، ساری بهشهر

| | | | |
|--|--------|------|--|
| 5- استادیار | مشهد | 1358 | دانشگاه علوم پزشکی |
| 6- عضو کمیته پزشکی جهاد دانشگاهی | مشهد | 1358 | دانشگاه فردوسی مشهد |
| 7- مؤسس و سرپرست آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی | خراسان | 1359 | آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی خیابان رازی مشهد |

8- در کمیته پزشکی جهاد سازندگی خراسان

ارائه طرح تربیت ماماروستا به کمیته پزشکی جهاد سازندگی خراسان و تصویب و با اجرا در آمدن آن توسط وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی در سراسر کشور.

9- ارائه طرح تربیت تکنیسین آزمایشگاه تشخیص طبی در جهاد دانشگاهی مشهد

| | | | |
|-------|-----------|-----------|---|
| تهران | 1360-1358 | تهران | 10- عضو کمیته پزشکی ستاد انقلاب فرهنگی |
| تهران | 4 سال | 1364-1360 | 11- مسئول و عضو شاخه آزمایشگاه ستاد انقلاب فرهنگی ایران |

تصویب طرح تربیت دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی توسط شاخه آزما یشگاه ستاد انقلاب فرهنگی کشور

| | | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|---|
| تهران | 1360 | تهران | 12- عضو گزینش استاد ستاد انقلاب فرهنگی |
| وزارت بهداشت | 1385-1363 بطور متناوب | | 13- عضو هیئت متحنه رشته کلینیکال پاتولوژی |
| بیمارستان قائم | 1363 تا آذر ماه 1388 | مشهد | 14- مسئول بخش پاتولوژی |
| دانشگاه | 1382 اسفند تا آذرماه 1387 | مشهد | 15- مدیر گروه پاتولوژی |
| دانشگاه علوم پزشکی | 1367 مدت 6 ماه | مشهد | 16- مسئول امور تخصصی دانشکده پزشکی |
| خراسان | مدت 5 سال (ارائه خدمات رایگان) | مشهد | 17- ری اسست اداره امور آزمایشگاهها استان خراسان |

در اداره امور آزمایشگاههای استان خراسان: تاسیس و فعال نمودن 22 آزمایشگاه تشخیص طبی در استان خراسان. (ارائه خدمات رایگان)

| | | | |
|------------------|---|------|--|
| انتقال خون استان | 1365 تا 1376 (مدت یازده سال) (ارائه خدمات رایگان) | مشهد | 18- مدیر عامل پایگاه منطقه ای آموزشی انتقال خون خراسان |
|------------------|---|------|--|

تاسیس پایگاههای انتقال خون مستقل بیرجند، نیشابور، بجنورد، تربت حیدریه، گناباد، سبزوار و پایگاه جدید در مشهد

| | | | |
|--|---------------------------|--|-----------------------------|
| | 1365 الی بعضا بطور متناوب | | 19- عضو عضو هیات متحنه رشته |
|--|---------------------------|--|-----------------------------|

| | | | | |
|---|--------------------|---|-------|---|
| | | 1385 | | پاتولوژی کشور |
| | | 72/11/14 تا 80 | مشهد | 20-عضو شورای پژوهشی دانشگاه |
| عضو هیئت تحریریه مجله علوم پایه پزشکی ایران | 92/9/13 ادامه دارد | 1381 | مشهد | 21-عضو هیئت تحریریه مجله علوم پایه پزشکی ایران |
| | | 1367-1362 دوره اول و 1387-1375 دوره دوم | مشهد | 22-ریاست بخش پاتولوژی بیمارستاقائم (عج) |
| | | 81/6/22 تا 74/12/16 | مشهد | 23-معاون گروه و رئیس بخش |
| | 23 آبانگاه 87 | اسفند 82 | مشهد | مدیریت گروه |
| | | 1391 - تا 1346 | تهران | 24-عضو کمیته راهبردی رشته پاتولوژی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی |
| | | در تاریخ 1389/12/28 بازنشسته شده ان | | 25-با توجه باینکه 33 سال و 1 ماه و 12 روز خدمت نمودند |
| و از آن تاریخ ببعدهاز ادامه کار منصرف شدند | | تا تاریخ 1393/7/12 دعوت بکار شده اند | | از تاریخ 90/1/1 |

ب-دوره های تکمیلی پس از تخصص :

طوط عنوانط طرطرح

| ردیف | عنوان | دستگاه برگزار کننده | تاریخ شروع | مدت | محل برگزاری |
|------|----------------------------|-------------------------|------------|--------|-------------|
| 1 | دوره انتقال خون پس از تخصص | سازمان انتقال خون ایران | 1356 | 6 ساعت | تهران 4 روز |

ب-تجارب و مشاغل در بخش غیر دولتی :

طوط عنوانط طرطرح

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------------|---|------|
| ملاحظات | مدت اشتغال ماه / سال | تاریخ اشتغال | واحد سازمانی | نام دستگاه | عنوان شغل یا سمت | ردیف |
| متعلق به خودم می‌باشد | 1387 تا کنون | 1376 | آزمایشگاه | آزمایشگاه پاتولوژی | مونسس و مسئول فنی آزمایشگاه باقر العلوم (ع) | 1 |

طرح های پژوهشی (بیش از 20 مورد) که مهمترین آنها بشرح ذیل میباشد

| عنوان طرح | محل انجام | سال | مجریان |
|--|--------------------------------|---------------|---|
| 1-تهیه ایمنوگلوبولین D (Anti-Rh) به روش کروماتوگرافی تعویض یونی در مقیاس نیمه صنعتی- | پژوهشکده | 1380 | تاریخ تکمیل 1375, Hashemi M, Fazli Bazaz B, Bahrami A A, Omid A, Orafaei, Hasani, Varasteh A, Tabatabaei, Bahrami A Large - Scale |
| 2-تهیه آنتی D آزمایشگاهی | سازمان انتقال خون استان خراسان | 1374 | دکتر امیدی و آقای نصیرائی توضیح آنتی D تولیدی مورد تأیید سازمان انتقال خون ایران قرار گرفته است. |
| 3-بررسی میزان آلودگی یخ به ویبریون وبا در مناطق مختلف مشهد | مرکز بهداشت خراسان | 1378 | تکمیل شده دکتر حامدی ؛ دکتر خسروی و دکتر امیدی |
| 4-- بررسی اپیدمیولوژی HTLV I در شیر مادران سرم مثبت | سازمان انتقال خون استان خراسان | 1376 | دکتر رضا فرید حسینی و دکتر عباسعلی امیدی ، ویدا پیرزاده دانشجوی پزشکی |
| 5-پلاسمای فرزیس درمانی در 32 مادر | سازمان انتقال خون | 1365 الی 1375 | پایان طرح و ادامه طرح با توجه به مراجعه بیماران (برای |

| | | | |
|---|------------------|------------------|--|
| اولین بار در ایران) ودومین طرح موفق در دنیا | | استان خراسان | مبتلا به بیماری RH دکتر امیدی دکتر کدخدایان |
| دکتر امیدی ، دکتر نیازی، دکتر زهیدی و استاد محترم جناب آقای دکتر عباس زادگان | 1381 | معاونت پژوهشی | 6- میزان همراهی HPV با S.C.C در بررسی همزمان تغییرات پروتئین P53 |
| دکتر امیدی و دکتر کاتبی | 1381 | معاونت پژوهشی | 7- بررسی رنگ آمیزی AgNOR در لنفوم بدخیم (هوجکین و غیر هوجکین) و ضایعات راکتیو |
| دکتر سلوتی، دکتر دیسفانی ، دکتر امیدی | 1378 | معاونت پژوهشی | 8- بررسی سیر هیستولوژیک آماس حاد آپیکال دندان بعد از درمان ریشه در گربه |
| دکتر امیدي، دکتر قناعت ، دکتر قناعت ، دکتر قزوینی، دکتر توسلي | 1385 | معاونت پژوهشی | 9-- شناسائی مایکو باکتریوم توبر کولوزیس به روش nested –TB-PCR در بیوپسی های پلور |
| دکتر امیدي، دکتر قناعت ، دکتر قناعت ، دکتر قزوینی و دکتر جعفری | 1385 | معاونت پژوهشی | 10- ارزیابی حساسیت PCR برای تشخیص مایکو باکتریوم توبر کولوزیس در بیوپسی های پوست |
| دکتر صالحی نژاد ، دکتر جعفریان، دکتر امیدي و بهاره جوشن | 1385 | معاونت پژوهشی | 11- بررسی ایمینو هیستوشیمی HER2/ neu در آدنوئید سیستیک کارسینوماي غدد بزاقی |
| براهنمائی دکتر سید عباس طباطبائی استاد راهنما ارائه دهنده دکتر علیرضا رضائی مشاور دکتر امیدی و دکتر | (1384) (1385) | معاونت پژوهشی | 12- بررسی فراوانی پلاکهای آنرو اسکروزیس در عروق کرونر 50 مورد کالبد شناسی انجام شده در پزشکی قانونی مشهد |

| | | | |
|--|------|---------------------------------|--|
| دکتر امیدی ، هادی توحیدی، دکتر قزوینی ، دکتر محمد توحیدی دکتر تقی شاکری و جناب آقای باقری | 1387 | معاونت پژوهشی | 14 بر رسی مقایسه ای وجود ویروس پاپیلومای انسانی در مبتلایان به کارسینوم برونکوژیکو بیماران ریوی غیر سرطانی |
| خانم دکتر نوریه شریفی.دکتر عرفانیان همکار طرح دکتر امیدی و دکتر خواجه دلوئی | 1387 | معاونت پژوهشی | 15-بر رسی بیان Ki67درمول هیداتیدفرم مول (کامل و ناقص) |
| دکتر جعفری، دکتر امیدی،دکتر اسماعیلی،دکتر نعما محمدیان وخانم دکتر سمانه شرافت نیا (دستیار) | | معاونت پژوهشی | 16-کاربرد تشخیصی رنگآمیزی ایمنو هیستو شیمی با () TTft,CK7,P63,34BE12,M (Hmwk درطبقه بندی کارسینومهای ریه |
| اساتید راهنما :دکتر امیر حسین جعفریان، دکتر نعما محمدیان اساتید مشاور: دکتر امیدی،دکتر اسما عیلی دانشجو آقای دکتر مهدی نجفی | 1379 | معاونت پژوهشی | 17-ارزیابی بیان مارکر سلولهای بنیادی اپیتلیال CK19,Ki- 67درسرطان سلول سنگفرشی، اکتینیک کراتوزیس و سودو اپیتلیوما ها یپر پلازیا |
| حسین جعفریان، دکتر نعم محمدیان اساتید مشاور دکتر امیدی،دکتر اسما عیلی. دانشجو خانم نبات چوپانکاره | 1359 | معاونت پژوهشی | 18-ارزش تشخیصی رنگ آمیزی ایمنو هیستو شیمی با P63, - CD56درتشخیص پاپیلاری کاسینوما از سایر ضایعات فولیکولر.دکتر |
| : دکتر امیرجعفریان ،دکتر تقی زاده مشور دکتر محمدیان و دکتر امیدی دستیار تخصصی خانم دکتر ژاله اسماعیلی | 1359 | معاونت پژوهشی | 19- بر رسی میزان بیان Ki67,cox در کارسینوم رکتوم و ارتباط آنبا پاسخ پاتولوژیک تومور به ادجوانت کموتراپی |
| استاتید راهنما دکتر امیدی،دکتر جعفریان دستیار تخصصی،دکتر مهدی کریمی | 1359 | معاونت پژوهشی | 20--بررسی همراهی DNAویروس اپشتین بار با کارسینومهای ریه: |
| استاتید راهنما دکتر امیدی، دکتر آیت الهی دکتر جعفریان مهندس اخلاقی دانشجو معصومه اخلاقی | 1391 | دکتر امیدی ،دکتر آیت الهی | 21--بررسی ارتباط DNAویروسهای ابشتن بارو هرپس انسانی تیپ 8 با فیروز ایدیو پاتیک ریه: |

جوایز ، امتیازات و افتخارات کسب شده

| عنوان | عمل | سال | توضیحات |
|-----------------|--|--------------|---|
| تشویقات ردیف | مقام تشویق کننده | نوع تشویق | تاریخ تشویق |
| 1 | رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد | کتبی | 68/11/22 تلاش مستمر و خدمت خداپسندانانه |
| 2 | رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد | کتبی | 71/9/18 قدردانی از زحمات ایشان |
| 3 | ریاست جهاد دانشگاهی مشهد | کتبی | 74/12/10 قدردانی از همکاری بی شائبه در طول طول فعالیت آزمایشگاههای تشخیص طبی جهاد دانشگاهی |
| 3 | رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد | کتبی | 68/11/19 تلاش مستمر وظایف محوله |
| 4 | فرمانده جمعیت اسلامی افغانستان | کتبی | 70/11/28 همکاری در اهدای خون بدون جایگزین و توزیع خون بن مچ و حین جنگ افغانستان |
| 5 | مدیر عامل سازمان انتقال خون | کتبی | 68/4/10 تهیه و تنظیم و تکثیر 8 سری گاهنامه خون |
| 6 | مدیرعامل سازمان انتقال خون ایران | کتبی | 70/2/24 بعلت حذف جایگزین خون اولین بار در کشور |
| 7 | مدیر عامل سازمان انتقال خون ایران | کتبی | 71/4/7 همکاری در اهدا و توزیع خون بمچ روحین جنگی افغانستان |
| 8 | مدیر عامل سازمان انتقال خون ایران | کتبی | 71/9/10 خدمات صادقانه در جهت پیشبرد اهداف سازمان |
| 9 | مدیر عامل سازمان انتقال | کتبی | 75/5/1 قدردانی بدلیل بالاترین آمار اهداء خون در کشور |

10- نامه شماره 5/9644 مورخه 86/9/28

استاد گرامی جناب آقای دکتر امیدی ضمن
عرض تبریک به جهت موفقیت شما در چاپ رفرنس
مقاله با عنوان

***Primary upper small intestinal lymphoma and alpha chain
disease: Report of 10 cases emphasizing pathological aspects.***

در کتاب سرجیکال پاتولوژی اکرمین چاپ سال

2004 مبلغ 10/000/000 به حساب شما واریز میگردد معاونت پژوهشی دانشگاه دکتر توکل افشار

شماره: ۹۰/۳۰۵۶۷۰
Ref:
تاریخ: ۱۳۹۰/۰۸/۰۲
Date:

MUMS
Mashhad University of Medical Sciences



سال ۹۰ «سال مهاده اقتصادی»
مقام مسئوله رهبری



همکار گرامی جناب آقای دکتر عباسعلی امیدی
استاد محترم گروه آسیب شناسی دانشکده پزشکی
سلام علیکم

احتراما " بازگشت به نامه ارسالی جنابعالی، ضمن عرض تبریک به جهت موفقیت مجدد شما در چاپ مقاله

Primary upper small intestinal lymphoma and...."

جنابعالی در کتاب

Surgical pathology rosal and ackermans

به اطلاع می رساند حق التالیف در نظر گرفته شده به میزان ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال می باشد. ۱۴۱۲۶۹۴

دکتر جلیل توکل افشاری
معاون پژوهشی دانشگاه

۰۷ / ۱ / ۱۳۹۰

MASHHAD-IRAN
Tel:+98 511 8411538

P.O.Box:91735-951
Fax:+98 511 8430249

www.mums.ac.ir/research
E-mail:vcresearch@mums.ac.ir



جناب آقای دکتر عباسعلی امیدی



نام و نام خانوادگی: دکتر عباسعلی امیدى اشرفى

درجه علمى: استاد

رشته تحصیلى: پاتولوژى

دانشگاه محل اشتغال: دانشگاه علوم پزشکی مشهد

محل تولد: بهشهر

سال تولد: ۱۳۲۳

محل و سال اخذ آخرین مدرک: دانشگاه علوم پزشکی شیراز - ۱۳۵۷

تعداد مقالات چاپ شده مجلات معتبر: ۶۱ مقاله

تعداد کتب چاپ شده: ۳ عنوان

زمینه های آموزشی و پژوهشى: در سه قسمت: تعویض پلاسمای خون در

بیماری های متعدد از جمله Rh منفی

آدرس الکترونیکی: -

تاریخ 1377/5/29

شماره ف/الف/77312

جناب آقای دکتر عباسعلی امیدی اشرفی
سلام علیکم

با عنایت به لزوم زنده ماندن یاد و نام بزرگان فرهنگ و سیاست و هنر ایران و شناساندن خدمات آنان به نسلهای آینده، دفتر ادبیات انقلاب اسلامی حوزه هنری با همکاری گروهی از اساتید مجرب و کاردیده اقدام به تدوین و نگارش فرهنگ مستند از زندگینامه و شرح حال رجال یکصد ساله اخیر کشورمان نموده است.

از آنجا که بسیاری از این بزرگان در قید حیات بوده و جامعه هنوز از خدمات ارزنده آنان بهره مند است، در

بر آمدم از طریق مکاتبه و خامه خود آنان بیوگرافی و شرح حال اقداماتشان را بدست آوریم. برای نیل به این مهم خواهشمند است شرحی مبسوط از زندگی، اقدامات و مشاغل خود را تنظیم و به همراه یک قطعه عکس به این مرکز ارسال فرمائید.

لازم است که درج زندگینامه شما در این فرهنگ قطعی خواهد بود. برای احتراز از هرگونه اشتباه و لغزش، در تنظیم و ارسال آن نهایت دقت را مبذول دارید. امید است این اقدام خیر خواهانه گامی مثبت در جهت پیشبرد مقاصد فرهنگی جامعه اسلامیمان باشد.

ارسال هرگونه اسناد، مدارک و یا زندگینامه افرادی که به نوعی در دسترس قرار دارد باعث امتنان قلبی همکاران شما در این مرکز فرهنگی خواهد بود.

توصیه ها، وارشادات را صمیمانه پذیرا خواهیم بود. /خ

مسئول هیات علمی فرهنگ ناموران معاصر ایران

دکتر یعقوب آژند

سومین جشنواره فردوسی علمی پژوهشی

آذرماه 80

لوح تقدیر

جناب آقای دکتر عبدالله بهرامی و آقای دکتر عبدالرضا
وارسته، خانم دکتر مریم هاشمی، خانم دکتر فضلی بزاز، آقای
دکتر عبدالعظیم بهرامی، آقای دکتر عباسعلی امیدی
، آقای دکتر عباس طباطبائی، آقای دکتر عرفانی

به پاس تجلیل از خدمات علمیو پژوهشی شما و بنا بتصویب
هیات داوران سومین جشنواره فردوسی چون طرح پژوهشی
تهیه ایمونوگلوبولین ضد انسانی (ارهاش) از پلاسما به
عنوان یک فرآورده تزریقی در مقیاس نیمه صنعتی
در گروه علوم پایه پزشکی
به عنوان طرح برتر انتخب گردیده این لوح تقدیر
به شما

اهدا میشود

دکتر عبد الله بهرامی

دکتر عبدالرضا باقری

رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد

رئیس دانشگاه فردوسی مشهد

Irnology foundation

شبهه فرخنده خندان
ایران

به نام خداوند جان و خرد
کرین برتر اندیشه برنگدزد



عباسعلی امیدی اشرفی

خلاصه: دکتر عباسعلی امیدی اشرافی متولد 1323 در شهرستان بهشهر متخصص پاتولوژی (آناتومی میکال و کلینیکیال) از دانشکاه شیراز در سال 1357 است. تاریخ استخدام: 16 بهمن ماه 1357 از تاریخ 16 بهمن ماه 1357 تا 1372/02/16 استادیار، از تاریخ 1372/02/16 تا تاریخ 1382/02/18 دانشیار و از تاریخ 1382/20/18 بدرجه استادی ارتقاء یافته اند.

گروه: علوم پزشکی

رشته: پاتولوژی

گرایش: آناتومی میکال و کلینیکیال

تحصیلات رسمی و حرفه ای: دوره ابتدائی، دبستان شاه عباس بهشهر از سال سال 1329 الی 1335 دوره متوسطه را در دبیرستانهای سعدی و امیر کبیر بهشهر و تهران در سالهای 1335 الی 1342 گذرانیده و دوره دکتری عمومی خود را در سال 1351 از دانشگاه مشهد گرفته و پایان نامه خود را برای دریافت درجه دکترا در رابطه با (اعتیاد به مواد مخدر و درمان آن در سال تحصیلی 50-1351) پایان رسانید و تخصص خود در سال 1357 در رشته پاتولوژی (آناتومی میکال و کلینیکیال) از دانشکاه شیراز گرفته اند.

وقایع میانسالی: عباسعلی امیدی اشرافی در بهمن ماه سال 1357 به استخدام دانشگاه علوم پزشکی مشهد درآمد و تا سال 1372 به عنوان استادیار مشغول به فعالیت بودند.

مشاغل و سمتهای مورد تصدی: دکتر عباسعلی امیدی اشرافی متخصص پاتولوژی (آناتومی میکال و کلینیکیال) هم اکنون عضو هیئت علمی و استاد دانشگاه علوم پزشکی مشهد می باشد. وی سمتهای متعددی را بر عهده داشته است که به برخی از آنها اشاره می شود: سرپرست درمانگاه قلعه نو کلات و ملک آباد تربت جام طی سالهای 1351-1353 در (سپاه بهداشت استان خراسان) طی نموده و دوره دستیاری خود را سردستیاری پاتولوژی خود را از سال 1353-1357 پاتولوژی دانشگاه شیراز گذرانیده و از 1354-1357 سر دستیار پاتولوژی بوده و بمدت 1/5 سال مدیر عامل سازمان انتقال خون استان مازندران 1357-1358 بوده و در اسفند ماه 1358 بعنوان استادیار به استخدام دانشگاه دانشکاه فردوسی مشهد درآمده و در سال 1358 عضو کمیته پزشکی جهاد دانشگاهی دانشکاه فردوسی مشهد و در سال 1358 مؤسس و سرپرست آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی خراسان در سال 1359 عضو کمیته پزشکی ستاد انقلاب فرهنگی ایران در طی سالهای 1358-1360 مسئول و عضو شاخه آزمایشگاه ستاد انقلاب فرهنگی ایران که نهایتاً با تلاش اعضای کمیته پزشکی آزمایشگاه ستاد انقلاب فرهنگی طرح تربیت موقت تربیت دکتری حرفه ای را برای آزمایشگاههای تشخیص پزشکی شهرستانهای به تصویب کمیته پزشکی ستاد انقلاب فرهنگی رسانیده تا موقتاً کمبود حاد متخصص آزمایشگاههای تشخیص پزشکی را حل نماید در طی سالهای 1360-1364 عضو گزینش استاد ستاد انقلاب فرهنگی ایران در سال 1360 مسئول بخش پاتولوژی بیمارستان قائم مشهد 1363 تا آذر ماه 1388 مدیر گروه پاتولوژی دانشگاه مشهد از اسفندماه سال 1382 تا آذرماه 1387 مسئول امور تخصصی دانشگاه علوم پزشکی مشهد 1367 ریاست اداره امور آزمایشگاهها استان خراسان را از تاریخ 65/7/17 تا 81/6/23 همزمان مدیر عامل پایگاه آموزشی منطقه ای انتقال خون خراسان طی سالهای 1365 تا 1376 (بمدت یازده سال ارائه خدمات رایگان انتقال خون) عهده دار بوده.

عضویت شورایی پژوهشی دانشگاه مشهد از تاریخ 72/11/14 تا 80 عضو هیئت تحریریه مجله علوم پایه پزشکی ایران-مشهد از سال 1381 تا کنون ادامه دارد ریاست بخش پاتولوژی بیمارستان قائم (عج) مشهد در طی سالهای 1362-1367 دوره اول و دوره دوم 1375-1387 معاون گروه و رئیس بخش-مشهد از تاریخ 74/12/16 تا 81/6/22 مدیریت گروه دانشگاه علوم پزشکی مشهد از اسفند 82 تا 23 آبانماه 87 عضو کمیته راهبردی رشته پاتولوژی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی تهران از سال 1346-ادامه دارد

مراکزی که فرد از بنیان آن به‌شمار می‌آید.

1- (مدیر عامل سازمان انتقال خون مازندران) نسبت به تاسیس پایگاه مرکزی انتقال خون استان مازندران و پایگاه‌های بیمارستانی آمل، بابل، قائم شهر، ساری به‌شهر قدام نموده است. بعنوان مسئول آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی خراسان نسبت به

2- تاسیس آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی (بعنوان الگوئی از آزمایشگاه‌های علمی اسلامی) در سال در شهرستان مشهد در سال **1358**، و آزمایشگاه‌های تشخیص طبی را در شهرستان‌های، نیشابور، بیرجند، کناباد اقدام نموده (ارائه خدمات رایگان).

3- طرح تربیت ماماروستائی به کمیته پزشکی جهاد سازندگی خراسان ارائه نموده و با تصویب و اجرا در آمدن آن توسط وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی در سراسر کشور

4-- طرح تربیت تکنیسن آزمایشگاه تشخیص طبی در اداره امور آزمایشگاه‌های استان خراسان تاسیس و فعال نمودن **22** آزمایشگاه تشخیص طبی در استان خراسان. (ارائه خدمات رایگان)

5- تاسیس پایگاه‌های انتقال خون مستقل بیرجند، نیشابور، بجنورد، تربت حیدریه، گناباد، سبزوار و پایگاه جدید در مشهد، جوائز و نشانها: دریافت لوح تقدیر از رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد 68/11/22 دریافت لوح تقدیر از رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد 71/9/18 دریافت لوح تقدیر از رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد 68/11/19 دریافت لوح تقدیر از فرمانده جمعیت اسلامی افغانستان 70/11/28 (همکاری در بخش و توزیع خون مجروحین جنگی افغان) دریافت لوح تقدیر از مدیر عامل سازمان انتقال خون 68/4/10 (بخاطر تهیه و تنظیم گاهنامه خون) دریافت لوح تقدیر از مدیرعامل سازمان انتقال خون ایران 70/2/24 (افتتاح پایگاه بیرجند) دریافت لوح تقدیر از مدیر عامل سازمان انتقال خون ایران 71/4/7 (بخاطر همکاری در بخش و توزیع خون مجروحین جنگی افغان) دریافت لوح تقدیر از مدیر عامل سازمان انتقال خون ایران 71/9/10 (خدمات صادقانه در جهت پیشبرد اهداف سازمان) دریافت لوح تقدیر از مدیر عامل سازمان انتقال 75/5/1 (قدردانی بدلیل بالاترین آمار بالای اهداء خون چگونگی عرضه آثار: تعداد طرح‌های پژوهشی: 15 مورد تعداد مقالات چاپ شده در مجلات معتبر: 52 مقاله چاپ شده تعداد پایان‌نامه‌های دانشجویی تحت راهنمایی و مشاوره: 54- پایان‌نامه

آثار:

- 1- اسپرمو گرام تحت نظر و راهنمائی
ویژگی اثر : دکتر امیدی ، دکتر کلانتری و دکتر کاتی
1387 دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- 2- تکنیکهای هیستوپاتولوژیک
ویژگی اثر : دکتر امیدی و دکتر رضائی-1368 جهاد دانشگاهی
- 3- گزارش تحقیقی 4000 مورد اسپرموگرام
ویژگی اثر : دکتر امیدی -1366 جهاد دانشگاهی مشهد

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر 65- مقاله چاپ شده

| نویسنده | عنوان | سال | نام مجله | تاریخ انتشار | کلمات کلیدی |
|---|-------|-----|----------|--------------|-------------|
| کانسر سرویکس دکتر امیدی دارو و درمان شماره 6 سال اول مرداد 1363 | | | | | |
| 2- هیپرزوسپرمی یا پلی زوسپرمی دکتر عباسعلی امیدی دارو و درمان، سال دوم شماره 22، آبان 64 | | | | | |
| 3- الیپتوسیتوز ارثی (اووالوسیتوزیس) دکتر عباسعلی امیدی ، دکتر محمد توحیدی دارو و درمان سال دوم ، شماره 16، اردیبهشت 1364 | | | | | |
| 4- ادم ریوی یکطرفه، گزارش هفت مورد: Unilateral pulmonary edema: Report of seven cases مجله دانشکده پزشکی مشهد: دکتر توحیدی ، دکتر امیدی و دکتر مترجم شماره 27 سال -1368 | | | | | |
| 5- نا باروری ایمنولوژی حقیقت است یا افسانه Immunologic infertility fact or fiction? دکتر امیدی دارو درمان سال پنجم شماره 53 سال 1364 | | | | | |
| 7- ترانسفوزیون اتولوگ : دکتر امیدی مجله دانشکده پزشکی دکتر امیدی و دکتر مهران همام شماره 54-39-1375 | | | | | |
| 8- بررسی شیوع عفونت سیتو مگالو ویروس در زنان حامله و نوزادان متولد شده در بیمارستان قائم (عج) و امام رضا (ع) دکتر امیدی، دکتر پنجوانی، دکتر اشرف محمد زاده، دکتر رویا طلوعی، دکتر حاجی زاده در مجله دانشکده پزشکی مشهد شماره 45-1372 | | | | | |
| 8- Prevalence of Cytomegalovirus infection in pregnant women and newborn in Ghaem and Imam Reza hospital شماره 45-1372 | | | | | |

8-1, Prevalence of Cytomegalovirus infection in pregnant women and newborn in Ghaem and Imam Reza hospital linked to Manual of Virology: khaje karamoddiny, Ekhteraee Tossi H, Reihani 1997, (p) 95-97

9- درمان موفقیت آمیز تعویض پلاسما (با حجم کم) در 15 مادر شیدا مبتلا به ناسازگاری ارهاش جمله دانشکده پزشکی شماره 61-1377 ص 35-42

10- بررسی سیر هیستولوژیک آماس حاد آپیکال بعد از درمان ریشه در گربه دکتر سلوتی، دکتر دیسفانی، دکتر امیدى جمله دانشکده دندانپزشکی سال 23-شماره 1 و 2-1378

11- ارزش تشخیص رنگ آمیزی AgNOR در نئوپلاسم های فولیکولر خوش خیم و بد خیم تیروئید جمله گوش، گلو، بینی و حنجره ایران: دکتر امیدى و دکتر روح شاد شماره 1 و 2-1380

12- افتراق بین کارسینوم و هیپرپلازی پروستات با استفاده از رنگ آمیزی AgNOR دکتر امیدى و دکتر کلانتری در جمله دانشکده پزشکی مشهد جلد 4 شماره 2-1380 ص 1

از مقاله فوق دو بار بعنوان رفرنس درجمله های زیر نامبرده شده است

Asian Pacific journal Of Cancer Prevention, Volum 10,2009 P;413-418

12-1 Seyed Mohsen Mousavi: Toward Prostate Cancer Detection in Iran

:Asian Pacific journal Of Cancer Prevention, Vilum 10,2009 P;413-418

Ref: omidiaa, Kalantari MR (2001), Differentiation between carcinoma and nodular hyperplasia of prostate with AgNOR staining. Iran J Med Sci 4,62-70(in Persian)

12-2: Value of Silver Binding Nucleolar Organiser Regions

(AgNOR) in Squamous Cell Carcinomas of Upper Aero-digestive Tract

Surg Cdr V Manu*, Brig T Rajaram+, Lt Gen (Retd) Ramji Rai, PVSM, AVSM, VSM#

3- ارزش تشخیصی رنگ آمیزی AgNOR در دیسپلازی و کارسینوما سلولهای سنگفرشی حفره دهان جمله گوش، گلو، بینی و حنجره ایران دکتر امیدى، دکتر مختاری، دکتر صالحی نژاد، دکتر شریفی و دکتر ثقفی. شماره 3-15-1382

14- ارزش تشخیصی رنگ آمیزی AgNOR در کارسینوما ترانزیشنال مثانه دکتر امیدى، دکتر شریفی: جمله علوم پایه پزشکی ایران جلد 6-شماره 1-1382

14-A Omidi, N Sharifi: Evaluation of AgNOR Staining in Human bladder Transitional Carcinoma: Iranian

15: A Omidi, N Sharifi, A fazel, a Niazi, M gharavian A Case of Bilateral Agenesis of Femur: Iranian Journal Medical Sciences ; ,2002 V27,N 1p36

16-Varasteh A, Hashemi M, Fazli Bazaz B, Ghazavi A, Bahrami A A, Omidi A, Orafaei, Hasani A, Tabatabaei, Bahrami A Large - Scale Production of anti -RH immune Globulin by Exchanges Chromatography IJBMSv 4No32001P16

از مقاله شیوع تب مالت در جنوب ایران: نوشته دکتر مکارم، دکتر کارجو و دکتر امیدی، 13 مرتبه بعنوان رفرنس در مقاله های دیگر بعنوان نامبرده شده است که آخرین مرتبه ن در سال 2008 بوده است.

Frequency of brucella melitensis in southern Iran

17-Makarem EH, Karjoo R, Omidi A; Frequency of brucella melitensis in southern Iran Trop Pediatr 1982Apr;28(2):97-100

Linked to:

17-1 MH Salari Seroepidemiological Survey of Brucellosis Among Animal Farmers of Yazd Province Iranian J. Publ. Health, Vol. 31, Nos. 1-2, PP. 29-32, 200

References:17. Makarem E, Karjoo R and Omidi A (1982): Frequency of Brucella melitensis in southern Iran. *J Trop Pediatr*, 28:97-100.2

17-2: H.A. Al-Shamahy^{1,2} and S.G. Wright^{2,3} A study of 235 cases of human brucellosis in Sana'a, Republic of Yemen Makarem EH, Karjoo R, Omidi A. . Frequency of *Brucella melitensis* in sou-thern Iran. *Journal of tropical pediatrics*, 1982, 28:97-100 Volume

Rafsanjani Roushan Mohrez M, Smailnejad Gangi SM, Soleimani Amiri MJ,

Hajiahmadi M17-3: Epidemiological features and clinical manifestations in 469 adult patients with brucellosis in Babol, Northern Iran. June 8 2004 References. 17-3

Makarem EH, Karjoo R, Omidi A. Frequency of *Brucella melitensis* in sou-thern Iran. *Journal of tropical pediatrics*, 1982, 28:97-100

17-4: A. R. LULU, G. F. ARAJ^{*}, M. I. KHATEEB, M. Y. MUSTAFA, A. R. YUSUF[†] and F. F. FENECH Human Brucellosis in Kuwait: A Prospective Study of 400 Cases

References. Makarem EH, Karjoo R, Omidi A. Frequency of *Brucella melitensis* in sou-thern Iran

17-5: Sami M Magableh (MD), Hussein A Bataineh (MD) Clinical Study of Childhood Brucellosis in Jordan MEJFM 2007 - Volume 5 Issue 3 - May 2007, 17-19, References. Makarem EH, Karjoo R, Omidi A. Frequency of *Brucella melitensis* in sou-thern Iran

17-6: M. M. LUBANI,14 A. R. LULU,25 G. F. ARAJ,3-8 M. I. KHATEEB,2-5 M. A. F. QURTOM2-7 and K. I. DUDIN26 Pulmonary Brucellosis Quarterly Journal of Medicine, New Series 71, No. 264, pp. 319-324, April 1989 References.. Makarem EH, Karjoo R, Omidi A. Frequency of Brucella melitensis in sou-thern Iran Pediatr 1982; 28: 97-100

17-7: Mohammed A. Al Sekait, DSC SEROEPIDEMIOLOGICAL SURVEY OF BRUCELLOSIS ANTIBODIES IN SAUDI ARABIA Ann Saudi Med 1999; 19(3):219-222. References.. Makarem EH, Karjoo R, Omidi A. Frequency of Brucella melitensis in sou-thern Iran Pediatr 1982; 28: 97-100

17-9: Bård Reiakvam Kittang Julia Chelsom Pål A. Jenum Wenche Sletbakk Vie Øystein Wendelbo Brucellose - en sjelden zoonose MEDISIN OG VITENSKAP2003 [Nr. 19 / 9.2003P](#) 23. Epidemiological, clinical, diagnostic and therapeutic survey of 686 cases of brucellosis. Referencess.. Makarem EH, Karjoo R, Omid A. Frequency of Brucella melitensis in sou-thern Iran Pediatr 1982; 28: 97-100

17-10 :Original Article

Is Brucellosis a Common Infectious Cause of Pyrexia of Unknown Origin in Kuwait?

Address correspondence to:

Mariam Al-Fadhli¹, Nabieh Al-Hilali², Hani Al-Humoud²

¹Infectious Disease Hospital, Kuwait

Kuwait Medical Journal 2008, 40 (2): 127-129

La Revue de Santé de la Méditerranée orientale, Vol. 9, No 5/6, 2003

17-11:Selected epidemiological features of human brucellosis in Yazd, Islamic Republic of Iran: 1993–1998

M.H. Salari,¹ M.B. Khalili ² and G.R. Hassanpour¹

References

23. Makarem E, Karjoo R, Omid A. Frequency of *Brucella melitensis* in southern Iran. *Journal of tropical pediatrics*, 1982, 28:97–100.

17-12:[brucellosis in human beings](#)

- Oct 19 File Format: PDF/Adobe Acrobat - [Quick View](#)

-13:by GF Araj - 1986 - [Cited by 60](#) - [Related articles](#)

from neighbouring countries (Makarem, Karjoo & Omid, 1982; Kambal et al. 1983). This very substantial increase in reported cases could be partly due to the ...

www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2082895/.../jhyg00003-0065.pdf

روند بیماری بروسلاز (تب مالت) در ایران طی سال های
1370- احسان مصطفوی، محسن آسمند 1387

17-13

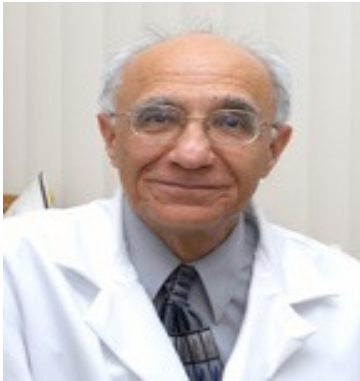
Makarem E, Karjoo R, Omid A. Frequency of *Brucella melitensis* in southern Iran. *Journal of tropical pediatrics*, 1982, 28:97–100.

مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران 139

18-1 ACKERMANS surgical pathology @ 1981, Elsevier Inc. All rights reserve P(473) Ref ;118
Haghighi P, Kharazmi A, Gerami C, Haghshenass M, Abadi P, Omid H, Mostafavi N. Primary upper
small intestinal lymphoma and alpha-chain disease. Report of 10 cases emphasizing pathological

**professor parviz haghighi Director of pathology
department of shiraz university;**

Primary upper small intestinal lymphoma and alpha-chain disease



ریاست بخش پاتولوژی دانشگاه علوم پزشکی
شیراز و رئیس فعلی بخش پاتولوژی دانشگاه ساندیه گو
نویسنده لنفوم اولیه روده باریک که در زیر به آن اشاره
شده است

Biography

Dr. Haghighi received his M.D. from the Pahlavi University School of Medicine in Shiraz, Iran in 1961. He was an intern and resident in pathology at the Johns Hopkins University and at the Memorial-Sloan Kettering Hospital in New York, respectively. In 1967, he returned to the Pahlavi University as Assistant Professor of Pathology. In 1970, he returned to the United States and held a one-year appointment as Staff Pathologist at the VA Hospital in Manhattan, New York, concurrently with an appointment as Assistant Professor of Pathology at New York State University, where he remained until 1972. He returned to Pahlavi University as an Associate Professor and received promotion to Professor in 1974, where he also served as Chairman of the Department of Pathology from 1972 to 1976. Dr. Haghighi came to UCSD as a Visiting Professor in 1979 and was appointed as Clinical Professor in 1980 and then Professor of Clinical Pathology in 1996. Dr. Haghighi is located at the VA Medical Center and as Director of Anatomic Pathology and Director of Surgical Pathology, conducts daily sign-outs in Surgical Pathology and Cytopathology, including interpretation of frozen sections and all other activities related to the daily practice of Surgical Pathology and Cytopathology. He is a recognized expert in bone and soft tissue pathology. He teaches Pathology residents who highly rate his teaching quality, willingness to teach and his accessibility. Dr. Haghighi also teaches medical students in the Human Histology Course where he directs a laboratory and attends all teaching sessions. He lectures on

Bone Pathology in Human Disease SOM208 and directs a laboratory

The Grover M. Hutchins, M.D. Memorial Fund



he friends and family of Grover Hutchins have joined together to establish **The Grover M. Hutchins, M.D. Memorial Fund**. Grover spent 56 years at Johns Hopkins University. First after completing his undergraduate and medical degrees and residency before serving on the Pathology Department faculty including a leadership role as Director of Autopsy Pathology from 1976 to 1998. He was a prolific clinico-pathologic researcher, with more than 500 papers published in peer-reviewed journals, as well as hundreds of academic presentations, more than 50 book chapters, and two books. Grover was a tireless champion of the autopsy as a quality assurance, educational, and research tool. Among over 50,000 autopsies performed at the Johns Hopkins Hospital since 1889, he personally examined reports and slides from over one quarter of the cases, as part of his research and educational work.

Most importantly, Grover was an acclaimed educator and medical school teacher. Many of the leading academic pathologists today were nurtured by collaborations with Grover. He leaves behind a magnificent legacy of academic achievement and mentorship, and is greatly missed. The endowment honors Grover and will provide research support for young trainees and junior faculty in the Department of Pathology, helping them transition to their independent careers.

If you would like to support this important fund, please mail your tax-deductible contributions payable to **Johns Hopkins University** to:

*Attn: Mabel P. Smith
Department of Pathology
Johns Hopkins Hospital
Carnegie 489
600 N. Wolfe Street
Baltimore, MD 21287-6417*

استاد برجسته پاتولوژی دانشگاه جانز هاپکینز (هما نند 15 پاتولوژیست برجسته دانشگاههای معتبر آمریکا) در طول سالهای 1354-الی 1357 در سه سال متوالی یکماهه برای آموزش پاتولوژی بدستیاران پاتولوژی بدانشگاه شیراز آمده بود در مدت اقامتش در بخش (از ساعت 7 صبح تا 6 عصر) در بخش حضور داشت و نسبت به آموزش سرجیکال پاتولوژی، جنرال پاتولوژی، کالبد شناسی و چگونگی فیکس نمودن ریه، قلب، مغز و سایر اورگانها آموزش دادند ضمن اینکه چگونگی تهیه برش از رشته های عصبی و نود های قلب و نودهای قلب و چگونگی تزریق ماده رنگی را بعروق قلب و اورگانهای دیگر را آموزش میداد ضمن اینکه آموزش اخلاقی بزرگی را بشرح زیر بحقیر داد که هرگز یادم نمیرود خداوند بزرگ ای استاد برجسته را که انسانی بی بدیل بود مورد رحمت خود قرار دهد. اما نصیحت پدرانه اش (طبق معمول با دستیاران پاتولوژیی ساعت 1 تا 2 بعد از ظهر برای سلف سرویس بیمارستان میرفتیم ولی ایشان در بخش حضور داشتند هنگام برگشتن ببخش از بنده با عصبانیت سئوال فرمودند که شما با دستیاران کجا بودید عرض نمودم در سلف سرویس بیمارستان برا یصرف نهار رفته بودیم فرمودند شما برای نهار یک ونیم ساعت وقت صرف میکنید ولی ما برای خوردن غذا با یک ساندویچ پانزده دقیقه وقت صرف میکردیم و با دکتر حقیقی شبها تا ساعت سه شب نیز در دانشگاه جانز هاپکینز کالبد شکافی انجام میدادیم). بلی حقیقتی باور نکردنی حقیر در دوران 4 ساله دستیاری 120 اتوپسی انجام دادم و 1200 اتوپسی را در طول چهار سال مشاهده نمودم ولی در دانشگاه مشهد در طول 32 سال یک اتوپسی در فرد بالغ انجام دادم بلی ما در ایام عید از 25 اسفند ماه الی 20 فروردین در حال دید و بازدید هستیم. ولی آنها بیدارند؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟

18-1 ACKERMANS surgical pathology @ 1981, Elsevier Inc. All rights reserve P(473) Ref ;118 Haghghi P, Kharazmi A, Gerami C, Haghshenass M, Abadi P, Omidi H, Mostafavi N. Primary upper small intestinal lymphoma and alpha-chain disease. Report of 10 cases emphasizing pathological aspects. A m J SurgP atho119782,:147-157.

18-2 ACKERMANS surgical pathology @ 1989, Elsevier Inc. All rights reserve P (545) Ref 316 Haghghi P, Kharazmi A, Gerami C, Haghshenass M, Abadi P, Omidi H, Mostafavi N. Primary upper small intestinal lymphoma and alpha-chain disease. Report of 10 cases emphasizing pathological aspects. A m J SurgP atho119782,:147-157.

18-3:ACKERMANS surgical pathology @ 1996, Elsevier Inc. All rights reserved P(698) Ref :471 Haghghi P, Kharazmi A, Gerami C, Haghshenass M, Abadi P, Omid H, Mostafavi N. Primary upper small intestinal lymphoma and alpha-chain disease. Report of 10 cases emphasizing pathological aspects. *Am J Surg Pathol* 1978; 2:147-157

18-4:ROSAI&ACKERMANS surgical pathology @ 2004, Elsevier Inc. All rights reserved p (737)

Reference: Haghghi P, Kharazmi A, Gerami C, Haghshenass M, Abadi P, Omid H, Mostafavi N. Primary upper small intestinal lymphoma and alpha chain disease: Report of 10 cases emphasizing pathological aspects. *Am J Surg Pathol* 1978; 2:147-15

18-5:ROSAI&ACKERMANS surgical pathology @ 2011, Elsevier Inc. 10th ed All rights reserved

p 711 Reference No-619: Haghghi P, Kharazmi A, Gerami C, Haghshenass M, Abadi P, Omid H, Mostafavi N. Primary upper small intestinal lymphoma and alpha chain disease: Report of 10 cases emphasizing pathological aspects. *Am J Surg Pathol* 1978; 2:147-15

نامہ شمارہ 5/9644 مورخہ 86/9/28

استاد گرامی جناب آقای دکتر امیدی ضمن عرض تبریک به جهت موفقیت شما در چاپ رفرنس مقاله با عنوان
Primary upper small intestinal lymphoma and alpha chain disease: Report of 10 cases emphasizing pathological aspects.

در کتاب سرجیکال پاتولوژی اکرمین چاپ سال 2004 مبلغ 10/000/000 به حساب شما واریز میگردد

معاونت پژوهشی دانشگاه دکتر توکل افشار

✉ 18-6: Haghshenass¹, P. Haghghi¹, P. Abadi¹, A. Kharazmi¹, C. Gerami¹ and K. Nasr¹ Alpha heavy-chain disease in Southern Iran,

Reference: Haghghi P, Kharazmi A, Gerami C, Haghshenass M, Abadi P, Omid H, Mostafavi N. Primary upper small intestinal lymphoma and alpha chain disease: Report of 10 cases emphasizing pathological aspects. *Am J Surg Pathol* 1978; 2:147-15 [Digestive Diseases and Sciences](#) Wednesday, February 02, 2005 p 866-873

[Nassar VH](#), [Salem PA](#), [Shahid MJ](#), [Alami SY](#), [Balikian JB](#), [Salem AA](#), [18-7:Nasrallah SM](#) "Mediterranean abdominal lymphoma" or immunoproliferative small intestinal disease. Part II: pathological aspects [Cancer](#). 1978 Apr;41(4):1340-54

: [Lewin KJ](#), [Kahn LB](#), [Novis BH](#) 18-8: Primary intestinal lymphoma of "Western" and "Mediterranean" type, alpha chain disease and massive plasma cell infiltration: a comparative study of 37 cases., [Cancer](#). 1976 Dec;38(6):2511-28

[Kharazmi A](#), [Haghghi P](#), [Haghshenas M](#), [Nasr K](#), [Abadi P](#), [Rezai HR](#) 18-9: Alpha-chain disease and its association with intestinal lymphoma, [Clin Exp Immunol](#). 1976

Oct;26(1):124-8. Reference: Haghghi P, Kharazmi A, Gerami C, Haghshenass M, Abadi P, Omid H, Mostafavi N. Primary upper small intestinal lymphoma and alpha chain disease: Report of 10 cases emphasizing pathological aspects. *Am J Surg Pathol* 1978; 2:147-15

[Vessal K](#), [Dutz W](#), [Kohout E](#), [Rezvani L](#) 18-10:., Immunoproliferative small intestinal disease with duodenojejunal lymphoma: radiologic changes

Reference: Haghghi P, Kharazmi A, Gerami C, Haghshenass M, Abadi P, Omid H, Mostafavi N. Primary upper small intestinal lymphoma and alpha chain disease: Report of 10 cases emphasizing pathological aspects. *Am J Surg Pathol* 1978; 2:147-15 [AJR Am J Roentgenol](#). 1980 Sep;135(3):491-7.

18-12: Tahseen Al-Saleem, and Hamid Al-Mondhiry;
Immunoproliferative small intestinal disease (IPSID): a model for mature B-cell neoplasms *Blood*, 15 March 2005, Vol. 105, No. 6, pp. 2274-2280

Reference: Haghghi P, Kharazmi A, Gerami C, Haghshenass M, Abadi P, Omid H, Mostafavi N. Primary upper small intestinal lymphoma and alpha chain disease: Report of 10 cases emphasizing pathological aspects. *Am J Surg Pathol* 1978; 2:147-157

18-13:MUSSA BANISADRE, MD, FERIDOON ALA, MD, FRCP, ATTAROD MODJTABAI, MD.WERNER DUTZ. MD, FRCPATH, AND FARHAD NAVAB, Immunoproliferative Small Intestinal Disease and Primary Small Intestinal Lymphoma Relation to Alpha Chain Protein. Reference: *Haghighi P. Kharazmi A, Gerami C. Haghshenass M, Abadi P. Omid H, Mostafavi N. Primary upper small intestinal lymphoma and alpha chain disease: Report of 10 cases emphasizing pathological aspects. Am J Surg Pathol 1978; 2:147-157*

18-14: P Isaacson, H S Al-Dewachi, and D Middle Eastern intestinal lymphoma: a morphological and immunohistochemical study. *J Clin Pathol.* 1983 May; 36(5): 489-498
References: Haghighi P, Kharazmi A, Gerami C, Haghshenass M, Abadi P, Omid H, Mostafavi N. Primary upper small-intestinal lymphoma and alpha-chain disease. Report of 10 cases emphasizing pathological aspects. *Am J Surg Pathol.* 1978 Jun;2(2):147-157

18-15: Path consult: Small Intestine Malignant lymphoma last updated: 29 Oct 2006

24- Haghighi P, Kharazmi A, Gerami C, Haghshenass M, Abadi P, Omid A, et al. Primary upper small intestinal lymphoma and alpha-chain disease. Report of 10 cases emphasizing pathological aspects. *Am J Surg Pathol.* 1978;2:147-157.

19 - ارزش تشخیصی روش AgNOR در افتراق سلولهای خوش خیم و بد خیم در مایعات سروزی دکتر امید، دکتر شریفی: ، دکتر کلانتری و دکتر قنادان مجله علوم پایه پزشکی ایران

19-Diagnostic value of AgNOR staining for differentiation between benign from malignant cells in pleural effusion; A omidi MD, N sharifi MD, M R Kalantari, MD, A R Ghannadan MD in Iranian journal of basic sciences 2003, N3 V6 P189

20- بررسی شیوع پاپیلوما ویروس انسانی تیپ 16 و 18 و تغییرات بیان پروتئین موتانت p53 در 50 مورد SCC مری دکتر عباس زادگان دکتر امید، دکتر نیازی، دکتر زهیدی، غلامین، جامی الاحمدی، دکتر غفار زادگان مجله علوم پایه پزشکی ایران جلد 6 شماره 1-1382 ص 38

21-A omidi Ghannadan, Gholamali Mamoori, H Boscabadi A case of three day-old female with Carpenter syndrome Arch Iranian Med 2004(3)p-222-224

22-; M, REZAYAT, A OMIDI, M RAMZANI, M KARAMI, H SABERI AND A. BAKHTIARIAN ATTENUATION OF PARAQUAT TOXICITY IN MICE Medical journal of the Islamic Republic of Iran. 1377 V12, P147-152

23- گزارش دو مورد کیست اپیدرموئید بیضه: دکتر امید، دکتر شریفی، دکتر کلانتری، دکتر رضائی و دکتر فیض زاده. مجله دانشکده پزشکی مشهد شماره 82-46-1382 سال ص-11

023-A Omid, N Sharifi, M kalantari, Rezaei M, faizzadeh Epidermis cyst of the testis: Report of two Cases

24- AgNOR Stain در اپیتلیوم آندومتر نرمال، هیپرپلاستیک و کار سینوم. دکتر امید، دکتر شریفی و دکتر منصف: مجله زنان و مامائی سال 4- شماره 8 و 7-1380

25- بررسی ارزش تشخیصی رنگ آمیزی AgNOR ضایعات نئوپلازیک غدد بزاقی: دکتر امید، دکتر مختاری، دکتر کلانتری، دکتر عیوضی در مجله گوش، گلو، بینی و حنجره ایران شماره 3 و 4-1381 ص 13-18

25- AgNOR staining in neoplastic lesion of salivary gland

مجله گوش، گلو، بینی و حنجره ایران

شماره 18 صفحه 3 و 4-1381

Omid A, N mokhtari, M R Kalantari Aivazi

26- فتق بوکدالک سمت راست همراه باناهنجاری اندام فوقانی: دکتر امید، دکتر شریفی، دکتر قناد شادی، دکتر فریده انصاری مجله تحقیقات پزشکی دانشکده علوم پزشکی شیراز دوره نخست شماره 2-1381

26- Omid A, Sharifi N, Ghannad kafi S, Ansari F: Right-sided Bochdalek hernia associated with upper limb Anomaly

27- مالفورماسیون عروقی روده و گزارش دو مورد از آن دکتر شریفی، دکتر امید، دکتر وثوقی نیا، دکتر توسلی، دکتر بذرفشان مجله پزشکی هرمزگان سال 7- شماره 2-1382

28- ملانوم واژن، بررسی مقالات و گزارش دو مورد از آن دکتر یوسفی، دکتر شریفی، دکتر همائی، دکتر امید، دکتر توسلی، دکتر ایمانی در مجله دانشکده پزشکی اصفهان: سال 1282 سال جلد 21 شماره 69 و 70 ص 47

29- بررسی عوارض ریوی 15 پس از مصدومیت شیمیائی. دکتر گوهری، دکتر کشمیری، دکتر امید، دکتر توحیدی مجله تنفس سال 2 شماره 6-1382 ص 45

29-Gohari K, keshmiri M, Omidi A, Toohidi M: Pulmonary complication of chemical warfare 15 years after exposure Journal of Tanaffus V2, N, 6-2003.p45.

30- گزارش دو مورد ایکتیوز هار لیکوئین دکتر امیدی، دکتر کاتبی، دکتر قناد کافی، دکتر توسلی، دکتر جعفریان در فصلنامه پوست سال هشتم شماره 3- سال 1383 ص 149

31- ارزش تشخیصی رنگ آمیزی AgNOR در افتراق بین لنفوم هوجکین، غیر هوجکین و هیپر پلازی راکتیو: دکتر امیدی، دکتر کاتبی: مجله علوم پایه پزشکی ایران جلد 6- شماره 2- سال 1382 ص 118
31- Evaluation of AgNOR staining in lymphoma, no Hodgkin's lymphoma and reactive lymph node

32: "Bronchiectasis and ulcerative colitis: is it a unique distinct entity? A case report" A, Omidi, Attaran, Tavassolian, Sabbagh: Journal of Tanaffus 2005, 4 (14), 71-74

33- بررسی ارتباط بین کار سینوم سلول سنگفرشی حنجره با پاپیلوما ویروس انسانی HPV تروش ملکولی PCR دکتر نوریه شریفی، دکتر عباسعلی امیدی، دکتر توکلی افشار، دکتر قنادان، کارشناس تقی پور و دکتر خدادوست مجله گوش، گلو، بینی و حنجره ایران شماره 14- 1385 ص 9-13

33-Sharifi N, Omidi A, Tavakkol Afshari J, Ghannadan A, Khodadust: Study on the association between squamous cell carcinoma of larynx and HPV by PCR: Iranian journal of otolaryngology, V18, N, 43, 2006 P9-13

34-ALI SHAMSA, A OMIDI MD: HUGE PRIMARY INTRASCROTAL AND REVIEW OF THE SCHWANNOMA: A CASE REPORT MEDICAL JOURNAL THE ISLAMIC REPUBLIC : LITERATURE IRAN OF 2004 V18 N 1

35-Evaluation of Diagnostic Value of AgNOR Technique in Differentiation between Non Neoplastic and Malignant Lesions in Urine cytology M Asgari, Omidi M H Sadeghiian H R. Hashemian مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران سال یازدهم شماره 39 بهار 1383

36-Contamination of Ice Water By Vibrio Cholera in Different Region of Mashhad, Iran A Hamedi, A khosravi, A Omidi the international Journal of ISSN: 1528-8366 Infectious Disease

36- آلودگی یخ و آب مصرفی به ویبریو کلرا در نقاط مختلف مشهد دکتر حامدی، دکتر خسروی و دکتر امیدی مجله پژوهشی حکیم دوره 5- 1381 ص 235

37- ارزش AgNOR در افتراق کارسینوم با سلول کوچک و ارتشاح لنفوسیتی خوشخیم در بیوپسی های برونش دکتر کلانتری، دکتر امیدی، دکتر شریفی، دکتر غفارزادگان، دکتر ایت الهی در مجله علوم پایه پزشکی ایران جلد 7- شماره 3- ص 169

37-AgNOR-Kalantari M R, Omidi A, Sharifi N, Ghaffarzagdegan M, Ayatollahi: AgNOR staining for differentiation of oat cell carcinoma with lymphoid cell of bronchial biopsy: Iranian journal of basic sciences

38- بررسی تشخیصی و ارزش رنگ آمیزی AgNOR در ضایعات نئوپلاستیک و غیر نئوپلاستیک تیروئید: دکتر آیت الهی، دکتر شریفی، دکتر کلانتری و دکتر امیدي در مجله گوش و گلو، بینی و حنجره شماره 1 جلد 39 بهار 1384

39- کار بردنسبت بیلیروبین مایع پلور به بیلیروتین سرم برای افتراق مایع پلور اگزندا از ترانزودا: دکتر توحیدی، دکتر فروزان گهر، دکتر عطاران، دکتر امیدي، دکتر ملک در مجله علوم پایه پزشکی ایران 1383 جلد 7- شماره 2- -ص 71

40-Towhidi M, Katebi M, Attaran D Omidi A:Tracheobronchopatia Osteochondroplastica: Reported of two cases and review of literature in the Iranian journal of Otolaryngology, 2006N3.V,83-87

41-An investigation on LD50 and subacute hepatic toxicity of Nigella sativa seed extracts in mice: N Vahdati-Mashhadian, H Rakhshandeh, A Omidi .Pharmazie 60:544-547(2005).

42-Cisplatin Nephrotoxicity and Protection by Milk Thistle Extract in Rats Gholamreza Karimi, * Mohammad Ramezani, and Zahra Tahoonian, *A Omidi and M RKalantari for helping in histological studies and (2005 Avid Based Complement Alternate Med. 2005 September; 2(3): 383-386.

*توضیح اینکه همکاران محترم کم لطفی نموده و: با وجود اینکه اینجانب و آقای دکتر کلانتری بعنوان مشاورین پایان نامه بودیم و نقش عمده ای اساسی در انجام آزمایشات بیوشیمی و هستویاتولوژی کلبه داشته ایم از ما تقدیر شده است

43- Mehrdad Katebi MD, Abbas Ali Omidi MD, Noorih Sharifi MD Diagnostic Value of AgNOR staining in the differentiation between Hodgkin's non Hodgkin's lymphoma and benign lymphoid lesion: Journal Medical of Isfahan medical school No 76-77 2005

44-1 Omidi AA, Kadkhodayan Sima: Small Volume plasma Exchange: A successful method for fetal survival in Rhesus disease. Journal of Isfahan Medical School, 2005; 47-55



44-1-Omidi_A, Sima kadkhodayan Small Volume plasma Exchange: A successful method for fetal survival in Rhesus disease in OBGYN.net PREGNANCY AND BIRTH

44-2 Other Free Encyclopedias » Science Encyclopedia » Science & Philosophy: Revaluation of values: to Sarin Gas - History And Global Production Of Sarin » Rh Factor - Importance Of The Rh Factor, Rh Factor In Pregnancy, Treatment For Rh Disease, Eliminating Rh Disease

Rh Factor - Treatment For Rh Disease

[Tweet](#)

blood fetus baby birth pregn

44-3 OBGYN.net.

small-Volume Plasma Exchange: A Successful Method for Fetal Survival in Rhesus Disease

A Omid(1), S Kadkhodayan(2)

A Successful Method for Fetal Survival in Rhesus Disease

By A Omid(1), S Kadkhodayan(2) | July 21, 2011

45: , [Salehinejad et al., 2007](#) J. Salehinejad, M.R. Kalantari, A.A. Omid and R. Zare, : *Evaluation of AgNOR staining in exfoliative cytology of normal oral (buccal) mucosa: effect of smoking*, J Mashhad Dental Sch **3** (2007), pp. 22–24.

45-1 [Experimental and Toxicologic Pathology](#) 63(2011)677-681

Copyright © 2010 Elsevier GmbH All rights reserved.

[Permissions & Reprints](#)

Quantitative analysis of AgNOR proteins in buccal epithelial cells of Indian street boys addicted to gasp 'golden glue'

Nandan Kumar Mondal^a, Sreenita Ghosh^b and Manas Ranjan Ray^a

^a Department of Experimental Hematology, Chittaranjan National Cancer Institute, 37, S.P. Mukherjee Road, Kolkata 700 026, India

^b Department of Zoology, University of Burdwan, Burdwan 713 104, India

Received 24 March 2010; accepted 19 May 2010. Available online 11 June 2010.

Nucleolar Organizer Region-Associated Proteins in Cytological Smears of Normal Oral Mucosa: The Effects of Smoking

¹Maryam Seyedmajidi, ²Kosar Dadgar, ³Shahrooz Momeni and ⁴Mahmood Hajiahmadi

¹Faculty of Dentists, Dental Materials Research Center, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

²Department of Prosthodontics, Faculty of Dentists, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

³Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Faculty of Dentists, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

⁴Department of Biostatistic, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

1

46-Abbasali Omid Reza Bagheri, Hooman tavassolian, Sara Hashemzadeh: Pilomatrix Carcinoma with Subsequent Pulmonary Metastasis: A Case Report Tanaffos Journal 2006, V5 N3P

47-بررسی مقایسه ای بروز E-cadherin در کاسینوم سلول سنگفرشی حفره دهان با متاستاز به غدد لنفاوی ناحیه گردن دکتر نوشین محتشم ، دکتر عباسعلی امیدی، دکتر کامبیز حصاری و دکتر محمد تقی شاکری در مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان شماره بهار سال 1385

از مقاله زیر یکبار بعنوان رفرنس نامبرده شده است

48: Omid A , Ghenaat, Ph.D., K Ghazvini, M.D., H Tavassolian, M.D, Amir H Jafarian, ,M.D, ,H Ayatollahi, M.D. ,A Borzuii, M.D.,M

Bagheri, M.S.: Incidence of Mycobacterium tuberculosis detection in formalin fixed-paraffin embedded granulomatous dermatoses with Multiplex PCR comparing with fluorescent microscopy and acid fast staining in eastern Iran The Internet Journal of Microbiology 2007 V1

48-1: caso clinico

Nuevo espectro de tuberculide papulosa: aspectos

clínicos e

histopatológicos a propósito de un caso

18. OMIDI A, GHENAAT J, GHAZVINI K, AYATOLLAHI H, TAVASSOLIAN H, JAFARIAN A, et al. Incidence of Mycobacterium tuberculosis detection in formalin fixed paraffin embedded granulomatous dermatoses with Multiplex PCR comparing with fluorescent microscopy

and acid fast staining in eastern Iran.

1 Médico dermatóloga del Servicio de Dermatología. Centro Médico Naval "CMST". Callao-Perú.

2 Médico dermatopatóloga del Servicio de Dermatología. Centro Médico Naval "CMST". Callao-Perú.

3 Residente de dermatología. Centro Médico Naval "CMST". Callao-Perú.

4 Médico jefe del Servicio de Dermatología. Centro Médico Naval "CMST". Callao-Perú.

49- Incidence of Mycobacterium tuberculosis detection in formalin fixed-paraffin embedded granulomatous dermatoses with Multiplex PCR comparing with fluorescent microscopy and acid fast staining in eastern Iran

A. Omid, J. Ghenaat, K. Ghazvini, H. Ayatollahi, H. Tavassolian, A. Jafarian, A. Borzuii, M. Bagheri:

The Internet Journal of Microbiology ISSN: 1937-8289

گزارش دو مورد حذف بیضه به روش لا پاروسکپی در درمان بیضه زن ساز-50

Ali Shamsa, Nehzat Mosavifar, N saghafi, A. Mmidi,

M Abolbashari. Saeed Shamsa

The Iranian journal of obstetric and Infertility, V11, N4, 2009

51: Amir Hossein Jafarian, Abbasali Omid, Javad Ghenaat, Kiarash Ghazvini, Hossein Ayatollahi, Minoo Erfanian, Mohammadd Taghi Shakeri, Mahmoud Bagheri, Hooman Tavassolian

Mycobacteria in Paraffin- Embedded Pleural and Bronchial Tissues with Granulomatous Inflammation and Caseous Necrosis Iranian Journal of Basic Medical Sciences Vol. 10, No. 4, winter 2008, 216 – 221 Received: September 11, 2007; accepted: March 2, 2008

52-Hossein Ayatollahi *, Abbas Ali Omid, Mehrdad Katebi, Saeede Sabbagh, Hooman Tavassolian, Mohammad Reza Khalighi, Mahdi Pardakhti, Abbas Shariat

The protective therapeutic effect of Silymarin in acute hepatotoxicity of CCl4 in rats Journal of Gorgan University of

:

53-AYATOLAH HOSSEIN*,SHARIFI N.,KALANTARI M.R.,OMIDI A.A.
DIAGNOSTIC VALUE OF ARGYROPHILIC NUCLEOLAR ORGANIZER REGION (AGNOR) STAINING IN NEOPLASTIC AND NON- NEOPLASTIC THYROID LESIONS 3 : JOURNAL OF ISFAHAN MEDICAL SCHOOL (I.U.M.S) SPRING 2007; 25(8 (SUPPLEMENT)):1-5.

54-بررسی بیان پروتئین P53 در سرطان های سلول های سنگفرشی سر و گردن در بیماران با روش ایمنو هیستوشیمی دکتر قوام نصیری دکتر شریفیان و دکتر امید 1380 **مجله گوش و گلو بینی**

55-Minoo Erfanian, Nourieh Sharifi, Abbas Ali Omidi
P63 and Ki67 expression in trophoblastic and spontaneous abortion.

JRMS/ November & Desember V-14.N 6,2009

از مقاله زیر 2 مرتبه بعنوان رفرنس استفاده شده است

56-Abasali Omidi MD, Amir hossein jafarian MD, Minoo Erfanian MD, Mohammad javad Yazdanpanah MD; Masoud .Sharifian MD.

Case Report

Acute Brucellosis with Pancytopenia and Maculopapular Rash.

Quarterly Official Journal of the Iranian Society of pathology V,4.N3.Summer 2009

56-1 Macedonian Journal of Medical Sciences. 2010 Sep 15; 3(3):257-262.

doi:10.3889/MJMS.1857-5773.2010.0130

Public Health

Cutaneous Manifestations of Brucellosis

Margareta Balabanova-Stefanova, Agron Starova, Irina Arsovska-Bezhoska

University Clinic of Dermatology, Medical Faculty, Skopje, Republic of Macedonai

12. Omidi A, Jafarian AH, Erfanian M et al. Acute brucellosis with pancytopenia and maculopapular rash. Iranian Journal of Pathology. 2009;4(3):133-6.

56-2: Brucellosis-induced Pancytopenia in children: A prospective Study

Mona Afify, Salha Hal-Zahrani, and Mohamad A EL-Komi.

Journal of American Science, 2012; 8(10)

16- Omidi A, Jafarian AH, Erfanian M et al. Acute brucellosis with pancytopenia and maculopapular rash. Iranian Journal of Pathology. 2009;4(3):133-6.

از مقاله زیر 3 مرتبه بعنوان رفرنس استفاده شده است

57- Amir Hossein Jafarian⁽¹⁾, Abbas Ali Omidi⁽¹⁾, Alireza Fazel⁽²⁾, Hamed Sadeghian⁽¹⁾, Maryam Farvandi⁽¹⁾,

Pentalogy of Cantrell: A case report: journal of research in medical sciences
57-1-pentalogy of Cantrell and associated...anomalies:a possible ventral miline developmental field.

Carmi R, Boughman Am J Med Genet 1992 Jan 1;42(1):90-5.

Soroka Medical Center, Ben Gurion University Beer Sheva Israel

57-2: Pub Med:

Pentalogy of Cantrell: a case report.

[Jafarian AH](#), [Omidi AA](#), [Fazel A](#), [Sadeghian H](#), [Joushan B](#).

Source

Department of Pathology, Ghaem Hospital, Mashhad University of Medical Sciences, Mashh [Res Med Sci](#). 2011 Jan;16(1):105-9.

58: gahanzhah salehinejad, Bahareh Joushan, Amir Hossein Jafarian, Abbas Ali Omidi · Immunohistochemical Study of her2/neu overexpression in adenoid cystic carcinoma of salivary gland
Iranian journal of pathology. of pathology: JRMS/ January; Vol. 6, No. 2, spring 2011

59- Faraji Rad, Mohammad MD; Faraji Rad, Elnaz; Mashadinezhad, Hossein MD; Omidi, Abbassali MD; Rahrooh, Mohammad MD
Single Cavernous Sinus Metastasis as the First Manifestation of

Hepatocellular Carcinoma-A Rare Case Report and Review of Literature
Neurosurgery Quarterly: September 2010 - Volume 20 - Issue 3 - pp 203-207
doi: 10.1097/WNQ.0b013e3181eb26e7

Original Articles

60:Hasanzadeh M , Mohajeri T, Omid AA. Metastatic renal cell carcinoma ;Vaginal bleeding as a presentation Professional Med J Dec 2009;16(4) 603-605)

61: Myxoid Type of Malignant Fibrous Histiocytoma of the Maxillary Sinus: A Case Report:Amir Hossein Jafarian¹, Abbas Ali Omid², Mohammad Mehdi Ghasemi³, Bahareh Joushan⁴: Iranian Journal of Otorhinolaryngology No.2, Vol.23, Serial No.63, Spring-2011

62;Primitive Neurectodermal Tumor of the Kidney: Amir Hossein Jafarian , Abbas Ali Omid²,Ali Shamsa,Saeedeh Khageh Ahmadi Iranian journal of pathology. of pathology (2013) 8(2),123126.

63:Recurrent extensive plasmacytoid myoepithelioma of the sinonasal cavity.
Jafarian AH, Omid AA, Roshan NM, Montazer M, Joushan BJ Res Med Sci. 2012 Oct;17(10):979-82.

64:Expression, Tissue Distribution and Function of miR-21 in Esophageal Squamous Cell Carcinoma
Nazila Nourae^{1,2}, Katrien Van Roosbroeck², Mohammad Vasei³, Shahriar Semnani⁴,
Nader Mansour Samaei⁵, Farshad Naghshvar⁶, Abbas Ali Omid⁷, George A. Calin^{2*},
Seyed Javad Mowla
1*[PLoS One. 2013 Sep 10;8\(9\):e73009. doi: 10.1371/journal.pone.0073009.](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0073009)

1 Department of Molecular Genetics, Faculty of Biological Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran, 2 Department of Experimental Therapeutics, MD Anderson Cancer Center, University of Texas, Houston, Texas, United States of America, 3 Pathology Laboratory, Shariati Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran,
4 Golestan Research Center of Gastroenterology and Hepatology, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran, 5 Human Genetics Department, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran, 6 Department of Pathology, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran, 7 Department of Pathology, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

65-Indian Journal of Pathology & Microbiology

ORIGINAL ARTICLE

Year : 2013 | Volume : 56 | Issue : 4 | Page : 359-364

Association of Epstein Barr virus deoxyribonucleic acid with lung carcinoma

[Amir Hossein Jafarian](#)¹, [Abbsali Omid-Ashrafi](#)¹, [Nema Mohamadian-Roshan](#)¹, [Mahdi Karimi-Shahri](#)¹, [Kiarash Ghazvini](#)², [Samaneh Boroumand-Noughabi](#)¹

¹ Department of Pathology, Quaem Hospital, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

² Department of Microbiology, Quaem Hospital, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

کتاب چاپ شده (3)

| ISBN | انتشارات | سال انتشار | نام کتاب | نویسندگان |
|------|-------------------------|------------|---|---|
| | جهاد دانشگاهی | 1368 | تکنیکهای هیستوپاتولوژیک | دکتر امید و دکتر رضائی |
| | دانشگاه علوم پزشکی مشهد | 1387 | ترجمه و گردآوری اسپرموگرام آزمایشات آندروژیک کاربردی Spermogram & practical Andrologic Examination | توسط دکتر امید، دکتر کلانتری و دکتر کاتبی |
| | جهاد دانشگاهی مشهد | 1366 | گزارش تحقیقی 4000 مورد اسپرموگرام در آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی | دکتر امید |

مسافرت‌های خارج از کشور

| عنوان | محل | سال | توضیحات |
|-------|---------------|--------------|--|
| 1 | عربستان سعودی | 1360 | حج واجب دومرتبه بازدید از انتقال خون مکه معظمه و مدینه منوره |
| 2 | عربستان سعودی | 1371 تا 1382 | عمره چهار مرتبه |
| 3 | آلمان | 1362 | اعزام به آلمان برای پیگیری کانسر کولون |

بسمه تعالی

خلاصه ای از ماجرای کانسر کولون اینجانب

در شهریور ماه 1360 بدعوت سازمان هلال احمر ایران برای ارائه خدمات درمانی بعنوان پزشک به مکه معظمه مشرف شدم در هنگام اقامت در مدینه منوره دچار دل درد شدیدی شدم ، که موضوع را با یکی از متخصصین محترم داخلی کاروان مطرح نمودم (مدفوع بشکل مداد) متأسفانه همکار گرامی ام اعلام فرمودند که ناراحتی بنده بعلت غذاهای نامطلوب کاروان است ولی بنده قانع نشده و از خداوند متعال تقاضا نمودم که از این بیماری مشکوک شفا یابم پس از مراجعت از مکه معظمه از طرف دانشگاه ماموریت یافته تا بمدت شش ماه با کمیته پزشکی ستاد انقلاب فرهنگی شاخه آزمایشگاه همکاری نمایم بعلت دردمشکوک شکم و پیگیری آن عازم مشهد شده و

هنگام عزیمت از فرودگاه مشهد به منزل ناچاراً مجبور شدم بعلت تهوع و استفراغ چند بار از ماشین پیاده شوم در اولین فرصت موضوع بیماری را بایکی از متخصصین گوارش دانشگاه مشهد که فوق تخصص خود را از آمریکا گرفته بود مطرح نمودم .استاد محترم پس انجام کولونوسکوپی فرمودند که با توجه به بررسی بعمل آمده تا 70 سانتیمتری رکتوم ضایعه ای مشاهده ننموده اند؟؟؟ با تشدید علائم و توصیه ایشان به رادیولوژی جناب آقای دکتر ... معرفی شدم پزشک محترم رادیولوژی پس از انجام باریوم انما فرمودند که در ناحیه سیگمونید تنگی و اضع حلقوی تومورالی مشاهده میشود، عکسهای رادیولوژی گرفته شده را برای اظهار نظریکی از اساتید بخش رادیولوژی بیمارستان قائم (عج) نشان داده و همکار محترم بیان فرمودند که این تنگی تومورال نبوده و اسپاسم است و حقیر هم خوشحال؟؟؟

خوشبختانه پزشک رادیولوژیست قبلی را اینجانب را خدا خواسته بطور اتفاقی در فروشگاه نان رضوی مشهد ملاقات نموده و از حال بنده جويا شدند و چون متوجه شدند که اقدامی انجام نداده ام برای اطمینان خاطر فرمودند که در اولین فرصت به ایشان مراجعه نموده تا از تکنیک دقیقتر دیل کنتراست با باریوم انماروده رامجددا موردبررسی دهند. پس از انجام باریوم انماي مجدد موضوع تومور را در حضورم تفنی با پزشک اینجانب مطرح نموده وقرار شده روزشنبه 12 آذرماه سال 1360 توسط جناب آقای دکتر..... در بیمارستان قائم مشهد تحت عمل عمل جراحی قرار گیرم پس از عمل جراحی 70 سانتیمتر از روده بزرگ برداشته شد و دو روز پس از عمل جراحی بعلت تهوع و استفراغ شدید با حالت شک سببیک روز 14 آذرماه 1360 مجدداً به اطاق عمل برده شدم (پس از باز نمودن شکم و خارج نمودن ترشحات چرکی با حالت شوک و اغماء به بخش توراکس بیمارستان منتقل شده تا تحت مراقبت شدید قرارگیرم).

اینجانب پس از سه ماه بیهوشی متوجه شدم که در بخش توراکس بیمارستان قائم(عج) بستری هستم وقادر به انجام هیچگونه حرکتی نیستم گویا در طول این سه ماه تغذیه ام سرم بود وانواع آنتی بیوتیکها به اینجانب تزریق میشد و بعلت نکروز لوله های کلیوی و غمء اورمیک مکرراً تحت نظر استاد محترم جناب آقای دکتر اقدم دیالیز میشدم و بعد ها متوجه شدم که دلیل پریتونیت بنده ریختن مدفوع در داخل حفره شکمی بود. در این ایام بحرانی پزشکان معالجم امیدی به ادامه حیاتم ندا شته و مکرراً به خانواده ام میفرمودند که از دست ما کاری ساخته نیست و میبایست به امام هشتم علیه السلام متوسل شده و شفایم ار ایشان بخواهید .

بیادم می آید که در حالت نیمه بیهوشی به اینجانب گفته شده که دهانم را باز نمایم تا جرعه ای از آب دعا کرده رهبرکبیر انقلاب اسلامی حضرت امام خمینی را که از طرف دفتر امام با وضوتوسط همکاران عزیزم بمشهد آورده شد بیاشامم*** پس انوشیدن جرعه هانی ازاین آب رفته رفته بهوش آمدم وبا همت پزشکان عزیز ازجمله پسر عموی مرحوم و فدا کارم دکتر محمود امیدی و برادر بزرگوارم جناب آقای دکتر محمد توحیدی و جناب آقای دکتر توسلی جراح عالیقدر ،جناب آقای دکتر اقدم و جناب آقای دکتر مسلم طیبی وهمسر گرامی ام ناهیده تقوی و پدر و مادر محومم....با انجام دیالیزهای مکررو طبیعی شدن آزمایشات کلیه و رفع کلاپس ریه ،امید بزندگی را پیدا نموده و با برانکار نیمه اول فروردین ماه 1361 پس از 35 کیلو گرم کاهش وزن با یک دستگاه ماشین استیشن بطور درازکش به بهشهر منتقل شدم پس از سه ماه توانستم با نوشتن ارکان نماز بر روی کاغذ نماز عقب افتاده خود را ادا نمایم و پس از گذشت دوسال و نیم (فروردین ماه سال 6) توسط استاد گرانقدرم

جناب آقای دکتر کریم واعظزاده که یکی از جراحان شایسته دانشگاه علوم پزشکی شیرازبودند بمدت 7 ساعت تحت عمل جراحی قرار

گرفته و دیواره شکم و کولستومی ام ترمیم نمودند.و پس از بهبودی نسبی** مجدداً مسنولیت آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی و مسنولیت امور آزمایشگاههای استان خراسان را به اصرار جناب آقای دکتر بهرامی ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی مشهد افتخاراً پذیرفتم وبا توجه به اینکه حقیر در سال 1358 مدیر عامل سازمان انتقال خون استان مازندران را عهده داربودم مسنولین محترم سازمان انتقال خون کشور نیز بعلت نیاز شدید از بنده تقاضا نمودند که مسنولیت سازمان انتقال خون استان خراسان را عهده دار شوم که حقیر با توجه به اینکه خداوند بزرگ نعمت سلامتی را ببنده عطا فرمودنداین مسنولیت سنگین را نیز بمدت 11 سال بدون دریافت هرگونه وجهی عهده دار شدم*** (قابل توجه اینکه اینجانب يك ونیم ماه قبل از بیماری ام این افتخار داشتم که در معیت استاد محترم جناب آقای دکتر سهراب پور فوق تخصص ریه و آقای شمشاد مهر شاغل در دفتر امام که برای معاینه بحضور امام شرفیاب میشدند حضور یافته و عرض ارادتی نمودم).

**** (عوارض ایجاد شده بعد از عمل جراحی کولون)**

- 1- لاغری مفرط (کاهش 35 کیلوگرم)
- 2- کولاپس کامل ریه چپ بعلت آتلکتازی انسدادی
- 3- نکرورز توپولهای کلیه و کراتینین بالای 9 تا 12 میلی گرم در صد سی سی
- 4- آمبولی هوا ورود بیش از 100 سی سی هوا در هم هنگام دیالیز
- 5- کاهش شنوایی بعلت مصرف گاراما یسین
- 6- وجود فیستولهای شکمی وزیرد یافراگماتیک
- 7- آثار متعدد کت دان در اندامهای تحتانی و فوقانی
- 8- خروج 7 عدد تخم هندوانه پس از سه ماه و سه سال بعد از عمل جراحی از محل عمل جراحی شکم
- 9- آتروفی و عدم هماهنگی اعصاب حرکتی اندام تحتانی

| | | | |
|---|------|-----------|---|
| زیارت و بازدید از انتقال خون دمشق | 1370 | سوریه | 4 |
| سفر توریستی و بازدید از بخش پاتولوژی دانشکده پزشکی عشق آباد | 1371 | ترکمنستان | 5 |
| بازدید از انتقال خون قبرس | 1372 | قبرس | 6 |

اسامی تعدادی از کنگره های مهم

- 1- چهارمین کنگره سراسری عفونی و گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی تهران و ارائه مقاله
- 2- کنگره خون و بیماریهای مرتبط سازمان انتقال خون ایران و ارائه مقاله
- 3- پنجمین کنگره بین المللی پزشکی بیماریهای کودکان و ارائه مقاله
- 4- هفتمین کنگره بین المللی پزشکی بیماریهای کودکان و ارائه مقاله
- 5- نهمین کنگره بین المللی پزشکی و جغرافیاء شراز و ارائه مقاله
- 6- سومین کنگره سراسری زنان و ماما ئی و ارائه مقاله
- 7- یازدهمین همایش بین المللی بیماریهای کودکان و ارائه مقاله
- 8- چهاردهمین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی و ارائه مقاله
- 9- شرکت در کنگره بین المللی جغرافیائی و دومین کنگره سر طان شناسی شیراز آذرماه 1382 و ارائه یک سخنرانی و سه پوستر
- 10-Molecular evaluation of HPV Infection and variation of p53 protein I Esophageal SCC in north of Iran.
- 11-poster presentation in immunologic congress:
Small Volume plasma Exchange: A successful method for fetal survival in Rhesus disease
- 12 Poster presentation in 3rd International Congress of Health, Environmental: Study of therapeutic effect of Silymarin in acute hepatotoxicity of CCL4 in Rats.
- 13-Review of Special aspect and Markers of Gi and liver Cancer in 901 Cases during 6.5 Years in Gi Dept of Ghaem Hospital, Mashhad University of Medical Sciences Abstract book December 5-7, 2004 Tehran Iran,

پایان نامه های دانشجویی ، 59 مورد

| عنوان | دانشگاه | سال ارائه | سمت |
|--|---------|-----------|-----|
| 1- بررسی کلینیکی تست کازونی در تشخیص بیماریهای هیداتیک ریوی: اساتید راهنما: دکتر توحیدی ، دکتر امیدی :نگارش دکتر خدا رحمی دانشجوی پزشکی 1365 | | | |
| 2-Urine Cytology نگارش دکتر عباس میر افشاریه استاد راهنما دکتر امیدی | | | |
| 3- بررسی میزان آلودگی یخ به ویبریون وبا در مناطق مختلف مشهد دکتر حامدی، دکتر خسروی و دکتر امیدی نگارش: محسن دلاوری دانشجوی پزشکی 1378 | | | |
| 4- آثار ریوی سلاحهای شیمیائی 12-15 سال پس از تماس رزمندگان اسلام در استان خراسان دکتردکتر کشمیری ، دکتر امیدی دکتر توحیدی نگارش: دکتر گوهری دستیار تخصصی 1369 | | | |
| 5- بررسی اثرات درمانی سیلانی مارین در سمیت حاد کبد در موش دکتر خلیقی و دکتر امیدی : نگارش: دکتر پرداختی ودکتر شریعت دانشجویان دانشکده داروسازی 1371 | | | |
| 6- بررسی اثر عصاره دانه گیاه خار مریم روی سمیت کلیوی سیس پلا تین در موش دکتر امیدی، دکتر کریمی، دکتر رضائی. نگارنده دکتر زهرا طاحونیان دانشجوی دانشکده داروسازی 1382 | | | |
| 7- پیشگیری و درمان عوارض پوستی عصاره قارچ فوزاریم در خرگوش دکتر بلالی، دکتر حسین زاده و دکتر امیدی نگارش دکتر غلامرضا کریمی و کامبیز گیلانی دانشجویان دانشکده داروسازی 1371 | | | |
| 8- بررسی شیوع عفونت CMV در نوزادان متولد شده دکتر امیدی ، مشاور دکتر پنجوانی ودکتر محمد زاده. نگارش: خانم دکتر رویا طلوعی وپو ریا حاجی زاد دانشجویان دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی 1371ه | | | |
| 9- بررسی ضایعات پرولیفراتیو پستان با رنگ آمیزی AgNOR در 120 نمونه دکتر امیدی. نگارش: دکتر مجتبی ارسنجانی. دستیار تخصص | | | |
| 10- بررسی ضایعات پوستی تریکو تسنها T-2 TOXIN پیشگیری ودرمان آن دکتر امیدی ،: نگارش: دکتر خبوشانی وحسین روغنگران 1369 | | | |
| 11- بررسی وضعیت ذخیره آهن در اهدا، کنندگان خون شهرستان مشهد دکتر راوریان و دکتر امیدی مشاور دکتر عبدی نژادنگارش: محود سلیمانی 1372 دانشجوی دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی | | | |
| 12- پلاسمافرزیس درمانی در سندروم گیلن باره دکتر امیدی. نگارش: سوسن ظریف پور وژینوس رفیع زاده دانشجویان پزشکی 1375 | | | |
| 13- بررسی سمیت پاراکوآت و اثرات حفاظتی چندین دارو دکتر رضایت ودکتر امیدی. نگارش: دکتر رضائی و دکتر کریمی | | | |

دانشجویان دانشکده داروسازی 1372

14- مقایسه آنزیماتیک (SGPT,SGOT,ALP) بین افراد HBS Ag مثبت و HBS Ag منفی در بین اهداء کنندگان دکتر امیدی و دکتر عبدی نژاد . نگارش : احمد کاظمی 1372 دانشجوی پزشکی

15- بررسی تومرهای ریه در ده سال گذشته در بیمارستان قائم (عچ) دکتر امیدی . نگارش : دکتر طاهره حامدی و دکتر نسرين خياط زاده علمداری دستياران تخصصی 1377

16- بررسی اثر سیکلو سپورین موضعی بر روی بیماران پسوریازیس دکتر مستوفی ، دکتر خلیلی و دکتر امیدی نگارش: علي نقوي دانشجوی دانشکده داروسازی 1373

17- بررسی سروایمنولوژی خون و سیتولوژی اسپیر واژینال و ادرار از نظر ویروس سیتومگالو ویروس در بین اهداء کنندگان خون دکتر امیدی . نگارش: دکتر سید ابوالحسن ملائکه دستيار تخصصی 1373

18- بررسی ده ساله کانسر؛ پستان در بیمارستان قائم (عچ) دکتر امیدی . نگارش : خانم دکتر احتشام ودکتر محمود زردست دستياران تخصصی 1373

19- بررسی ارتباط گروه های خونی و سرطان طی ده سال گذشته در مشهد و اصفهان دکتر امیدی نگارش: : سید حسین بني کاظمي و عباس زارع نژاد داشجویان دانشکده پزشکی 1375

20- بررسی اپیدمیولوژی HTLV I در شیر مادران سرم مثبت مشهدي دکتر رضا فرید حسینی ودکتر امیدی . نگارش ویدا پیرزاده داشجوی پزشکی 1376

21- بررسی هیستولوژی تومورهای کلیه در سال های 65-74 در بیمارستان قائم دکتر امیدی نگارش: دکتر علیرضا یاورمنش دستيار تخصصی 1375

22- بررسی اثرات جداسازی پلاسما در بیماری RH دکتر امیدی . نگارش کاظم حسن پور دانشجوی پزشکی 1375

23- بررسی توکسیسیته عصاره سیاه دانه . دکتر رخشنده ، دکتر وحدتی ودکتر امیدی نگارش حسن رضائیان بیلندی دانشجوی داروسازی 1376

24- استفاده از رنگ آمیزی AgNOR در تشخیص آدنوم و کارسینوم فولیکولر تیروئید دکتر امیدی نگارش: دکتر امیر روح شاد دستيار تخصصی 1377

25- شیوع هلیکو باکتر پیلوری و گاستریت مزمن در بیماران مبتلا به زخم دئودنوم دکتر خسروی و دکتر امیدی . نگارش:

| |
|---|
| <p>دانشجوی پزشکی خاطره طوفانی دانشجوی پزشکی 1378</p> |
| <p>26- نمونه های سیتولوژیک با بیوپسی برونشیاال در 50 بیمار مشکوک به کارسینوم برونکوژنیک دکتر امید و دکتر توحیدی. نگارش: دستیار تخصصی دکتر مجید اکبری 1377</p> |
| <p>27- بررسی استئوژنیک سارکوماي فكي د رچهار مرکز آموزشی قائم (عچ) ، امام رضا (ع) ، امید و دندانپزشکی دکتر امید و دکتر جهانشاه صالحی نگارش: دکتر تقی عزیزی دستیار تخصصی دندانپزشکی 1378</p> |
| <p>28- بررسی هیستولوژیک ، روش های درمان جراحی و پروکنوز کانسر کولون و بررسی دهساله آن .دکتر امید و دکتر محرابي .نگارش : دستیاران تخصصی دکتر وحید ضیائی و زهرا نوقانی 1378</p> |
| <p>29 - افتراق بین کارسینوم پروستات و هیپرپلازی پروستات با رنگ آمیزی AgNOR دکتر امید. نگارش دکتر محمود رضا کلانتری. 1380</p> |
| <p>30- بررسی بیان پروتئین P53 در سرطان های سلول های سنگفرشی سر و گردن در بیماران با روش ایمنوهیستوشیمی دکتر قوام نصیری دکتر شریفیان مشاور دکتر امیدی و دکتر نوروزپور .نگارش: دستیار تخصصی مسعود مای 1380</p> |
| <p>31- ارزش تشخیصی AgNOR در کانسر مثانه دکتر امید. نگارش: محمد رضا غفاری منش دانشجوی پزشکی 1380</p> |
| <p>32- بررسی میکروسکوپی و مقایسه آن با رنگ آمیزی AgNOR در کارسینوم سلول سنگفرشی دهان دکتر جهانشاه صالح دکتر امید. نگارنده دکتر شادی ثقفی خادم دستیار تخصصی 1380</p> |
| <p>33- میزان همراهی HPV با P53 و SCC و بررسی همزمان تغییرات پروتئین : استاد راهنما دکتر امید، دکتر عباس زادگان ، دستیار تخصصی دکتر نیازی، دکتر زهیدی 1381</p> |
| <p>34- بررسی چهار صد مورد اسپرموگرام در آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی دکتر امیدی : نگارش دانشجوی پزشکی آرمین سعیدی 1381</p> |
| <p>35- پره والانس ویروس هپاتیت C در داوطلبین دهنده خون و بررسی موارد با اختلال فونکسیون کبد اساتید راهنما دکتر امید، دکتر شیر دل دکتر خسروی نگارش: دلارام صیاد پور و آریتا رسول</p> |

زاده دانشجویان پزشکی 1376.

36- بررسی هیستولوژیک اماس حاد آپیکال بعد از درمان ریشه در گربه و مطالعه تاثير داروهای انفلاماتوار. اساتید راهنما دکتر منصف، دکتر سلوتی و دکتر امیدی نگارش: دکتر رضا دیسفانی دستیار تخصصی دندان پزشکی 1373.

37- بررسی رنگ آمیزی AgNOR در لنفوم بدخیم (هوجکین و غیر هوجکین) و ضایعات راکتیو دکتر امیدي مشاور خانم دکتر نوریه شریفی. نگارنده دکتر مهرداد کاتی دستیار تخصصی 1381

38 تغییرات اسپرموگرام در واریکوسل قبل و بعد از عمل جراحی دکتر امیدی نگارش: مصطفی پور یزدی دانشجوی پزشکی

39- ارزش تشخیصی رنگ آمیزی AgNOR در آندومتر نرمال هیپر پلاستیک و کارسینوم آندومتر استاد راهنما دکتر امیدي نگارش: بیژن منصف دستیار تخصصی 1381.

40- شناسائی متاستازهای نهفته گره لنفی در بیماران مبتلا به سرطان پستان با برشهای مکرر: دکتر امیدي، دکتر نوریه شریفی، دکتر صادقان نگارش] مهدیس دانشجوی پزشکی 1382

41 -مقایسه سیتو باتولوژی مخاط دهان در افراد سیگاری نسبت به افراد سالم با رنگ آمیزی AgNOR. استاد راهنما دکتر جهان شاه صالحی نژاد و دکتر امیدي. نگارش دکتر زارع دستیار تخصصی 1380

42- استفاده از رنگ آمیزی AgNOR در ضایعات غیر نئوپلازیک و ضایعات نئوپلازیک تیروئید: استاد راهنما دکتر امیدي، مشاور خانم دکتر شریفی. نگارش: دکتر حسین آیت الهی دستیار تخصصی 1381

43- ارزیابی تشخیصی روش AgNOR در افتراق ضایعات خوشخیم و بد خیم در سیتولوژی ادرار: استاد راهنما دکتر عسگری مشاور دکتر امیدي: نگارش دکتر حمید رضا هاشمیان دستیار تخصصی 1381

44- بررسی هیستوپاتولوژی و اپیدمیولوژی تومور های بدخیم نسج نرم در ده سال اخیر دکتر طباطبائی، مشاور دکتر امیدي نگارنده: علی السی: 1383

45- اسپرمتوزن و نا باروری دکتر امیدي نگارش: حسین رضائی دانشجوی فوق لیسانس بافت شناسی 1364

46- شناسائی مایکو باکتریوم توبر کولوزیس به روش nested-TB-PCR در بیوپسی های پلور دکتر امیدي، دکتر قناعت، دکتر قناعت، دکتر قزوینی، دکتر توسلی

47- ارزیابی حساسیت PCR برای تشخیص مایکو باکتریوم توبر کولوزیس در بیوپسی های پوست. اساتید مشاور دکتر امیدي، دکتر قناعت، دکتر قزوینی ارائه دهنده: دکتر امیر حسین جعفریان دستیار تخصصی

48- بررسی ایمینو هیستوشیمی HER2/ neu در آدنوئید سیستیک کارسینوماي غدد بزاقی دکتر صالحی نژاد و دکتر امیدي نگارش بهاره جوشن 85-86

49- بررسی فراوانی تومورهای مری و معده در مقایسه با

سایر تومورهای دستگاہ گوارش ثبت شده در بخش پاتولوژی بیمارستان قائم در 30 سال اخیر دکتر امید، نگارش خانم دکتر هنگامه توسلیان دانشجوی پزشکی 1382

50- بررسی فراوانی پلاکهای آترو اسکروزیس در عروق کرونر 50 مورد کالبد شناسی انجام شده در پزشکی قانونی مشهد (1384-1385) براهنمائی دکتر سید عباس طباطبائی مشاور دکتر امید و دکتر شاکری ارائه دهنده: دکترعلیرضا رضائی

51-- بررسی بیان Ki67 و p63 در مول هیداتیدفرم مول (کامل و ناقص) و کوریو کارسینوما استاد راهنما دکتر نوریه شریفی، مشاور دکتر امید. ارائه دهنده دکتر مینو عرفانیان دستیار تخصصی.

52- بررسی مقایسه ای وجود ویروس پاپیلومای انسانی در مبتلایان به کارسینوم برونکوژنیک در بیماران ریوی غیر سرطانی: دکتر امید دکتر قزوینی، دکتر محمد توحیدی، دکتر تقی شاکری و آقای باقری فوق لیسانس ایمینولوژی ارائه دهنده هادی توحیدی دانشجوی پزشکی.

53- کاربرد تشخیصی رنگآمیزی ایمینو هیستوشیمی با (Hmwk TTft,CK7,P63,34BE12,M) در طبقه بندی کارسینومهای ریه دکتر جعفری، دکتر امید، اساتید مشاور دکتر اسماعیلی، دکتر نعمت محمدیان و ارائه دهنده: خانم دکتر سمانه شرافت نیا دستیار تخصصی

54- بررسی میزان بیان Ki67,cox در کارسینوم رکتوم و ارتباط آنبا پاسخ پاتولوژیک تومور به ادجوانت کموتراپی: دکتر جعفریان، دکتر تقی زاده مشاور دکتر محمدیان و دکتر امید. ارائه دهنده: خانم دکتر ژاله اسماعیلی دستیار تخصصی

55- بررسی همراهی DNA ویروس اپشتین بار با کارسینومهای ریه: اساتید راهنما دکتر امید، دکتر جعفریان دستیار تخصصی دستیار، دکتر مهدی کریمی 1390

56- ارزش تشخیصی رنگ آمیزی ایمنوهیستوشیمی با CD56- P63, در تشخیص پاپیلاری کاسینوما از سایر ضایعات فولیکولر. دکتر امیر حسین جعفریان، دکتر نعمت محمدیان اساتید مشاور دکتر امید، دکتر اسماعیلی. ارائه دهنده: خانم نبات چوپانکاره

57- ارزیابی بیان مارکر سلولهای بنیادی اپیبتلیال CK19, Ki-67 در سرطان سلول سنگفرشی، اکتینیک کراتوزیس و سودو اپیتلیوما ها پیر

پلازیا: اساتید راهنما: دکتر امیر حسین جعفریان، دکتر نعم
محمدیان اساتید مشاور: دکتر امید، دکتر اسما عیلى
ارائه دهنده: دانشجو ی پزشکی آقای دکتر مهدی نجفی

58- بررسی بیان CD 10 در استرومای کارسینوم مهاجم
پستان و ارتباط آن با فاکتورهای کلینیکو پاتولوژیک
بیماری اساتید راهنما دکتر حسین جعفریان، دکتر علی
تقی زاده

اساتید مشاور: دکتر امید و دکتر اسماعیلی
ارائه دهنده: دکتر رضا اصحاب یمین دستیار تخصصی 1390
ارائه شده در کنگره:

37th ESMO CONGRESS viena2012

**Study of stromalCD10 overexpression in invasive Breast cancer and
it relationship with clinicopathologic factor**

59- بررسی ارتباط DNA ویروسهای ابشتن بارو هرپس
انسانی تیپ 8 با فیروز ایدیو پاتیک ریه:
اساتید راهنما دکتر امید، دکتر آیت الهی دکتر
جعفریان

مهندس اخلاقی و دانشجو معصومه اخلاقی 1391

TEL=09151102056

دکتر عباسعلی امیدی اشرفی
استاد دانشگاه علوم پزشکی مشهد

شنبه مورخه 1392/11/21

آدرس: مشهد. بیمارستان قائم (عج) بخش پاتولوژی

آدرس: منزل بلوار آزادی آزادی 53 پلاک 267

07/04/2014

aomidia@gmail.com

omidiaa@mums.ac.ir

**Professor Abbasali Omid (anatomical & clinical pathologist)
Department of Pathology Mashhad University of Medical
Sciences (MASHHAD IRAN)**