



**فرم سوابق علمی ، پژوهشی و اجرایی اعضاي هيئت علمي
دانشگاه علوم پزشكي مشهد**

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

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 چهارهزارمورد 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	بهشهر	سال 1329 الی 1335	
دوره دبیرستان سعدی و امیر کبیر	بهشهر و تهران	سال 1335 الی 1342	
دکترای عمومی	دانشگاه مشهد	1351	اعتیاد به مواد خدر و درمان آن: سال تحصیلی 50-1351

اعتیاد به مواد خدر 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 خرومیتهای زندگی و تبعیض و اضطراب و نگرانی به دور باشند و قام 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 خدر با وجود دسترسی پیدا نماید. و در چنین جهانی است که توده مردم نه تنها به این مشکلات بلکه مشکلات بفرنچ دیگر جهان را از بین خواهند بردا و به عقیده ام تنها قوانین مستدل و متوفی 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 اشان پاسخ دهد و لا با وضع موجود زوال و نابودی جوامع بشری حتمی است و فجیع ترین زندگی در انتظارشان خواهد بود.

متخصص رشته پاتولوژی (آناتو میکال و کلینیکال)	دانشگاه شیراز	1357/8/26	
-----------------------------------------------	---------------	-----------	--

متخصص پاتولوژی (آناتو میکال 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 / 02 / 18 بدرجہ استادی ارتقاء یافته اند.

سوابق کاری

توضیحات	سال	محل خدمت	سمت
سپاه بهداشت استان خراسان	1353-1351	درمانگاه قلعه نو کلات نادر و ملک آبادتریت جام	1- سرپرست
هلال احمر	1352	بهشهر	2- پزشک معتمد شیرو خورشید
دانشگاه شیراز	1357-1354	شیراز	3- سردستیار پاتولوژی
	1358-1357	مازندران	4- مدیر عامل سازمان انتقال خون استان مازندران
در سازمان انتقال خون استان مازندران (اولین مدیر عامل سازمان انتقال خون مازندران) تأسیس پایگاه انتقال خون استان و پایگاه‌های بیمارستانی آمل، بابل، قائم شهر، ساری بهشهر			
دانشگاه علوم پزشکی	1358	مشهد	5- استادیار
دانشگاه فردوسي مشهد	1358	مشهد	6- عضو کمیته پزشکی جهاد دانشگاهی
آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی خیابان رازی مشهد	1359	خراسان	7- مؤسس و سرپرست آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی
8- در کمیته پزشکی جهاد سازندگی خراسان			

ارائه طرح تربیت ماماروستا به کمیته پزشکی جهاد سازندگی خراسان و تصویب و باجرا 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 آزمایشگاه ستاد انقلاب فرهنگی کشور

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

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

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

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

	1365 الی بعضا بطور متناسب		19- عضو عضو هیأت متحنه رشته
--	------------------------------	--	--------------------------------

		1385		پاتولوژی کشور	
		80 تا 72/11/14		مشهد	20- عضو شورای پژوهشی دانشگاه
عضو هیئت حریریه مجله علوم پایه پزشکی ایران		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 آبانماه 87		اسفند 82		مشهد	مدیریت گروه
		1391 - تا 1346		تهران	24- عضو کمیته راهبردی رشتہ پاتولوژی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی
		در تاریخ 1389/12/28 بازنشته شده ان			25- با توجه باينكه 33 سال و 1 ماه و 12 روز خدمت نمودند
و از آن تاریخ بعد از 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 :

طبقه عنوان طرطیح

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

ب- تجارت و مشاغل در بخش غیر دولتی :

طبقه عنوان طرطیح

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

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

عنوان طرح	محل انجام	سال	مجریان
1- تهیه اینوگلوبولین (Anti-Rh) به روش کروماتوگرافی تعویض یونی در مقیاس نیمه صنعتی-	پژوهشکده	1380	تاریخ تکمیل 1375 , Hashemi M, Fazli Bazaz B , Bahrami A A, Omidi 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 الودگی یخ به ویریون و با در مناطق مختلف مشهد	مرکز بهداشت خراسان	1378	تکمیل شده دکتر حامدی ؛ دکتر خسروی و دکتر امیدی
4- بررسی اپیدیولوژی 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- پلاسما فرزیس درمانی در 32 مادر	سازمان انتقال خون	1365 الى 1375	پایان طرح و ادامه طرح با توجه به مراجعه بیماران (برای

**مبلا به بیماری RH
دکتر امیدی
دکتر کدخدا**

اولین بار در ایران) و دومین طرح موفق در دنیا		استان خراسان	
دکتر امیدی ، دکتر نیازی، دکتر زهیدی و استاد محترم جناب آقای دکتر عباس زادکان	1381	معاونت پژوهشی	6- میزان همراهی HPV با S.C.C در بررسی همزمان تغییرات P53 پروتئین
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 آماش حاد آپیکال دندان بعد از درمان ریشه در گرده
دکتر امیدی، دکتر قناعت ، دکتر قناعت ، دکتر قزوینی، دکتر توسلی	1385	معاونت پژوهشی	9-- شناسائی ما یکو باکتریوم توبر کولوزیس به nested -TB-PCR در بیوپسی های پلور
دکتر امیدی ، دکتر قناعت ، دکتر قناعت ، دکتر قزوینی و دکتر جعفری	1385	معاونت پژوهشی	10- ارزیابی حساسیت PCR برای تشخیص ما یکو باکتریوم توبر کولوزیس در بیوپسی های پوست
دکتر صالحی نژاد ، دکتر جعفریان، دکتر امیدی و بهاره جوشن	1385	معاونت پژوهشی	11- بررسی اینو هیستوشیمی HER2/ neu در آدنوئید سیستیک کارسینومای غدد بزا
براهنمایی دکتر سید عباس طباطبائی استاد راهنمای ارائه دهنده دکتر علیرضا رضائی مشاور دکتر امیدی و دکتر	-1384) (1385	معاونت پژوهشی	12- بررسی فراوانی پلاکهای آترو اسکلروزیس در عروق کرونر 50 مورد کالبد شناسی انجام شده در پزشکی قانونی مشهد

دکتر امیدی ، هادی توحیدی، دکتر قزوینی ، دکتر محمد توحیدی د کتر تقی شاکری و جناب آقای باقری	1387	معاونت پژوهشی	14- بررسی مقایسه ای وجود ویروس پاپیلومای انسانی در مبتلایان به کارسینوم برونوکوژیکو بیماران ریوی غیر سلطانی
خانم دکتر نوریه شریفی. دکتر عرفانیان همکار طرح دکتر امیدی و دکتر خواجه دلوئی	1387	معاونت پژوهشی	15- بررسی بیان Ki67 درمول هیداتیدیفرم مول (کامل و ناقص)
دکتر جعفری، دکتر امیدی، دکتر اسماعیلی، دکتر نعما حمیدیان و خانم دکتر سمانه شرافت نیا (دستیار)		معاونت پژوهشی	16- کاربرد تشخیصی رنگآمیزی ایمینو هیستو شیمی با (TTft,CK7,P63,34BE12,M) Hmwk درطبقه بنده کارسینومهای ریه
اساتید راهنمای دکتر امیرحسین جعفریان، دکتر نعما حمیدیان اساتید مشاور دکتر امیدی، دکتر اسماعیلی دانشجو آقای دکتر مهدی نجفی	1379	معاونت پژوهشی	17- ارزیابی بیان مارکر سلولهای CK19,Ki-67 در سلطان سلول سنگفرشی، اکتینیک کراتوزیس و سودو اپیتلیوما های پلازیا
حسین جعفریان، دکتر نعما حمیدیان اساتید مشاور دکتر امیدی، دکتر اسماعیلی. دانشجو خانم نبات چوپانکاره	1359	معاونت پژوهشی	18- ارزش تشخیصی رنگ آمیزی ایمنو هیستو شیمی با P63, CD56 در تشخیص پاپیلاری کاسینوما از سایر ضایعات فولیکولر. دکتر
: دکتر امیر جعفریان ، دکتر تقی زاده مشور دکتر حمیدیان و دکتر امیدی دستیار تخصصی خانم دکتر ژاله اسماعیلی	1359	معاونت پژوهشی	19- بررسی میزان بیان Ki67,cox در کارسینوم رکتوم و ارتیباط آنبا پاسخ پاتولوژیک تومور به ادجوانات کموترانپی
استاتید راهنمای دکتر امیدی، دکتر جعفریان دستیار تخصصی، دکتر مهدی کریمی	1359	معاونت پژوهشی	20- بررسی همراهی ویروس اپشتین بار DNA با کارسینومهای ریه :
استاتید راهنمای دکتر امیدی، دکتر آیت الله دکتر جعفریان مهندس اخلاقی دانشجو معصومه اخلاقی	1391	دکتر امیدی ، دکتر آیت الله	21- بررسی ارتیباط ویروسهای ابشن بارو DNA هرپس انسانی تیپ 8 با فیروز ایدیو پاتیک ریه :

جوایز ، امتیازات و افتخارات کسب شده

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

10-نامه شماره 5/9644 مورخه 28/9/86

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

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

در کتاب سرجیکال پاتولوژی اکرم من چاپ سال

۲۰۰۴ مبلغ ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ به حساب شما واریز میگردد معاونت پژوهشی دانشگاه دکتر توکل افشار

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



سال ۹ «سال هماد اقتصادی»
مقام معتبر روزنی

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

احتراماً" بیاگذشت به نامه ارسالی جانبعالی، ضمن عرض تبریک به جویی موقیت مجدد شما در چاپ مقاله

Primary upper small intestinal lymphoma and..."

جانبعالی در کتاب

Surgical pathology rosai and ackermans

به اطلاع می رسانند حق التالیف درنظر گرفته شده به میزان ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال می باشد. ۱۴۱۲۶۹۹۴

دکتر جلیل توکل افتخاری
معاون پژوهشی دانشگاه

MSP / N . ۳



جناب آقا دکتر عباسی امیدی



نام و نام خانوادگی: دکتر عباسعلی امیدی اشرفی

درجه علمی: استاد

رشته تحصیلی: پاتولوژی

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 پژوهشی: در سه قسمت: تعویض پلاسمای خون در

بیماری های متعدد از جمله Rh منفی

آدرس الکترونیکی: -

بسمه تعالی



11

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 مدرس و کاردیده اقدام به تدوین ونگارش فرهنگ مستند از زندگینامه و شرح حال رجال یکصد ساله اخیر کشورمان نموده است.

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

برآمدیم از طریق مکاتبه و خامه خود آنان بیوگرافی و شرح حال اقداماتشان را بدست آموریم. برای نیل به این مهم خواهشمند است شرحی مبسوط از زندگی، اقدامات و مشاغل خود را تنظیم و به مردم 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 ولغتش، 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 بزار، آقای دکتر عبدالعظيم بهرامی، آقای دکتر عباسعلی امیدی، آقای دکتر عباس طبا طبائی، آقای دکتر عرفانی

به پاس تجلیل از خدمات علمیو پژوهشی شماو بنا بتصویب هیات داوران سومین جشنواره فردوسی چون طرح پژوهشی تهیه ایونوگلوبولین ضد انسانی (ارهاش) از پلاسمای عنوان یک فراآورده تزریقی در مقیاس نیمه صنعتی در گروه علوم پایه پزشکی به عنوان طرح برتر انتخاب 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



با نام خداوند جان و خرد کریم برتراندیشه برگزار شد



جایزه امیدی اشرفی

خلاصه: دکتر عباسعلی امیدی اشرفی متولد 1323 در شهرستان بهشهر متخصص پاتولوژی (آناتو میکال و کلینیکال) از دانشگاه شراز در سال 1357 است. تاریخ استخدام: 16 بهمن ماه 1357 از تاریخ 16 بهمن ماه 1357 تا 16/02/1372 استادیار، از تاریخ 16/02/1372 تا تاریخ 18/02/1382 دانشیار و از تاریخ 18/02/1382 بدرجہ استادی ارتقاء یافته اند.

گروه: علوم پزشکی
رشته: پاتولوژی

گرایش: آناتو میکال و کلینیکال

تحصیلات رسمی و حرفه ای: دوره ابتدائی، دبستان شاه عباس بهشهر از سال سال 1329 تا 1335 دوره متوسطه را در دبیرستانهای سعدی و امیر کبیر بهشهر و تهران در سالهای 1342 تا 1355 گذرانیده و دوره دکتری عمومی خود را در سال 1351 از دانشگاه مشهد گرفته و پایان نامه خود را برای دریافت درجه دکتر در رابطه با (اعتیاد به مواد خدر و درمان آن در سال تحصیلی 1351-50) بپایان رسانید و تخصص خود در سال 1357 در رشته پاتولوژی (آناتوتومیکال و کلینیکال) از دانشگاه شراز گرفته اند.

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

مشاغل و ستهاي مورد تصدی: دکتر عباسعلی امیدی اشرفی متخصص پاتولوژی (آناتو میکال و کلینیکال) هم اکنون عضو هیئت علمی و استاد دانشگاه علوم پزشکی مشهد می باشد. وی ستهاي متعددی را بر عهده داشته است که به برخیاز آنها اشاره می شود: سرپرست درمانگاه قلعه نو کلات و ملک آباد تربت جام طی سالهای 1353-1351 در (سپاه بهداشت استان خراسان) طی نموده و دوره دستیاري خود را سردستیار ی پاتولوژی خود را از سال 1353-1357 پاتولوژی دانشگاه شراز گذرانیده و از 1354-1357 سر دستیار پاتولوژی بوده و بعدت 1/5 سال مدیر عامل سازمان انتقال خون استان مازندران 1358-1357 بوده و در اسفند ماه 1358 بعنوان استادیار به استخدام دانشگاه فردوسی مشهد درآمده و در سال 1358 عضو کمیته پزشکی جهاد دانشگاه فردوسی مشهد و در سال 1358 مؤسس و سر پرست آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاه خراسان در سال 1359 عضو کمیته پزشکی ستاد انقلاب فرهنگی ایران در طی سالهای 1360-1358 مسئول و عضو شاخه آزمایشگاه ستاد انقلاب فرهنگی ایران که نهایتاً با تلاش اعضاء کمیته پزشکی آزمایشگاه ستاد انقلاب فرهنگی طرح تربیت موقت تربیت دکترا حرفه ایرا 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 1364-1360 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 ریلست اداره امور آزمایشگاهها استان خراسان را از تاریخ 17/7/65 تا 23/6/81 همزمان مدیر عامل پایگاه آموزشی منطقه ای انتقال خون خراسان طی سالهای 1365-1376 (بعدت یازده سال ارائه خدمات رایگان انتقال خون) عهده دار بوده.

عضویت شورای پژوهشی دانشگاه مشهد از تاریخ 14/11/72 تا 80 عضو هیئت خیریه 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 16/12/74 تا 22/6/81 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 1346-1346 ادامه دارد

مراکزی که فرد از بانیان آن به شمار می آید.

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 طی را در شهرستانهای، نیشابور، بیرون، گناباد اقدام نموده (ارائه خدمات رایگان).

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

4-- طرح تربیت تکنیسین آزمایشگاه تشخیص طی در اداره امور آزمایشگاههای استان خراسان تاسیس وفعال نمودن 22 آزمایشگاه تشخیص طی در استان خراسان. (ارائه خدمات رایگان)

5- تاسیس پایگاههای انتقال خون مستقل بیرون، نیشابور، گنورد، 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 28/11/70 (همکاری در بخش و توزیع خون مجرحین جنگی افغان) دریافت لوح تقدیر از مدیر عامل سازمان انتقال خون 10/4/68 (بخاره تهیه و تنظیم گاهنامه خون) دریافت لوح تقدیر از مدیر عامل سازمان انتقال خون ایران 24/2/70 (افتتاح پایگاه بیرون) دریافت لوح تقدیر از مدیر عامل سازمان انتقال خون ایران 7/4/71 (بخاره همکاری در بخش و توزیع خون مجرحین جنگی افغان) دریافت لوح تقدیر از مدیر عامل سازمان انتقال خون ایران 10/9/71 (خدمات صدقانه در جهت پیشبرد اهداف سازمان) دریافت لوح تقدیر از مدیر عامل سازمان انتقال 75/5/1 (قدرتانی بدلیل بالاترین آمار بالای اهداء خون چگونگی عرضه آثار: تعداد طرح های پژوهشی: 15 مورد تعداد مقالات چاپ شده در مجلات معتبر: 52 مقاله چاپ شده تعداد پایان نامه های انشجويی ثبت راهنمایی و مشاوره : 54-پایان نامه

آثار:

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

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر

5- مقاله چاپ شده

نویسنده	عنوان	سال	نام مجله	تاریخ انتشار کلیدی	كلمات کلیدی
کانسر سرویکس دکتر امیدی دارو و درمان شماره 6 سال اول مرداد 1363	-کانسر سرویکس دکتر امیدی دارو و درمان شماره 6 سال اول مرداد 1363				
2- هیپرزوپرمی یا پلی زوسپرمی دکتر عباسعلی امیدی دارو و درمان، سال دوم شماره 22، آبان 64	- هیپرزوپرمی 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	- 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	4- ادم ریوی یکطرفه ، گزارش هفت مورد: Unilateral pulmonary edema: Report of seven cases				
جلد دانشکده پزشکی مشهد : دکتر توحیدی ، دکتر امیدی و دکتر مترجم شماره 27 سال - 1368	جلد دانشکده پزشکی مشهد : دکتر توحیدی ، دکتر امیدی و دکتر مترجم شماره 27 سال - 1368				
5- نا باروری ایمینولوژی حقیقت است یا افسانه infertility fact or fiction? دکتر امیدی دارو درمان سال پنجم شماره 53 سال 1364	5- نا باروری ایمینولوژی حقیقت است یا افسانه infertility fact or fiction? دکتر امیدی دارو درمان سال پنجم شماره 53 سال 1364				
7- ترانسفوزیون اتولوگ : دکتر امیدی جلد دانشکده پزشکی دکتر امیدی و دکتر مهران همام شماره 54-39-39-1375	7- ترانسفوزیون اتولوگ : دکتر امیدی جلد دانشکده پزشکی دکتر امیدی و دکتر مهران همام شماره 54-39-39-1375				
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 جلد دانشکده پزشکی مشهد شماره 45-45-1372	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 جلد دانشکده پزشکی مشهد شماره 45-45-1372				
8- Prevalence of Cytomegalovirus infection in pregnant women and newborn in Ghaem and Imam Reza hospital شماره 45-45-1372	8- Prevalence of Cytomegalovirus infection in pregnant women and newborn in Ghaem and Imam Reza hospital شماره 45-45-1372				

**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 شدیدا مبتلا به ناسازگاری ارهاش جمله دانشکده پزشکی شماره 1377-61 42-35

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

11 - ارزش تشخیصی رنگ آمیزی AgNOR در نئو پلاسم های فولیولور خوش خیم و بد خیم تیروئید جمله گوش، گلو، بینی و حنجره ایران : دکتر امیدی و دکتر روح شاد شماره 1 و 2-1380

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

از مقاله فوق دو بار بعنوان رفرانس در جمله های زیر نامبرده شده است

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

**12-1Seyed 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 کارسینومای سلولهای سنگفرشی حفره دهان جمله گوش، گلو، بینی و حنجره ایران دکتر امیدی، دکتر ختاری، دکتر صالحی نژاد، دکتر شریفی و دکتر ثقفی. شماره 15-3-1382

14 - ارزش تشخیصی رنگ آمیزی AgNOR در کارسینومای ترانزیشنال مثانه دکتر امیدی، 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 ما لت در جنوب ایران: نوشته دکتر مکارم، دکتر کارجو و دکترا میدی، 13 مرتبه بعنوان رفرنس در مقاله های دیگر بعنوان نامبرده شده است که آخرين 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 Pediat 1982 Apr;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 southern Iran. *Journal of tropical pediatrics*, 1982, 28:97-100 Volume

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

Hajiahmadi M 17-3: 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 southern 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 southern 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 southern 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 southern 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 southern Iran Pediatr 1982; 28: 97-100

17-9: Bård Reiakvam Kittang Julia Chelsom Pål A. Jenum Wenche Sletbakk Vie Øystein Wendelbo Brucellose - en sjeldent zoonose MEDISIN OG VITENSKAP 2003 [Nr. 19 / 9.2003P](#) 23. Epidemiological, clinical, diagnostic and therapeutic survey of 686 cases of brucellosis. References.. Makarem EH, Karjoo R, Omidi A. Frequency of *Brucella melitensis* in southern 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. Khalili² and G.R. Hassanpour¹

References

23. Makarem E, Karjoo R, Omidi 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 & Omidi, 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/.../jhvg00003-0065.pdf

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

17-13

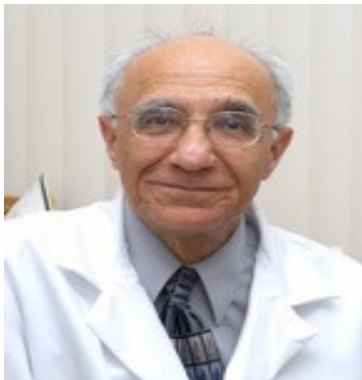
مجله تخصصی اپید میولوژی ایران 1391

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

18-1 ACKERMANS surgical pathology @ 1981, Elsevier Inc. All rights reserved 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

professor parviz haghghi 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 باریکه که در زیر به آن اشاره
شده است

Biography

Dr. Haghghi 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. Haghghi 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. Haghghi 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. Haghghi 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 1354-1357
در سه سال متوالی یکماهه برای آموزش پاتولوژی بدستیاران
پاتولوژی بدانشگاه شیراز آمده بود در مدت افامتش 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 بشش 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 بحیر
داد که هرگز یادم نمیرود خداوند بزرگ ای استاد برجسته را که انسانی
بی بدل بود مورد رحمت خود قرار دهد. اما نصیحت پدرانه اش (طبق
معمول با دستیاران پاتولوژی 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 سؤال فرمودند که شما با دستیاران
کجا بودید عرض نمودم در سلف سرویس بیمارستان برای صرف نهار
رفته بودیم فرمودند شما برای نهار یک و نیم 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 مشاهد ه 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 دیدو 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. Am J Surg Pathol 1978; 147-157

18-2 ACKERMANS surgical pathology @ 1989, Elsevier Inc. All rights reserved 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. Am J Surg Pathol 1978;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, Omidi 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)

Referenesse: 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. Am J Surg Pathol 1978; 2:147-15

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

p 711 Referencses No-619: 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. Am J Surg Pathol 1978; 2:147-15

نامه شماره 5/9644 مورخ 28/9/86

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

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

در کتاب سرجیکال پاتولوژی اکرمن 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,

Referenesse: 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. 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, Haghshenass 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. Referencses: 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. 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

Referenesse: 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. 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

Referencses: 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. 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, Imrnunoproliferative Small Intestinal Disease and Primary Small Intestinal Lymphoma Relation to Alpha Chain Protein8. References: 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. 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): 489–498Y Mason References:8- 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. Am J Surg Pathol. 1978 Jun;2(2):147-157

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

24- Haghghi P, Kharazmi A, Gerami C, Haghshenass M, Abadi P, Omidi 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 امیدی، 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 53 در 50 مورد SCC مری دکتر عباس زادگان دکتر امیدی، 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 اپیدرمیو ئید بیضه: دکتر امیدی، دکتر شریفی، دکتر کلانتری، دکتر رصائی و دکتر فیضزاده. مجله دانشکده پزشکی مشهد شماره 82-46-1382 سال 11-ص

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

24-در اپیتلیوم آندومتر نرمال هیپر پلاستیک و کار سینوم. دکتر امیدی، دکتر شریفی و دکتر منصف: مجله زنان و مامائی سال 4-شماره 7-1380 و 8-شماره 4-1380

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

AgNOR staining in neoplastic lesion of salivary gland – 25,

مجله گوش، گلو، بینی و حنجره ایران
بهماره 18 صفحه 3 و 4-1381

Omidi A, N mokhtari, M R Kalantari Aivazi

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

26- Omidi 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 امیدی، دکتر وثوقی نیا، دکتر توسلی، دکتر بذرفسان مجله پزشکی هرمزگان سال 7-شماره 2-1382

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

29-بررسی عوارض ریوی 15 پس از مصدومیت شیمیائی. دکتر گوهری، دکتر کشمیری، دکتر امیدی، 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 1383ص 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:“Bronchietasis 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 پاپیلوومای ویروس انسانی HPV تروش ملکولی PCR دکتر شریفی، دکتر عباسعلی امیدی، دکتر توکلی افشار، دکتر قنادان، کارشناس تقی پور و دکتر خدادوست مجله گوش، گلو، بینی و حنجره ایران شماره 14-9 ص 1385

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 IRAN OF 2004V18N 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 ویریو کلرا در نقاط مختلف مشهد دکتر حامدی، دکتر خسروی و دکتر امیدی مجله پژوهشی حکیم دوره 5-5 ص 235

37-ارزش AgNOR در افتراق کارسینوم با سلول کوچک و ارتضاح لنفوسيتي خوشخيم در بيوپسي هاي بروننش دکتر کلانتری، دکتر امیدی، دکتر شريفي، دکتر غفارزادگان، دکتر ايت الله در مجله علوم پایه پزشکی ایران 1383 جلد 7-شماره 3-ص 169

37-AgNOR-Kalantari M R, Omidi A, Sharifi N, Ghaffarzadegan 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 نئو پلاستیک تیروئید: دکتر آیت اللهی ، دکتر شریفی ، دکتر کلانتری و اکتز امیدی 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 اگزئدا از ترانزوودا: دکتر توحیدی، دکتر فروزان گهر، دکتر عطاران ، دکتر امیدی ، دکتر ملک در مجله علوم پایه پزشکی ایران 1383 جلد 7-شماره 2-ص 71

40-Towhidi M, Katebi M, Attaran D Omidi A:Tracheobronchopathia Osteochondroplastica: Reported of two cases and review of literature in the Iranian journal of Otolaryngology, 2006 N3.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 R Kalantari 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 این جانب و آقای دکتر کلانتری بعنوان مشاورین بایان نامه بودند و نقش عمدی ای اساسی در انجام ازمایشات بیوشیمی و هستوپیاتولوژی کلید داشته ایم از ما تقدیر شده است

43- Mehrdad Katebi MD, Abbas Ali Omidi MD, Noorish 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 OBGY.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 Omidi(1), S Kadkhodayan(2)

A Successful Method for Fetal Survival in Rhesus Disease

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

45: , [Salehinejad et al., 2007](#) J. Salehinejad, M.R. Kalantari, A.A. Omidi 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 Omidi Reza Bagheri, Hooman tavassolian, Sara Hashemzadeh: Pilomatrix Carcinoma with Subsequent Pulmonary Metastasis: A Case Report Tanaffos Journal 2006, V5 N3P

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

از مقا له زیر یکبار بعنوان
رفرنس نامبرده شده است

48: Omidi 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

5

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 fluorescence microscopy and acid fast staining in eastern Iran.

1 Médico dermatólogo 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. Omidi, 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 Omidi, 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 NecrosisIranian 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 Omidi, 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-AYATOLAHI 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.

بررسی بیان پروتئین P53 در سرطان های سلول های سنگفرشی سر و گردن در بیماران با روش ایمنوھیستوشیمی دکتر قوام نصیری دکتر شریفیان و دکتر امیدی 1380 جله گوش و گلو بیینی

**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

56-1Macedonian 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 Macedoniai

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-indiused 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 رفرانس 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 MedicalCenter,Ben Gurion Univrsity Beer Sheva Israeel

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, MashhRes 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, Omidi 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 Omidi₂, 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 Omidi₂,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, Omidi 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 Nouraei_{1,2}, Katrien Van Roosbroeck₂, Mohammad Vasei₃, Shahriar Semnani₄, Nader Mansour Samaei₅, Farshad Naghshvar₆, Abbas Ali Omidi₇, George A. Calin_{2*}, Seyed Javad Mowla
1*PLoS One. 2013 Sep 10;8(9):e73009. doi: 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 Jafarian¹, Abbsali Omidi-Ashrafi¹, Nema Mohamadian-Roshan¹, Mahdi Karimi-Shahri¹, Kiarash Ghazvini², Samaneh Boroumand-Noughabi¹

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

کتب چاپ شده (3)

نويسنديگان	نام کتاب	سال انتشار	انتشارات	شابک ISBN
دکتر امیدی و دکتر رضائی	تکنيکهای هيستو پاتولوژيک	1368	جهد دانشگاهی	
توسط دکتر امیدی، دکتر کلانتری و دکتر کاتبی	ترجمه و گردآوري اسپرمو گرام آزمایشات آندرولوژی کاربردی <i>Spermogram&practical Andrologic Examination</i>	1387	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	
دکتر امیدی	گزارش تحقیقی 4000 مورد اسپرمو گرام در آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی	1366	جهاد دانشگاهی مشهد	

مسافرهاي خارج از کشور

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

بسمه تعالیٰ

خلاصه ای از ماجراهای کاتسر کولون اینجانب

در شهریور ماه 1360 بعدوت سازمان هلال احمر ایران برای ارائه خدمات درمانی بعنوان پزشک به مکه معظمه مشرف شدم در هنگام اقامتم در مدینه منوره دچار دل درد شدیدی شدم ، که موضوع را با یکی از متخصصین محترم داخلی کاروان مطرح نمودم (مدفوع بشکل مداد) متسافنه همکار گرامی ام اعلام فرمودند که نراحتی بنده بعلت خذاهای نا مطلوب 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 فروگاه مشهد به منزل نا چارا" مجبور شدم بعلت تهوع و استفراغ پنده بار از ماشین پیاده شوم در اولین فرصت موضوع بیماری را بایکی از متخصصین کوارش دانشگاه مشهد که فوق تخصص خود را از امریکا گرفته بود مطرح نمودم .استاد محترم پس انجام کولونوسکوپی فرمودند که با توجه به بررسی بعمل امده تا 70 سانتیمتری رکتوم ضایعه ای مشاهده ننموده اند؟؟؟ با تشذیب عالم و توصیه ایشان به رادیولوژی جناب آقای دکتر ...معرفی شدم پزشک محترم رادیولوژی پس از انجام باریوم انما فرمودند که در ناحیه سیگموئید تنکی و اضطراب حلقی تومورالی مشاهده ننموده ، عکسهاي رادیو لوژی 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 اسپاس 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 حالم بنده جویا شدند و چون متوجه شدند که اقامی انجام نداده ام برای اطمینان خاطر م فرمودند که در اولین فرصت به ایشان مراجعة نموده تا از تکنیک دقیق دلیل نکنتر است با باریوم انماروده رامجداً موربر ر رسی دند. پس از انجام باریوم انما مجدد موضوع تومور را در حضور متفقی با پزشک اینجانب مطرح نموده و قرار شده روز شنبه 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 سپتیک روز 14 آذر ماه 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 قرار گیرم) .

اینجانب پس از سه ماه بیهوشی متوجه شدم که در بخش توراکس بیمارستان قائم(عج) بستری هست و قادر به انجام هیچگونه حرکتی نیستم گویا در طول این سه ماه تغذیه ام سرم بود و انواع آتنی بیوتیکها به اینجانب تزریق میشد و بعلت نکروز لوله های کلیوی و غماء اورمیک مکروا تحت نظر استاد محترم جناب آقای دکتر اقم دیالیز میشم و بعد ها متوجه شدم که دلیل پریتوئیت بنده ریختن مدفوع در داخل حفره شکمی بود. در این ایام بحرانی پزشکان معالجم امیدی به ادامه حیات نداشت و مکراً به خاتواده ام میفرمودند که از دست ما کاری ساخته نیست و میباشد به امام هشتم علیه السلام متوصل شده و شفایم ار ایشان بخواهید.

بیام می آید که در حالت نیمه بیهوشی به اینجانب گفته شده که دهانم را باز نمایم تا جرعه ای از آب دعا کرده رهبرگیر انقلاب اسلامی حضرت امام خمینی را که از طرف دفتر امام با وضو توسط همکاران عزیزم بمشهد آورده شد بیاشام** پس اقوشیدن جرعه هانی از این آب رفته بهوش آدم و یا همیشه از جمله پسر عمومی 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 اقم و جناب آقای دکتر مسلم طیبی و همسر گرامی ام ناهیده تقوی و پدر و مادر محموم....با انجام دیالیز های مکروه طبیعی شدن ازمایشات کلیه و رفع کلپس ریه ، امید بزنگی را پیدا نموده و با برانکار نیمه اول فوریین 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 دو سال و نیم (فوریین ماه سال 6) توسط استاد گرانقدر

جناب آقای دکتر کریم واعظ زاده که یکی از جراحان شایسته دانشگاه علوم پزشکی شیراز بودند بمدت 7 ساعت تحت عمل جراحی قرار گرفته و دیواره شکم و کولستومی ام ترمیمنمودند.و پس از بھبودی نسبی * مجدها مسئولیت آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی و مسئولیت امور آزمایشگاههای استان خراسان را به اصرار جناب آقای دکتر بهرامی ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی مشهد افتخار" پذیرفت و با توجه به اینکه حقیر در سال 1358 مدیر عامل سازمان انتقال خون استان مازندران را عهده داربودم مسئولین محترم سازمان انتقال خون کشور نیز بعلت نیازشید از بندۀ تقاضا نمودند که مسئولیت سازمان انتقال خون استان خراسان را عهده دار شوم که حقیر با توجه به اینکه خداوند بزرگ نعمت سلامتی را بینده عطا فرمودنایین مسئولیت سنگین را نیز بمدت 11 سال بدون دریافت هرگونه وجهی عهده دارشدم** (قابل توجه اینکه اینجانب یک و نیم ماه قبل از بیماری ام این افتخار داشتم که در میت 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-laghri Mofret (kash 35 kilogram)
- 2-kolaps kamal rie che butt alkotari ansadai
- 3-nikroz tibolhei klieh v kraitinian bali 9ta 12 mili grom dr chd si si
- 4-amoli hoo woorod biish az 100 si si hoo dar hem hengam dializ
- 5-kash shnawani butt mصرف گاراما yisbin
- 6-wjod fystolehai shkumi wzirde yafra gmatik
- 7-athermated ket dan dr andamahai hathani v fowqani
- 8-khroj 7 add tam hendoone pse az se mao se sal bed az umr jrahi az mol umr jrahi shkum
- 9-atrfi v dm hamahngi accab hrkati adam hathani

زیارت و بازدید از انتقال خون دمشق	1370	سوریه	4
سفر توریستی و بازدید از جشن پاتولو»ی 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 گرمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و ارائه مقاله
- 2- کنگره خون و بیماریهای مرتبه 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 شیراز 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 سرطانشناسی 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 Rates.

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
۱- بررسی کلینیکی تست کازونی در تشخیص بیماریهای هیداتیک ریوی: استاد راهنمای: دکتر توحیدی ، دکتر امیدی نگارش دکتر خدا رحمی دانشجوی پزشکی ۱۳۶۵		
۲- Urine Cytology نگارش دکتر عباس میر افشاریه استاد راهنمای دکتر امیدی		
۳- بررسی میزان آلوودگی یخ به ویریون وبا در مناطق مختلف مشهد دکتر حامدی، دکتر خسروی و دکتر امیدی نگارش: محسن دلاوری دانشجوی پزشکی ۱۳۷۸		
۴- آثار ریوی سلاحهای شیمیائی ۱۲-۱۵ سال پس از تماس رزمندگان اسلام در استان خراسان دکتر دکتر کشمیری ، دکتر امیدی دکتر توحیدی نگارش : دکتر گوهري دستیار تخصصي ۱۳۶۹		
۵- بررسی اثرات درمانی سیلانی مارین در سمیت حاد کبد در موش دکتر خلیقی و دکتر امیدی : نگارش : دکتر پرداحنی و دکتر شریعت دانشجویان داروسازی ۱۳۷۱		
۶- بررسی اثر عصاره دانه گیاه خار مریم روی سمیت کلیوی سیس پلاتین در موش دکتر امیدی، دکتر کریمی، دکتر رمضانی . نگارنده دکتر زهراء طاحونیان دانشکده داروسازی ۱۳۸۲		
۷- 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 ۱۳۷۱		
۸- بررسی شیوع عفونت CMV در نوزادان متولد شده دکتر امیدی ، مشاور دکتر پنجوانی و دکتر محمد زاده . نگارش: خانم دکتر رویا طلوعی و پو ریا حاجی زاد دانشجویان دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی ۱۳۷۱		
۹- بررسی ضایعات پرولیفراتیو پستان با رنگ آمیزی AgNOR در ۱۲۰ نمونه دکتر امیدی . نگارش : دکتر مجتبی ارسنجانی. دستیار تخصص		
۱۰- بررسی ضایعات پوستی تریکو تسنهای T-2 TOXIN آن دکتر امیدی ، نگارش : دکتر خبوشانی و حسین روغنگران ۱۳۶۹		
۱۱- بررسی وضعیت ذخیره آهن در اهدا ، کنندگان خون شهرستان مشهد دکتر راویریان و دکتر امیدی مشاور دکتر عبدی نژاد نگارش : خود سلیمانی ۱۳۷۲ دانشجوی دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی		
۱۲- پلاسمافرژیس درمانی در سندروم گیلن باره دکتر امیدی . نگارش : سوسن ظریف پور و ژینوس رفیع زاده دانشجویان پزشکی ۱۳۷۵		
۱۳- بررسی سمیت پاراکوآت و اثرات حفاظتی چندین دارو دکتر رضایت و دکتر امیدی . نگارش : دکتر رمضانی و دکتر کریمی		

دانشجویان دانشکده داروسازی 1372

- 14- مقایسه آنزیاتیک (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 تومرهاي ريه در ده سال گذشته در بيمارستان قائم (عج) دکتر امیدی . نگارش : دکتر طاهره حامدي و دکتر نسرين خياط زاده علمداري دستياران تخصصي 1377
- 16- بررسی اثر سیکلو سپورین موضعی بر روی بیماران پسوريازيس دکتر مستوفی ، دکتر خلیلی و دکتر امیدی نگارش: علی نقوی دانشجوی دانشکده داروسازی 1373
- 17- بررسی سروایمنولوژي خون و سیتولوژی اسمیر واژینال و ادرار از نظر ویروس سیتومگالو ویروس در بین اهداء کنندگان خون دکتر امیدی . نگارش: دکتر سید ابوالحسن ملائکه دستيار تخصصي 1373
- 18- بررسی ده ساله کانسر؛پستان در بيمارستان قائم (عج) دکتر امیدی . نگارش : خانم دکتر احتمام و دکتر محمود زردست دستياران تخصصي 1373
- 19- بررسی ارتباط گروه هاي 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 VI در شير مادران سرم مثبت مشهدی دکتر رضا فريد حسينی و دکتر امیدی . نگارش ويدا پيرزاده داشجوی پزشکي 1376
- 21- بررسی هيستولوژي تومورهای کلیه در سال های 65-74 در بيمارستان قائم دکتر امیدی نگارش: دکتر علیرضا یاورمنش دستيار تخصصي 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 و دکتر امیدی نگارش حسن رضائیان بیلندي دانشجوی داروسازی 1376
- 24- استفاده از رنگ آمیزی AgNOR در تشخیص آدنوم و کارسینوم فولیکولر تیروئید دکتر امیدی نگارش: دکتر امیر روح شاد دستيار تخصصي 1377
- 25- شیوع هلیکو باکتر پیلوری و گاستریت مزمن در بیماران مبتلا به زخم دئودنوم دکتر خسروی و دکتر امیدی . نگارش:

دانشجوی پزشکی خاطره طوفانی دانشجوی پزشکی 1378

26- نونه های سیتولوژیک با بیوپسی بروننشیال در 50 بیمار مشکوک به کارسینوم برونکوژنیک دکتر امیدی و دکتر توحیدی . نگارش: دستیار تخصصی دکتر جید اکبری 1377

27- بررسی استئوژنیک سارکومای فکی د رچهار مرکز آموزشی قائم (ع) ، امام رضا (ع) ، امید و دندانپزشکی دکتر امیدی و دکتر جهانشاه صالحی نگارش: دکتر تقی عزیزی دستیار تخصصی دندانپزشکی 1378

28- بررسی هیستولوژیک ، روشن های درمان جراحی و پروکنووز کانسر کولون و بررسی دهساله آن . دکتر امیدی و دکتر خرابی . نگارش : دستیاران تخصصی دکتر وحید ضیائی و زهرا نوقانی 1378

29 - افتراق بین کارسینوم پروستات و هیپرپلازی پروستات با رنگ آمیزی AgNOR دکتر امیدی. نگارش دکتر محمود رضا کلانتری . 1380

30- بررسی بیان پروتئین P53 در سرطان های سلول های سنگفرشی سر و گردن در بیماران با روش اینوهیستوشیمی دکتر قوام نصیری دکتر شریفیان مشاور دکتر امیدی و دکتر نوروزپور . نگارش: دستیار تخصصی مسعود مایی 1380

31- ارزش تشخیصی AgNOR در کانسر مثانه دکتر امیدی. نگارش: محمد رضا غفاری منش دانشجوی پزشکی 1380

32- بررسی میکروسکوپی و مقایسه آن با رنگ آمیزی AgNOR در کارسینوم سلول سنگفرشی دهان دکتر جهانشاه صالح دکتر امیدی. نگارنده دکتر شادی ثقفی خادم دستیار تخصصی 1380

33- میزان همراهی HPV با ، P53 و SCC و بررسی همزمان تغییرات پروتئین : استاد راهنما دکتر امیدی، دکتر عباس زادگان ، دستیار تخصصی دکتر نیازی، دکتر زهیدی 1381

34- بررسی چهار صد مورد اسپرموگرام در آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی دکتر امیدی : نگارش دانشجوی پزشکی آرمن سعیدی 1381

35- پره والانس ویروس هپاتیت C در داوطلبین دهنده خون و بررسی موارد با اختلال فونلکسیون کبد اساتید راهنما دکتر امیدی، دکتر شیر دل دکتر خسروی نگارش: دلارام صیاد پور و آزیتا رسول

زاده دانشجویان پزشکی 1376.

36-بررسی هیستولوژیک اماس حاد آپیکال بعد از درمان ریشه در گربه و مطالعه تا ثیر داروهای انفلاماتوار . اساتید راهنمای دکتر منصف ، دکتر سلوتی و دکتر امیدی نگارش: دکتر رضا دیسفانی دستیار تخصصی دندانپزشکی 1373.

37-بررسی رنگ آمیزی AgNOR در لغوم بدخیم (هوجکین و غیر هوجکین) و ضایعات راکتیو دکتر امیدی 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 راهنمای دکتر امیدی نگارش: بیژن منصف دستیار تخصصی 1381.

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

41- مقایسه سیتو پاتولوژی خاط دهان در افراد سیگاری نسبت به افراد سالم با رنگ آمیزی AgNOR. استاد راهنمای دکتر جهانشاه صالحی نژاد و دکتر امیدی . نگارش دکتر زارع دستیار تخصصی 1380

42-استفاده از رنگ آمیزی AgNOR در ضایعات غیر نئوپلازیک و ضایعات نئوپلازیک تیروئید: استاد راهنمای دکتر امیدی ، 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 سیتوپاتولوژی ادرار: استاد راهنمای دکتر عسگری مشاور دکتر امیدی: نگارش دکتر حمید رضا هاشمیان دستیار تخصصی 1381

44-بررسی هیستوپاتولوژی و اپیدیولوژی تومورهای بدخیم نسج نرم در ده سال اخیر دکتر طباطبائی ، مشاور دکتر امیدی نگارنده: علی السی: 1383.

45- اسپرماتوزنز و ناباروری دکتر امیدی نگارش: حسین رضائی دانشجوی فوق لیسانس بافت شناسی 1364

46-شناسائی مايكوباکتریوم توبرکولوزیس به روش nested-TB-PCR در بیوپسی های پلور دکترا میدی، دکتر قناعت ، دکتر قزوینی، دکتر توسلی

47-ارزیابی حساسیت PCR برای تشخیص مايكوباکتریوم توبرکولوزیس در بیوپسی های پوست . اساتید مشاور دکترا میدی، دکتر قناعت ، دکتر قزوینی ارائه دهنده: دکتر امیرحسین جعفریان دستیار تخصصی

48-بررسی ایینو هیستوشیمی HER2/neu در آدنوئید سیستیک کارسینومای غدد بزاوی دکتر صالحی نژاد و دکتر امیدی نگارش بهاره جوشن 85-86

49- بررسی فراوانی تومورهای مری و معده در مقایسه با

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

50- بررسی فراوانی پلاکهای آترو اسکلروزیس در عروق کرونر 50
مورد کالبد شناسی انجام شده در پزشکی قانونی مشهد (1384-
(1385) بر اهنمانی دکتر سید عباس طباطبائی مشاور دکتر امیدی و
دکتر شاکری ارائه دهنده: دکتر علیرضا رضائی

51- بررسی بیان Ki67 در مول هیداتیدیفرم مول (کامل و
ناقم) وکوریو کارسینوما استاد راهنمای دکتر نوریه شریفی،
مشاور دکتر امیدی.
ارائه دهنده دکتر مینو عرفانیان دستیار تخصصی.

52- بررسی مقایسه ای وجود ویروس پاپیلومای انسانی در
مبتلای آن به کارسینوم بروونکوژنیک در بیماران ریوی غیر
سرطانی: دکتر امیدی 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 هیستو شیمی با (Hmwk TTft, CK7, P63, 34BE12, M)
کارسینومهای ریه
دکتر جعفری، دکتر امیدی،
اساتید مشاور دکتر اسماعیلی، دکتر نعما حمديان و
ارائه دهنده: خانم دکتر سانه شرافت نیا دستیار تخصصی

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

55- بررسی همراهی DNA ویروس اپشتین بار با کارسینومهای
ریه: استاتید راهنمای دکتر امیدی، دکتر جعفریان دستیار
تخصصی دستیار، دکتر مهدی کریمی 1390

56- ارزش تشخیصی رنگ آمیزی ایمینو هیستو شیمی با
CD56, P63, CK19, Ki-67 در تشخیص پاپیلاری کاسینوما از سایر
ضایعات فولیکولر. دکتر امیر حسین جعفریان، دکتر
نعماء حمديان استاد مشاور دکتر امیدی، دکتر اسماعیلی.
ارائه دهنده: خانم نبات چوبانکاره

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

پلازیا: اساتید راهنما: دکتر امیر حسین جعفریان، دکتر نعما
حمدیان اساتید مشاور: دکتر امیدی، دکتر اسماعیلی
ارائه دهنده: دانشجوی پزشکی آقای دکتر مهدی بخشی

58- بررسی بیان CD10 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 امیدی 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 ابشن بارو هرپس
انسانی تیپ 8 با فیبروز ایدیو پاتیک ریه:
استاتید راهنما دکتر امیدی، دکتر آیت الله 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 Omidi (anatomical & clinical pathologist)
Department of Pathology Mashhad University of Medical
Sciences (MASHHAD IRAN)