

رزومه (CV)



الف - مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: محمدحسن شیخها

تاریخ تولد: ۱۳۴۱/۶/۱۹

محل تولد: یزد

ملیت: ایرانی

آدرس: یزد، کیلومتر چهار جاده قدیم بافق، پردیس بین الملل

تلفن: ۰۳۵-۳۸۳۶۷۵۰۲ فاکس: ۰۳۵-۳۸۳۶۷۶۳۶

۱- تحصیلات

۱	مهر ۱۳۷۷ تا خرداد ۱۳۸۲	دکترای تخصصی ژنتیک ملکولی پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه منچستر، منچستر، انگلستان
۲	آذر ۱۳۷۶ تا مهر ۱۳۷۷	فوق لیسانس ژنتیک بالینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه منچستر، منچستر، انگلستان
۳	مهر ۱۳۷۶ تا آذر ۱۳۷۶	انگلیسی آکادمیک، دانشکده آموزش، دانشگاه منچستر، منچستر، انگلستان
۴	مهر ۱۳۶۳ تا آذر ۱۳۷۰	دکترای پزشکی عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران
۵	مهر ۱۳۵۹ تا خرداد ۱۳۶۰	دیپلم علوم تجربی، امتحانات متفرقه، یزد، ایران
۶	مهر ۱۳۵۵ تا خرداد ۱۳۵۹	دیپلم ریاضی فیزیک، دبیرستان ایرانشهر، یزد، ایران

## ۲- مشاغل

۱	بهمن ۱۳۷۰ تا شهریور ۱۳۷۱	پزشک عمومی، مرکز بهداشت کرج- کرج- ایران
۲	مهر ۱۳۷۱ تا آبان ۱۳۷۲	پزشک عمومی، مرکز بهداشت یزد- یزد- ایران
۳	آبان ۱۳۷۲ تا مهر ۱۳۷۴	پزشک عمومی، حوزه معاونت درمان و دارو - دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد - یزد- ایران
۴	مهر ۱۳۷۴ تا دی ۱۳۷۵	رئیس مرکز اطلاعات اورژانس ۱۱۵ یزد- یزد- ایران
۵	دی ۱۳۷۵ تا مهر ۱۳۷۶	مدیر امور درمان - دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد - یزد- ایران
۶	مهر ۱۳۸۵ تا آذر ۱۳۸۵	مدیر امور آموزشی- دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد - یزد- ایران
۷	آذر ۱۳۸۵ تا مهر ۱۳۸۹	معاون آموزشی- دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد- یزد- ایران
۸	آبان ۱۳۸۹ تا کنون	سرپرست پردیس بین الملل- دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد- ایران
۹	مرداد ۱۳۸۲ تا اسفند ۱۳۸۶	هیات علمی- استادیار- دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد - ایران
۱۰	اسفند ۱۳۸۶ تا دی ۱۳۹۲	هیات علمی - دانشیار- دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد - ایران
۱۱	دی ۱۳۹۲ تا کنون	هیات علمی - استاد- دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد - ایران

۴- تجربیات آموزشی

۱	مهر ۱۳۸۲ تاکنون	ژنتیک پزشکی - دکترای پزشکی عمومی - دانشکده پزشکی -
۲	بهمن ۱۳۸۲ تاکنون	ژنتیک پزشکی - دکترای دندانپزشکی عمومی - دانشکده پزشکی
۳	بهمن ۱۳۸۲ تاکنون	ژنتیک پزشکی - کارشناسی مامایی - دانشکده پرستاری مامایی
۴	بهمن ۱۳۸۲ تا بهمن ۱۳۸۵	ژنتیک پزشکی - فلوشیپ ناباروری - مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری یزد
۵	بهمن ۱۳۸۴ تاکنون	بیولوژی سلولی ملکولی - کارشناسی علوم آزمایشگاهی - دانشکده پیراپزشکی
۶	مهر ۱۳۸۶ تاکنون	ژنتیک پزشکی - کارشناسی علوم آزمایشگاهی - دانشکده پیراپزشکی
۷	مهر ۱۳۸۶ تاکنون	بیماریهای ارثی - کارشناسی بهداشت عمومی - دانشکده بهداشت
۸	مهر ۱۳۸۷ تاکنون	ژنتیک پزشکی - تخصص ارتودنسی - دانشکده دندانپزشکی
۹	مهر ۱۳۸۷ تاکنون	انگلیسی تخصصی - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - دانشکده پزشکی
۱۰	بهمن ۱۳۸۷ تاکنون	ژنتیک ملکولی - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - دانشکده پزشکی
۱۱	مهر ۱۳۸۸ تاکنون	ژنتیک سرطان - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - دانشکده پزشکی
۱۲	مهر ۱۳۸۸ تاکنون	ژنتیک انسانی - کارشناسی رادیولوژی - دانشکده پیراپزشکی
۱۳	مهر ۱۳۸۸ تاکنون	ژنتیک پزشکی - تخصص بیماریهای دهان و دندان - دانشکده دندانپزشکی
۱۴	بهمن ۱۳۸۸ تاکنون	بیولوژی سلولی ملکولی - دکترای حرفه ای داروسازی - دانشکده داروسازی
۱۵	بهمن ۱۳۸۸ تاکنون	ژنتیک پیشرفته - دکترای بیولوژی تولید مثل - دانشکده پزشکی
۱۶	مهر ۱۳۸۹ تا کنون	ژنتیک پزشکی - تخصص رادیولوژی دهان و دندان - دانشکده دندانپزشکی
۱۷	مهر ۱۳۸۹ تا کنون	ژنتیک پزشکی - تخصص دندانپزشکی اطفال - دانشکده دندانپزشکی
۱۸	بهمن ۱۳۸۹ تاکنون	مهندسی ژنتیک - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - دانشکده پزشکی
۱۹	بهمن ۱۳۹۱ تاکنون	بیولوژی سلولی ملکولی - کارشناسی ارشد فیزیولوژی - دانشکده پزشکی
۲۰	بهمن ۱۳۹۱ تاکنون	بیولوژی سلولی ملکولی - کارشناسی ارشد آناتومی - دانشکده پزشکی
۲۱	بهمن ۱۳۹۱ تاکنون	بیولوژی سلولی ملکولی - کارشناسی ارشد ایمنولوژی - دانشکده پزشکی

مهندسی ژنتیک - کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی - دانشکده پزشکی	مهر ۱۳۹۲ تاکنون	۲۲
ژنتیک انسانی - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - دانشکده پزشکی	مهر ۱۳۹۲ تاکنون	۲۳
ژنتیک انسانی - دکترای پزشکی مولکولی - دانشکده پزشکی	بهمن ۱۳۹۲ تاکنون	۲۴
ژنتیک مولکولی - دکترای پزشکی مولکولی - دانشکده پزشکی	بهمن ۱۳۹۲ تاکنون	۲۵
ژنتیک جمعیت - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - دانشکده پزشکی	بهمن ۱۳۹۳ تاکنون	۲۶

## ۵- راهنمایی و مشاوره تزه‌های دانشجویی

۱	استاد	سال تحصیلی	بررسی شیوع سرطان پستان فامیلی- دکترای پزشکی عمومی- دانشکده پزشکی- راهنما
		۱۳۸۲-۸۳	دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد (دکتر نفیسه اعلائی)
۲	استاد	سال تحصیلی	بررسی فراوانی موارد فامیلی میوپی در افراد مبتلا به میوپی متوسط و شدید- دکترای پزشکی عمومی- دانشکده پزشکی- دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد (دکتر شکوفه سنایی)
		۱۳۸۶-۸۷	
۳	استاد	سال تحصیلی	بررسی و مقایسه روش‌های مختلف استخراج DNA از نمونه خون، اسلاید مغز استخوان و اسلاید خون محیطی تازه رنگ شده و نشده و آرشیوی- کارشناسی ارشد مهندسی شیمی بیوتکنولوژی- واحد علوم و تحقیقات- دانشگاه آزاد اسلامی- تهران- ایران (افروز اویسی)
		۱۳۸۶-۸۷	
۴	استاد	سال تحصیلی	بررسی وضعیت مشاوره ژنتیک در زنان حامله - دکترای پزشکی عمومی- دانشکده پزشکی- دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد (دکتر آزاده میبیدی)
		۱۳۸۷-۸۸	
۵	استاد	سال تحصیلی	بررسی فراوانی ویروس HPV در نمونه‌های پارافین کانسر نازوفارنکس و ارتباط آن با پاتولوژی و عود بیماری - دکترای تخصصی- دانشکده پزشکی- دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد (دکتر کامبیز محمدی)
		۱۳۸۷-۸۸	
۶	استاد	اردیبهشت	بررسی میزان حذف ژنهای گلوکوتایون اس- ترانسفراز T1 و M1 در افراد سالم و بیماران با سرطان ریه- کارشناسی ارشد بیوشیمی- دانشکده علوم- دانشگاه پیام نور- تهران- ایران (بی بی فاطمه حقیرالسادات)
		۱۳۸۸	
۷	استاد	مطالعه پلی مورفیسم ژن گیرنده Mu در رابطه با متابولیسم مرفین و هروئین در افراد معتاد و غیرمعتاد- کارشناسی ارشد بیوشیمی - دانشکده علوم- دانشگاه پیام نور- تهران- ایران	(اعظم همایی)
		۱۳۸۸ خرداد	راهنما

تاثیر مغایله درمانگری بر سلامت روان مادران دارای فرزند عقب مانده ژنتیکی و غیر ژنتیکی	۸	استاد	سال تحصیلی
مراجعه کننده به مرکز بهزیستی یرد - کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی - دانشکده علوم انسانی - دانشگاه پیام نور - تهران - ایران (مریم علاقبند)		مشاور	۱۳۸۸-۸۹
بررسی اثر آلپنا گالانگا بر روی بیان ژنهای استئوپروتگرین و رتکل در افراد یائسه - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (طیبه صالح نژاد)	۹	استاد	سال تحصیلی
		راهنما	۱۳۸۸-۸۹
بررسی فراوانی شکایات اصلی بیماران ژنتیکی مراجعه کننده به کلینیک مشاوره ژنتیک در مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری یزد - دکترای پزشکی عمومی - دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (نسترن حاجی مقصودی)	۱۰	استاد	سال تحصیلی
		مشاور	۱۳۸۹-۹۰
بررسی ارتباط پلی مورفیسم های ژنهای گیرنده استروژن آلفا و گلوکوتیون - اس - ترانسفراز و میزان بیان ژن گیرنده استروژن - آلفا با اندومترئوز در جمعیت ایرانی - دکترای تخصصی ژنتیک - واحد علوم و تحقیقات - دانشگاه آزاد اسلامی - تهران - ایران (دکتر سید مرتضی سیفتی)	۱۱	استاد	سال تحصیلی
		راهنما	۱۳۸۹-۹۰
نتایج بررسی های سیتوژنتیکی و تکنولوژی دینامیک غربالگری ELI-P-Complex در زنان با سقط مکرر - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (حسین نعمت زاده)	۱۲	استاد	تابستان
		راهنما	۱۳۹۰
بررسی اثر اسید چرب امگا ۳ بر بیان ژن تیروزین کیناز شبه fms محلول در رده توفوبلاستی جفتی JEG3 - کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی - دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (زهرا افشاری)	۱۳	استاد	سال تحصیلی
		مشاور	۱۳۸۹-۹۱
بررسی و مقایسه فراوانی پلی مورفیسم ژن Sulfl در زنان مبتلا به سقط مکرر و افراد سالم - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (مهناز زهرایی)	۱۴	استاد	سال تحصیلی
		راهنما	۱۳۹۰-۹۱

۱۵	استاد مشاور	سال تحصیلی ۱۳۹۰-۹۱	بررسی ریز حذفهای کروموزوم Y در مردان نابارور آزواسپرمی و الیگواسپرمی - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (محمد علی زعیمی)
۱۶	استاد مشاور	سال تحصیلی ۱۳۹۰-۹۱	بررسی فراوانی پلی مورفیسم G1733A ژن کد کننده گیرنده آندروژن در زنان با سقط های مکرر با علت نامشخص - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (طاهر جهانی نژاد)
۱۷	استاد راهنما	تیر ۱۳۹۱	بررسی فراوانی ژنوتیپی و آللی ۳ پلی مورفیسم ۱۷۹۳، ۱۲۹۸، ۶۷۷ ژن MTHFR در سقط مکرر و کاشت ناموفق جنین در لقاح مصنوعی - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سعیده سلیمیانیان)
۱۸	استاد راهنما	شهریور ۱۳۹۱	بررسی خواص آنٹی باکتریال ۶ گیاه دارویی زیره سیاه، اکالیپتوس، زنیان، بابونه، بومادران و رزماری - کارشناسی ارشد زیست شناسی گرایش فیزیولوژی گیاهی - دانشکده علوم زیستی - دانشگاه شهید بهشتی (رقیه خباز بغداد آباد)
۱۹	استاد راهنما	زمستان ۱۳۹۱	بررسی اثر پلی مورفیسم ژن APOA1 بر بروز عوارض دیابت تیپ ۲ - کارشناسی ارشد زیست شناسی سلولی مولکولی - واحد علوم و تحقیقات - دانشگاه آزاد اسلامی - تهران - ایران (سید علیرضا میرجلیلی)
۲۰	استاد راهنما	سال تحصیلی ۱۳۹۱-۹۲	بررسی فراوانی پلی مورفیسم های C85T در ژن MSH5 و C2531T ژن MLH3 در مردان نابارو مبتلا به آزواسپرمی یا الیگواسپرمی شدید بدون علت و مقایسه آن با گروه مردان بارور طبیعی - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (حسین پاشایی فر)
۲۱	استاد راهنما	تابستان ۱۳۹۲	بررسی فراوانی حذف ژنهای گلوکوتیون اس ترانسفراز T1 و M1 در بیماران مبتلا به سرطان پستان و مقایسه آن با افراد سالم - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - پردیس بین الملل - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (طاهره نظری)

۲۲	استاد مشاور	مهر ۱۳۹۲	بررسی فقهی حقوقی یافته های پزشکی ژنتیک - کارشناسی ارشد الهیات و معارف اسلامی - فقه و مبانی حقوق اسلامی - دانشکده علوم انسانی - دانشگاه یزد (فاطمه پیری امیر حاجیلو)
۲۳	استاد مشاور	آبان ۱۳۹۲	بررسی فراوانی جهشهای ژن SYCP3 در زنان مبتلا به سقط مکرر با علت ناشناخته در مقایسه با زنان طبیعی - کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی - پردیس بین الملل - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (علی سازگاری)
۲۴	استاد مشاور	سال تحصیلی ۱۳۹۲-۹۳	بررسی تاثیر مقابله درمانگری بر کاهش اضطراب و افسردگی زنان نابارور مراجعه کننده به مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری شهر یزد در سال ۱۳۹۰ - کارشناسی ارشد رشته روانشناسی عمومی - دانشگاه پیام نور واحد تهران (رویا زارع پور)
۲۵	استاد راهنما	سال تحصیلی ۱۳۹۲-۹۳	بررسی حذف ژنهای گلوکوتایون اس ترانسفراز به عنوان ریسک فاکتور در بروز عوارض دیابت تیپ ۲- دکترای زیست شناسی گرایش ژنتیک مولکولی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس (دکتر علمدار دادبین پور)
۲۶	استاد مشاور	سال تحصیلی ۱۳۹۱-۹۳	بررسی گیاه کندل کوهی (بیلهر) در کنترل دیابت و استرس اکسیداتیو در مبتلایان به دیابت نوع ۲ - کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی - پردیس بین الملل - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سید مهدی موسوی پور)
۲۷	استاد مشاور	سال تحصیلی ۱۳۹۲-۹۳	بررسی موتاسیونهای ژن TGFBI و ارتباط فنوتیپ با ژنوتیپ در خانواده های مبتلا به دیستروفی گرانولار قرنیه تیپ ۱ در روستای حلوان (شهرستان طبس) - دکترای تخصصی - دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (دکتر عیرضا سلیمانی)
۲۸	استاد راهنما	سال تحصیلی ۱۳۹۲-۹۳	بررسی ارتباط بین پلی مورفیسم MDM2 SNP309 و سرطان لوسمی میلوئیدی حاد (AML) در یک جمعیت ایرانی - کارشناسی ارشد زیست شناسی سلولی مولکولی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اشکذر (منا سلیمان نژاد)
۲۹	استاد راهنما	سال تحصیلی ۱۳۹۲-۹۳	بررسی ارتباط بین پلی مورفیسم کدون ۷۲ از ژن P53 و سرطان لوسمی میلوئیدی حاد (AML) در یک جمعیت ایرانی - کارشناسی ارشد زیست شناسی سلولی مولکولی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اشکذر (فرنوش قشقایی)



## ۶- برگزاری کارگاه و سمینار

۱	مسئول سمینار علوم پزشکی ششمین سمینار دانشجویان ایرانی در اروپا- یومیست - منچستر- انگلستان	اردیبهشت ۱۳۷۸
۲	مسئول بخش پزشکی هفتمین سمینار دانشجویان ایرانی در اروپا- یومیست- منچستر- انگلستان	اردیبهشت ۱۳۷۹
۳	دبیر اجرایی اولین جشنواره بین المللی دانشجویی طب تولیدمثل- یزد- ایران	مرداد ۱۳۸۴
۴	دبیر کارگاه ایمنوهیستوکمیستری- مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری- یزد- ایران	فروردین ۱۳۸۵
۵	دبیر کارگاه CPC- مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری- یزد- ایران	اردیبهشت ۱۳۸۵
۶	دبیر علمی و اجرایی هفتمین دوره تله کنفرانس مشاوره ژنتیک- مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری یزد - ایران	آبان ۱۳۸۵
۷	دبیر اجرایی دومین جشنواره بین المللی دانشجویی طب تولید مثل- یزد- ایران	اردیبهشت ۱۳۸۶
۸	دبیر کارگاه انجماد به روش <b>Vitrification</b> مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری یزد - ایران	اردیبهشت ۱۳۸۶
۹	دبیر اجرایی کارگاه بهداشت باروری- دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	دی ۱۳۸۶
۱۰	دبیر اجرایی سمینار آموزش از راه دور- دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	بهمن ۱۳۸۶
۱۱	دبیر اجرایی نهمین کنگره کشوری آموزش پزشکی- یزد- ایران	اسفند ۱۳۸۶
۱۲	دبیر برنامه کارگاه آموزشی طراحی و تحلیل سئوالات ارزشیابی- دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	تیر ۱۳۸۷
۱۳	دبیر اجرایی کارگاه مشاوره تحقیق- دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	شهریور ۱۳۸۷
۱۴	دبیر اجرایی کارگاه سه روزه مشاوره ژنتیک- دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	آبان ۱۳۸۷
۱۵	رئیس کمیته اجرایی دومین جشنواره دانشگاهی شهید مطهری- دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	فروردین ۱۳۸۸

۱۶	فروردین ۱۳۸۸	دبیر کمیته علمی دومین جشنواره دانشگاهی شهید مطهری - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
۱۷	مرداد ۱۳۸۸	رئیس سمینار بیماریهای ژنتیکی Organ-base - یزد - ایران
۱۸	اردیبهشت ۱۳۸۹	مدیر و دبیر علمی سمینار آشنایی با تکنیکهای ملکولی در بیماریهای ژنتیکی
۱۹	آذر ۱۳۹۱	دبیر کارگاه تئوری و عملی استخراج DNA
۲۰	دی ۱۳۹۱	دبیر کارگاه تئوری و عملی استخراج DNA
۲۱	اردیبهشت ۱۳۹۳	دبیر اجرایی پانزدهمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی
۲۲	آبان ۱۳۸۵ تا مهر ۱۳۸۹	دبیر کمیسیون موارد خاص دانشگاه

#### ۷- عضویت

۱	تیر ۱۳۷۰ تاکنون	سازمان نظام پزشکی ایران
۲	آبان ۸۲ تا آبان ۱۳۸۴	کمیته برنامه ریزی استراتژیک - مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری یزد
۳	آذر ۸۲ تا بهمن ۱۳۸۲	کمیته اجرایی اولین کارگاه آزمایشگاه اندرولوژی - مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری یزد
۴	اردیبهشت ۱۳۸۳ تاکنون	شورای پژوهشی مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری
۵	اردیبهشت ۱۳۸۳ تاکنون	شورای پژوهشی مرکز تحقیقاتی دیابت
۶	اردیبهشت ۱۳۸۳ تاکنون	نماینده مرکز دیابت در شبکه پزشکی ملکولی کشور
۷	خرداد ۸۳ تا خرداد ۱۳۸۵	کمیته اطلاع رسانی دانشگاه
۸	تیر ۱۳۸۳ تا آذر ۱۳۸۳	کمیته علمی سومین همایش ژنتیک معلولیتها ، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۹	آبان ۱۳۸۳ تا دی ۱۳۸۳	کمیته علمی سومین همایش سراسری اعتیاد
۱۰	بهمن ۱۳۸۳ تا مرداد ۱۳۸۴	کمیته علمی چهارمین کنفرانس بیوتکنولوژی کرمان

۱۱	مهر ۱۳۸۴ تاکنون	عضو پیوسته انجمن ایرانی اخلاق در علوم و فناوری
۱۲	فروردین ۱۳۸۴ تا تیر ۱۳۹۱	شورای مرکزی مرکز رشد بیوتکنولوژی و مهندسی ژنتیک، پارک علوم و فناوری یزد
۱۲	دی ۱۳۸۴ تاکنون	عضو پیوسته انجمن ژنتیک ایران
۱۳	بهمن ۱۳۸۴ تاکنون	هیات تحریریه مجله انگلیسی IJRM
۱۴	اردیبهشت ۱۳۸۵	کمیته علمی نهمین کنگره ژنتیک ایران
۱۵	اردیبهشت ۱۳۸۵ تاکنون	عضو پیوسته انجمن نروژنتیک ایران
۱۶	خرداد ۱۳۸۵ تا کنون	کمیسیون آمار و روش تحقیق حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه
۱۷	خرداد ۱۳۸۵ تاکنون	شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اعتیاد و علوم رفتاری یزد
۱۸	خرداد ۱۳۸۵ تاکنون	کمیته علوم پایه مرکز تحقیقات اعتیاد و علوم رفتاری یزد
۱۹	خرداد ۱۳۸۵ تاکنون	کمیته اخلاق در پژوهش مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری یزد
۲۰	آذر ۱۳۸۵ تا فروردین ۱۳۸۶	کمیته علمی دومین جشنواره بین المللی دانشجویی طب تولید مثل
۲۰۱	دی ۱۳۸۵ تا مهر ۱۳۸۹	کمیته گزینش استاد دانشگاه
۲۱	بهمن ۱۳۸۵ تا مهر ۱۳۸۹	شورای پژوهشی دانشگاه
۲۲	بهمن ۱۳۸۵ تا مهر ۱۳۸۹	نماینده شورای پژوهشی دانشگاه در شورای پژوهشی دانشکده پزشکی
۲۲۱	دی ۱۳۸۵ تا مهر ۱۳۸۹	کمیته گزینش علمی دانشگاه
۲۳	بهمن ۱۳۸۵ تا مهر ۱۳۸۹	کمیته ایمن سازی اماکن دانشجویی و آموزشی دانشگاه
۲۴	بهمن ۱۳۸۵ تا مهر ۱۳۸۹	کمیته دانشگاهی کاهش مرگ و میر کودکان ۱ تا ۵۹ ماهه
۲۵	تیر ۱۳۸۶ تا بهمن ۱۳۸۶	کمیته علمی اولین کنگره کشوری دخانیات و سلامت
۲۶	تیر ۱۳۸۶ تا اسفند ۱۳۸۶	کمیته علمی چهاردهمین کنگره سراسری باروری و ناباروری ایران
۲۷	شهریور ۱۳۸۶ تا مهر ۱۳۸۹	عضو هیئت ممیزه دانشگاه
۲۸	آذر ۱۳۸۶ تاکنون	هیات تحریریه مجله انگلیسی <b>Journal of Family and Reproduction Health</b>

۲۹	آذر ۱۳۸۶ تا آذر ۱۳۸۸	کمیته مرکزی شبکه پزشکی ملکولی کشور
۳۰	آذر ۱۳۸۶	هیات مدیره کلینیک ویژه دانشگاه
۳۱	دی ۱۳۸۶ تا کنون	عضو پیوسته انجمن باروری ناباروری ایران
۳۱*	اسفند ۱۳۸۶	کمیته علمی نهمین کنگره کشوری آموزش پزشکی - یزد - ایران
۳۱۲	بهمن ۱۳۸۶	کمیته تدوین شیوه نامه طرحهای تحقیقاتی
۳۱۳	بهمن ۱۳۸۶	کمیته داوری و شورای سیاستگزاری پنجمین جشنواره ایده های برتر، پارک علم و فناوری یزد
۳۲	اسفند ۱۳۸۶ تا مهر ۱۳۸۹	کمیته تجویز و مصرف منطقی دارو
۳۲*	فروردین ۱۳۸۷ تا مهر ۱۳۸۹	عضو و دبیر شورای بورس دانشگاه
۳۳	اردیبهشت ۱۳۸۷ تا کنون	کمیته تالیف و ترجمه دانشگاه
	اردیبهشت ۱۳۸۷	کمیته علمی اولین جشنواره آموزشی شهید مطهری، تهران، ایران
۳۴	خرداد ۱۳۸۷ تا مهر ۱۳۸۹	شورای اجرایی حق محرومیت از مطب در دانشگاه
۳۵	تیر ۱۳۸۷	کمیته توسعه آموزش و خدمات تخصصی علوم پزشکی
۳۶	تیر ۱۳۸۷ تا کنون	شورای نویسندگان فصلنامه آموزش مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان گیلان
۳۷	تیر ۱۳۸۷	کمیته استانی دانشگاه پیگیری، نظارت و کنترل بر اجرای سیاستهای ستاد تنظیم مقررات مالی
۳۸	تیر ۱۳۸۷ تا کنون	کمیسیون ارزشیابی مدارک تحصیلی خارج از کشور در رشته ژنتیک
۳۹	مرداد ۱۳۸۷ تا مرداد ۱۳۸۸	کمیسیون متدولوژی دانشکده پزشکی
۴۰	مرداد ۱۳۸۷ تا اردیبهشت ۸۸	کمیته علمی همایش کشوری قرآن و طب
۴۱	مرداد ۱۳۸۷ تا مهر ۱۳۸۹	شورای هماهنگی و برنامه ریزی آموزش مداوم
۴۲	شهریور ۱۳۸۷ تا بهمن ۱۳۸۷	کمیته علمی پانزدهمین کنگره علمی ناباروری ایران
۴۳	مهر ۱۳۸۷ تا اردیبهشت	شورای سیاستگزاری و پژوهشی HSR دانشگاه

		۱۳۹۰
۴۴	مهر ۱۳۸۷ تا اردیبهشت ۱۳۸۸	کمیته علمی دهمین همایش کشوری آموزش پزشکی
۴۵	مهر ۱۳۸۷ تا دی ۱۳۸۷	کمیته علمی اولین کنگره منطقه ای و دومین کنگره کشوری دخانیات و سلامت
۴۶	مهر ۱۳۸۷ تاکنون	شورای مرکز تحقیقات خون و سرطان
۴۷	آبان ۱۳۸۷	کمیته علمی کنگره بین المللی اجرای استانداردهای بین المللی فدراسیون جهانی آموزش پزشکی در برنامه آموزش پزشکی عمومی ، کیش، ایران
۴۸	آبان ۱۳۸۷ تا مهر ۱۳۸۹	کمیته پشتیبان برنامه ریزی راهبردی رشته های تخصصی / فوق تخصصی دانشگاه
۴۹	دی ۱۳۸۷ تا فروردین ۱۳۸۸	کمیته علمی سومین کنگره بین المللی و جشنواره دانشجویی طب تولیدمثل
۵۰	اسفند ۱۳۸۷ تاکنون	عضو هیات ممتحنه و ارزشیابی رشته ژنتیک انسانی (بورده ژنتیک کشور)
۵۱	اسفند ۱۳۸۷ تا مهر ۱۳۸۹	کمیته استانداردهای پایه آموزش پزشکی
۵۲	اسفند ۱۳۸۷ تا مهر ۱۳۸۹	کمیته جانمایی و استقرار واحدهای آموزشی در پردیس دانشگاه
۵۳	اسفند ۱۳۸۷ تا مهر ۱۳۸۹	شورای ارزیابی عملکرد سالانه اعضای هیات علمی
۵۴	اسفند ۱۳۸۷ تا تیر ۱۳۸۸	کمیته علمی اولین المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی کشور
۵۵	اسفند ۱۳۸۷ تاکنون	نماینده انجمن ژنتیک پزشکی ایران و عضو شورای جامعه علمی آزمایشگاهیان واحد استان یزد
۵۶	فروردین ۱۳۸۸ تاکنون	نماینده تام الاختیار دانشگاه در ستاد فناوری نانو
۵۶۱	اردیبهشت ۱۳۸۸	معاون معین شهرستان خاتم
	اردیبهشت ۱۳۸۸	کمیته علمی دومین جشنواره آموزشی شهید مطهری، شیراز، ایران

۵۷	خرداد ۱۳۸۸ تاکنون	شورای پژوهشی مرکز تحقیقاتی قلب و عروق
۵۷۱	خرداد ۱۳۸۸ تا مهر ۱۳۸۹	رئیس کمیته دانشگاهی ارزیابی فعالیتهای نوآرانه آموزش علوم پزشکی
۵۷۲	تیر ۱۳۸۸	کمیته تجویز و مصرف منطقی دارو
۵۸	مرداد ۱۳۸۸ تاکنون	عضو مرکز تحقیقات خون، سرطان و ژنتیک
۵۹	مرداد ۱۳۸۸ تاکنون	کمیته اجرایی مرکز زبان دانشگاه
۶۰	مرداد ۱۳۸۸ تاکنون	هیات تحریریه مجله انگلیسی <b>Iranian Journal of Diabetes and Obesity</b>
۶۱	مرداد ۱۳۸۸ تا مرداد ۱۳۸۹	کارگروه نانو بیو استان
۶۲	شهریور ۱۳۸۸ تا مهر ۱۳۸۹	کمیته هماهنگی و برنامه ریزی شروع سال تحصیلی دانشگاه
۶۳	شهریور ۱۳۸۸ تا اسفند ۱۳۸۸	کمیته علمی شانزدهمین کنگره سراسری و اولین کنگره بین المللی باروری و ناباروری ایران
۶۴	شهریور ۱۳۸۸	کمیته علمی دهمین کنگره بین المللی تولید مثل رویان
۶۵	مهر ۱۳۸۸ تا کنون	عضو ثابت کمیته مصاحبه جهت برنامه ریزی و انجام مصاحبه متقاضیان رشته های شعبه بین الملل دانشگاه
۶۶	آبان ۱۳۸۸ تا کنون	کمیته ایمنی و حفاظت مرکز تحقیقاتی و درمانی ناباروری یزد
۶۷	آذر ۱۳۸۷ تا مهر ۱۳۸۹	عضو کارگروه برنامه ریزی همایشهای معاونین آموزشی دانشگاههای علوم پزشکی کشور
۶۸	دی ۱۳۸۸ تا کنون	دبیر بخش پزشکی مجله پیام سلامتی
۶۹	دی ۱۳۸۸ تا کنون	شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده پزشکی
۷۰	دی ۱۳۸۸ تا اسفند ۱۳۸۸	کمیته علمی سومین کنگره سراسری رفتارهای پرخطر
۷۰*	دی ۱۳۸۸ تا مهر ۱۳۸۹	رئیس کمیته راهبری پزشکان خانواده
۷۱	اسفند ۱۳۸۸ تا اردیبهشت	کمیته علمی سومین جشنواره آموزشی شهید مطهری، تهران، ایران

	۱۳۸۹	
۷۲	اردیبهشت ۱۳۸۹	کمیته علمی یازدهمین همایش کشوری آموزش پزشکی، دانشگاه ایران، تهران
۷۳	خرداد ۱۳۸۹ تا مهر ۱۳۸۹	عضو ستاد اجرای برنامه حاکمیت خدمات بالینی
۷۴	خرداد ۱۳۸۹ تا مهر ۱۳۸۹	کمیته مرکزی انتخاب دانشجوی نمونه
۷۵	تیر ۱۳۸۹ تا اردیبهشت ۱۳۹۰	کمیته علمی چهارمین جشنواره آموزشی شهید مطهری، مشهد، ایران
۷۶	تیر ۱۳۸۹ تا کنون	کمیته متدولوژی حوزه معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
۷۷	شهریور ۱۳۸۹ تا مهر ۱۳۸۹	کمیته راهبردی ارتقاء خدمات اورژانس بیمارستانی
۷۸	شهریور ۱۳۸۹ تا مهر ۱۳۸۹	شورای عالی واگذاری در دانشگاه
۷۹		کمیته منطقه ای تدوین آیین نامه مرکز خدمات آموزشی وزارت بهداشت
۸۰	آذر ۱۳۸۹ تا فروردین ۱۳۹۰	کمیته علمی چهارمین کنگره بین المللی و جشنواره دانشجویی طب تولید مثل
۸۱		
۸۲	دی ۱۳۸۹ تا کنون	رئیس شورای تحصیلات تکمیلی، پردیس بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران
۸۳	بهمن ۱۳۸۹ تا کنون	نماینده انجمن آموزش علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران در استان یزد
۸۴	اردیبهشت ۱۳۹۰ تا کنون	کمیته اجرایی طرح راد، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران

۱۰- جوایز

۱	۱۳۸۱	برجسته ترین دانشجوی علوم پزشکی در نهمین سمینار دانشجویان ایرانی در اروپا- بیرمینگام
۲	۱۳۸۶	پژوهشگر برتر مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری
۳	۱۳۸۷	فرایند برتر آموزشی (مجری اول)- اولین جشنواره دانشگاهی شهید مطهری، یزد، ایران
۴	۱۳۸۷	فرایند برتر آموزشی (مجری اول)- اولین جشنواره کشوری شهید مطهری، تهران، ایران
۵	۱۳۸۸	فرایند برتر آموزشی (مجری اول)- دومین جشنواره دانشگاهی شهید مطهری، یزد، ایران
۶	۱۳۸۸	فرایند برتر آموزشی (مجری اول)- دومین جشنواره کشوری شهید مطهری، شیراز، ایران
۷	۱۳۸۸	پژوهشگر برتر مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری
۸	۱۳۸۹	فرایند برتر آموزشی (مجری دوم)- سومین جشنواره کشوری شهید مطهری، تهران، ایران
۹	۱۳۹۰	فرایند برتر آموزشی (مجری دوم)- چهارمین جشنواره کشوری شهید مطهری، تهران، ایران
		ایران
۱۰	۱۳۹۱	فرایند برتر آموزشی (مجری دوم)- پنجمین جشنواره دانشگاهی شهید مطهری، یزد، ایران
		ایران
۱۱	۱۳۹۲	فرایند برتر آموزشی (مجری اول)- ششمین جشنواره دانشگاهی شهید مطهری، یزد، ایران
۱۲	۱۳۹۲	پژوهشگر برتر مرکز تحقیقاتی درمانی ناباروری و رتبه سوم دانشگاه



۱-۱- کتاب:

1/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar. Diagnostic criteria in polycystic ovary syndrome. In: Polycystic ovary syndrome. Edited by: G.N. Allahbadia, R. Agrawal. Anshan Ltd, Kent, UK. 2007, pp 27-32

۱-۲- مقاله کامل در مجلات علمی:

1/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal & J.A. Liu Yin (2002). High level of microsatellite instability but not hypermethylation of mismatch repair genes in therapy-related and secondary acute myeloid leukaemia and myelodysplastic syndrome. *British Journal of Haematology*, **117**, 359-365.

(*ISI Journal Citation Reports® Ranking: 2012: 11/67 Hematology, Impact Factor: 4.942*)

2/ **M.H. Sheikhha**, A. Awan, K. Tobal & J.A. Liu Yin (2003). Prognostic significance of FLT3 ITD and D835 mutations in AML patients. *The Hematology Journal*, **4**, 41-46.

(*Last available impact factor is 5.978 referred to 2007. Ranking: 10/60 in Hematology ©2006 ISI*).

3/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, K. Tobal and J.A. Liu Yin (2005). Glutathione S-transferases Null Genotype in Acute Myeloid Leukaemia. *Iranian Journal of Immunology*, **2(3)**, 141-151.

(*Indexed in the: ISI indexing system, MEDLINE, PUBMED, EMBASE, Cambridge Scientific Abstracts, Chemical Abstracts, Index Medicus for Eastern Mediterranean Region (IMEMR), and SCOPUS, Impact Factor: 0.492*)

4/ R. Dehghani Firoozabadi, S.M. Kalantar, S.M. Seyed-Hasani, N. Ghasemi, M. Asgharnia, **M.H. Sheikhha**. (2006) Cytogenetic analysis in couples with recurrent spontaneous abortion. *Iranian Journal of Reproductive Medicine*, **4(1)**, 13-17

(*Indexing and Abstracting: Science Citation Index Expanded (SCIE) through Web of Sciences Thomson Reuters (ISI), Scopus, Chemical Abstract Services, CAB Abstract, Index Copernicus, Index Medicus for the WHO Eastern Mediterranean Region*)

5/ SS. Mazloomi, M. Shirvani-Anarak, AA. Dehghani Tafti, N. Tabibnejad, **M.H. Sheikhha**. (2006) Knowledge and attitude about HIV/AIDS among pregnant women in Yazd, Iran. *Iranian Journal of Reproductive Medicine*, **4(1)**, 29-33

6/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, A.R. Vahidi, M. Faghihi. (2006) Public knowledge and perceptions of biotechnology in Iran. *Iranian Journal of Biotechnology*, **4(2)**, 130-136

(*Indexed in the: ISI indexing system*)

۷- دکتر بشارتی، دکتر کلانتر، دکتر شیخها، دکتر سیدحسینی- وضعیت ارثی نابینایی در نابینایان تحت پوشش مرکز بهزیستی یزد- مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان- ۱۳۸۵- شماره ۳(۵)- ص ۱۶۰-۱۵۱

(*Indexing and Abstracting: Index Copernicus (2008 IC Value=5.20), Google Scholar, Magiran, SID*)

8/ A.R. Vahidi, **M.H. Sheikhha**. (2007) Comparing the Effects of Sodium and Potassium Diet with Calcium and Magnesium Diet on Sex Ratio of Rats' Offspring. *Pakistan Journal of Nutrition*, **6(1)**, 41-45

(Indexing and Abstracting: CABI, MedLine/PubMed, AgroAsia, Biotechnology Abst. MedLit)

9/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, N. Ghasemi. (2007) Genetics of Polycystic Ovary Syndrome. *Iranian Journal of Reproductive Medicine*, **5(1)**, 1-5

10/ Z. Eslami, **M.H. Sheikhha**. (2007) Investigation of Urinary Tract Infection in Neonates with Hyperbilirubinemia. *Journal of Medical Sciences*, **7(5)**, 909-912

(Indexing and Abstracting: ASCI-MedLit, CABI, Chemical Abstract Services, EMBASE, Google Scholar)

۱۱- دکتر شیخها، دکتر کلانتر، دکتر افلاطونیان- پلی مورفیسیم زن گیرنده استروژن آلفا و درصد موفقیت IVF در زنان نابارور- مجله پزشکی باروری و ناباروری- ۱۳۸۶- شماره (۴) ۷- ص ۳۱۵-۳۲۳

12/ F. Ezoddini Ardakani, **M.H. Sheikhha**, H. Ahmadi. (2007) Prevalence of dental developmental anomalies: a radiographic study. *Community Dental Health*, **24(3)**, 140-144

(Indexing and Abstracting: Thomson ISI, Impact factor of 0.736.)

13/ S.M. Kalantar, M.J. Kazemi, **M.H. Sheikhha**, A. Aflatoonian, F. Kafilzadeh. (2007) Detection of Chlamydia infection in female partners of infertile couples. *International Journal of Fertility & Sterility*, **1(2)**, 79-84

14/ Zia Eslami, **Mohammad Hasan Sheikhha\***, Seyed Mehdi Kalantar, Seyed Mohammad Seyedhasani. (2007) t (3; 22)(q21;q12) in a pregnant woman with two abortions and postnatal death of one offspring (Case report). *Iranian Journal of Reproductive Medicine* **5(2)** :73-76,

15/ F. Ezoddinin Ardakani, F. Bashardoust, **M.H. Sheikhha**. (2007) The accuracy of dental panoramic radiography as an indicator of chronological age in Iranian individuals. *The Journal of Forensic Odonto-Stomatology*, **25(2)**, 30-35

(Indexing and Abstracting: Medline)

16/ M. Noruzinia, M.T. Akbari, M. Ghofrani, **M.H. Sheikhha**. (2007) Rett syndrome molecular diagnosis and implications in genetic counselling: report of a case, *Indian Journal of Human Genetics*, **13(3)**, 119-121

(Indexing and Abstracting: BIOBASE, CAB Abstracts, Caspur, Chemical Abstracts, CINAHL, CSA databases, Excerpta Medica / EMBASE, OpenJGate, SCOPUS)

17/ F. Ezoddini Ardakani, M. Faghihi, **M.H. Sheikhha**. (2008) Designing an educational software for teaching and evaluation of radiology course in dentistry. *Journal of Medical Education*, **12 (3 ,4)**, 71-75

۱۸- اویسی، مرتضوی زاده، ارجمند، فضلی، شیخها\* - مقایسه روشهای مختلف استخراج DNA از نمونه های خون، مغز استخوان و اسلایدهای مغز استخوان و خون، مجله دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد- ۱۳۸۸ - شماره (۳) ۱۷ - ص ۱۴۹-۱۵۷.

۱۹- محمد حسن شیخها، نسرین قاسمی، حبیب ا... ناظم، اعظو همایی، بی بی فاطمه حقیرالسادات - مقایسه میزان شیوع پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی ژن گیرنده مو در افراد معتاد و غیر معتاد، مجله دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد- ۱۳۸۹ - شماره (۴) ۱۸ - ص ۳۳۰-۳۳۶.

۲۰- بی بی فاطمه حقیرالسادات، فرانسوز برنارد، سید مهدی کلانتر، محمد حسن شیخها، فریبا حکم الهی، مصطفی عظیم زاده، مریم حوری- بررسی ترکیبات موثر و خواص آنتی اکسیدانی اسانس گیاه دارویی زیره ی سیاه استان یزد، مجله دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد- ۱۳۸۹ - شماره (۴) ۱۸ - ص ۲۸۴-۲۹۱.

۲۱- مریم علاقبند، علی رضا آقا یوسفی، محمود کمالی، مهدی دهستانی، بی بی فاطمه حقیرالسادات، طاهره نظری، محمد حسن شیخها - تاثیر مقابله درمانگری بر سلامت عمومی مادران دارای فرزند عقب مانده ژنتیکی و غیر ژنتیکی، مجله دانشگاه علوم پزشکی شهیدصدوقی یزد- ۱۳۹۰ - شماره (۱) ۱۹ - ص ۱۱۳-۱۰۴.

۲۲- محمدحسن شیخها، الهام اسدی قجرلو، مریم شاه علی رامشه، ماریا فقیهی، عبدالعظیم اقبال، مریم علاقبند، بی بی فاطمه حقیرالسادات. بررسی موارد ضروری مشاوره ژنتیک در زوجین مراجعه کننده به مراکز مشاوره قبل از ازدواج - یزد. مجله پزشکی هرمزگان. ۱۳۹۰. شماره (۲) ۱۵. ص ۹۷-۱۰۵

23/ N. Ghasemi, **M.H. Sheikha**, R. Davar, S. Soleimanian. (2011) ABO blood group incompatibility in recurrent abortion. Iranian Journal of Pediatric Hematology Oncology, 1 (2) 62-66 (Indexing and Abstracting: PMC, Index Copernicus, Magiran, Iran Medex, SID)

24/ **M.H. Sheikha**, M. Eftekhar, S.M. Kalantar. (2011) Investigating the association between polymorphism of follicle-stimulating hormone receptor gene and ovarian response in controlled ovarian hyperstimulation. Journal of Human Reproductive Sciences, 4(2) 86-90 (Indexing and Abstracting: CAB Abstracts, Chemical Abstracts, Excerpta Medica / EMBASE, Global Health, Google Scholar, Index Copernicus, Indian Science Abstracts, ProQuest, PubMed, Pubmed Central, SCOLOAR, SCOPUS)

25/ S.M. Seifati, K. Parivar, A. Aflatoonian, R. Dehghani Firouz abadi, **M.H. Sheikha**. (2012) No association of GSTM1 null polymorphism with endometriosis in women from central and southern Iran. Iranian Journal of Reproductive Medicine, 10(1) 23-28. (Indexing and Abstracting: CAB Abstracts, Chemical Abstracts, Excerpta Medica / EMBASE, Global Health, Google Scholar, Index Copernicus, Indian Science Abstracts, ProQuest, PubMed, Pubmed Central, SCOLOAR, SCOPUS)

۲۶/ فاطمه یزدیان، اعظم همایی، محمد حسن شیخها، بی بی فاطمه حقیرالسادات، فاطمه رونقی، منیره محمدزاده، فاطمه عروجعلیان. مبانی اخلاق در ژن درمانی. فصلنامه ژنتیک نوین، دوره هفتم، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۱

۲۷/ فاطمه رونقی، محمد حسن شیخها، فاطمه یزدیان، بی بی فاطمه حقیرالسادات، فاطمه عروجعلیان. باید ها و نبایدهای علم ژنتیک از دیدگاه اخلاق. فصلنامه ژنتیک نوین، دوره هفتم، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۱

28/ **MH Sheikha**, SM Kalantar, N Ghasemi, S Soleimanian, (2012) Association between MTHFR 1298A>C Polymorphism with RSA and IVF Failure. Iranian Journal of Pediatric Hematology Oncology 2 (3) :109-115

۲۹/ مصطفی دهقانی، علیرضا وحیدی، محمدرضا معین، بی بی فاطمه حقیرالسادات، مریم شرف دینی، محمد حسن شیخها\*. بررسی توزیع فراوانی حذف ژنهای گلوکوتاتیون اس ترانسفراز T1 و گلوکوتاتیون اس ترانسفراز M1 در مردان دارای واریکوسل و ارتباط آن با پارامترهای اسپرم. مجله دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- ۱۳۹۱- شماره (۳) ۲۰- ص ۳۵۰-۳۶۰.

۳۰/ جواد زوارضا، محمد حسن شیخها، سید مهدی کلانتر، محمد بهرامی، زهرا افشاری، فاطمه زارع. اثر اسید ایکوزاپنتا انوئیک بر میزان بیان پروتئین sFLT1 در رده سلولی سیتوتروفوبلاست جفتی (JEG3) مجله دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- ۱۳۹۲- شماره (۱) ۲۱- ص ۵۳-۶۱.

۳۱/ حسین پاشایی فر، محمد حسن شیخها\*، سید مهدی کلانتر، طاهره جهانی نژاد، محمدعلی زعیمی. بررسی فراوانی پلی مورفیسم C2531T در ژن MLH3 در مردان نابارور مبتلا به آزواسپرمی یا الیگواسپرمی شدید و بدون علت. مجله دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد- ۱۳۹۲- شماره (۱) ۲۱- ص ۶۲-۶۹.

32/ Tahere Jahaninejad, Nasrin Ghasemi, Seyyed Mehdi Kalantar, **Mohammad Hasan Sheikha**, Hossein Pashaiefar. StuI polymorphism on the androgen receptor gene is associated with recurrent spontaneous abortion. J Assist Reprod Genet (2013) 30: 437-440 (Indexed in the: Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, PubMed/Medline, PubMedCentral, SCOPUS, EMBASE, Google Scholar, EBSCO, CSA, CAB,2012 Impact Factor: 1.823)

33/Hossein Pashaiefar, **Mohammad Hasan Sheikha\***, Seyyed Mehdi Kalantar, Tahereh Jahaninejad, Mohammad Ali Zaimy, Nasrin Ghasemi. (2013) Analysis of MLH3 C2531T polymorphism in Iranian women with unexplained infertility. Iran J Reprod Med 11(1): 19-24

34/ Tahereh Mirjalili, Seyed Mehdi Kalantar, Maryam Shams Lahijani, **Mohammad Hasan Sheikha**, Alireza Talebi. (2013) Congenital abnormality effect of methamphetamine on histological, cellular and chromosomal defects in fetal mice. Iran J Reprod Med 11(1): 39-46.

35/ Majid Teremmahi Ardestani, Hossein Hadi Nodushan, Abbas Aflatoonian, Nasrin Ghasemi, **Mohammad Hasan Sheikha**. (2013) Case control study of the factor V Leiden

and factor II G20210A mutation frequency in women with recurrent pregnancy loss. Iran J Reprod Med. 11(1): 61-64.

36/ Ali Reza Navabazam, Fatemeh Sadeghian Nodoshan, **Mohammad Hasan Sheikhha**, Sayyed Mohsen Miresmaeili, Mehrdad Soleimani, Farzaneh Fesahat. (2013) Characterization of mesenchymal stem cells from human dental pulp, preapical follicle and periodontal ligament. Iran J Reprod Med. 11(3): 235-242.

۳۷ / ژاله خنیفر، علیرضا احمدی، هدایت الله قورچیان، رضا حاجی حسینی، محمدحسن شیخها، بی بی فاطمه حقیرالسادات . مقایسه اسیدهای آمینه ضروری و غیرضروری در پروتئین میکروبی حاصل از کشت پلوروتوس فلوریدا بر روی ضایعات لیگنوسلولزی. مجله پزشکی هرمزگان. ۱۳۹۲. شماره (۲) ۱۷. ص ۱۱۳-۱۲۰

38/ **Mohammad Hasan Sheikhha**, Mohammad Ali Zaimy, Saeede Soleimanian, Seyed Mehdi Kalantar, Azam Rasti, Maryam Golzade, Hamid Hoseini Fahraji. (2013) Multiplex PCR Screening of Y-chromosome microdeletions in azoospermic ICSI candidate men. Iran J Reprod Med. 11(4): 335-338

39/ Saeede Soleimanian, Seyed Mehdi Kalantar, **Mohamad Hasan Sheikhha**, Mohamad Ali Zaimy, Azam Rasti, Hossein Fazli. (2013) Association between Y-chromosome AZFc region micro-deletions with recurrent miscarriage Iran J Reprod Med. 11(5): 431-434

40/ Mohammad Ali Zaimy, Seyed Mehdi Kalantar, **Mohammad Hassan Sheikhha\***, Tahere Jahaninejad, Hossein Pashaiefar, Jalal Ghasemzade, Mahnaz Zahraei (2013) The frequency of Yq microdeletion in azoospermic and oligospermic Iranian infertile men, Iran J Reprod Med. 11(6): 453-458

۴۱ / محمدحسن شیخها ، بی بی فاطمه حقیرالسادات، طاهره نظری، میثم امید، مصطفی عظیم زاده. بررسی میزان فقدان ژن گلوکوتانیون اس ترانسفراز T1 و M1 در افراد سالم و بیماران مبتلا به سرطان ریه. مجله پزشکی هرمزگان سال هفدهم شماره پنجم آذر و دی ۱۳۹۲ صفحات ۳۸۵-۳۹۳

42/ Alamdar Dadbinpour, **Mohammad Hasan Sheikhha\***, Mojtaba Darbouy, Mohammad Afkhami-Ardekani (2013). Investigating GSTT1 and GSTM1 null genotype as the risk factor of diabetes type 2 retinopathy. Journal of Diabetes & Metabolic Disorders 2013, 12:48 (*Indexing: Embase, Index Copernicus, PubMed, PubMed Central, Scopus*)

43/ **Mohammad Hasan Sheikhha**, Eskandar Taghizadeh, Mohammad Bagher Mahmoodi, Seyed Mehdi Kalantar. (2012) Impact of SULF1 Gene on Angiogenesis.

Iranian Journal of Diabetes and Obesity. 4(4): 191-201 (*Indexing: IMEMR, EBSCO, NLM Catalog, Index Copernicus, Iran Medex, Magiran, SID, ISC*)

۴۴/ محمد حسن شیخها ، محمد افخمی اردکانی ، سید محمد رضا میرجلیلی ، محمد رضا دهقانی. بررسی توزیع فراوانی انواع پلی مورفیسم MSPI ژن APOAI در بیماران با دیابت نوع ۲ و مقایسه آن با افراد غیر دیابتی. ژنتیک در هزاره سوم، ۱۳۹۲ سال یازدهم شماره ۲ ص ۳۰۷۸-۳۰۸۳

(*Indexing: Index Copernicus, CINAHL, SID, Magiran, IranMedex. Index Medicus for the Eastern Mediterranean Region, EMRO.*)

45/ Morteza Hosseini, Mohammad R. Ganjali, Zahra Vaezi, Farnoush Faridbod, Batool Arabsorkhi, **Mohammad H. Sheikhha**. (2014) Selective recognition of dysprosium(III) ions by Enhanced chemiluminescence CdSe quantum dots. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy. 121, 116–120 (*Indexing: Cambridge Scientific Abstracts, Scopus, Science Citation Index, ISI, Impact Factor: 1.977*)

46/Neda Zia Mottalebi poor, Ladan Baniasadi, Maysam Omid, Ghasem Amoabediny , Fatemeh Yazdian, Hossein Attar, Ali heydarzadeh, Ashraf Sadat Hatamian Zarami, **Mohammad Hassan Sheikhha**.(2014) An inhibitory enzyme electrode for hydrogen sulfide detection. Enzyme and Microbial Technology. 63, 7-12 (*Impact Factor: 2.966 Imprint: ELSEVIER 5-Year Impact Factor: 3.003*)

47/ Saeedhossein Khalilzadeh, Mohammadhosain Afrand , Seyed Khalil Froozan-Nia, **Mohammad Hasan Sheikhha** (2014) Evaluation of Glutathione S-transferase T1 (GSTT1) deletion polymorphism on type 2 diabetes mellitus risk in a sample of Yazdian females in Yazd, Iran. Electronic physician; 6(3), 856-862 (*Indexing: Islamic World Science Citation Center (ISC), Index Copernicus Journals Master List, EBSCO, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google Scholar, Genamics JournalSeek , Open-J Gate, Malaysia Citation Center (MCC), IranMedex Directory of Biomedical Journals*)

48/ Farzaneh Fasahat , **Mohammad Hasan Sheikhha\***, Azam Rasti , Fatemeh Sadeghian Nodoshan , Hadi Zare-Zardini , Ali Reza Navabazam. (2014) An Investigation on Mitochondrial DNA Deletions and Telomere Shortening during Multiple Passages of Adult Stem Cells. Avicenna J Med Biotech; 6(3): 156-162  
(*Indexing: Pubmed, Thomson Reuters Web of Knowledge, Scopus, Thomson Reuters Master Journal List, Islamic World Science Citation Center (ISC), Biological Abstracts, BIOSIS Previews, EMBASE, CABI, CAB Direct, Chemical Abstracts Service (CAS), Index Copernicus, EBSCO...*)

49/ Hashemi A, **Sheikhha MH\***, Manouchehri MA, Kalantar SM. (2014) Mosaic and partial monosomy of chromosome 21 in a case with low platelets count (Case Report). Iran J Ped Hematol Oncol. 2014; 4(1): 39-41

50/ Robab Davar, Nasim Tabibnejad, Seyed Mehdi Kalantar, **Mohammad Hasan Sheikhha\***. The luteinizing hormone beta-subunit exon 3 (Gly102Ser) gene mutation and ovarian responses to controlled ovarian hyperstimulation. Iran J Reprod Med. In press

51/ Negin Saffarzadeh, Seyed Mehdi Kalantar\*, Ali Jebali, Seyed Hossein Hekmatimoghaddam, **Mohammad Hassan Sheikhha**, Ehsan Farashahi. (2014) The cellular uptake of antisense oligonucleotide of E6 mRNA into cervical cancer cells by DOPE-modified hydroxyapatite nanoparticles. *Nanomedicine Journal*. 2014; 1(5); 292-297  
(Indexing: Chemical Abstracts, DOAJ, EBSCO, ISC, magiran, IrMedex, Google Scholar)

52/ Morteza Hosseini, Nooshin Mirzanasiri, Morteza Rezapour, **Mohammad Hasan Sheikhha**, Farnoush Faridbod, Parviz Norouzi, Mohammad Reza Ganjali. (2014) Sensitive determination of carbidopa through the electrochemiluminescence of luminol at graphene-modified electrodes. *Luminescence*. 2014, Article first published online: 13 AUG 2014 | DOI: 10.1002/bio.2742  
Impact Factor: 1.675

53/ Mahnaz Zahraei, **Mohammad Hasan Sheikhha\***, Seyed Mehdi Kalantar, Nasrin Ghasemi, Tahere Jahaninejad, Shokohe Rajabi, Hemn Mohammadpour. The association of arylendosulfatase 1 (SULF1) gene polymorphism with recurrent miscarriage. *J Assist Reprod Genet*. 2014 Feb; 31(2):157-61 DOI 10.1007/s10815-013-0150-7  
Impact factor 1.82, 5-year impact 1.86

54/ S. Atighechi, M.R. Ahmadpour Baghdadabad, S.A. Mirvakili, **M.H. Sheikhha**, M.H. Baradaranfar, M.H. Dadgarnia, N. Behniafard. Human papilloma virus and nasopharyngeal carcinoma: pathology, prognosis, recurrence and mortality of the disease *Exp Oncol*. 2014 Sep; 36(3): 215-6.

55/ Haleh Zokaei, **Mohammad Hasan Sheikhha\***, Seyed Mehdi Kalantar. Report of two sibs with cleft lip/palate, one in combination with syndactyly and ectodermal dysplasia. *Journal of Case Reports in Practice (JCRP)* 2014; 2(4): 107-110

56/ Fatemeh Ezoddini Ardakani, Mohammad Afkhami Ardakani, Zahed Mohammadi, **Mohammad Hasan Sheikhha**. Evaluating calcified carotid artery atheromas in panoramic radiographs of patients with type 2 diabetes mellitus. *Oral Radiol* (2007) 23:6-9

57/ Neamatzadeh H, Ramazani V, Kalantar SM, Ebrahimi M, **Sheikhha MH**. Serum Immune Reactivity against  $\beta$ 2-Glycoprotein-I and Anti Neutrophil Cytoplasmic auto-antibodies by eli-p-complex screening technology in recurrent miscarriage. *Minerva Ginecol*. 2014 Nov 25. [Epub ahead of print] (Indexed/Abstracted in: EMBASE, PubMed/MEDLINE, Scopus)

58/ Afrand M, Khalilzadeh S, Bashardoost N, Sheikhha MH. Evaluation of glutathione S-transferase T1 deletion polymorphism on type 2 diabetes mellitus risk in Zoroastrian females in Yazd, Iran. *Indian J Endocr Metab* 2015;19:124-8  
(The journal is indexed with Chemical Abstracts, DOAJ, Google Scholar, IndMed, National Science Library, OpenJGate, PubMed, Pubmed Central)

59/ Seyyed Hossein Tabatabai, Minoo Nabieyan, **Mohammad Hasan Sheikhha**, Shokouh Taghi Poor zahir, Sedigheh Zarmehi, Azadeh Andisheh Tadbir, Nayeb Ali Ahmadi. (2015) Detection of Human papillomavirus 16 and 18 types in oral squamous cell carcinoma patients in Yazd, Iran: A Case-Control Study. *Journal of Paramedical Sciences (JPS)* 6(1): 11-17

This Journal is approved by the Commission for Accreditation & Improvement of Iranian Medical Journals and indexed in ISC, SID, Google Scholar, Magiran, DOAJ.

60/ Mohammad Forat-Yazdi , Hossein Neamatzadeh, **Mohammad Hasan Sheikhha**, Masoud Zare-Shehneh, Mortaza Fattahi. (2015) BRCA1 and BRCA2 Common Mutations in Iranian Breast Cancer Patients: a Meta Analysis. *Asian Pac J Cancer Prev*, 16 (3), 1219-1224

Indexed on PubMed and Science Citation Index Expanded (Impact factor for 2013 : 1.500)



- 1/ **M.H. Sheikha**, K. Tobal R.W. Stoddart & J.A. Liu Yin (1999). Genetic susceptibility to AML, investigation of GSTT1 and GSTM1 null genotype. Presented at the 6th Iranian Student Seminar in Europe, 8 May 1999, Manchester, U.K.
- 2/ **M.H. Sheikha**, K. Tobal & J.A. Liu Yin (2000). Detection of genetic instability in acute myeloid leukaemia and myelodysplastic syndromes. Presented at the 7th Iranian Student Seminar in Europe, 20-21 May 2000, UMIST, Manchester, U.K.
- 3/ **M.H. Sheikha**, K. Tobal & J.A. Liu Yin (2001). High rate of microsatellite instability in AML and MDS. Presented at the Leiden International Medical Student Congress, 16-17 March 2001, Leiden, The Netherlands. This abstract was selected and won the travel grant as one of the best abstracts.
- 4/ **M.H. Sheikha**, K. Tobal & J.A. Liu Yin (2001). FLT3 length mutation is a poor prognostic factor in acute myeloid leukaemia. Presented at the 8th Iranian Student Seminar in Europe, 5-7 May 2001, Manchester, U.K.
- 5/ **M.H. Sheikha**, K. Tobal & J.A. Liu Yin (2001). Detection of genetic instability and CpG island methylation of the mismatch repair genes *hMLH1* and *hMSH2* in AML and MDS. *The Hematology Journal*, **2** (Suppl. 1) Presented at the 6<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Haematology Association, Frankfurt, Germany. This abstract was selected and won the prize as one of the best abstracts submitted from U.K.
- 6/ **M.H. Sheikha**, A. Awan, K. Tobal & J.A. Liu Yin (2002). Prognostic significance of FLT3 ITD and D835 mutations in AML patients. *British Journal of Haematology*, **117** (Suppl. 1) Presented at the 42<sup>nd</sup> Annual Scientific Meeting of the British Society for Haematology, Brighton, U.K.
- 7/ **M.H. Sheikha**, K. Tobal & J.A. Liu Yin (2002). Mismatch Repair Genes study in Acute Myeloid Leukaemia and Myeloplastic syndrome patients. Presented at the 9th Iranian Student Seminar in Europe, 29-30 June 2002, Birmingham, U.K.
- 8/ **M.H. Sheikha**, K. Tobal & J.A. Liu Yin (2003). Genetic Factors and Prognosis of AML Patients. Presented at the 10th Iranian Researchers Seminar in Europe, 31 May 2003, Cambridge, U.K.
- 9/ **M.H. Sheikha**, S.M. Kalantar, H. Fazli, H. Khodai, S.M. Seyed Hassani & A. Aflatoonian (2005). An approach for investigation of genetic abnormalities in infertile men. In: 13th World Congress on IN VITRO FERTILIZATION - *Assisted Reproduction & Genetics*. (Gurgan, T. & Demiroglu A. eds.), Medimond, Istanbul, Turkey. pp. 1-5 and in Abstract book. P:282
- 10/ **M.H. Sheikha**, Genetics and Infertility, Presented at the 1<sup>st</sup> Yazd International Student Award in Reproductive Medicine, 28-29 Dec. 2005, Yazd, Iran. Abstract book. pp: 27-28

- 11/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, H.Fazli, M. Soleimani, N. Tabibnejad, A. Aflatoonian. Investigating the outcome of invitro fertilization regarding estrogen receptor alpha gene polymorphisms in infertile women. Presented at The 7<sup>th</sup> Royan international twin congress, 13-15 Sep 2006, Tehran, Iran. *Yakhteh (The cell)*, vol 8, supp 1, summer 2006.
- 12/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, N. tabibnejad, A.R. Vahidi, A. Aflatoonian (2006) Estrogen receptor alpha gene and the success rate of IVF. Accepted for oral presentation at the 13<sup>th</sup> annual meeting of Middle East Fertility Society. November 15-17 2006. Jordan. Abstract book. O-08
- 13/ A.R. Vahidi, **M.H. Sheikhha**. The effects of monovalan and divalan ions on the ratio of male tp female offspring of Vistar rats. Accepted for oral presentation at the 13<sup>th</sup> annual meeting of Middle East Fertility Society. November 15-17 2006. Jordan. Abstract book. O-52
- 14/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, A. Aflatoonian. (2007) Investigating the outcome of invitro fertilization regarding estrogen receptor alpha gene polymorphisms in infertile women. Presented in 12<sup>th</sup> SASHG Congress, 1-3 March, Golden Gate, Free State, South Africa. Abstract book pp 34-35
- 15/ M.R. Besharati, S.M. Kalantar, **M.H. Sheikhha**, S.M. Seyed Hassani. (2007) the importance of genetics counseling in patients suffering from blindness. Presented in 12<sup>th</sup> SASHG Congress, 1-3 March, Golden Gate, Free State, South Africa. Abstract book p 15
- 16/ N. Ghasemi, M.A. Khalili, **M.H. Sheikhha**, S.M.Kalantar. (2007) Bioethical issues of the new reproductive technologies. Presented in the 2nd International of Student Award and Congress in Reproductive Medicine, Yazd, Iran, 11-13 May, Spring 2007, Iranian Journal of Reproductive Medicine, Vol5, Sup.1, Spring, K-11, P 7-8
- 17/ **M.H. Sheikhha**, M. Eftekhari, M.A. Abdoli, M.H. Fazli, S.M. Kalantar. (2007) Investigating the relationship between FSH receptor gene polymorphisms and response to ovarian stimulation in women under IVF therapy. Presented in The 1<sup>st</sup> International Congress in Health Genomics and Biotechnology, Tehran, Iran. 24-26 Nov. 2007. Iranian Biomedical Journal. Addendum, p 23
- 18/ **M.H. Sheikhha**, S. Rezvaninejad, N, Oveisi. (2008) Application of Laser in Preimplantation Genetic Diagnosis (PGD). Presented in The 1<sup>st</sup> international and 6<sup>th</sup> National Congress on Quality Improvement in Clinical Laboratories. Tehran, Iran. 13-16 Feb, Abstract book p84.
- 19/ **M.H. Sheikhha**, M. Eftekhari, N. Tayebi, S.M. Kalantar. (2008) FSH receptor gene polymorphism is related to the outcome of ovulation in infertile women. Presented in The 2<sup>nd</sup> International Conference of Medical Genetics in Kuwait. 13-15 April. , Abstract book p95.
- 20/ S.M. Kalantar, **M.H. Sheikhha**, H. Fazli, S.M. Sedhassani, M. Soleimani, M. Houshmand, Pakravesh. (2008) Y chromosome microdeletion and its role in couples with repeated pregnancy loss. Presented in The 2<sup>nd</sup> International Conference of Medical Genetics in Kuwait. 13-15 April. , Abstract book p96.
- 21/ **M.H. Sheikhha**, M. Eftekhari, S.M. Kalantar. (2010) Ovarian response to controlled ovarian hyperstimulayion is related to polymorphism of follicle stimulating hormone receptor gene.

Presented in The 3<sup>rd</sup> Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction (ASPIRE). 9-11 April, Thailand. Abstract book p44

22/ S.M. Kalantar, **M.H. Sheikhha**, S.M. Sedhassani, H. Fazli, A. Aflatoonian. (2010). The possible role of Y chromosome microdeletion in couples with unknown causes of recurrent pregnancy loss. Presented in The 3<sup>rd</sup> Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction (ASPIRE). 9-11 April, Thailand. Abstract book p31

23/ M. Omid, **M.H. Sheikhha**, F. Haghirsadat, F. Oroojalian , T. Nazari ,A Comparative Study On The Effect Of Different Carbon Nano Particles On Mechanical Properties Of Epoxy Matrix Composites. ICCE-20 July 22-28, 2012 in Beijing, China (Oral presentation, full paper).

- 1/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, D.S. Lambert, M. Kadkhodaei- Elyaderani, M. Macheta, J.A. Liu Yin (1999). Detection of higher levels of Glutathion S-transferase deletions in AML patients born after 1960. *Journal of Medical Genetics*, **36** (Suppl. 1), S39. Presented at the British Human Genetics Conference, 27-29 September 1999, University of York, U.K.
- 2/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, R.W. Stodart (1999). Higher frequency of GST deletion in AML patients born after 1960. Presented at the Graduate student symposium, 29th June 1999, The University of Manchester, Manchester, U.K.
- 3/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J.A. Liu Yin (2000). Microsatellite instability in Acute Myeloid Leukaemia and Myelodysplastic Syndrome. *British Journal of Haematology*, **108** (Suppl. 1), 26. Presented at the 40<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of the British Society for Haematology, 27-29 March 2000, Bournemouth, U.K.
- 4/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J.A. Liu Yin (2000). Investigation of *hMSH2* and *hMLH1* promoter hypermethylation in AML and MDS patients. *British Journal of Haematology*, **108** (Suppl. 1), 25. Presented at the 40<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of the British Society for Haematology, 27-29 March 2000, Bournemouth, U.K.
- 5/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J.A. Liu Yin (2000). Hypermethylation of *hMLH1* and *hMSH2* genes in AML and MDS patients. Presented at the 7<sup>th</sup> Iranian Student Seminar in Europe, 20-21 May 2000, UMIST, Manchester, U.K.
- 6/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J A. Liu Yin (2000). Detection of genetic instability in Acute Myeloid Leukaemia and Myelodysplastic Syndrome. *The Hematology Journal*, **1** (Suppl.1), 96. Presented at the 5<sup>th</sup> annual meeting of the European Haematology Association, 25-28 June 2000, Birmingham, U.K.
- 7/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J A. Liu Yin (2000). Investigation of microsatellite instability and mismatch repair genes hypermethylation in AML and MDS. *Blood*, **96(11)**, 162b. Published for 42<sup>nd</sup> Annual Meeting of the American Society of Hematology, December 1-5, 2000, San Francisco, California, U.S.A.
- 8/ **M.H. Sheikhha**. K. Tobal. J.A. Liu Yin (2001). Frequent microsatellite instability but lack of hypermethylation of DNA-mismatch repair genes in therapy-related and secondary AML and MDS. *British Journal of Haematology*, **113** (Suppl. 1), 108. Presented at the 41<sup>st</sup> Annual Scientific Meeting of the British Society for Haematology, 23-26 April 2001, Harrogate, U.K.
- 9/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J.A. Liu Yin (2001). High prognostic value of internal tandem duplication of the *FLT3* gene in AML. *British Journal of Haematology*, **113** (Suppl. 1), 104. Presented at the 41<sup>st</sup> Annual Scientific Meeting of the British Society for Haematology, 23-26 April 2001, Harrogate, U.K.
- 10/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J.A. Liu Yin (2001). Important role of genetic instability and hypermethylation of the *hMLH1* and *hMSH2* genes in the development of AML and MDS.. Presented at the 8<sup>th</sup> Iranian Student Seminar in Europe, 5-7 May 2001, Manchester, U.K.

11/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J.A. Liu Yin (2001). Investigation of replication error phenotype in AML and MDS patients. *European Journal of Human Genetics*, **9** (Suppl. 1) P0109. Presented at the 10<sup>th</sup> International Congress of Human Genetics, 15-19 May 2001, Vienna, Austria.

12/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J.A. Liu Yin (2001). Prognostic value of FLT3 length mutations in acute myeloid leukemia with normal cytogenetics. *The Hematology Journal*, **2** (Suppl. 1). Presented at the 6<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Haematology Association, Frankfurt, Germany

13/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J.A. Liu Yin (2002). Lack of MMR proteins expression is detected at a higher rate in secondary and therapy-related AML and MDS patients. *British Journal of Haematology*, **117** (Suppl. 1), 21. Presented at the 42<sup>nd</sup> Annual Scientific Meeting of the British Society for Haematology, Brighton, U.K.

14/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J.A. Liu Yin (2003). The Role of Genetic Instability and Hypermethylation of *hMLH1* and *hMSH2* Genes in the Development of AML and MDS. Presented at the International Genetics Congress, December 9-11, 2003, Shangri-La Hotel, Dubai, UAE.

15/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J.A. Liu Yin (2004). The association between mutator phenotype and the defects of MMR genes in AML and MDS patients. *European Journal of Human Genetics*, **12** (Suppl 1), 189. Presented in European Human Genetics Conference, Munich, Germany.

16/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J.A. Liu Yin (2005). Loss of Expression of MMR Proteins; hMLH1, hMSH2 and hPMS2 in Secondary and Therapy-related AML and MDS Patients. *European Journal of Human Genetics*, **13** (Suppl 1), 111. Presented in European Human Genetics Conference, Prague, Czech Republic.

17/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, A. Vahidi, M. Faghihi. (2005) Universities students' perceptions of biotechnology and GM foods. Proceedings of International Congress of Bioethics, 26-28 Mar 2005, Tehran, Iran. pp: 449-463.

18/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, K. Tobal, J.A. Liu Yin (2006) Genetic susceptibility in acute myeloid leukaemia, Presented at the First International Conference of Medical Genetics in Kuwait, March 12-14, 2006, Kuwait.

19/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, K. Tobal & J.A. Liu Yin (2006). Gluthation S-transferase null genotype in acute myeloid leukaemia. *European Journal of Human Genetics*, **14** (Suppl 1), 216. Presented in European Human Genetics Conference, Amsterdam, The Netherlands.

20/ S.M. Kalantar, S.M. Seyeh Hassani, **M.H. Sheikhha**, H. Fazli, H. Khodaei, M. Soleimani (2006). Correlation between chromosomal abnormalities and fertilization rate in infertile couples. *European Journal of Human Genetics*, **14** (Suppl 1), 170. Presented in European Human Genetics Conference, Amesterdam, The Netherland.

21/ S.M. Kalantar, N. Ghasemi, A. Aflatoonian, N. Tayebi, H. Fazli, H. Khodai., **M.H. Sheikhha**. (2006) Inversion chromosome 9 and subinfertility. Accepted for poster presentation at the 13<sup>th</sup> annual meeting of Middle East Fertility Society. November 15-17 2006. Jordan. Abstract book. P-16

22/ **M.H. Sheikhha**, M. Eftekhari, N. Tayebi, H. Fazli, S.M. Kalantar. (2007) Role of FSH receptor gene polymorphisms in ovarian response to stimulation in patients entering IVF/ICSI programs. Presented in the 2nd International of Student Award and Congress in Reproductive Medicine, Yazd, Iran, 11-13 May, Spring 2007, Iranian Journal of Reproductive Medicine, Vol5, Sup.1, Spring, P-1, pp 33

23/ M.J. Kazemi, S.M. Kalantar, **M.H. Sheikhha**, H. Fazli, M. Solieman, A. Kermani Nejad, R. Dehghani firozabadi, A. Aflatoonian, L. Chamani. Detection of Chlamydia trachomatis infection in infertile women by PCR using swap versus spatula. Presented in the 2nd International of Student Award and Congress in Reproductive Medicine, Yazd, Iran, 11-13 May, Spring 2007, Iranian Journal of Reproductive Medicine, Vol5, Sup.1, Spring, P-29, pp 54

24/ M. Noruzinia, M.T. Akbari, M. Ghofrani, **M.H. Sheikhha**. (2007) Rett Syndrome: Genetic bases and the first molecular and prenatal diagnosis in Iran. Presented in The 1<sup>st</sup> International Congress in Health Genomics and Biotechnology, Tehran, Iran. 24-26 Nov. 2007. Iranian Biomedical Journal. Supplement issue, p 134

25/ M.R. Besharati, S.M. Kalantar, **M.H. Sheikhha**, S.M. Seyed Hassani. (2008) Investigating the incidences and causes of blindness due to genetically determined eye diseases in Yazd, Iran. Presented in The 2<sup>nd</sup> International Conference of Medical Genetics in Kuwait. 13-15 April. , Abstract book p133.

26/ Z. Eslami, **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, S.M. SeyedHasani. (2008) A case report of two abortions and postnatal death of one offspring in a woman with t(3;22)(q23;q11.2). Presented in The 2<sup>nd</sup> International Conference of Medical Genetics in Kuwait. 13-15 April. Abstract book p140.

27/ F. Ezzodini Ardekani, M. Faghihi, **M.H. Sheikhha**. Designing educational software for radiology course in dentistry. 17<sup>th</sup> International Congress of dentomaxillofacial radiology, 28 Jun. – 2 Jul. 2009, Amsterdam, The Netherlands. Abstract book P 128

- 1/ **M.H. Sheikhha**, Cancer Genetics, Presented at the 3rd National Genetic Seminar, 6-8 Jan. 2004, Yazd, Iran
- 2/ **M.H. Sheikhha**, Cancer Genetics, Presented at the 4th National Genetic Seminar, 11-13 Jun. 2004, Hamadan, Iran
- 3/ **M.H. Sheikhha**, DNA Structure and Single Gene Disorders, Presented at Workshop on Genetic Counseling, 31 July-2 Aug. 2004, Yazd, Iran
- 4/ **M.H. Sheikhha**, Genetics of Male Infertility, Presented at Male Infertility Conference, 15 Dec. 2004, Yazd, Iran
- 5/ **M.H. Sheikhha**, Genetics of Inflammatory Bowel Disease, Presented at IBD Seminar, 19-20 Dec. 2004, Yazd, Iran
- 6/ **M.H. Sheikhha**, Genetics of thalasemia and the techniques of detection beta globin gene mutations in Iran, Thalassemia Seminar, 31 Jan.-1Feb. 2005, Yazd, Iran. Abstract book. pp: 17-18
- 7/ **M.H. Sheikhha**, Inheritance pattern of Genetics diseases, presented at Reproductive Health Course, Yazd, Iran. 16 Nov. 2005
- 8/ **M.H. Sheikhha**, Atypical Inheritance due to Genomic Imprinting in Pediatric Medicine, The Annual Pediatric Diseases Seminar, 4-6 Feb. 2006, Yazd, Iran. Abstract book, pp: 66-71
- 9/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, H. Fazli, M. Soleimani, Estrogene receptor alpha gene polymorphisms in infertile women, 9<sup>th</sup> Iranian Genetics Congress, 20-22 May 2006, Tehran, Iran. Abstract book, p 263
- 10/ S.M. Kalantar, S.M. Seyed Hassani, **M.H. Sheikhha**, A. Aflatoonian, M. Houshmand, H. Fazli, M. Soleimani. The genetic status of recipient and donor for egg and embryo donation who were referred to Yazd Infertility Center. 9<sup>th</sup> Iranian Genetics Congress, 20-22 May 2006, Tehran, Iran. Abstract book, p 264
- 11/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, N. Tayebi. Application of genetic tests in the prognosis and treatment of cancer, The Congress on New Finding of Basic Science and Medicine, 25-26 May 2006, Qom, Iran. Abstract book, p 13
- 12/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, N. Tayebi. The effects of different genes and their relationship with environmental factors in cancer presentation. Presented at The first national congress on environment, occupation, and cancer in Iran, 27-29 May 2006, Tehran, Iran. Abstract book. P 102
- 13/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, H.Fazli, M. Soleimani, N. Tabibnejad, A. Aflatoonian. Investigating the outcome of invitro fertilization regarding estrogen receptor alpha gene polymorphisms in infertile women. The 7th Royan International Congress, Sep 2006, Tehran, Iran. Yakhteh (The cell), vol 8, supp 1, summer 2006.

- 14/ **M.H.Sheikhha**. PCR in Pediatrics. Annual Seminar of Pediatrics Diseases. 10-11 Dec 2006, Yazd, Iran, Abstract book, pp 53-57
- 15/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, H.Fazli. Preimplantation Genetics Diagnosis. The Fifth National Congress on Improving the Quality in Clinical Laboratories, 4-6 Jan 2007, Tehran, Iran. Abstract book, pp 62-64.
- 16/ **M.H. Sheikhha**. Molecular diagnostic tests in genetics counseling. Presented at the Workshop of Bioinformatics Application in Genetics Counseling. Yazd, Iran. 14-15 Feb. 2007
- 17/ **M.H. Sheikhha**. Genetics in diabetes. Presented at Diabetes Workshop. Yazd, Iran. 24 Feb. - 8 Mar. 2007.
- 18/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar. Genetics of preclinical and clinical pregnancy loss. Regional Seminar on Genetics in Clinical Medicine. Hamedan, Iran. 16-18 May. 2007. Abstract book. Pp 68-69
- 19/ S.M. Kalantar, **M.H. Sheikhha**, A. Ebrahimi, H. Fazli, H. Khodaei, A. Aflatoonian. Are heterochromatic variants in some chromosome related to the infertility? Regional Seminar on Genetics in Clinical Medicine. Hamadan, Iran. 16-18 May. 2007. Abstract book. P 44
- 20/ **M.H. Sheikhha**. Single gene disorders. Presented at Fertility Health Seminar. Yazd, Iran. 31 Dec. 2007.
- 21/ **M.H. Sheikhha**. Genetics in diabetes. Presented at Diabetes Workshop. Yazd, Iran. 14 Feb. - 2 Mar. 2008.
- 22/ **M.H. Sheikhha**. Applications and limitations of genetics techniques in PGD. Presented at the 14<sup>th</sup> National Congress on Fertility and Infertility. Yazd, Iran. 20-22 Feb. 2008
- 23/ M. Faghihi, **M.H. Sheikhha**, A. Jokar, S. Jafari Noodoshan. (2008) Teaching clinical skills by using virtual patients. 9<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, 4-6 Mar. 2008, Yazd, Iran. Journal of Shaheed Sadoughi University of Medical Sciences and Health Services, Vol 15, No 5, Suppl. Winter 2008, p 4.
- 24/ **M.H. Sheikhha**. Genetics and diabetes. Presented at the Conferences on New Advances in Diabetes. Yazd, Iran. 19 June 2008.
- 25/ **M.H. Sheikhha**. Genetics disorders, multifactorial diseases and cancers inheritance patterns. Presented at Genetics Counselling Workshop. Yazd, Iran. 18-20 Nov. 2008.
- 26/ **M.H. Sheikhha**. Genetics in diabetes. Presented at Diabetes Workshop. Yazd, Iran. 22 Nov. - 2 Dec. 2008.
- 27/ **M.H. Sheikhha**. Genetics of lung cancer. Presented at Conference of Diagnosis and Treatment of Lung Tumors. Yazd, Iran. 29 Nov. 2008



28/ **M.H. Sheikhha**, F. Haghirossadat, R. Hajihosseini, M. Faghihi. Comparing glutthion S-transferase gene deletion between smokers and non-smokers with and without lung cancer. First Regional (EMRO) Congress on TOBACCO and HEALTH. Kish Island, Iran. 28-30 Jan. 2009. Abstract book, p 31

29/ F. Ezzodini Ardekani, M. Faghihi, **M.H. Sheikhha**. Designing educational software for radiology course in dentistry. The First Congress of Oral Maxillo Facial radiology Society in Iran. 29-30 Jan. 2009, Tehran, Iran. Abstract book, pp 42-43

30/ **M.H. Sheikhha**. Essentials of Genetics. Presented at The Fundamentals of Genetics Counseling Workshop. Yazd, Iran. 21-23 Feb. 2009.

31/ **M.H. Sheikhha**. Blood cancers and genetics counseling in blood disorders. Presented at Seminar of Blood Disorders and Genetics Counseling. Yazd, Iran. 8-10 Mar. 2009.

32/ **M.H. Sheikhha**. Genetics counseling in neuromascular disorders. Presented at Seminar of Neurological and Neuromascular Diseases and Genetics Counseling. Yazd, Iran. 11-13 Mar. 2009.

33/ **M.H. Sheikhha**. HPV typing in cervical cancer. 1<sup>st</sup> Seminar of Screening in Women Malignancy, Yazd, Iran. 24-26 May 2009. Abstract book, pp 38-40

34/ **M.H. Sheikhha**. The role of Genes in Human Diseases. Organ Base Genetics Disorders and Genetics Diseases Seminar. Yazd, Iran. 1-3 Aug. 2009. Abstract book, pp 7-8

35/ **M.H. Sheikhha**. Genetics in Diabetes. Presented at Diabetes Workshop. Yazd, Iran. 9 Dec. 2008.

36/ **M.H. Sheikhha**. Prevention of Inborn Errors of Metabolism. Seminar in Diagnosis of Inborn Errors of Metabolism. Yazd, Iran. 10 Dec. 2009. Abstract book, pp 12-13

37/ **M.H. Sheikhha**. Genetics evaluation in hearing loss. Presented at Early Hearing Loss Detection Seminar. Yazd, Iran. Oct. 2010.

۱۱-۶-ارائه پوستر در کنفرانس های کشوری:

1/ **M.H. Sheikhha**, A. Awan, K. Tobal, J.A. Liu Yin. (2004) The correlation between mutations of FLT3 gene and prognosis pf AML. Proceedings of 4th National Iranian Congress of Hematology & Oncology & Nursing Meeting, 23-25 June, Mashhad, Iran. p: 192

2/ **M.H. Sheikhha**, K. Tobal, J.A. Liu Yin (2004). Important role of genetic instability and hypermethylation of the hMLH1 and hMSH2 genes in the development of AML and MDS. Proceedings of 3<sup>rd</sup> Iranian Congress of Genetic Disorders and Disabilities, 27 Nov-1<sup>st</sup> Dec, 2004, Tehran, Iran. p:77

3/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar (2005). Gender role in addiction and its treatment, Proceedings of 3<sup>rd</sup> National Congress on Addiction, 26-28 Jan 2005, Yazd, Iran. p: 128.

- 4/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, A. Vahidi, M. Faghihi. (2005) Universities students' perceptions of biotechnology and GM foods. Proceedings of International Congress of Bioethics, 26-28 Mar 2005, Tehran, Iran. pp: 449-463.
- 5/ M. Faghihi, **M.H. Sheikhha** (2005), Comparing traditional community with virtual community, National Congress of Community Based Participatory Research, 5-7 July, Ardabil, Iran. pp: 12-13
- 6/ **M.H. Sheikhha**, S.M. Kalantar, A. Vahidi, M. Faghihi. (2005) Iranian community's knowledge and attitudes towards biotechnology. The 4<sup>th</sup> National Biotechnology Congress, 15-17 August, Kerman, Iran. p: 593
- 7/ A.R. Vahidi, **M.H. Sheikhha**. (2006) Investigating the effects of mono- and di-valent ions on sex determination of Wistar rats, babies. The Abstract of 7<sup>th</sup> Iranian Congress of Anatomical Sciences, 10-12 May 2006, Kashan, Iran. P 141 and 155
- 8/ N. Ghasemi, **M.H. Sheikhha**, N. Tabibnejad. (2006) Educational preferences in ethical problem for application of genetics tests. First sub-regional expert meeting on ethics education in science and technology. 28-29 Oct. 2006, Tehran. Abstract book. P 46
- 9/ M. Faghihi, **M.H. Sheikhha**. ( 2008) Fertility and infertility information resources on the internet. Congress of Iranian Society for Reproductive Medicine. IJRM, Vol 6 Suppl 1, Winter 2008, pp 56-57
- 10/ **M.H. Sheikhha**, M.R. Mirjalili, N. Ovisi, M.R. Heidari. (2008) Investigating the clinical education in the hospital wards from the viewpoint of students in Shahid Sadoughi Medical University. 9<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, 4-6 Mar. 2008, Yazd, Iran. Journal of Shaheed Sadoughi University of Medical Sciences and Health Services, Vol 15, No 5, Suppl. Winter 2008, p 72.
- 11/ F. Ezzodini Ardekani, **M.H. Sheikhha**. (2008) Designing an educational software for dentistry students. 9<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, 4-6 Mar. 2008, Yazd, Iran. Journal of Shaheed Sadoughi University of Medical Sciences and Health Services, Vol 15, No 5, Suppl. Winter 2008, p 102.
- 12/ M. Salari, S. Jalilian, M.H. Lotfi, **M.H. Sheikhha**. (2008) Investigating the relationship between diploma grade and the students' ranking in national exam with the success of students in Shahid Sadoughi Medical University. 9<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, 4-6 Mar. 2008, Yazd, Iran. Journal of Shaheed Sadoughi University of Medical Sciences and Health Services, Vol 15, No 5, Suppl. Winter 2008, pp 111-112.
- 13/ M.R. Hasani, A. Jokar, **M.H. Sheikhha**, M.R. Mirjalili, H. Fallahzadeh. (2008) Investigating the reading skills in the students accepted for specialty training. 9<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, 4-6 Mar. 2008, Yazd, Iran. Journal of Shaheed Sadoughi University of Medical Sciences and Health Services, Vol 15, No 5, Suppl. Winter 2008, p 112.

- 14 **M.H. Sheikhha**, N. Alaei, Z. Arefmanesh, S.M.R. Mortazavi. (2008) Investigating the incidence of cancer in the families of women with breast cancer. 10<sup>th</sup> Iranian Genetics Congress, 21-23 May 2008, Tehran, Iran. Abstract book, p 64.
- 15/ Sh. Sanaei, **M.H. Sheikhha**, M.R. Besharati. (2008) Investigating the incidence of familial inheritance in moderate and high myopia. 10<sup>th</sup> Iranian Genetics Congress, 21-23 May 2008, Tehran, Iran. Abstract book, p 65.
- 16/ **M.H. Sheikhha**, H. Fazli, M. Arjmand, A. Oveisi, S.M.R. Mortazavi. (2008) Comparing different methods of DNA extraction from the slides of bone marrow or peripheral blood. 10<sup>th</sup> Iranian Genetics Congress, 21-23 May 2008, Tehran, Iran. Abstract book, p 66.
- 17/ **M.H. Sheikhha**, M.R. Mashahiri, M. Faghihi. (2009) Molecular genetics diagnosis of diabetes mellitus type 1. The International Congress on Diabetes and its Complications. The Iranian Journal of Diabetes and Obesity. Pre-Issue, Spring 2009. p 106
- 18/ **M.H. Sheikhha**, N. Ovisi, M.R. Heidari. (2009) Evaluation of the educational requirements of academic staffs in Shahid Sadoughi Medical University in 2008. 10<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, Apr. 2009, Shiraz, Iran. Green Journal, Vol 6, p 99.
- 19/ A. Jokar, S.S. Mazloomi, **M.H. Sheikhha**, T. Salimi, H. Zandi, Sh. Taghipour, Sh. Mojahed, M.H. Hoseini, F. Dehghan. (2009) Evaluation of lesson plans presented by academic staffs of Shahid Sadoughi Medical University. 10<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, Apr. 2009, Shiraz, Iran. Green Journal, Vol 6, p 57.
- 20/ **M.H. Sheikhha**, N. Ovisi, M.R. Heidari, A. Eghbal. (2009) investigating the evaluation process of the educational departments in dentistry faculty. 10<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, Apr. 2009, Shiraz, Iran. Green Journal, Vol 6, p 211.
- 21/ **M.H. Sheikhha**, N. Ovisi, M.R. Heidari. (2009) Evaluation of the academic staffs by students in Shahid Sadoughi Medical University. 10<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, Apr. 2009, Shiraz, Iran. Green Journal, Vol 6, p 212.
- 22/ F. Ezzodini Ardekani, **M.H. Sheikhha**, S.J. Mirmohammadi, H. Sedghi, M.R. Heidari. (2009) Investigating the opinion of dentistry students about the evaluation of academic. 10<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, Apr. 2009, Shiraz, Iran. Green Journal, Vol 6, p 244.
- 23/ A. Jokar, **M.H. Sheikhha**, M.R. Mirjalili, S.S. Mazloomi, M.R. Hasani Ghavam, Sh. Mojahed, T. Salimi, H. Zandi, H. Fallahzadeh, F. Dehghan. (2009) Investigating the importance of academic staffs' skills in their evaluation by the students. 10<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, Apr. 2009, Shiraz, Iran. Green Journal, Vol 6, p 258.
- 24/ S.S. Mazloomi, **M.H. Sheikhha**, A. Jokar, H. Karimi, S. Atighechi, S. Jafari Noodoshan. (2009) Investigating the effectiveness of Workshops about the new methods of evaluation in the specialist students of Yazd Medical University. 10<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, Apr. 2009, Shiraz, Iran. Green Journal, Vol 6, p 298.

25/ F. Ezzodini Ardekani, M. Faghihi, **M.H. Sheikhha**. (2009) Designing an educational software to teach radiology course 3 in dentistry. 10<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, Apr. 2009, Shiraz, Iran. Green Journal, Vol 6, p 393.

26/ F. Ezzodini Ardekani, **M.H. Sheikhha**, S.R. Dadsefat. (2009) Investigating the reason for repeating periapical radiographies in radiology department of dental faculty and the effectiveness of education to decrease it . 10<sup>th</sup> National Congress of Medical Education, Apr. 2009, Shiraz, Iran. Green Journal, Vol 6, p 394.

27/ **M.H. Sheikhha**, M. Faghihi. (2009) The miracle of human creation in Quran. The National Congress of Quran and Medicine. Yazd, Iran. May 2009. Abstract book, pp 990-992

28/ M. Faghihi, **M.H. Sheikhha**. (2009) The comparison of human body with computer systems. The National Congress of Quran and Medicine. Yazd, Iran. May 2009. Abstract book, pp 994-996.

29/ **M.H. Sheikhha**, E. Asadi Ghajarloo, M. Shahali Rameshe, A. Eghbal. Investigating pre-marriage genetics counseling cases in new couples referring for thalasemia screening. Organ Base Genetics Disorders and Genetics Diseases Seminar. Yazd, Iran. 1-3 Aug. 2009. Abstract book, pp 46-47

30/ M. Faghihi, **M.H. Sheikhha**. Application of computer and data banks in genetics. Organ Base Genetics Disorders and Genetics Diseases Seminar. Yazd, Iran. 1-3 Aug. 2009. Abstract book, pp 48-49

31/ S.M.R. Mortazavizadeh, **M.H. Sheikhha**, H.S. Safavi. Analysis of tumor markers status related to breast cancer survival of 301 Iranian women. Organ Base Genetics Disorders and Genetics Diseases Seminar. Yazd, Iran. 1-3 Aug. 2009. Abstract book, p 56

32/ S.M.R. Mortazavizadeh, **M.H. Sheikhha**, H.S. Safavi. Analysis of overall survival and family history of breast cancer patients in Iran. Organ Base Genetics Disorders and Genetics Diseases Seminar. Yazd, Iran. 1-3 Aug. 2009. Abstract book, p 57