

نام و نام خانوادگی : محسن عالمی

جایگاه فرد : دانشگاه علوم پزشکی همدان/ دانشکده پزشکی / گروه اورولوژی

۱ - مقاله

ردیف	زبان مقاله	عنوان مقاله	خلاصه پژوهش	کلید واژه ها	نوع مقاله	عنوان مجله	شاپا (ISSN)	تاریخ انتشار میلادی	سال انتشار میلادی	آیا مقاله بصورت همکاری بین المللی است؟	بالاترین نمایه مجله	چارک مجله (Quartile)	درصد citescore مجله	ضریب تاثیر (IF)	عنوان برگرفته از طرح یا پایان نامه	تعداد اسنادات	عنوان یا کد طرح در سامانه قبلی (فقط خواندنی)
۱	فارسی	آگاهی و نگرش جامعه پزشکی نسبت به تزریق خون اتولوگ به روش PAD و تاثیر آموزش بر آن	سابقه و هدف بهترین روش دسترسی به سازگارترین خون جهت تزریق به بیمار، خون اتولوگ می باشد. این مطالعه به بررسی آگاهی و نگرش پزشکان به اهدای خون اتولوگ به روش قبل از عمل جراحی و نقش آموزش بر آن پرداخته است. مواد و روش ها مطالعه توصیفی از نوع مداخله ای روی ۲۱۲ پزشک عمومی و متخصص همدان طی سال های ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰ انجام شد. ابتدا پرسشنامه سنجش آگاهی و نگرش، توسط گروه هدف پاسخ داده شد. سپس آموزش چهره به چهره و کتابچه آموزشی ارائه گردید و یک ماه بعد دوباره پرسشنامه پاسخ داده شد که در این مرحله ۱۹۱ پرسشنامه جمع آوری شدند. یافته ها توسط آزمون های کای دو، فیشر و ۱ و نرم افزار SPSS ۱۵ تجزیه و تحلیل شدند. یافته ها اشتیاق متخصصین در مطالعه کتابچه از پزشکان عمومی بیشتر بود (۸۸/۸۰٪ در مقایسه با ۶۵٪). میانگین نمره دانش پزشکان عمومی از ۶۲/۱ ± ۷۴/۴ قبل از مداخله به ۷۱/۴ ± ۷/۹ پس از مداخله و پزشکان متخصص از ۶۵/۹ ± ۳/۵ به ۶۲/۱ ± ۶۵/۹ افزایش داشت که این افزایش در هر دو گروه از لحاظ آماری معنادار بود (۰/۰۱۰ > p). در هر دو مرحله نمره متخصصین به طور معناداری از پزشکان عمومی بالاتر بود و نمره سوالات نگرشی قبل و بعد از مداخله تفاوت معناداری نداشت. < br> /> نتیجه گیری < br> /> آگاهی و نگرش جامعه مورد بررسی به اهدای خون اتولوگ در مرحله اول بسیار پایین بود و آموزش، به وضوح در بالاترین دانش گروه هدف موثر واقع شد؛ اما تغییر نگرش صرفاً در افرادی که علاوه بر آموزش حضوری، بسته آموزشی را نیز مطالعه کرده بودند، به دست آمد.	پزشکان، آگاهی، نگرش، تزریق خون اتولوگ	Original	فصلنامه پژوهشی خون	۱۳۹۵/۰۵/۰۱	۲۰۱۶	خبر	ISC	۰	۲،۴۸۶	بله				
۲	انگلیسی	Scrutiny of Prostate Cancer Antigen ۳ Effectiveness as an Assist of Prostatic Specific Antigen in Screening and Early Diagnosis of Prostate Cancer: A Review	PSA is the most routine marker to detect prostate cancer, but due to its low specificity that can lead to a number of unnecessary biopsies, there is great need for an alternate method. Can PCAT be one of these methods? PCAT is overexpressed in prostate cancer, not in benign conditions such as prostatitis (unlike PSA). Because of its efficacy (being more sensitive and specific in comparison with PSA), this biomarker could be a very useful and promising method for the early detection of prostate cancer, especially in combination with other tests such as TMPRSS۳-ERG gene fusion	Prostatic Specific Antigen Prostate Cancer Antigen ۳ Prostate Cancer Screening	Review	Nephro-Urol Monthly	۱۳۹۶/۰۸/۱۰	۲۰۱۷	خبر	Scopus	۰	۰	بله	۱-			

ردیف	زبان مقاله	عنوان مقاله	خلاصه پژوهش	کلید واژه ها	نوع مقاله	عنوان مجله	شایا (ISSN)	تاریخ انتشار میلادی	سال انتشار میلادی	آیا مقاله بصورت همکاری بین المللی است؟	بالاترین نمایه مجله	چارک مجله (Quartile) بر اساس شاخص citiscore	درصد citiscore مجله	ضریب تاثیر مجله (IF)	عنوان برگرفته از طرح یا پایان نامه	تعداد استنادات	عنوان یا کد طرح در سامانه قبلی (فقط خواندنی)
۳	انگلیسی	THE EFFECT OF SEMEN PARAMETERS ON THE OUTCOME OF INDUCED IN VITRO FERTILIZATION (IVF) IN INFERTILE COUPLES	Infertility is one of the most important crises in the lifestyle, leading to many problems, for couples. Infertility may be associated with many factors. The aim of this study is to determine the effect of semen parameters on the outcome of Induced in-Vitro Fertilization in infertile women. This study was performed as a retrospective cohort study using infertile couple's data that was provided by IVF in Hamadan University of Medical Sciences Endometrial and Endometriosis Research Center in ۲۰۱۶. Couples who had a normal semen parameter were compared with couples who had an abnormal semen parameter in terms of the outcome of the intervention, which included the positive increase of the -HCG titer in two time measurements. The total number of subjects studied was ۲۸۹, with mean age ۳۰.۴۹ years. The percentage of positive -HCG (۳۱.۲۱%), incidence of fertilization (۳۰.۵۴%) and pregnancy (۲۹.۸۶%). The frequency of abnormal semen parameters based on WHO criteria in term of mobility was ۵۳.۸۸%, sperm number ۳۲.۲۳%, volume ۴.۲۵% agglutination ۴.۵۳% and leukocytospermia ۱۳% respectively. There were a significant relationship between morphology > ۲۰% (p= ۰.۰۰۲۲) and normal sperm adhesion (p= ۰.۰۰۴۱) with pregnancy incidence. The viscosity and morphology of sperm, are two semen parameters that effects on the success rate of fertility Induced in-Vitro Fertilization method	Induced in-Vitro Fertilization (IVF), seminal parameters, infertility, sperm, pregnancy	Original	International Journal of Life science and pharma Research	۱۳۹۷/۱۰/۱۱	۲۰۱۹	خیر	نمایه شده در ISI	۰	۰	۰	بله	۲	بررسی تاثیر پارامترهای منی بر پیامد تلفیح داخل آزمایشگاهی (IVF) در مرکز تحقیقات اندومتر و اندومتریوزیس	
۴	فارسی	گزارش یک مورد جاسازی مواد مخدر از راه مجرای داخل مثانه و تشکیل سنگ روی آن	وجود اجسام خارجی در مثانه شیوع فراوانی ندارد؛ زیرا بهدلیل قطر محدود مجرا، فروبردن و پنهانکردن مواد مخدر از این راه بسیار نادر است. در این مطالعه، یک مورد جاسازی مواد مخدر داخل مجرا و سپس مثانه گزارش شده است که از نرس دستگیری فرد در زمان پارچویی انجام شده و مدت ۲ سال در مثانه باقی مانده است؛ از اینرو جراحی باز برای خارج کردن جسم خارجی و سنگ تشکیل شده روی آن صورت گرفته است. براساس این نوشتار میتوان مقادیر کم مواد مخدر را بهدلیل قرار از مسئولیت کثیری، از راه مجرا در مثانه جاسازی کرد که این امر از یک سو باید جزو تشخیصهای افتراقی نادر برای پزشکان باشد و از سوی دیگر بهعنوان یک واقعه احتمالی مدنظر نیروهای انتظامی قرار بگیرد.	سنگ مثانه، جسم خارجی، اختلال ادراری، مجرا	Case Report	Iranian Journal of Research in Urology	۱۳۹۹/۰۶/۲۸	۲۰۲۰	خیر	ISC	۰	۰	بله	۱۰	۲۰۴۸۶		

ردیف	زبان مقاله	عنوان مقاله	خلاصه پژوهش	کلید واژه ها	نوع مقاله	عنوان مجله	شایا (ISSN)	تاریخ انتشار میلادی	سال انتشار میلادی	آیا مقاله بصورت همکاری بین المللی است؟	بالاترین نمایه مجله	چارک مجله (Quartile) بر اساس شاخص citescore	درصد citescore مجله	ضریب تاثیر مجله (IF)	عنوان برگرفته از طرح یا پایان نامه	تعداد استنادات	عنوان یا کد طرح در سامانه قبلی (فقط خواندنی)
۵	انگلیسی	The Effect of Transcutaneous Posterior Tibial Nerve Stimulation on the Overactive Bladder in a Child: A Case Study	The Overactive Bladder (OAB) is a common disorder that imposes a psychological and economic burden and reduces the quality of life. Oral medications have some problems in the frontline of treatment. Transcutaneous posterior Tibial Nerve Stimulation (TTNS) is available with minimum invasion and at a lower cost. Urodynamic tests are invasive and will be more difficult for children to perform than adults. The present study used the Persian version of the overactive bladder symptoms scale (OABSS) and ۲۴ hours Voiding Diary questionnaire to assess the symptoms following the treatment. A ۷-year-old girl with complaints about OAB was treated with TTNS treatment for ۱۲ sessions in alternate days. The patch electrodes were applied instead of needle and plate electrodes. The results showed that the case improved immediately after treatment from severe stage to average stage according to OABSS. One month following the end of treatment, the results showed improving scores to the mild stage. The TTNS method was a good, safe, non-invasive, and long-term treatment for this child based on ۱۲ sessions using patch electrodes.	Treatment, OAB : (Overactive Bladder), OABSS (Overactive Bladder Symptoms Scale), TTNS (Transcutaneous Posterior Tibial Nerve Stimulation)	Case Report	Middle east Journal of Rehabilitation and Health	۱۳۹۹/۱۰/۱۲	۲۰۲۱	خبر	علمی پژوهشی	۰	۰	۰	بله	۰	عنوان یا کد طرح در سامانه قبلی (فقط خواندنی)	
۶	فارسی	بررسی نتایج پانولوزی پس از عمل TURP یا پروستاتکتومی در بیماران با میوئوسایتهای منفی قبلی و PSA بالا و نقش آن در تشخیص سرطان پروستات	مقدمه: در مواردی که نتایج بیوسایتهای قبلی پروستات PSA (نتیجه ژن اختصاصی پروستات) بالاتر از حد طبیعی است اما سطح PSA همچنان افزایش می یابد و بیمار علامتدار است و به درمانهای طبی پاسخ نمی دهد برای تشخیص سرطان پروستات، استفاده از روش زکسیون پروستات از طریق مجرا (TURP) یا پروستاتکتومی توصیه شده است. به همین دلیل این مطالعه در نظر دارد که نتایج پانولوزی پس از بیوسایتهای این گونه بیماران را با نتایج بدست آمده پس از عمل TURP یا پروستاتکتومی مقایسه نماید. روش کار: در این مطالعه ی توصیفی مقطعی تعداد ۹۵ بیمار مراجعه کننده به بیمارستان شهید بهشتی همدان، طی سال های ۹۳ تا ۹۸، با میانگین سنی ۸۱/۶۸±۳۸/۸ سال که دارای PSA نوبال بالای ۸ ng/ml و ۳ بیوسایتهای اولیه خوش خیم بودند و تحت عمل TURP یا پروستاتکتومی قرار گرفتند، به صورت سرشماره انتخاب شدند. داده ها از اسناد باگانی بیمارستان استخراج شده و در چک لیست طراحی شده ثبت گردید. متغیرهای سن، مقدار PSA نوبال و آزاد، حجم پروستات، دفعات انجام بیوسایتهای و نتایج حاصل از TURP یا پروستاتکتومی مورد بررسی قرار گرفتند. جهت تحلیل داده ها از آزمون Student t test و Student t test و آزمون ناپارامتری Mann-Whitney استفاده شد. یافته ها: از بین ۹۵ بیمار مورد بررسی پس از انجام عمل TURP یا پروستاتکتومی، ۲ مورد (۲٪) مورد ۱ (۲۵٪) نمره کلیسون ۲، ۵ مورد (۵٪) نمره ۱ و ۶ نفر (۲۵٪) نمره ۹ داشتند، که همگی در بیوسایتهای اولیه BPH گزارش شده بودند. در داده های حاصل از دو گروه سرطان و فاقد سرطان از نظر سن، سطح سرمی PSA و حجم پروستات اختلاف آماری معنی داری مشاهده نشد (۰/۰۵ < p) < / p). نتیجه گیری: در بیماران که با وجود بیوسایتهای منفی قبلی همچنان میزان PSA آنها به طور مداوم افزایش می یابد و بیمار از علائم اسنادی در رنج است، می توان از روش TURP یا پروستاتکتومی باز به منظور تشخیص دقیق تر سرطان پروستات استفاده کرد.	نتیجه ژن اختصاصی پروستات، سرطان پروستات، زکسیون پروستات از طریق مجرای ادراری	Original	Iranian Journal of Research in Urology	۱۴۰۰/۰۶/۱۳	۲۰۲۱	خبر	ISC	۰	۰	۲۰۴۸۶	بله	۱-	بررسی نتایج پانولوزی نمونه ی بیمارانی که با PSA بالای ۸ میوئوسایتهای پروستات و پانولوزی اولیه ی خوش خیم	

ردیف	زبان مقاله	عنوان مقاله	خلاصه پژوهش	کلید واژه ها	نوع مقاله	عنوان مجله	شایا (ISSN)	تاریخ انتشار میلادی	سال انتشار میلادی	آیا مقاله بصورت همکاری بین المللی است؟	بالاترین نمایه مجله	چارک مجله (Quartile) بر اساس شاخص citesscore	درصد citesscore مجله	ضریب تاثیر مجله (IF)	عنوان برگرفته از طرح یا پایان نامه	تعداد استنادات	عنوان یا کد طرح در سامانه قبلی (فقط خواندنی)
۷	انگلیسی	Prostate Specific Antigen Nadir After Radical Cystoprostatectomy in Patients with Benign Prostatic Tissue: A Benchmark to Define Biochemical Recurrence After Radical Prostatectomy	<p>Purpose: Biochemical failure after radical prostatectomy has been defined based on retrospective studies in men who underwent RP for localized prostate cancer. Nevertheless, retrospective strategy and possibility of extra-prostatic extension overshadowed the accurateness of the aforementioned cut-off value. To define a more precise PSA nadir value, we estimated serum PSA after cystoprostatectomy in cases with bladder urothelial cancer and no evidence of prostate cancer.</p> <p>Materials and Methods: Study population consists of ۵۲ subsequent patients who underwent radical cystoprostatectomy for muscle-invasive bladder cancer between December ۲۰۱۰ and December ۲۰۱۳. Patients with prostate adenocarcinoma and/or high grade prostate intraepithelial neoplasia were excluded from enrollment. Other exclusion criteria were prostate involvement with urothelial carcinoma, neoadjuvant or adjuvant chemotherapy and radiation therapy. Between all cases, ۴۱ were enrolled for study. Serum PSA level was measured using immunochemiluminescence method from ۶ months to ۳ years after operation in study participants.</p> <p>Results: Forty-one patients with mean age of 66.4 ± 8.9 years were assessed in this study. Average serum PSA level after radical cystoprostatectomy was 0.27 ± 0.21 ng/mL (from ۰.۰۲ to ۰.۱). Serum PSA level was not impressed with type of diversion or interval between operation and PSA measurement. Average serum PSA level in this study was meaningfully lesser than ۰.۲ ng/mL which is contemplated as PSA nadir value after RP.</p> <p>Conclusion: Serum PSA level of ۰.۲ ng/mL as the definition for biochemical recurrence after RP may delay salvage treatment. Our results showed that cut off value of ۰.۱ ng/mL may be more precise in the era of early salvage treatment.</p>	biochemical recurrence nadir prostate specific antigen radical cystectomy radical prostatectomy	Original	Urology Journal	۱۳۹۸/۰۸/۱۵	۲۰۱۹	خبر	نمایه شده در ISI	۰	۰	۰	بله	۰	Purpose: Biochemical failure after radical prostatectomy has been defined based on retrospective stu	

ردیف	زبان مقاله	عنوان مقاله	خلاصه پژوهش	کلید واژه ها	نوع مقاله	عنوان مجله	شایا (ISSN)	تاریخ انتشار میلادی	سال انتشار میلادی	ایا مقاله بصورت همکاری بین المللی است؟	بالاترین نمایه مجله	چارک مجله (Quartile) بر اساس شاخص citescore	درصد citescore مجله	ضریب تاثیر مجله (IF)	عنوان برگرفته از طرح یا پایان نامه	تعداد استنادات	عنوان یا کد طرح در سامانه قبلی (فقط خواندنی)
۸	انگلیسی	Are empirical treatments compatible with the pattern of antibiotic sensitivity in ?urinary tract infections	<p>Background: Considering the importance of empirical antibiotic treatment before obtaining urine culture results, it is necessary to know the pattern of microbial sensitivity to antibiotics to proper manage urinary tract infection (UTI). The present research aimed at determining type of pathogens causing UTI and the pattern of antibiotic sensitivity in urine cultures of hospitalized patients in Hamadan, Iran.</p> <p>Methods: This cross-sectional study was conducted on ۱۲۰ individuals (including ۶۰ cases as the hospital-acquired infection and ۶۰ cases as the community-acquired infection group). The urine samples were cultured and processed for subsequent uropathogens isolation. The specimens were cultivated on Muller-Hinton Agar (Merck, Germany) and incubated at ۳۷ C for ۲۴ h. The antibiotic sensitivity was determined using disc diffusion method by antibiogram discs (English MAST Company, recommended by the Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) guideline) in two groups of outpatients and inpatients simultaneously.</p> <p>Results: According to the results, most of the isolates were resistant to commonly used antibiotics in the treatment of UTIs. A significant increase was observed in drug resistance to ciprofloxacin, levofloxacin, cotrimoxazole, and ceftriaxone, especially in community-acquired cases. In community-acquired UTIs from the gram-negative pathogen, E.coli showed the highest drug sensitivity to imipenem (۱۰۰%) and Fosfomycin (۹۵%) and the highest drug resistances were observed for ciprofloxacin (۶۲.۵%) and levofloxacin (۶۰%). In the cases of E.coli acquired from the hospital, resistance to fluoroquinolones, ceftriaxone and ceftipime increased, while the sensitivity to meropenem, imipenem, and piperacillin-tazobactam was ۸۰.۶%, ۸۷.۱% and ۹۰%, respectively.</p> <p>Conclusion: Urinary tract infection was highly prevalent in the study area and all uropathogens isolated developed a resistance against mostly used antibiotic</p>	Urinary Tract Infections, Antibiotics, Drug Resistance, Antibiogram, urine, culture	Original	SN Comprehensive Clinical Medicine	۱۴۰۲/۰۳/۱۲	۲۰۲۳	خبر	PubMed	۰	۰	۰	بله	۰	تعیین فراوانی عوامل باکتریال عفونت ادراری و الگوی حساسیت آنی بیوتیکی آنها در بیمارستان شهیدبهشتی هم	
۹	انگلیسی	The prognostic value of estimated glomerular filtration rate on admission for death within ۳۰ days among COVID ۱۹ inpatients using fractional polynomial and spline smoothing	<p>در این مطالعه ارتباط بین فیلتراسیون گلومرولی و مرگ درون بیمارستانی طی مدت سی روز مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که ارتباط بین فیلتراسیون گلومرولی و مرگ غیر خطی است به طوری که برای سطح زیر ۴۵ برای فیلتراسیون شانس مرگ تصاعدی بالا می رود و به عدد ۱۵ برابر بیشتر نیز می رسد.</p>	Estimated glomerular filtration rate * Mortality * Nonlinear relationship * Fractional polynomial * Regression spline * COVID-۱۹	Original	International Urology and Nephrology	۲۰۲۱	۱۴۰۱/۱۲/۲۸	۲۰۲۳	خبر	نمایه شده در ISI	۰	۰	بله	۱-		

ردیف	زبان مقاله	عنوان مقاله	خلاصه پژوهش	کلید واژه ها	نوع مقاله	عنوان مجله	شایا (ISSN)	تاریخ انتشار میلادی	سال انتشار میلادی	ایا مقاله بصورت همکاری بین المللی است؟	بالاترین نمایه مجله	چارک مجله (Quartile) بر اساس شاخصی citesscore	درصد citesscore مجله	ضریب تاثیر مجله (IF)	عنوان برگرفته از طرح یا پایان نامه	تعداد استنادات	عنوان یا کد طرح در سامانه قبلی (فقط خواندنی)
۱۰	انگلیسی	Global Analysis in Nonobstructive Azoospermic Testis Identifies miRNAs Critical to Spermatogenesis	Male infertility has remained idiopathic in a remarkable proportion of all cases. Gonadal expression of PIWI-interacting RNAs (piRNAs) has been shown to be vital to normal spermatogenesis, as they are expressed in almost all types of testicular germ cells. These molecules and their related Piwi proteins strictly regulate transposable elements' activity and gene expression. We aimed to identify dysregulated piRNAs in idiopathic non-obstructive azoospermic (NOA) testis by global expression analysis. Testis tissue samples from 18 azoospermic patients (ten NOA and eight OA) were studied by small RNA sequencing. To validate high-throughput sequencing data, quantitative real-time polymerase chain reactions for two differentially altered piRNAs were performed. Bioinformatics analyses were undertaken to identify pathways affected by piRNA dysregulation. In the NOA group, 1378 piRNAs were identified to be differentially expressed, of which 1222 were downregulated and 156 were upregulated. Bioinformatics analysis corroborated the involvement of dysregulated piRNA in spermatogenesis. We also identified 64 clusters of differentially expressed piRNAs, of which 42 clusters had a minimum of ten absolute piRNA hits. Our study suggests that piRNAs show significant dysregulation in infertility. Their target genes play a role in their self-biogenesis, probably by regulating their own production through a feedback mechanism. The down-regulated piRNAs may find value as biomarkers for the presence of spermatozoa in the testis of azoospermic individuals, while the upregulated piRNAs are great candidates for further investigation of their precise functions in spermatogenesis	PiRNA * Non-obstructive azoospermia. Obstructive azoospermia * Sertoli cell-only syndrome * Small RNA sequencing * Testis	Original	Reproductive Sciences	19327191	2024	2024	بله	PubMed	2	0	2	بله	0	

۲- مقاله ارائه شده (پوستر یا سخنرانی)

ردیف	عنوان همایش	زبان	کلید واژه ها	چکیده
۱	perinephric abscess : perforated appendicitis	انگلیسی	perinephric abscess, retrocecal appendix, appendicitis	<p>Perinephric abscess due to perforation of a retrocecal appendix is a rare condition. We report a ۵۳-year-old woman who was transported to our hospital as right upper abdominal quadrant pain and low-grade fever for the last ۷ days. Ultrasonography showed a right perinephric fluid collection. Abdominal computed tomographic (CT) scan was done and small perinephric abscess was reported. Patient explored with an subcostal flank incision. ۲-۳ milliliter of pus was drained and a ruptured retrocecal appendix that adhered to lower pole of kidney was observed. Then appendectomy and washing were done.</p> <p>We concluded in order that Perinephric abscess commonly stand up from an intrarenal infection into the perinephric space if renal system was normal in CT scan and Ultrasonography a perforated retrocecal appendicitis must be deliberated in cases of perinephric abscess</p>
۲	آیا اینهیبین-بی می تواند با اطمینان به ما در کاهش بیوپسی تشخیصی بیضه در آروسپرمی کمک کند؟	فارسی	ناباروری، یافت شناسی، اسپرم، ژرم سل، تشخیص، آروسپرمی	<p>مقدمه: در سالهای اخیر بکارگیری تستهای آزمایشگاهی چون FSH و Inhibin-B در تشخیص اسپرماتوژنز در مطالعات مختلف زیاد بوده است که دارای نتایج ضد و نقیضی نیز بوده اند. هدف: برای روشن شدن این موضوع که چه وقت سنجش اینهیبین-بی به جراح در کاهش موارد غیر ضروری بیوپسیهای تشخیصی بیضه در مردان مبتلا به آروسپرمی کمک خواهد کرد. مواد و روش ها: این مطالعه مقطعی و از جولای ۲۰۰۶ تا سپتامبر ۲۰۰۷ بر روی ۴۱ بیمار مبتلا به آروسپرمی انجام گردید.</p> <p>نتایج: در ۲۹ درصد بیوپسیها اسپرم وجود داشت که در ۱۰۰ درصد این موارد اینهیبین-بی بیش از ۱۰۰ pg/mL و FSH کمتر از دو برابر طبیعی مشاهده شد ($p=۰.۰۰۱$). سطح اینهیبین-بی بطور معکوس با فیبروز بیضه و سندرم سلول سرتولی تنها رابطه داشت (به ترتیب $p=۰.۰۴۳$ و $p=۰.۰۱۱$) و با ایست ناکامل بلوغ اسپرماتوسیتیک و آروسپرمی انسدادی رابطه مستقیم داشت (به ترتیب $p=۰.۰۲۷$ و $p=۰.۰۱۳$). FSH و $p=۰.۰۱۳$ تنها با آروسپرمی انسدادی رابطه داشت ($p=۰.۰۰۱$).</p> <p>نتیجه گیری: ما پیشنهاد می کنیم که اگر سطح FSH کمتر از دو برابر طبیعی بود اینهیبین-بی را باید اندازه گیری کرد تا در صورتی که سطح آن کمتر از ۱۰۰ pg/mL باشد از انجام حدود نیمی از موارد غیر ضروری بیوپسی تشخیصی بیضه ها ممانعت شود.</p>

ردیف	عنوان همایش	زبان	کلید واژه ها	چکیده
۳	The effect of prophylactic effect of Mycophenolate Mofetil in early outcomes of living-donor renal allograft transplantation	انگلیسی	kidney transplantation, prophylaxis, acute allograft rejection	<p>Introduction. Living donor transplantation allows a priori scheduling and the recipient can receive immunosuppressive prophylaxis several days before surgery, which is preoperative induction therapy with oral agents. We evaluated the impact of preoperative mycophenolate mofetil on the outcomes of living donor kidney transplantations.</p> <p>Materials and Methods. In a randomized controlled trial was from November ۲۰۰۸ to November ۲۰۱۰, ۹۹ patients receiving their first living donor kidney transplantation were divided into the mycophenolate mofetil (۵۰۰ mg) and placebo groups, and received ۲ tablets per day for ۵ days before transplantation.</p> <p>Results. Forty-nine patients received mycophenolate mofetil and ۴۸ received placebo. The mean serum creatinine on discharge day and hospitalization period were significantly less with mycophenolate mofetil compared to placebo (۱.۶۲ ± ۱.۰۰ mg/dL versus ۱.۲۲ ± ۰.۲۴ mg/dL, $P = ۰.۰۳$ and ۲۰.۸ ± ۱۱.۲ days versus ۱۳.۵ ± ۴.۴ days, $P < .۰۰۱$, respectively). No delayed graft function was observed. Slow graft function was ۲-fold higher in the placebo group (۱۴.۶% versus ۸.۳%, $P = .۳۲$). Acute rejection was seen in ۱۲.۲% of the patients with mycophenolate mofetil and in ۲۹.۲% of the controls ($P = .۰۴$). Serum creatinine levels at discharge were significantly lower in the mycophenolate mofetil group compared with that in the placebo group ($P = .۰۳$). Conclusions. Prophylactic administration of mycophenolate mofetil before living donor kidney transplantation reduced hospitalization period, improved early graft function, and decreased the risk of acute rejection in the first month posttransplant.</p>
۴	مروری بر تومورهای بیضه در اطفال	فارسی	بیضه؛ تومور؛ کودکانی	<p>تومورهای بیضه و پارانتستیکولار قبل از بلوغ نادر هستند. تنها حدود ۱ درصد از کل تومورهای دوران کودکی را تشکیل می دهند. آنها در دو گروه: تومور سلولهای ژرمینال (GCT) و سلول های غیر ژرمینال (NGCT) طبقه بندی می شوند و می توانند در تمام سنین رخ دهند، و در حدود ۷۵ بدخیم اند و حدود ۱۹ با متاستازتظاهر می یابند اما در کودکان حدود یک چهارم موارد بدخیم است. شایعترین تومور سلولهای ژرمینال در کودکان ترانوم خوش خیم و شایع ترین تومور بدخیم در کودکان تومور کیسه زرده است، که در شکل خالص آن در بعد از بلوغ بسیار نادر است.</p> <p>شایعترین تومورهای سلول غیر زایا عبارتند از: تومور سلول لیدینگ و تومور سلول سرتولی. تومور سلول لیدینگ، در بین تومورهای سلول غیر زایا شایعترین است. این تومورها می توانند باعث بلوغ زودرس در طفل شوند. این مقاله مروری بر اپیدمیولوژی، تشخیص و درمان تومور بیضه در کودکان می پردازد.</p>

چکیده	کلید واژه ها	زبان	عنوان همایش	ردیف
<p>Perinephric abscess due to perforation of a retrocecal appendix is a rare condition. We report a ۵۳-year-old woman who was transported to our hospital as right upper abdominal quadrant pain and low-grade fever for the last ۷ days. Ultrasonography showed a right perinephric fluid collection. Abdominal computed tomographic (CT) scan was done and small perinephric abscess was reported. Patient explored with an subcostal flank incision. ۲-۳ milliliter of pus was drained and a ruptured retrocecal appendix that adhered to lower pole of kidney was observed. Then appendectomy and washing were done.</p> <p>We concluded in order that Perinephric abscess commonly stand up from an intrarenal infection into the perinephric space if renal system was normal in CT scan and Ultrasonography a perforated retrocecal appendicitis must be deliberated in .cases of perinephric abscess</p>	perinephric abscess, retrocecal appendix, appendicitis	انگلیسی	perinephric abscess : perforated appendicitis	۵
<p>Aim : Due to the increasing prevalence of bacterial resistance or incomplete treatments, resistant to treatment of chronic bacterial prostatitis, correspondingly is rising . In this study we have compared the influence of two oral medications, Ciprofloxacin and Levofloxacin on this disease.</p> <p>Methods : Thirty-three patients with chronic bacterial prostatitis were divided into two groups A (Ciprofloxacin ۵۰۰ mg every ۱۲ hours for a month) and B (Levofloxacin ۵۰۰ mg daily for a month), randomly . At the beginning of the study and one month later their National Institutes of Health-Chronic Prostatitis Symptom Index (NIH-CPSI) scores were determined.</p> <p>Results : The average age of the patients in Group A was ۲۴.۳ years old and in Group B, ۲۵.۱ years old. NIH-CPSI scores reduced ۹.۷ in group A and ۱۲.۳ in group B that significantly was better in this group ($P < .۰۱$).</p> <p>Conclusions : According to increase the prevalence of bacterial resistance to ciprofloxacin, it is recommended if a proper therapeutic response of chronic bacterial prostatitis is not achieved the treatment changed with a new generation of fluoroquinolones such as .levofloxacin</p>	prostatitis antibiotic chronic	انگلیسی	Comparison of the effect of oral ciprofloxacin and levofloxacin in chronic bacterial prostatitis treatment	۶

چکیده	کلید واژه ها	زبان	عنوان همایش	ردیف
<p>Aim: We report a case with a huge urethral diverticulum, satands in the scrotum, with a fistular tract to the scrotal skin. Urethral diverticulum is an epithelium lined pouch that can occur in urethra, by many causes and can be repaired surgically.</p> <p>Case Report: Paraplegic ۴۳-year-old man suffered from poliomyelitis who referred to our center due to refractory urinary tract infection (UTI) and urinary incontinence and scrotal skin fistula with discharge. On examination, extensive left scrotal hydrocele and purulent fistula were observed. The patient was diagnosed with infected hydrocele and candidate for scrotal exploration. Cystoscopy was done due to the Failure to pass a urinary catheter. During cystoscopy, a false passage in bulbar urethra was observed that was into the scrotal space-filled with cloudy fluid.</p> <p>Main urethral path was found and catheterization was done. The scrotum was explored and approximately ۱,۰۰۰ cc turbid fluid was evacuated. Fluid is Located into a huge sack (diverticulum) in the epithelial lining that completely separated from the testis and tunica vaginalis. Diverticulum has been completely removed and its neck was repaired in the bulbar urethra. Patient's UTI improved after surgery and ۱۴ days later the catheter was removed.</p> <p>Conclusion: This is a very rare case of someone who has been diagnosed with hydrocele that operated with final diagnosis of urethral diverticulum. So in the .differential diagnosis of broad hydrocele and incontinence, it should be considered</p>	fistula diverticulum urethra	انگلیسی	A HUGE URETHRAL DIVERTICULUM WITH CUTANEOUS FISTULA : A CASE REPORT	۷
<p>Aim : because of the proven benefits of circumcision and religious beliefs, in Iran nearly all men are circumcised in infancy . In this study we compared to the level of satisfaction and incidence of early complications of plastic ring circumcision technique (Plastibell) with forceps-guided technique.</p> <p>Methods : ۹۰۸ children under ۳ years old from ۲۰۱۲ to ۲۰۱۴ divided to two groups randomly as group A (Plastibell) and B (forceps-guided), ۴۶۳ versus ۴۴۵ cases respectively and up to ۳۰ days after surgery were evaluated.</p> <p>Results : the mean of parents satisfaction score in group A was ۷ out of ۱۰ and in group B, ۸ out of ۱۰, ($p = ۰.۲۷$). Bleeding in group B (۲.۲%) was more than A (۱.۳%), $P = ۰.۰۵$. Local infection was more in group A (۴ cases Vs. zero). Meatal stenosis in group B was more than A (respectively, ۱.۳% vs. ۰.۲%). the need to visit again in clinic was more in group A (۱۰.۸% vs. ۲.۲%, $P = ۰.۰۰۱$). The most common cause of re-refer to the clinic was incomplete separation of ring and then bleeding and proximal dislocation of ring.</p> <p>Conclusions : in overall, due to low complications and fast technique of plastibell circumcision compared to conventional method, it can be a good alternative to the classic type. It is recommended to decrease the complications of this procedure, to .be performed under ۶ months old of age</p>	circumcision plastibell complication	انگلیسی	COMPARISON OF SATISFACTION AND COMPLICATIONS OF PLASTIC RING CIRCUMCISION TECHNIQUE (PLASTIBELL) WITH FORCEPS-GUIDED TECHNIQUE	۸

چکیده	کلید واژه ها	زبان	عنوان همایش	ردیف
<p>Background: prostatic lymphoma is rare. In the literature, lower than ۲۰۰ cases with primary or secondary involvement of the prostate by a lymphoma are described.</p> <p>Case report: A ۶۲-year-old man with a chief complaint of hematuria and difficult urination was referred to our center. Digital rectal examination, CBC, creatinine and PSA were normal and CRP was ۱۹۲ mg/L. Ultrasonography showed an enlarged prostate. Cystoscopy was performed and open prostatectomy was decided. While surgery, an infiltrated mass with Irregular borders and lymphadenopathy was observed in pelvis and around the bladder neck. Inoculation of prostate was impossible then diagnostic lymphadenectomy was done and four core-needle biopsy of prostate was taken intravesically. Surgical pathology report was atypical lymphoid infiltration of malignant B-cell lymphoma. Systemic chemotherapy with cyclophosphamide, adriamycin, vincristine, prednisone (CHOP) regimen was done and his symptoms and signs subsided dramatically. He remains in clinical remission .۱۲ months after treatment</p>	prostate cancer, lymphoma, biopsy, PSA	انگلیسی	Primary prostatic lymphoma with normal PSA	۹
<p>OBJECTIVE: To investigate the effects of L-carnitine combined with coenzyme Q۱۰ (CoQ۱۰) supplementation on idiopathic male infertility.</p> <p>METHODS: ۴۳ patients with idiopathic male infertility were treated with L-carnitine ۱۰۰۰ mg + CoQ۱۰ ۱۰۰ mg daily for ۶ months. At the end of ۶ months of treatment, semen analyses were performed, and the results were compared with those obtained before the treatment.</p> <p>RESULTS: Compared with the pre-treatment results, sperm motility and morphology were increased significantly ($P < .۰۰۵$), and sperm count was increased slightly but with no significant difference ($P > .۰۰۵$). CONCLUSION: L-carnitine combined with CoQ۱۰ can significantly improve sperm motility and morphology.</p>	infertility, male, empirical	انگلیسی	Effects of L-carnitine combined with coenzyme Q۱۰ supplementation for idiopathic male infertility	۱۰
<p>Medical therapy of male infertility usually falls under two groups: specific treatment and empiric treatment. In approach to a patient, it is important to first find a clear etiology that which a specific approach can be applied rather than using treatment for all infertile patients. When a cause cannot be recognized, several empiric therapies are available. It is difficult to predict who will respond to empiric treatment of idiopathic infertility, but this choice may prove valuable in conjunction with advanced assisted reproductive techniques. We reviewed last studies and updates in this topic</p>	infertility, male, empirical	انگلیسی	Medical therapy of male infertility: review	۱۱

چکیده	کلید واژه ها	زبان	عنوان همایش	ردیف
<p>Background</p> <p>Despite the increasing tendency to use of alternative methods for allogeneic blood transfusion in the world, these methods are not practical in Iran ,for various reasons, like Unwillingness of physicians or patients. This study was designed to evaluate knowledge and attitude of physicians about preoperative autologous donation (PAD) method and the role of education in promoting it.</p> <p>Methods</p> <p>Interventional Field study was conducted on ۲۱۲ general practitioners and specialists in Hamedan city during Nov. ۲۰۰۹ to Oct. ۲۰۱۱. In the first step, questionnaires of knowledge and attitude evaluation was answered by the target group. Then face to face training with the booklet was offered and Then ۱۰ days later reading the booklet, in the second step ۱۹۱ questionnaires was answered by the target group again.</p> <p>Results Specialists more than general physicians tended to read booklet (۸۰.۸% compared with ۶۵%). The average score of general practitioners knowledge increased from ۴.۷۴ (before intervention) to ۹.۰۷ (after intervention) and specialists knowledge from ۵.۳۰ to ۹.۶۵ that was statistically significant in both groups ($p < .۰۰۱$) in both steps the mean score of specialists knowledge was significantly more than general practitioners score ($p < .۰۵$). In both groups, the mean score of attitude before and after intervention (Regardless of whether or not reading the booklet) was not significantly different ($p . . \Delta$) but In the group who had read the booklet, the mean score was significantly more than the group who had not read the booklet ($p < .۰۵$).
 Conclusion
 In the first step of this study, knowledge and attitude of physicians about autologous blood donation (PAD method) was very low and education (face to face training and educational package) significantly increased the target groups knowledge but attitude change was .obtained only in group who had read the booklet, in addition to face to face training</p>	<p>physicians, knowledge, attitude, preoperative autologous blood donation</p>	<p>انگلیسی</p>	<p>Knowledge and attitude of physicians about autologous blood donation (PAD method) before and after of education</p>	<p>۱۲</p>

ردیف	عنوان همایش	زبان	کلید واژه ها	چکیده
۱۳	Traditional treatment of premature ejaculation in Iran	انگلیسی	premature ejaculation, Traditional	<p>In addition to drugs that are commonly prescribed by psychiatrists to cure premature ejaculation (PE), which is sometimes also cause dependence, other therapeutic methods in Traditional medicine can be very effective and has no side effects.</p> <p>Ive reviewed books related to this topic.</p> <p>Mango seed, the core of jujube and tamarind are the best herbs for the treatment of premature ejaculation. Drinking of Brewed Clove, twice daily is recommended.</p> <p>Drinking of brewed ginger and honey and daily intake of garlic is also helpful.</p> <p>It is recommended to use of sour or tart foods should be avoided, because these foods are accelerated ejaculation. Of course, purslane, black sesame, coriander, ... are also useful.</p> <p>It is recommended that these herbs are prescribed based on individual temperament (warm or cold) by specialists in traditional medicine</p>
۱۴	Potency after surgical repair of penile fracture from ۲۰۱۳ to ۲۰۱۵ in Shahid Beheshti hospital in Hamedan	انگلیسی	Potency , penile fracture	<p>Introduction</p> <p>Penile fracture (PF) historically was managed conservatively, but owing to relatively high morbidity of up to ۳۰% (erectile dysfunction, plaque, painful erection, curvature and infected hematoma). Contemporary management has shown a trend towards following urgent surgical exploration and repair of tunica defect.</p> <p>Aim of this study is assessing potency changing after surgical repairment of PF.</p> <p>Material and methods</p> <p>A cross-section study of potency alteration in ۵۰ patients with PF was assessed that referred to Shahid Beheshti hospital of Hamedan urology center from ۲۰۱۳ to ۲۰۱۵ and urgent surgical repair was done. Results</p> <p>Mean age of patients was ۳۰.۴ years old. ۴۶ patients were referred before ۱۲ hours, and ۴ between ۱۲-۲۴ hours. Erectile dysfunction was ۱ after surgery that he suffered from erectile dysfunction before intervention due to Post-Traumatic Stress Disorder (PTSD). Painful erection didnt see. Mild curvature was occurred in ۶(۱۲%) and premature ejaculation between before and after intervention was not different.</p> <p>Conclusion</p> <p>.Urgent surgical intervention in PF has no effect on potency conditions of patients</p>

چکیده	کلید واژه ها	زبان	عنوان همایش	ردیف
<p>Incarceration of the appendix within an inguinal hernia is termed Amyand's hernia. An Amyand's hernia may become inflamed, infected, or perforated. The appendix may also be incarcerated and entirely healthy. Definitive preoperative diagnosis presents a clinical challenge due to indistinct clinical signs and symptoms and a lack of clear radiological diagnostic features. Incarcerated appendix or appendicitis, for example, is often misdiagnosed as a strangulated hernia. Diagnosis of Amyand's hernia remains primarily an incidental finding during surgery, and there remains no true consensus on the optimal operative management approach. A ۲۹ day-old male neonate was admitted to our center with an irreducible swelling of the right inguinal region to repair of an incarcerated inguinal hernia. Other his physical examination and routine laboratory evaluation were normal. Surgical exploration with general anesthesia was undergone through a transverse inguinal incision. The inguinal canal was explored. A normal vermiform appendix entered to the sac, entirely (Figure ۱,۲). Appendix was pushed to the peritoneum, gently and herniorrhaphy were performed. The postoperative recovery was uneventful and the patient was well on a one-month follow up in the outpatient department, without any complications. Amyands hernia in Infancy is very rare and in the case of normal appendix does not need to be done appendectomy, necessarily.</p>	<p>Indirect inguinal herniation, appendix, neonate</p>	<p>انگلیسی</p>	<p>Indirect inguinal herniation of appendix in a neonate (An Amyands hernia) : a rare case</p>	<p>۱۵</p>

چکیده	کلید واژه ها	زبان	عنوان همایش	ردیف
<p>Abstract Title : How much an immunohistochemical panel helps us diagnose equivocal cases of prostate cancer? Presentation Type : Label Subject : Uro-oncology Others : Author : Name \ : Mher Sardari-Masihi Affiliation \ : Department of Urology, Faculty of Medicine, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran Name \ : Behzad Mohamadsoori Affiliation \ : Urology and nephrology research center, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran Name \ : Mohsen Alemi - Corresponding Affiliation \ : Department of Urology, Faculty of Medicine, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran Background and Aim : The challenge ahead in the diagnosis of prostate cancer is cases that after standard biopsy, the pathologist was not able to give a definitive answer on whether benign or malignant prostate tissue. Therefore, the present study was conducted for the first time in Hamadan to examine the immunohistochemical panel (IHC) outcomes of suspected cases after standard prostate biopsy guided with trans rectal ultrasonography (TRUS). Methods : This cross-sectional study was conducted during the ۲۰۱۵-۲۰۱۸. ۱۴۳ male patients with the abnormal rectal examination, or PSA greater than ۴ ng/ml under TRUS prostatic biopsy were included. Samples were each sent for pathology. Relationship analysis was performed using Chi-square test, Spearman correlation test, and independent t-test. All hypotheses were at a significant level of $\alpha = 0.05$. The results were analyzed using SPSS ۱۶ software. Results : ۱۴۳ males with a mean (SD) age of ۶۵.۴ (۸.۶) years were enrolled. Of the ۱۴۳ patients, ۲۳ (۱۶%) were required to perform the IHC test, of which ۱۵ were benign, and ۷ (۳۴.۸%) were malignant. A total of ۹۸ patients (۶۸.۵%) had a benign pathology and ۴۵ (۳۱.۵) Prostate cancer. Percentage of BPH, Prostatitis, Gleason Score ۶, ۷, ۸, ۹ and ۱۰ were ۶۲.۹%, ۴.۹%, ۱۱.۹%, ۱۱.۹%, ۴.۲%, ۱.۲%, and ۱.۲%, respectively. According to the results, there was no significant relationship between the results of bio</p>	<p>immunohistochemistry, prostate cancer, diagnosis</p>	<p>انگلیسی</p>	<p>How much an immunohistochemical panel helps us diagnose equivocal ?cases of prostate cancer</p>	<p>۱۶</p>

ردیف	عنوان همایش	زبان	کلید واژه ها	چکیده
۱۷	The effect of semen parameters on the outcome of intrauterine insemination (IUI) based on criteria set by the World Health Organization	انگلیسی	Intrauterine insemination, Semen parameters, Infertility, Cohort	<p>The effect of semen parameters on the outcome of intrauterine insemination (IUI) based on criteria set by the World Health Organization</p> <p>Introduction : Infertility is one of the most important crisis in life, which leads to psychological problems, stress, and serious stress experiences for couples. In infertility due to male factors, intrauterine insemination (IUI) can be considered an economical treatment. This study aimed to determine the effect of semen parameters on the outcome of intrauterine insemination in infertile women and predictive power of semen analysis parameters determined by the World Health Organization (WHO).</p> <p>Materials and Methods : This study was a retrospective cohort study by systematic sampling using infertile couples data from IUI at Hamedan University of Medical Sciences in ۲۰۱۳. The couples were compared in two groups with normal semen parameters and abnormal semen parameter based on the latest version of the World Health Organization criteria for the outcome of the exposure, which included the positive titration of the BHCG test in two measurements.</p> <p>Results : Out of ۳۶۰ patients, ۷۵ (۲۰.۸%) of the couples had a successful IUI (leading to pregnancy) and failed in ۲۸۵ (۷۹.۲%) patients. Based on the WHO criteria, ۶۹ cases (۱۹.۱۷%) were the result of abnormal semen analysis and ۲۹۱ (۸۰.۸۳%) were normal. In this study, there was no statistically significant relationship between semen parameters with the success rate of intrauterine insemination based on WHO criteria ($P = > ۰.۰۵$).</p> <p>Conclusion : World Health Organization criteria for semen were not able to predict the success rate of fertility by intrauterine insemination in our study.</p> <p>Keywords : Intrauterine insemination, Semen parameters, Infertility, Cohort</p>

۳- کتاب

ردیف	عنوان کتاب	زبان کتاب	کلید واژه ها	چکیده
هیچ موردی یافت نشد				

۴- داوری طرح

ردیف	عنوان اثر داوری شده	زبان	کلید واژه ها	چکیده
هیچ موردی یافت نشد				

۵- داوری کتاب

ردیف	عنوان	زبان	کلید واژه ها	چکیده
هیچ موردی یافت نشد				

۶- سامانه مدیریت استنادات

ردیف	شماره ردیف مقاله در سامانه USID	عنوان مقاله	عنوان مجله	چکیده	کلیدواژه	نویسنده اول	نویسنده مسئول	تعداد استنادات	سال انتشار
هیچ موردی یافت نشد									

۷- شرکت در جشنواره

ردیف	عنوان جشنواره	زبان	کلید واژه ها	چکیده
هیچ موردی یافت نشد				

۸- پایان نامه های خاتمه یافته

ردیف	عنوان طرح	زبان	کلید واژه ها	چکیده
هیچ موردی یافت نشد				

۹- سخنرانی

ردیف	عنوان	زبان	کلید واژه ها	چکیده
هیچ موردی یافت نشد				

۱۰- نوآوری

ردیف	عنوان	زبان	کلید واژه ها	چکیده
هیچ موردی یافت نشد				

۱۱- طرح های خاتمه یافته

ردیف	عنوان	زبان	کلید واژه ها	چکیده
هیچ موردی یافت نشد				

۱۲- داوری پایان نامه

ردیف	زبان	عنوان	کلید واژه ها	چکیده
------	------	-------	--------------	-------

ردیف	زبان	عنوان	کلید واژه ها	چکیده
هیچ موردی یافت نشد				

۱۳- راهنماهای بالینی

ردیف	(مبلغ کل فروش در یک سال اخیر (ریال)	عنوان محصول	آیا دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در این شرکت سهم دارد؟	میزان سهم
هیچ موردی یافت نشد				

۱۴- خلاصه سیاستی

ردیف	نوع شرکت	نقش	نام شرکت	آیا دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در این شرکت سهم دارد؟	میزان سهم	(مدت فعالیت (به سال	: تاریخ فعالیت از	: تاریخ فعالیت تا
هیچ موردی یافت نشد								

۱۵- اثرگذاری

ردیف	نوع شرکت	سطح تحصیلات نیروهای استخدام شده	تعداد	: تاریخ فعالیت	نام شرکت	مدت ایجاد اشتغال (به سال):	آیا دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در این شرکت سهم دارد؟	میزان سهم
هیچ موردی یافت نشد								

۱۶- جذب اعتبار از خارج دانشگاه (طرح پژوهشی یا فناوریانه خارج دانشگاه، بودجه زیر ساخت و ...)

ردیف	عنوان محصول	عنوان مجوز	تاریخ دریافت مجوز	آیا دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در این شرکت سهم دارد؟	میزان سهم
هیچ موردی یافت نشد					

۱۷- داوری مقاله

ردیف	زبان	عنوان	کلید واژه ها	چکیده
۱	فارسی	شیوع احتباس ادراری و سنگ مثانه در بیماران هیپر پلازی خوش خیم پروستات	هیپر پلازی خوش خیم پروستات، احتباس ادراری، سنگ مثانه	<p>مقدمه و هدف: هیپر پلازی خوش خیم پروستات یکی از مشکلات شایع در مردان مسن است که اخیراً عوارض آن نظیر احتباس ادراری و سنگ های مثانه افزایش یافته است. هدف این مطالعه بررسی فراوانی این عوارض در بیماران مبتلا به هیپر پلازی خوش خیم پروستات مراجعه کننده به درمانگاه ارولوژی بیمارستان بعثت همدان است.</p> <p>روش کار: در یک مطالعه توصیفی مقطعی، ۱۰۵ بیمار مبتلا به هیپر پلازی خوش خیم پروستات با معاینه و سونوگرافی از نظر سنگ مثانه و احتباس ادراری بررسی و اطلاعات به دست آمده تجزیه و تحلیل شد. نتایج: میانگین سنی بیماران ۸۱/۱۰ ± ۵/۶۵ سال، میانگین حجم پروستات ۹/۶۷ ± ۲۴ سی سی، شیوع احتباس ادراری ۸/۴۴٪ و سنگ مثانه ۳/۱۴٪ بود. برخلاف سنگ مثانه شیوع احتباس ادراری با افزایش سن، افزایش معناداری را نشان داد (P < ۰.۰۵). کاهش فشار و قطر ادرار با ۱/۷۸٪ و قطر قطره آمدن ادرار با ۳/۵۴٪ به ترتیب شایعترین علایم انسدادی و تکرر ادرار با ۹/۸۲٪ شایعترین علامت تحریکی در بیماران بود. نتیجه نهایی: نتایج مطالعه نشان داد که علایم هیپر پلازی خوش خیم پروستات با پیشرفت سن افزایش می یابد. بعلاوه، شیوع زیاد احتباس ادراری و سنگ مثانه در این مطالعه، نشانگر مراجعه تاخیری بیماران است که باعث افزایش بروز عوارض می شود.</p>

۱۸- ثبت اختراع

ردیف	عنوان اختراع	ثبت اختراع داخلی یا خارجی	کشور ثبت کننده
هیچ موردی یافت نشد			