

فهرست مطالب

* جراحی مجدد کارپال تونل ۱۳۷

در این مقاله در مورد کارپال تونل‌های عود شده بحث کاملی شده است که یا لیگامان رتیناکولر در عمل اولیه کامل قطع نشده است و یا انساج فیروزه بعدی موجب فشردگی مجدد عصب مدیان شده است و یا به صورت یاتروژنیک بعضی از عناصر قطع شده است و برای هر کدام از انواع، درمان مخصوصی ذکر شده است.

* نظر اجمالی بر استفاده از پوشش‌های فیبرین در اعمال جراحی ۱۵۱

استفاده از پوشش‌های فیبرینی در اعمال جراحی گوناگون روز به روز بیشتر مورد توجه قرار می‌گیرد. در این بررسی انواع چسبهای بافتی، خصوصیات و موارد استفاده آنها، بحث و بررسی شده است.

* جراحی تیموما ۱۶۰

تیموما شایع‌ترین تومور مدیاستن قدامی است، ولی از نظر معرفی به جامعه پزشکی و همکاران جزء گوشه‌های کمرنگ و دور از ذهن در جراحی قرار گرفته است. توجه به میزان بقای کلی ۱۰/۸ سال و مورتالیتی جراحی ۲٪ و در ضمن، اثرات مفید تیمکتومی در بیماران مبتلا به میاستنی گراویس، بیانگر لزوم معرفی بیشتر تیموما به همکاران است.

* جراحی آندوسکوپی و جراحی با کمک آندوسکوپ در آنژیوفیبروم جوانان ۱۷۲

استفاده از روش‌های آندوسکوپی در جراحی آنژیوفیبروم‌های جوانان که شروع آن از ناحیه کوانال نازوفارنکس است در موارد محدود می‌تواند روش اصلی و در موارد پیشرفته روش کمکی بسیار مفیدی باشد، با پیشرفت و تکمیل وسایل آندوسکوپ و استفاده از کامپیوتر و ویدیوسرجری و استفاده از دوربین انتظار کمک‌های بیشتری در آینده وجود دارد. معمولاً چه در تکنیک جراحی متداول و چه در آندوسکوپی، نقاط حساسی در مجاورت عصب بینایی و بخصوص در قاعده جمجمه و سینوس کاورنوس وجود دارند که بی‌احتیاطی می‌تواند خطرات حیاتی تولید کند.

* درمان جراحی سرطان پستان در بیماران مسن ۱۷۸

شناسایی و درمان سرطان پستان در سالمندان با داشتن بیماری‌های زمینه‌ای، مشکل بزرگی برای جراحان است. در بررسی موجود بیماری فوق در زنان جوان و مسن مورد مطالعه قرار گرفته و نتیجه درمان بحث شده است.

* سرطان سلول سنگفرشی پوست ۱۸۵

سرطانهای پوستی از نوع S.C.C در مواردی که تشخیص زودرس داده می شود به طور کامل قابل درمان است. اکثر این سرطانها بخوبی در معرض دید هستند و توجه خود بیمار و پزشکان معالج را جلب می نماید. این مقاله راهنمای خوبی برای توجه و تشخیص زودرس و درمان بیماران مبتلا به این نوع سرطان است، اگرچه در نقاطی از دنیا این نوع بیماری را جزو آمارهای سرطانی محسوب نمی نمایند.

* معیار درمانی برای نحوه برخورد با اگزیرا در سرطان پستان ۱۹۵

مراجعه بیماران مبتلا به سرطان پستان بخصوص در کشور ما افزایش می یابد پیش از این تشریح و برداشتن هرچه بیشتر غدد لنفاوی زیر بغل جزو درمان انتخابی سرطان پستان محسوب می گردید. این نوع جراحی عوارض زیادی برای بسیاری از بیماران ایجاد می کرد که تا آخر عمر گریبانگیر آنها بود. بعدها در اثر مطالعات و تحقیقات علمی مشخص گردید که اگر غدد لنفاوی زیر بغل تا حد یک و دو گسترش داشته باشد، برداشتن آنها در طول عمر بیمار مؤثر است ولی از این حدود به بالاتر برداشتن آنها تأثیری در سرنوشته بیمار ندارد و لذا در این مقاله آخرین تصمیمات علمی برای عمل جراحی زیر بغل را با توجه به افزایش طول عمر و کیفیت زندگی بهتر در سرطان پستان مطرح نموده است.

* نظرات رایج در مورد مزایا و معایب درمان جایگزینی هورمونی ۲۰۳

استفاده از استروژن و پروژسترون در دوران یائسگی علاوه بر اینکه علایم وازوموتور مانند گرگرفتگی و تعریق را برطرف می کند از آتروفی مخاط واژن جلوگیری نموده و اثرات شناخته شده ای روی پیشگیری از استئوپروزیس در زنان دارد. تحقیقات نشان داده است، زنانی که در دوران یائسگی از استروژن و پروژسترون استفاده می کنند در مقابل بیماری های کاردیوواسکولار، خونریزی و بیماری Alzheimer (خودفراموشی) مقاوم می باشند، همچنین سرطان کولون در این افراد بمراتب کمتر اتفاق می افتد. در مورد افزایش سرطان پستان نزد مصرف کنندگان هورمون استروژن و پروژسترون هنوز نتایج بسیار ضد و نقیض است. تاکنون یک نظریه قاطع در این باره که با قاطعیت، افزایش بروز سرطان پستان را به ثبوت برساند ابراز نگردیده است. خواننده محترم در این مقاله دلایل ذکر شده را از نقطه نظر آمار و ارقام مشاهده خواهد نمود.

* عفونت با هلیکوباکتر پیلوری و ایجاد سرطان معده ۲۱۸

۱۵۲۶ بیمار ژاپنی که دچار زخم اثنی عشر، زخم معده، هیپرپلازی مخاط معده و سپسیس دستگاه گوارش بودند مورد بررسی برای جستجوی عفونت با هلیکوباکتر پیلوری قرار گرفتند و ۲۸۰ نفر که دچار عفونت نبودند در مدت ۷/۸ سال مورد مطالعه قرار گرفتند. ارتباط این دو دسته با سرطان معده مورد بحث و بررسی قرار گرفته است.

* نجات یافتگان سرطان و حاملگی - مروری بر انتخابهای باروری در یک بیمار سرطانی ۲۲۵

موضوع ارتباط سرطان و حاملگی دارای جنبه های مختلفی می باشد. در گذشته نه چندان دور پس از قطعی شدن تشخیص سرطان، بیماران دچار ناامیدی شده و زندگی را خاتمه یافته تلقی می کردند. ولی امروزه با دقیق تر شدن وسایل تشخیصی و امکانات تشخیص زودرس و پیشرفت در جراحی، پرتودرمانی و شیمی درمانی، غالب سرطانها قابل درمان می باشند. امروزه مبتلایان به سرطانهای پستان و سرطانهای دستگاه تناسلی زنان می توانند امیدوار باشند که صاحب فرزند شوند. علاوه بر آن می توانند مطمئن باشند که بارداری به ضرر سیر بیماری آنها نخواهد بود. در این مقاله حامله شدن در مبتلایان به سرطان پستان، سرطانهای تخمدان، آندومتر و سرویکس مورد بحث و بررسی قرار گرفته است.

* دورنمایی از رادیوسرجری رادیوبیولوژی، تکنولوژی و کاربردهای آن ۲۳۱

رادیوسرجری با کاربرد آن در طی دو یا سه دهه گذشته جایگاه خود را در درمان ضایعات مغزی نظیر مالفورماسیونهای شریانی - وریدی و برخی از تومورهای خوش خیم مغزی کوچک و عمقی باز کرده است. کاربرد این روش درمانی در سایر نقاط بدن مانند چشم و حلق شروع شده و نتایج رضایت بخشی نیز حاصل گردیده است. در این مقاله با آینده نگری رادیوبیولوژی - تکنولوژی و کاربرد این روش درمانی مورد بحث قرار گرفته است.

* آناستوموز صافنوپریتونئال برای آسیب مقاوم در بیماران سیروزی ۲۴۰

در این مقاله برای آسیبهای سیروزی مقاوم به درمان، شنت صافنوپریتونئال از طرف نویسندگان توصیه شده است و در مورد مزایای آن نسبت به شنت با پروتز بحث شده است.

* نقش گسترش بافتی (tissue expansion) در درمان کودکان مبتلا به خالهای رنگی مادرزادی بزرگ ناحیه پیشانی ۲۴۵

۲۱ مورد خال مادرزادی با فراگیری بین ۱۵ تا ۶۵ درصد در پیشانی و سر که مورد درمان قرار گرفته اند گزارش شده و بعد از بحث در مورد نحوه درمان، خط مشی پیشنهادی برای درمان اینگونه ضایعات عنوان شده است.

* بارداری پس از آرتروپلاستی کامل هیپ ۲۵۴

با پیشرفت علم پزشکی و جراحی ارتوپدی در حال حاضر ممکن است خانمهای جوان در سن بارداری مورد عمل توتال هیپ قرار گیرند. در این مقاله رابطه توتال هیپ و بارداری شرح داده شده است.

* عوارض ارولوژیک مقاربت ۲۵۹

با توجه به وضع آناتومی قسمت انتهایی دستگاه ادراری و واژن، مقاربت جنسی (Coitus) می تواند در بعضی مواقع باعث صدمه قسمت انتهایی دستگاه ادراری شود. در ۱۴۵۴ مورد موضوع از جوانب مختلف مورد بحث و بررسی قرار گرفته است.

* چه تعداد از جراحی های کولورکتال را جراحان عمومی انجام می دهند؟ ۲۶۵

جراحان عمومی تعداد زیادی از بیماری های جراحی کولون و تعداد اندکی از بیماری های جراحی انورکتال را عمل می نمایند. مشخص نیست که این زائیده آموزش اینگونه جراحان در ضمن دوران دستیاری است یا مسئله ارجاعی باعث آن است. در این مقاله موضوع حلاجی و نتایجی به دست آمده است.

* لیزر درمانی در سرویسیت مزمن ۲۶۸

سرویسیت از شایع ترین دلایل مراجعه خانمها به متخصصین زنان می باشد. درمان این بیماران در دو مرحله انجام می شود. در مرحله حاد از آنتی بیوتیک به مقدار و به مدت کافی و از راه عمومی و موضعی باید استفاده کرد. در مرحله مزمن اغلب مجبور می شویم ضایعه را برداشته و یا حذف کنیم. برای منظور اخیر از روش های مختلفی استفاده می شود که عبارتند از: الکتروکوتر - لوپ دیاترمی موضعی - کرایوتراپی درمان با لیزر و جراحی. هرچند بسته به نوع، محل، شدت و مدت مزمن بودن سرویسیت، درمانها تفاوت می کند ولی انتخاب بین چهار روش همیشه آسان نیست. در این مقاله این

چهار روش مقایسه شده و درمان با لیزر نوع Nd-YAG بهترین نتیجه را داشته و بیش از ۹۰٪ بیماران را به طور قطعی و برای همیشه معالجه کرده است. در صورتیکه بیماران تا مدت دو هفته بعد از درمان با لیزر از نزدیکی خودداری کنند بجز ترشح مختصر خونی هیچ عارضه دیگری مشاهده نشده است.

* علل مرگ در بیماران مبتلا به سرطان تمایز یافته تیروئید ۲۷۲

در بررسی انجام شده به مدت ۳۵ سال بررسی پرونده ۵۲۲ بیمار مبتلا به کارسینوم تیروئید فقط ۱۰ بیمار به علت عواقب آن فوت کرده اند که ۷ نفر از آنان به علت متاستازهای دور دست مخصوصاً استخوان و رتین بود و سه نفر به علت گرفتاری موضعی راه تنفسی (نای) و گردن بوده در بررسی علت عود نوع اقدام جراحی و درمان اولیه مؤثر بود: مثلاً در موارد پیشرفته سرطان عمل تیروئیدکتومی توتال همراه با تشریح گردن دارای پیشگیری خوبی است و فقط ندول محدود کانسر می تواند اجازه لوبکتومی نیمه تیروئید را بدهد. استفاده از اشعه و ید ۱۳۱ برای همه بیماران مورد بحث است و گروه تحقیق امیدوارند که با پیشرفت امکانات بتوان با بررسی بیولوژی مولکولی موارد محتاج به اشعه را به طور دقیق مشخص نمود.

* جهت گیری های آتی در درمان ضد انعقادی: تاکید بر ترومبوآمبولی وریدی ۲۷۹

درمان ترومبوز وریدهای عمقی پا یکی از مشکلات پزشکی در دهه های اخیر بوده است. پیدا شدن هیپارین در سال ۱۹۳۵ شروع گشایشی بود برای مقابله با این مشکل، در این مقاله انواع داروهایی که برای جلوگیری یا درمان این مشکل کشف و مورد استفاده قرار گرفته است مطرح و مورد بحث قرار می گیرد.