

فهرست مطالب

- * میزان بقاء در سرطان پانکراس: بررسی و پیگیری بیماران در مالموی سوئد بین سالهای ۱۹۷۷ تا ۱۹۹۱ ۲۵۵
- پیش‌آگهی سرطان لوزالمعده هنوز ملات بار است. تنها امید، عمل جراحی علاج بخش می‌باشد ولی تعداد بیمارانی که امکان انجام چنین عمل جراحی برایشان وجود دارد بسیار محدود است. در این مطالعه مجموع میزان بقای ۵ ساله ۰/۵ درصد بوده است (سه بیمار از ۵۷۵ بیمار). دو نفر از ۲۴ بیمار (۴/۲ درصد) که تحت درمان جراحی علاج بخش قرار گرفتند به مدت ۵ سال زنده ماندند.
- * پک شکمی در خونریزی شدید ۲۶۱
- این مقاله به بررسی ۲۲ بیمار با خونریزی مقاوم که به روش پک شکمی درمان شدند می‌پردازد و نتیجه می‌گیرد که پک کردن موقت شکمی در بیماران با خونریزی منتشر شکم و خونریزی خلف صفاق همراه با کوآگولوپاتی، هیپوتومی و یا اسیدوز می‌تواند نجات‌دهنده زندگی بیمار باشد.
- * ایسکمی حاد اندام تحتانی: عوامل تعیین‌کننده پیامد بیماران ۲۶۵
- در این مقاله در مورد انسداد حاد شرایین اندام تحتانی، چگونگی و عاقبت درمان با دو روش: تزریق اروکیناز (ترمبولیز) و عمل جراحی بحث شده است. طول منطقه انسداد (آستانه ۳۰ سانتیمتر) در پیش‌بینی انتخاب نوع اقدام درمانی (ترمبولیز یا عمل جراحی) کمک کرده است. در انسدادهای طولانی‌تر، مداخله ترمبولیز نتیجه بهتری داده است.
- * عفونت‌های ناشی از اعمال دندانی در آرتروپلاستی کامل هیب ۴۷۱
- بررسی منابع، بیش از ۳۰ مورد عفونت دیررس در آرتروپلاستی‌ها را که در آنها ممکن است باکتری از دهان منشاء گرفته باشد مشخص کرده است. در این مقاله سه بیمار مبتلا به عفونت عمیق آرتروپلاستی کامل لگن که با اعمال دندانی رابطه نزدیکی داشته‌اند توصیف شده‌اند.
- * سوختگی‌ها ۴۷۶
- این مقاله روشن می‌نماید که مجموعه‌ای از عوامل می‌توانند از مرگ و میر بیماران دچار سوختگی‌های وسیع بکاهند. این عوامل عبارتند از آنتی‌بیوتیک‌های موضعی و سیستمیک، دیریدمان‌های وسیع زخم‌ها، مراقبت‌های تنفسی بهتر، افزایش مهارت‌های بخش‌های مراقبت ویژه و همچنین استفاده از هورمون‌های رشد انسانی ترکیبی.

* اثر فیبروئیدهای رحمی داخل جداری، زیر سروزی و زیر مخاطی روی نتیجه درمان تکنولوژی Assisted Reproductive

در این مطالعه نتیجه درمان ۱۰۶ دوره ART در ۸۸ بیمار دارای فیبروئید رحمی با ۳۱۸ دوره ART در خانم‌های بدون فیبروئید مقایسه شده است. نتایج نشان داده است که میزان حاملگی و لانه‌گزینی در بیماران با فیبروئید داخل جداری و زیر مخاطی حتی وقتی تغییرشکل حفره رحمی وجود نداشت، به طور قابل توجهی پایین‌تر بود و فیبروئیدهای ساب سروزی بر میزان حاملگی و لانه‌گزینی اثر نداشت.

* تجویز آنتی‌بیوتیک در بیمارانی که تحت اعمال جراحی شایع در بیمارستان‌های آموزشی قرار می‌گیرند: آشفتگی همچنان ادامه دارد

در انجمن‌های جراحی استفاده نامناسب از آنتی‌بیوتیک‌ها، علی‌رغم راهنمایی‌های مراجع معتبر همچنان ادامه دارد. نویسنده‌گان این مقاله پس از بررسی نحوه درمان با آنتی‌بیوتیک در تعداد قابل توجهی از بیماران بخش جراحی یکی از بیمارستان‌های معتبر امریکا، دریافت‌هایند که در ۷۴ درصد از بیماران آنتی‌بیوتیک به صورت نامناسب مصرف شده است. بنابراین به این نتیجه رسیده‌اند که بخش‌های جراحی باید در آموزش‌های نحوه استفاده از آنتی‌بیوتیک تجدیدنظر نموده و راهبردهای عملی جدیدی تدوین نمایند.

* نتایج روش‌های مختلف زایمان با نمایش سرینی در حاملگی‌های فول ترم؛ تجربه سوندی‌ها بین سال‌های ۱۹۸۷ تا ۱۹۹۳

این مطالعه با جمع‌آوری اطلاعات ۱۵۱۸ زایمان ترم با نمایش سرین به بررسی اثر نوع زایمان بر میزان مرگ و میر و عوارض نوزاد و مادر در حاملگی‌های تک‌تلویی غیر ناهنجار پرداخته است. نتایج حاصله نشان می‌دهد که زایمان واژینال نوزاد ترم با نمایش سرین در مقایسه با زایمان سزارین غیر اورژانس، مرگ و میر و عوارض بیشتری برای نوزاد به همراه دارد.

* عمل جراحی قطعی هیرشپرونگ از طریق مقعد (TAPT)

در این گزارش روش جدید اندورکتال Pull-through از طریق مقعد ارائه شده است، که در آن عمل جراحی قطعی فقط در یک مرحله بدون نیاز به بازکردن شکم انجام می‌گیرد.

* پیگیری و معیارهای جراحی عروق در ناتوانی جنسی

در این مقاله نتایج طولانی مدت جراحی ترمیم عروق آلت در ناتوانی جنسی بررسی شده و معیار انتخاب بیماران موردبحث قرار گرفته است.

* مقایسه آینده‌نگر تصادفی روش‌های ترمیم فقط شولدایس و لیختن اشتاین

در این مطالعه دو نوع ترمیم فقط مغبنی (شولدایس و لیختن اشتاین) به صورت آینده‌نگر مورد مقایسه قرارگرفته است. نتایج نشان می‌دهد که با وجودیکه اختلاف معنی‌داری بین دو نوع روش از نظر عود و عوارض وجود ندارد، طریقه لیختن اشتاین به علت سهولت آموزش و انجام، امکان استفاده وسیع از بی‌حسی موضعی و عود زودرس کمتر نسبت به طریقه شولدایس ارجح است.

* بیوپسی باز ریه یا بیوپسی ریه توسعه توراکوسکوپ در بیماری بینایینی ریوی

این مقاله به بررسی ارزش روش‌های جراحی قفسه سینه با استفاده از ویدئو در درمان بیمارانی که نیاز به بیوپسی انتخابی ریه دارند پرداخته است.

* بازسازی پستان از راه فlap عضلانی پوستی و عصب‌دار رکتوس شکمی ۵۲۳

طی سالهای اخیر تمايل جراحان به بازسازی پستان در همان مرحله ماستكتومی در سرطان افزایش یافته است. در این مقاله مؤلفان بازسازی را با یک فlap پوستی روی پایه عضلانی «رکتوس آبدومینالیس» انجام داده و در یک سری از این بیماران برای ایجاد حس روی فlap منتقل شده عصب آن را هنگام برداشت حفظ کرده به اعصاب بین دندای سوم تا پنجم پیوند زدند و آنها را با بیماران گروه فlap بدون حس منتقل شده مقایسه کردند. آنان نتیجه گرفتند که بهتر است فlap را همراه با حس منتقل کنند.

* آبse آمیبی کبد: تغییر روش در طول ۲۰ سال ۵۳۳

در این مقاله نویسندها نتایج درمان تعداد ۱۰۴ بیمار مبتلا به آبse آمیبی کبدی را در دو دوره به دو روش (الف) جراحی باز و (ب) درمان طبی و آسپیراسیون از راه پوست در کشور ترکیه بررسی نموده و اختلاف معنی دار و فاحشی را از نظر موربیدیتی و مرگ و میر بین آنان مشاهده نمودند. بنابراین توصیه می‌نمایند که مبتلایان به آبse آمیبی کبد ابتدا با مترونیدازول و آسپیراسیون آبse از راه پوست درمان شوند. روش‌های تهاجمی در موارد بروز عوارض و در کسانی که به درمان محافظه کارانه پاسخ نمی‌دهند، به کار رود.

* عوارض جراحی استومای شکمی ۵۳۹

در این مقاله کلیه عوارض استومای روده‌ای و همچنین عوارض بستن آنها به طور تفصیل مورد بحث قرار گرفته است.

* تزریق سم بوتولیسم در اسفنکتر داخلي مقعد برای درمان شفاق مزمن مقعد: نتایج درازمدت دور زیم با مقادیر متفاوت ۵۴۸

در این مقاله تزریق سم بوتولیسم در اسفنکتر داخلي با دو روش از لحاظ مقدار تزریق مورد بررسی قرار گرفته است و نتایج بهتر با مقادیر بیشتر تزریق عاید شده است.

* کولدوکودنونوستومی برای تسکین موقت در سرطان پانکراس غیرقابل عمل ۵۵۵

این مقاله با مطرح کردن این سؤال که آیا کولدوکودنونوستومی باعث تسکین درازمدت یرقان انسدادی در سرطان پانکراس غیرقابل عمل می‌شود یا خیر نتیجه می‌گیرد که این امر سبب بهبود سریع و طولانی مدت یرقان همراه با موربیدیته پایین و میزان اندک ابتلا به زخم دوازدهه می‌گردد و عمل تسکینی انتخابی برای بیمارانی است که در هنگام عمل جراحی مشخص می‌شود غیرقابل عمل هستند و یا روش‌های استنت‌گذاری در مورد آنها شکست خورده است.

* عوامل مؤثر در پیش‌آگهی کوتاه‌مدت و درازمدت پیوند مجدد اندام ۵۶۴

۱۸۶ بیمار به مدت دو سال جهت بررسی موفقیت پیوند مجدد اندام فوقانی در این مطالعه پیگیری شدند. بیشتر بیماران نتایج متوسط تا بدی را بر مبنای طبقه‌بندی کن نشان دادند. نتایج پیوند مجدد اندام، امیدوار کننده بوده و میزان موفقیت آن ۶۳ تا ۱۰۰ درصد بود.

* عفونت‌های زخم در کودکان: مطالعه‌ای آینده‌نگر چند مرکزی ۵۷۲

هدف از این مقاله بررسی عوامل مؤثر بر ایجاد عفونت‌های جراحی در کودکان است، در این مقاله اثر روش‌های متفاوت جراحی، محل انجام جراحی و نوع عمل در ایجاد عفونت پس از عمل بررسی گردیده است.

در این مقاله نتایج درمان ۹ کودک با نیمه در رفتگی تلخیری هیپ پس از چهار سالگی توصیف و در آن توصیه به انجام عمل در یک مرحله که طی آن فمور و استاپولوم همزمان اصلاح می شود شده است.

۵۸۵ * مطالعه و بررسی مقایسه‌ای درمان فلچ چبورت با استخراج از بیوند عصب هیپرگلوس به عصب چبورتی در ۲۵ مورد

با وجود اینکه امروزه همراه با پیشرفت جراحی هیپرگلوسکوئی درمان فلچ فاسیال قدیمی با انتقال نوروواسکولا ریزه عضله به خوبی درمان می شود، هنوز هم برخی از همکاران از روشن بیوند عصب هیپرگلوس به عصب فاسیال استفاده می کنند. در این مقاله نویسندهای با انجام عمل هیپرگلوس به فاسیال وی ۲۵ بیمار نتیجه گیری کردند که دیگر نباید این عمل انجام شود.

۵۹۱ * غربالگری آنوریسم داخل جمجمه‌ای در بیماران مبتلا به کبد های گسترشی ایزووله

در این پژوهش محققان، اعضای یک خانواده را که مبتلا به بیماری پلی‌کیستیک کبد بودند، از نظر آنوریسم داخل جمجمه‌ای غربالگری کردند تا بتوانند تا بهترین ارتباط این دو پردازنند.

۵۹۵ * فتق راجمة دیسک کمری در سمت مبتلا

در این مطالعه ۲۶ بیمار با درد رادیکولر یک طرفه راجمه که تحت عمل چراحتی قرار گرفته بودند بررسی شدند. پنجاه بیمار نیز که در طی این مطالعه تحت عمل جراحی خارج ساختن دیسک قرار گرفته بودند و دچار عود نشده بودند به عنوان گروه کنترل بررسی شدند. نتایج نشان داد که سرانجام بالینی بیماران در ۸۵٪ درصد موارد گروه مطالعه و ۸۸ درصد موارد گروه کنترل رضایت‌بخش بود.

۶۰۳ * گستره زخم‌های دیابتی پا

این مقاله با ارائه توضیحاتی در خصوصیات عواقب نیخمهای دیابتی پا، کیفیت پهلواشتی زندگی، مسائل اقتصادی، اتیولوژی و درمان زخم‌ها در صدد است تا به مراقبین پهلواشتی جهیت اتخاذ تبلیغ درمانی، بکارگیری ابتکار و تعیین رهبردهایی برای جلوگیری از زخم‌های پا کمک نماید.