



شرکت تعاونی دندانپزشکان ایران

خبرنامه تعاونی دندانپزشکان ایران - خرداد ۱۴۰۳

[idc\\_1359](#)

[idc1359](#)

[www.idc1359.ir](#)

## گزارش کارگاه مدیریت مالی و آشنایی با قوانین مالیاتی مطب ها و کلینیک های دندانپزشکی

کارگاه دو روزه مدیریت مالی مطب ها و کلینیک های دندانپزشکی و آشنایی با قوانین مالیاتی در تاریخ ۲۴ و ۲۵ خرداد ماه در سالن اجتماعات شرکت تعاونی دندانپزشکان ایران با همکاری جامعه صنفی دندانپزشکان و شرکت تعاونی دندانپزشکان ایران و استقبال بی نظیر دندانپزشکان محترم برگزار شد.



در این گردهمایی شرکتهای درسان درمان نیکان و آویژه طب پارسین(AV) به عنوان اسپانسر کارگاه حضور داشتند همچنین با ارائه تخفیفات خاص به مدت یک هفته فروش ویژه در شرکت تعاونی حضور موثر خود را به نمایش گذاشتند.

## بررسی انواع نخ بخیه در دندانپزشکی

ابزار و تجهیزات مربوط به جراحی‌های دهان و لثه با توجه به شرایط توسط دندانپزشک انتخاب می‌شوند.

در این مطلب به بررسی انواع نخ بخیه در دندانپزشکی می‌پردازیم. آیا نخ بخیه در دندانپزشکی با سایر نخ‌های بخیه تفاوت دارد؟ این نوع نخ جراحی چه ویژگی‌هایی دارد؟ از آنجا که انتخاب نخ بخیه جراحی لثه، در شرایط مختلف برای دندانپزشک اهمیت زیادی دارد، فاکتورهای مهمی در دسته‌بندی آنها در نظر گرفته می‌شود که می‌توان نام برد:

قابل جذب یا غیرقابل جذب بودن نخ بخیه  
مصنوعی یا طبیعی بودن نخ بخیه  
تک رشته‌ای یا چند رشته‌ای بودن نخ بخیه  
درجه سختی و آسانی استفاده از نخ بخیه و میزان انعطاف‌پذیری آنها  
واکنش‌پذیر یا واکنش ناپذیر بودن نخ بخیه  
روکش‌دار (رنگ شده) بودن یا غیرروکش‌دار (رنگ نشده‌بودن) نخ بخیه  
انواع نخ بخیه در جراحی‌های دهان و دندان  
استفاده از انواع نخ بخیه جذبی در دندانپزشکی

یک ویژگی نخ بخیه دندانپزشکی جذبی، جذب شدن در مدت زمان مشخص است. در واقع جراح دندانپزشک به منظور تکمیل مراحلی درمانی، باید بتواند پیش‌بینی دقیقی از این زمان داشته باشد.

# دندانپزشکی جراحی

بهتر است پس از جراحی لثه، در مورد نکات زیر با بیمار صحبت کنیم :

مایعات سرد تا ۲۴ ساعت بعد از جراحی استفاده شود. از بیرون ریختن آب دهان حداقل تا ۲ ساعت بعد از جراحی خودداری شود.

از مکیدن آب دهان و نوشیدن مایعات با نی خودداری شود. از قرار دادن باند، گاز استریل یا پنبه روی زخم خودداری شود.

از دهانشویه‌ای که جراح دندانپزشک توصیه کرده در فواصل زمانی مشخص برای قرقره کردن و شستشوی زخم استفاده شود. اینکار به پیشگیری از عفونت زخم و بهبود سریع‌تر آن کمک بسیاری می‌کند.

نخ بخیه جذبی دندانپزشکی خود به دو دسته تقسیم می‌شود که عبارتند از:

## نخ بخیه جذبی طبیعی

این نوع نخ بخیه، منشاء طبیعی دارد و معمولاً از بافت روده حیوانات یا فیبر طبیعی لارو کرم ابریشم تهیه می‌شوند و جذب آن‌ها بین ۲ تا ۱۴ روز زمان می‌برد. نخ بخیه جذبی طبیعی که در واقع از کلاژن فوق طبیعی حیوانی ساخته می‌شود، بسته به منشاء زمان جذب کوتاه‌تر یا بلندتر دارد.

## نخ بخیه جذبی مصنوعی

این نوع نخ بخیه جذبی از موادی مانند پلی دی اکسائون و پلی گلیکولیک اسید ساخته می‌شود و برای جذب به ۲ تا ۴ هفته زمان نیاز دارند. بنابراین جذب آن‌ها طولانی‌تر از نوع طبیعی است. نخ بخیه جذبی مصنوعی از نوع تابیده و چند رشته‌ای است و زمان جذب آن بستگی به موادش دارد. نخ بخیه جذبی مصنوعی، استحکام کششی بالایی دارد و از نوع آنتی‌باکتریال است.



## لیزر دندانپزشکی چیست؟

لیزرهای دندانپزشکی کاملاً با لیزرهای صنعتی تفاوت دارند و بی خطر و ایمن هستند. همین طور میتوان از آنها در مطب های دندانپزشکی استفاده کرد. پرتوهای لیزر دندانپزشکی طول موج های پایین تری دارند و برای دندان و لثه خطرناک نیستند.

### مزایای استفاده از لیزر در دندانپزشکی :

- به طور کلی با استفاده از این نوع دستگاه ها، دردی که بیمار تحمل می کند، بسیار کمتر می شود. بنابراین دیگر نیازی نیست دندانپزشک برای اعمال مختلف از داروهای بی حسی استفاده کند.
- لیزر باعث دقت بیشتر درمان های دندانپزشکی می شود و احتمال عفونت دندان و لثه نیز کاهش می یابد. با لیزر می توان خونریزی حین جراحی دندانپزشکی را کنترل کرد.
- درمان با کمترین میزان تهاجم انجام می شود و بنابراین استرس و ترس بیماران کاهش می یابد.
- استفاده از لیزر روند بهبود و تسريع علائم را کاهش می دهد.

### لیزر بافت نرم دندانپزشکی چیست؟

به لیزرهایی گفته می شود که از آن ها برای درمان بافت نرم، مثل لثه استفاده می شود. از جمله کاربردهای آن می توان موارد زیر را نام برد:

کمک به کاهش زمان ارتودنسی، استفاده در فرنکتومی، کاربرد در بلیچینگ دندان، ترمیم تیرگی لثه، کاربرد در درمان های پرپلازی لثه، کاربرد در اصلاح لبخند، کمک به کاهش دوره نقاہت ایمپلنت، رفع ضایعات بافت نرم در دهان، رفع تجمعات باکتریایی

### لیزر بافت سخت دندانپزشکی چیست؟

لیزر بافت سخت، روی بافت های سخت دهان مثل مینای دندان اثر می گذارد. کاربرد لیزر بافت سخت در موارد زیر است:

کمک به تشخیص مشکلات دهان و دندان، درمان حساسیت های دندانی، کمک به فرآیند اچینگ، کمک به فرآیند پرکردن دندان، حذف لکه های سفید ناشی از ارتودنسی، تسهیل عصب کشی دندان، پیشگیری از پوسیدگی دندان ها

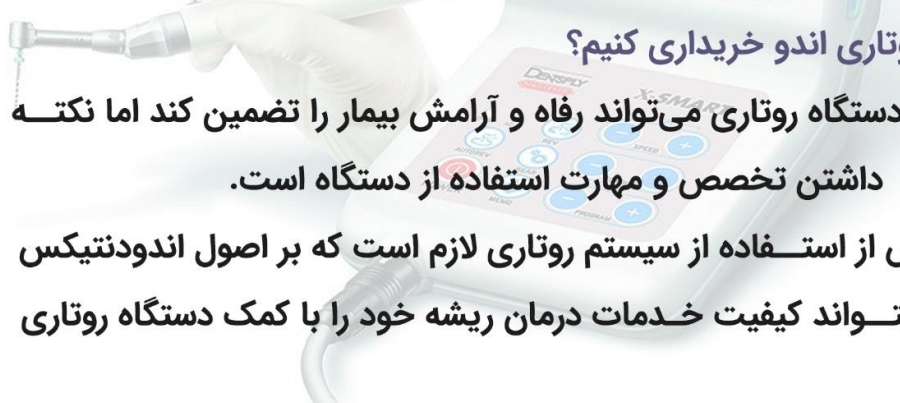
## دستگاه روتاری دندانپزشکی :

در روش‌های سنتی و قدیمی درمان روت کanal، ریشه با ابزارهای دستی از عفونت پاک و بسته می‌شد. امروزه دستگاه روتاری نوعی تکنولوژی دیجیتال محسوب می‌شود که درد و مشکلات عصبکشی دندان را تا حد قابل توجهی کاهش می‌دهد.

دستگاه روتاری دندانپزشکی می‌تواند درمان ریشه را هم برای بیمار و هم برای متخصص ریشه ساده‌تر و راحت‌تر کند و سرعت بخشد.

از ویژگی‌های استفاده از دستگاه روتاری می‌توان موارد زیر را نام برد :  
فایل‌های مخصوص این دستگاه روت کanal دندان‌هایی با ریشه‌های بسیار خمیده و کلسیفیه ( تنگ و آهکی شده ) را نیز ساده و راحت می‌کند.

دستگاه روتاری دندانپزشکی با کاهش دادن درصد خطای روت کanal و پاکسازی کامل ریشه، امکان حفظ آن را در استخوان فک تا چند سال کاملاً تضمین می‌کند.



چه نوع دستگاه روتاری اندو خریداری کنیم؟

اگر چه استفاده از دستگاه روتاری می‌تواند رفاه و آرامش بیمار را تضمین کند اما نکته مهم استفاده از آن، داشتن تخصص و مهارت استفاده از دستگاه است.

دندانپزشک پیش از استفاده از سیستم روتاری لازم است که بر اصول اندودنتیکس مسلط باشد و تا بتواند کیفیت خدمات درمان ریشه خود را با کمک دستگاه روتاری افزایش دهد.

چه نوع سیستم روتاری را انتخاب کنیم؟

از آنجا که در حال حاضر، نمونه‌های های‌کپی متفرقه از دستگاه روتاری در بازار موجود است، لازم است حتماً در اصل بودن کالا دقیق شود. دقیق داشته باشید که ساخت آلیاژ و طراحی فایل‌های روتاری تکنولوژی بسیار پیشرفته‌ای را نیاز دارد و شرکت‌های محدودی در دنیا صاحبان این تکنولوژی‌ها هستند. برای شروع سیستم‌هایی که تعداد فایل کمتر و باتوالی مشخص دارند، تهیه شود.



در راستای رفاه حال همکاران دندانپزشک و همچنین  
تحقیق اهداف مشتری مداری، ارسال سفارشات با مبالغ  
بالای ۱۲ میلیون برای تهران و بالای ۱۶ میلیون تومان  
برای سایر شهرها ر روزهای دوشنبه و چهارشنبه رایگان  
است.





شرکت تعاونی دندانپزشکان ایران

[www.idc1359.ir](http://www.idc1359.ir)

 idc\_1359

 idc1359

تهران، کوی نصر، خیابان شهید علیالی (پیروزی) غربی، شماره ۹۴۵



۰۲۱-۸۸۲۶۸۳۰۴      ۰۲۱ - ۸۸۲۶۸۳۰۵      ۰۲۱- ۸۸۲۶۸۳۰۹