

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



مقاله نویسی علوم انسانی



اصول تنظیم قراردادها



آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقاله



تکنولوژی نوین در جراحی اندودانتیک

علی سلیمانی^۱

۱- استادیار، گروه اندودنتیکس، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل

در جراحی اندودانتیک بیمار به شاخه ای از علم دندانپزشکی معرفی می‌شود که با تشخیص و درمان ضایعات با منشا اندودانتیک در ارتباط است و به درمان متداول اندودانتیک پاسخ نمی‌دهد یا نمی‌تواند با روشهای متداول اندودانتیک درمان شود.

هدف از جراحی اندودانتیک دستیابی به پاکسازی و شکل دهی و پرکردن سه بعدی قسمت اپیکالی سیستم کانال ریشه‌ای است که از طریق حفره دسترسی قابل درمان نباشد و فقط از طریق انجام فلپ جراحی قابل دسترس باشد. اندودنتیستها از ابزارهای پیشرفته برای افزایش بهبود دید استفاده می‌کنند. لوپها و میکروسکوپهای جراحی باعث افزایش بزرگنمایی ۲ تا ۲۰ برابر می‌شوند.

بزرگنمایی در جراحی اندو به کوچک سازی ابزار جراحی منجر شده است. میکرو اسکالپل که در جراحیهای چشم بکار می‌رود و پیزوالکتریک اولتراسونیک که امروزه متداول شده اند ابزاری برای تسهیل انسیزیون دقیق و تهیه حفره انتهایی ریشه می‌باشند.

در این سخنرانی علاوه بر ابزار فوق آینه‌های کوچک جراحی و سرنگهای کوچک شستشو دهنده که وسایل جدیدی برای آماده سازی ناحیه اپیکال و شستشوی آن می‌باشند معرفی خواهند شد.

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



مقاله نویسی علوم انسانی



اصول تنظیم قراردادها



آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقاله