

نظرسنجی از دانشجویان سال آخر دندانپزشکی در مورد سطح آموزش نظری و عملی در گروه‌های

آموزشی ترمیمی درمان ریشه تشخیص بیماریهای دهان در سال ۸۱-۸۰

استاد راهنما: دکتر جلیل مومن بیت‌اللهی

نگارش: اصغر ناظریان

شماره: ۹۴

چکیده

این مطالعه تحت عنوان نظرسنجی از دانشجویان سال آخر رشته دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در مورد سطح آموزش نظری و عملی در گروه‌های آموزش ترمیمی، درمان ریشه و تشخیص بیماریهای دهان و دندان در سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰ف به منظور تعیین عوامل دخیل در کیفیت آموزش نظری و عملی انجام شده است تا دانشجویان از نحوه آموزش و عملکرد خود آگاه شده و در جهت رفع نقاط ضعف خود برآیند و همچنین اساتید محترم نیز مطلع شوند که در چه زمینه یا زمینه‌هایی آموزش علمی و عملی بیشتری ارائه دهند. روش انجام کار به صورت پرسشنامه‌ای بود که توسط دانشجویان مورد مطالعه تکمیل و سوالات دروس نظری و آموزشی که رد بخشها باید انجام شود برای قسمت عملی انتخاب گردیده است. اطلاعات موجود در پرسشنامه توسط جداولها و نمودارها توصیف شد و نتایج بدست آمده نشان دهنده این بود که سطح آموزش نظری و عملی در نیمی از موارد در حد وب بوده و در بقیه موارد (نیمی از موارد) سطح آموزش نظری و عملی در حد متوسط یا ضعیف بوده که موارد زیر با توجه به ارزیابی دانشجویان باید مورد توجه بیشتری قرار گیرد:

الف) آموزش عملی درمان ریشه:	ب) آموزش نظری درمان ریشه:	۵) روشهای مختلف پر کردن
۱) تشخیص بیماری	۱) آشنایی با ابزار و وسایل	۶) اصول استریلیزاسیون
۲- طرح درمان مناسب	۲) تهیه کانال مناسب	۷) طرح درمان در اندو

<p>(۸) ایزولاسیون</p> <p>(۹) کنترل درد در اندو</p> <p>(۱۰) تحلیل ریشه و درمان آن</p> <p>(۱۱) سفید کردن دندانها</p>	<p>(۳) آشنایی با حوادث حین کار و درمان</p> <p>(۴) آشنایی با مواد مورد مصرف در اندو</p>	<p>(۳) شکل دهی کانال</p> <p>(۴) گذاشتن گوتای مناسب</p> <p>(۵) پر کردن کانال</p> <p>(۶) دستورات پس از درمان</p>
<p>(۶) انواع کامپوزیت</p> <p>(۷) پین‌ها</p> <p>(۸) انواع شکست در ترمیم</p> <p>(۹) پست</p> <p>(۱۰) سفید کردن دندانها</p> <p>(۱۱) استفاده طلا در دندانپزشکی</p>	<p>(۵) آموزش نظری ترمیم:</p> <p>(۱) پوسیدگیها</p> <p>(۲) آموزش انواع وسایل</p> <p>(۳) معاینات</p> <p>(۴) ایزولاسیون در ترمیم</p> <p>(۵) انواع کف بندی و موارد استفاده آن</p>	<p>(ج) آموزش عملی ترمیم:</p> <p>(۱) تشخیص عامل درد</p> <p>(۲) تشخیص پوسیدگیهای پروگزیمالی</p> <p>(۳) وضعیت اکلوزن پس از ترمیم</p>
<p>(و) آموزش نظری تشخیص بیماریهای دهان و دندان:</p> <p>(۱) بیماریهای استخوان و دندان</p> <p>(۲) تستهای آزمایشگاهی</p> <p>(۳) بیماریهای ایمنی</p> <p>(۴) ضایعات و شرایط پیش سرطانی حفره دهان</p> <p>(۵) داروشناسی</p>	<p>(۵) گرفتن فشار خون</p> <p>(۶) نحوه برخورد با بیماران سیستمیک</p> <p>(۷) اصول نوشتن برگه آزمایش</p> <p>(۸) اصول نوشتن برگه مشاوره و دارو</p>	<p>(ه) آموزش عملی تشخیص بیماریهای دهان و دندان:</p> <p>(۱) تشخیص دردهای صورتی</p> <p>(۲) تشخیص داخل دهانی</p> <p>(۳) طرح درمان مناسب</p> <p>(۴) آشنایی با بیماریهای سیستمیک</p>