

فهرست

پیشگفتار.....	۶	پاسخنامه فصل ۲۶.....	۸۵
فصل ۴: طراحی لبخند دیجیتال (Digital Smile Design): یک ابزار دیجیتال برای ارزیابی زیبایی، ارتباط تیمی و مدیریت بیمار.....	۷	فصل ۲۷: درمان رستوریتویو دندان‌های نامرتب (crowded).....	۹۱
پاسخنامه فصل ۴.....	۹	فصل ۲۷: پاسخنامه فصل ۲۷.....	۹۵
فصل ۷: فتوگرافی بالینی کاربردی.....	۱۲	فصل ۴۰: رستوریشن: ترمیم مارژین: خط تراش سالکوس لثه: شیار لثه‌ای.....	۱۰۱
پاسخنامه فصل ۷.....	۱۶	پاسخنامه فصل ۴۰.....	۱۰۵
فصل ۸: ایجاد ترمیم‌های زیبایی از طریق جلوه‌های ویژه بصری.....	۲۱	فصل ۴۱: قالب‌گیری.....	۱۰۹
پاسخنامه فصل ۸.....	۳۳	پاسخنامه فصل ۴۱.....	۱۱۴
فصل ۱۵: ونیرهای سرامیکی و رستوریشن‌های پارسیل کاوریج.....	۵۱	فصل ۴۲: ترمیم‌های موقت زیبایی.....	۱۱۹
پاسخنامه فصل ۱۵.....	۵۹	پاسخنامه فصل ۴۲.....	۱۲۴
فصل ۱۶: ترمیم‌های روکش.....	۶۸	فصل ۴۳: ارزیابی زیبایی.....	۱۲۹
پاسخنامه فصل ۱۶.....	۷۳	پاسخنامه فصل ۴۳.....	۱۳۳
فصل ۲۶: درمان ترمیمی دیاستم.....	۸۰	فصل ۴۴: سمان کردن رستوریشن‌ها.....	۱۳۷
		پاسخنامه فصل ۴۴.....	۱۴۱

پیشگفتار

سرآغاز هر نامه نام خداست که بی نام او نامه یکسر خطاست

کتابی که پیشرو دارید دربرگیرنده سوالات تالیفی کتاب "زیبایی در دندانپزشکی ۲۰۱۸" نوشته دکتر گلداشتاین می باشد که برخی از فصول آن بعنوان یکی از مراجع درس ترمیمی در امتحان ورودی دستیاری و بوردا تخصصی معرفی شده است.

در این کتاب سوالات ۱۲ فصل منتخب آزمون بوردا تخصصی به تفکیک گردآوری شده اند و در پایان هر فصل پاسخ تشریحی هر یک از سوالات به همراه ذکر محل طراحی سوال از دو جلد کتب ترجمه جهت سهولت حال خوانندگان آورده شده است. در نگارش سوالات سعی شده است تا اصول مربوط به طراحی سوالات استاندارد رعایت شود. با وجود اینکه در طراحی سوالات آزمون های دستیاری و بوردا از سوالات بازمینه منفی و همه موارد یا هیچکدام بندرت استفاده می شود، در کتاب حاضر تعداد محدودی از سوالات جهت یادآوری نکات مهم در سه گزینه دیگر بدین شکل طراحی شده اند. واضحاً این مجموعه خالی از نقص نمی باشد و مشتاقانه پذیرای انتقادات و پیشنهادات شما در راستای بهبود آن خواهیم بود. در آخر از انتشارات محترم رویان پژوه که با همکاری صمیمانه خود گردآوری این مجموعه را تسهیل نمودند تشکر می نمایم.

این کتاب را تقدیم می کنیم به خانواده های عزیزمان که آرامبخش و مشوق همیشگی ما بودند.

مؤلفین

تابستان ۱۴۰۰

فصل ۴: طراحی لبخند دیجیتال (Digital Smile Design): یک ابزار

دیجیتال برای ارزیابی زیبایی، ارتباط تیمی و مدیریت بیمار

- ۱ - کدام یک از موارد زیر برای طراحی لبخند دیجیتال کاربرد ندارد؟
(الف) عکس سه بعدی کلینیکی
(ب) عکس لابراتواری
(ج) پلن انسیزال
(د) حرکت لبها
- ۲ - کدام یک از موارد زیر از مزایای طراحی لبخند دیجیتال محسوب نمی‌شود؟
(الف) اجرای بهتر طرح درمان
(ب) ثبات طرح درمان
(ج) افزایش هزینه بیمار
(د) ارزیابی بهتر ارتباط لبخند و صورت
- ۳ - هدف اصلی پروتکل DSD (طراحی لبخند دیجیتال) کدام مورد است؟
(الف) کاهش هزینه
(ب) آسان سازی ارتباط
(ج) افزایش ثبات درمان
(د) افزایش دقت تشخیص
- ۴ - عکس ابتدایی به منظور آغاز فرایند DSD برای دندان‌های بالا کدام است؟
(الف) عکس از قوس ماگزیلا
(ب) عکس لبخند از نمای نیم رخ
(ج) عکس استراحت از نمای نیم رخ
(د) عکس از نمای کامل صورت در لبخند
- ۵ - مهم‌ترین مرحله در فرایند طراحی لبخند کدام گزینه می‌باشد؟
(الف) آنالیز لبخند
(ب) رسم فیس بو دیجیتال
(ج) شبیه‌سازی لبخند
(د) انتقال از صورت به داخل دهان
- ۶ - منظور آنالیز تصویر داخل دهانی در ارتباط با خطوط مرجع چهره نیاز است تا خطوط متقاطع پیشین را با استفاده از.....خط مرسوم انتقال‌دهنده به تصویر بیمار در حالتی که بافت نرم کنار زده منتقل کنیم.
(الف) ۴
(ب) ۳
(ج) ۲
(د) ۵
- ۷ - در مرحله انتقال از صورت به دهان توسط سه خط مرجع انتقال‌دهنده در حالت کنار زده بافت به منظور طراحی لبخند دیجیتال کدام ویژگی‌ها روی تصویر ارزیابی می‌شوند؟
(الف) کنت / میدلاین / نسبت دندان
(ب) ارتباط بین دندان / کنت / میدلاین
(ج) موقعیت لبه انسیزال / سایز / کنت
(د) نسبت دندان / ارتباط بین دندان / کنت

پاسخنامه فصل ۴

۱- گزینه «الف» صحیح است.

☉ صفحه ۱۲، ستون دوم، سطر اول و دوم

طراحی لبخند دیجیتال شامل عکس‌های دوبعدی کلینیکی و لابراتواری بیمار و طرح درمان مورد نظر از پلن‌های مرجع، میدلاین‌های دندان‌ی و صورتی، موقعیت لبه انسیزال، حرکات لب‌ها، قرارگیری ابتدایی دندان‌ها و پلن انسیزال می‌باشد.

۲- گزینه «ج» صحیح است.

☉ صفحه ۱۴، ستون اول، سطر ۵، ۹ و ۱۰

DSD یک ابزار خارق‌العاده چند کاربردی است که به همه اعضای کادر درمان اجازه درک بهتر، مشاهده اجرای طرح درمان را می‌دهد. با توجه باینکه استفاده از DSD می‌تواند تشخیص را دقیقتر کرده و باعث ثبات طرح درمان شود، تلاش جهت انجام آن مفید بوده و مراحل درمان را منطقی‌تر و راحت‌تر پیش می‌برد که باعث کاهش استفاده از زمان و مواد و کاهش هزینه درمان می‌شود.

۳- گزینه «ب» صحیح است.

☉ صفحه ۱۴ ستون اول ، سطر ۴ و ۵

هدف اصلی پروتکل DSD آسان‌سازی ارتباط و انتقال اطلاعات کلیدی از صورت بیمار به کست و رستوریشن نهایی است.

۴- گزینه «د» صحیح است.

به منظور آغاز فرآیند، سه عکس ابتدایی نیاز می‌باشد: نمای کامل صورت در حالت استراحت، نمای کامل صورت با لبخند کشیده و دندان‌های مشخص، نمای فک بالا در حالت بافتهای نرم کنار زده و دندان‌های مشخص. ضبط یک ویدیو کوتاه برای ثبت پوزیشن لبها در حالت‌های استراحت، لبخند کامل، از نمای فرونتال، زاویه ۴۵ درجه و نیم رخ توصیه می‌شود.

۵- گزینه «ب» صحیح است.

رسم فیس بو دیجیتال: ارتباط تصویر کامل چهره بیمار در حالت لبخند با خط مرجع افقی مهم‌ترین مرحله در فرآیند طراحی لبخند می‌باشد. خط بین مردمک بعنوان اولین رفرنس برای ایجاد پلن افقی مورد استفاده قرار می‌گیرد. اما نباید بعنوان تنها مرجع موجود باشد.