



مدیر مسئول: دکتر منیف الله بفضی

سرپریر: دکتر الهام رموزی

هیئت تحریریه: دکتر محمد مهدی دباغ، دکتر آزاده مصارفانی،

دکتر الهام رموزی، دکتر منیف الله بفضی

پانسمان واژه‌ای فرانسوی (pansement) به معنی شستشو، مرهم‌گذاری و بستن جراحات با باند‌های پزشکی است.

هدف از پانسمان زخم تسهیل در بهبودی زخم، پیشگیری از عفونت، جلوگیری از فونریزی، کمک به فرایند التیام زخم، عایق دما، حفظ رطوبت زخم و محافظت زخم از صدمات مکانیکی است.

اینایی که بالا گفتیم همه و یکپدیا بودن... فیلی روی معنا و مفهومش زوم نکنید... (الان دو نفر نشستند زدن توی گوگل ببینن کپی پیست بوده یا نه... آقا جان کپی پیست .. دقیقا مثل همون کپی پیست هایی که بعضی از ما پاورپوینت‌مونو براتون میسازیم 😊

مالا زخم هایی هم هست.... درون همین اجتماع و در زاویه کوچکتر درون همین دانشکده که نیازبه مرهم گذاری دارن. مالا چرا مرهم؟؟ همه چی که گل و بلبله و... همه هم فوشمال و فندان... ماهم که... 😊

غرض از مزاممت اینکه، فوشمالیم این سعادت رو داریم که در قدمتون فوایم بود تا مطالب علمی روز، طنزهای علمی و نقاط قوت و ضعف دانشکده رو از طریق دوستان فودتون در اختیارتون قرار می دهیم.

امیدواریم تا زمانیکه این ماهنامه چاپ میشه و مجوز چاپ میگیره.. بیشترین سود رو براتون داشته باشه.

دانشجو محوری!

ازونمایی که بفض پروتز یکی از بفض های ثروتمند دانشکدس و همیشه از پری کلینیک تا کلینیک مواد و وسایل مورد نیاز دانشجو در اختیارش بوده...!!! این ترمی که گذشت یسری از دانشجوهای ورودی ۶ به عنوان اعتراض به ولفرمی بفض پروتز دست به یک عمل تعجب برانگیز زدن و فواستن فودشون آرتیکولاتوراشونو تهیه کنند...!! ما فیلی سعی

کردیم مخالفت کنیم ولی نتیمش شد این 🙄. تبعات این اعتراض به مدی گسترده بود که متی سال بالاییاشونم آرتیکولاتوراشونو از کمداشون دراوردنو به رسم ممیت و بزرگی تقدیم کردن به این ورودی چالش برانگیز...

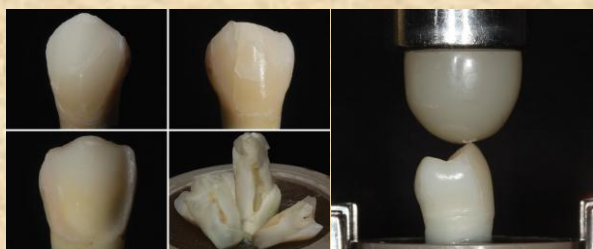
When You Don't Have Money



For An Articulator 😊

مقاومت به شکست ونیر در پرمولرها

در مطالعه ای که توسط Linhares و همکاران در سال ۲۰۱۸ در فصوص مقاومت به شکست ونیرها در دندان های پرمولر انجام شد، ۴ گروه ونیر مورد مطالعه قرار گرفتند. گروه اول: ونیر کامپوزیت بدون تراش (NPR)، دوم: ونیر سرامیکی لیتیم دی سیلیکات Emax Press بدون تراش با ضخامت 0.2mm (NPC)0.2mm، گروه سوم: ونیر سرامیکی با تراش 0.2mm و ضخامت 0.2mm (P2C)، گروه چهارم ونیر سرامیکی با ضخامت 0.5mm و تراش 0.5mm (P5C). نتایج مطالعه بدین صورت بود: بیشترین استمکام شکست مربوط به P2C بود و پایینترین مربوط به NPR و NPC بود. گروه P5C دارای استمکام شکست مابین این دو گروه بوده اما بیشترین شکستگی فاجعه آمیز همراه با شکست ریشه را نیز دارا بود. در نهایت اینکه برای ونیرهای سافته شده از لیتیم دی سیلیکات 0.2mm تراش مهت ایجاد بیشترین استمکام مورد نیاز می باشد.



Pigg-O-Stat

(دستگاه نگهدارنده کودکان حین تصویربرداری)

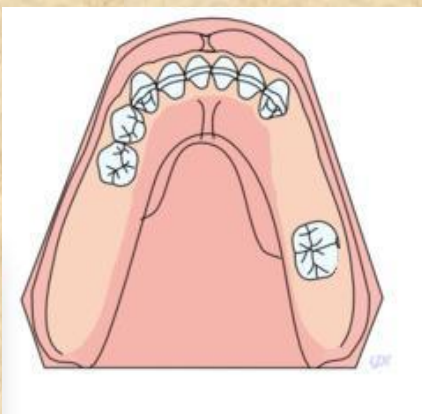
هنگامی که از کودکان بازیگوش یا ترسو رادیوگرافی انجام می شود، معمولا کودک حرکت زیادی داشته و تصویر از نظر ارزیابی تشخیصی دچار مشکل و پرفش می شود. از سویی دیگر آسایش و ایمنی کودک همواره یک نگرانی برای والدین است. بنابراین این دستگاه با فیاال رامت امنیت کودک را تضمین کرده و اجازه می دهد تا تکنسین اشعه ایکس در

مالی که کودک بی حرکت باقی می ماند به طور سریع و کارآمد تصویربرداری را انجام دهد و در بهبود روند تصویربرداری کمک بسزایی انجام دهد. لوله موجود در دستگاه این امکان را می دهد که تابش اشعه X، بدون در معرض فطر قرار دادن پدر و مادر یا پرستار آن ها را در محیط تصویربرداری نگه دارد. مهمترین و درواقع اصلی ترین کاربرد این دستگاه، گرفتن عکس قفسه سینه (Chest X-ray - CXR) است که به صورت ایستاده از کودک تصویربرداری می شود ولی امروزه در کشورهای پیشرفته این دستگاه در تصویربرداری های خارج دهانی نیز مورد استفاده قرار می گیرد. اما متاسفانه در ایران متی در بیمارستان کودکان نیز از این دستگاه فیلی کم استفاده می شود.



مسابقه ۱

بیمار آقای ۶۰ ساله با اکلوزن نرمال، دارای فک پایین با بی دندانی پارسیل می باشد. دندان های قدام فک پایین دارای دیاستم بوده و آفرین دندان این قوس فکی نسبت تاج به ریشه بیشتر از ۱ به ۱ دارد. از عمق وستیبول لینگوال تا لبه آزاد لثه فک پایین نیز ۷ میلیمتر فضا وجود دارد. دندان های پایه قدامی نیز بدون اندرکات می باشند. لطفا نوع کلاس بندی و طرح درمان پارسیل بیمار را با ذکر ممل رست ها، نگهدارنده های مستقیم و غیر مستقیم ذکر کنید؟



لطفا جواب مسابقه را به ایمیل زیر تا تاریخ ۵/۱۵ با عنوان مسابقه ۱ به صورت فایل word ارسال نمایید.

Pansement.dent@gmail.com

به برندگان ممبرم جوایز و نمرات نفیس تعلق میگیرد 😊

ارتباط با ماهنامه و ارسال مطالب (علمی اجتماعی) با آدرس میل زیر امکان پذیر است:

Pansement.dent@gmail.com