

شیوه نامه بخش پروتز

قوانین انضباطی دانشجویان در فضاهای پری کلینیک و کلینیک در بخش پروتزیهای دندانی:

۱. لزوم به همراه داشتن وسایل کار همچون اسپاتول، فرز تراش و ... اخذ اطلاعات بیشتر از سرپرستار بخش
۲. لزوم رعایت برنامه کنترل عفونت
۳. لزوم حضور به موقع و ثبت در لیست حضور و غیاب
۴. ساعت کار در شیفت صبح از ساعت ۸/۴۵ الی ۱۳ می باشد .
۵. ساعت کار در شیفت بعد از ظهر از ساعت ۱۲/۱۵ الی ۱۴/۳۰ می باشد.
۶. حضور دانشجو پس از ۱۵ دقیقه از شروع بخش به عنوان تاخیر محسوب می شود.
۷. دو بار تاخیر دانشجو در هر واحد معادل یک جلسه غیبت می باشد.
۸. تنها یک جلسه غیبت (چه موجه ، چه غیر موجه) مجاز می باشد و بیش از یک جلسه غیبت نمره دانشجو صفر خواهد بود.
۹. شروع به کار بدون اجازه استاد ، ممنوع بوده و در صورت مشاهده ، نمره آن روز صفر در نظر گرفته میشود.
۱۰. لزوم راهنمایی بیماران در ارتباط با موارد پس از تحویل و در حین کار بیماران

جهت رعایت اصول بهداشتی توجه به نکات زیر ضروری است

- 1- استفاده از روپوش سفید فرم دانشکده، دستکش، ماسک، کلاه و عینک یا شیلد الزامی است.
- 2- ضد عفونی نمودن سطوح یونیت قبل از شروع به کار و پوشاندن یونیت توسط پوشش یکبار مصرف در بخش مطابق آنچه آموزش داده شده است.

3- از آلوده نمودن ست استریل پروتز جدا خودداری شود.

4- قبل از استفاده از آنگل و توربین در دهان بیمار حدود دو دقیقه سر توربین داخل کراشوار قرار گرفته و روغن اطراف آن با گاز تمیز گردد.

5. با دست یا دستکش آلوده به پرونده ها ، تابلوها و قسمت هایی از یونیت که قابل پوشش یا ضد عفونی کردن نیستند دست زده نشود.

6. پرونده بیمار را در استیشن تکمیل نموده و به هیچ وجه در قسمت های آلوده یونیت قرار داده نشود.

رفرنس های امتحان عملی و تئوری:

- **منابع امتحان دانشجویان کامل:**

زارب ۲۰۱۳

- **منابع امتحان دانشجویان پارسیل:**

مک کراکن 2016

- **منابع امتحان دانشجویان ثابت:**

شیلینبرگ ۲۰۱۲

حداقل مهارتهای عملی مورد انتظار در واحدهای بالینی پروتزهای دندانی

مبانی پروتز کامل

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. مراحل لابراتواری ساخت پروتز کامل (مانند تهیه کست اولیه و ریلیف و بلاک اوت ساخت تری اختصاصی و تهیه کست‌هایی ساخت رکورد، بیس چیدن دندانها و مدلار و مقل گذاری و....) را انجام دهد.
۲. مراحل کلینیکی مانند قالبگیری اولیه بردر مولد، تنظیم اکلوژن ریم و... را با تایید استاد و تسلط انجام دهد.

مبانی پروتز پارسیل

حداقل مهارت های عملی مورد انتظار:

۱. قادر به انجام مراحل لابراتواری ساخت پروتز پارسیل مانند تهیه کست اولیه ساخت تری اختصاصی و تهیه کست نهایی ساخت رکورد بیس چیدن دندانها و مدلاژ و مغل گذاری و.... باشد.
۲. مراحل لابراتواری دوبلاژ اینوسمنت و ریختگی را مشاهده کند.
۳. مراحل کلینیکی مانند قالب گیری اولیه بردر مولد، تنظیم اکلوژن ریم و... را با مهارت انجام دهد.

مبانی پروتزهای ثابت دندانی

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. مراحل لابراتواری و کلینیکی ساخت یک تک کرون تمام فلز را بر روی فانتوم انجام دهد.
۲. مراحل لابراتواری و کلینیکی ساخت FPD را بر روی فانتوم انجام دهد.
۳. مراحل کلینیکی و لابراتواری تراش دندان با تخریب زیاد و / یا با درمان ریشه با تسلط انجام دهد.

پروتز کامل

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. با بیمار ارتباط موثر حرفه ای برقرار کند و با معاینه دقیق مشکلات وی را فهرست کند.
۲. بیمار را در صورت لزوم به متخصص ارجاع دهد.
۳. مراحل کاری که در ساخت یک پروتز کامل استفاده میشود را انجام دهد.
۴. یک پروتز کامل که از لحاظ زیبایی مورد پذیرش بوده و از لحاظ بیولوژیک و اکلوژن هماهنگ باشد، را به بیمار تحویل دهد.
۵. کیفیت پروتز را ارزیابی کند و قادر به تغییر و تنظیم و ترمیم آن باشد.
۶. به بیمار آموزش داده و او را پیگیری کند و مشکلات پیش آمده را پس از تحویل مدیریت کند.

پروتز پارسیل

حداقل مهارت های عملی مورد انتظار:

۱. با بیمار ارتباط موثر حرفه ای برقرار کند و با معاینه دقیق مشکلات وی را فهرست کند.
۲. با توجه به ریسک فاکتورهای موضعی و سیستمیک طرح درمان مناسب را با تایید استاد برای بیماران با بی دندانی پارسیل ارائه نماید.
۳. بیمار را آنگاه که به نفع بیمار باشد به متخصص ارجاع دهد.
۴. مراحل کاری که در ساخت یک پروتز پارسیل استفاده می شود را انجام دهد.
۵. یک پروتز پارسیل که از لحاظ زیبایی مورد پذیرش بیمار بوده و از لحاظ بیولوژیک و اکلوژن هماهنگ باشد را به وی تحویل دهد.
۶. کیفیت پروتز را ارزیابی کند و قادر به تغییر و تنظیم و ترمیم آن باشد.
۷. به بیمار آموزش داده و او را پیگیری کند و مشکلات را پس از تحویل به بیمار با تسلط مدیریت کند.

پروتز ثابت

حداقل مهارتهای عملی مورد انتظار:

۱. با بیمار ارتباط موثر حرفه ای برقرار کند و با معاینه دقیق مشکلات وی را فهرست کند.
۲. با توجه به ریسک فاکتورهای موضعی و سیستمیک طرح درمان مناسب را با تایید استاد برای بیماران
۳. بیمار را آنگاه که به نفع بیمار باشد به متخصص ارجاع دهد.
۴. مراحل کاری که در ساخت یک پروتز پارسیل ثابت استفاده می شود را انجام دهد.
۵. یک واحد پروتز پارسیل ثابت که از لحاظ زیبایی مورد پذیرش بیمار بوده و از لحاظ بیولوژیک و اکلوژن هماهنگ باشد را به وی تحویل دهد.
۶. کیفیت پروتز را ارزیابی کند و قادر به تغییر و تنظیم و ترمیم آن باشد.
۷. به بیمار آموزش داده و او را پیگیری کند و مشکلات را پس از تحویل به بیمار، با تسلط مدیریت کند.

پروتزهای دندانی پیشرفته

حداقل مهارتهای عملی مورد انتظار:

۱. بیماران دارای طرح درمانهای مولتی دیسپلیتی را برای انجام درمان انتخاب کند.
۲. با توجه به ویژگیهای یک دندان پایه مناسب برای درمان پروتز ثابت یا پارسیل متحرک طرح درمان مطلوب را نوشته با استاد خود بحث و از آن دفاع کند.
۳. با بیمار به درستی ارتباط برقرار کند و با معاینه دقیق پرونده کاملی با توجه به تمام مشکلات بیمار تهیه کند.

۴. بیمار را در صورت لزوم به متخصص ارجاع دهد.

۵. مراحل کاری که در ساخت پروتز دندانی مورد نظر استفاده میشود را انجام دهد.

۶. درمان پروتز دندانی را که از لحاظ زیبایی قابل قبول باشد و از لحاظ بیولوژیک و اکلوژن هماهنگ باشد به بیمار تحویل دهد.

۷. کیفیت پروتز را ارزیابی کند و قادر به تغییر و تنظیم و ترمیم آن با مهارت باشد.

۸. به بیمار آموزش داده و او را پیگیری کند و مشکلات پس از تحویل را با مهارت مدیریت کند.

۹. علل موثر در موفقیت و عدم موفقیت درمانها را در جلسات پیگیری بیماران بررسی و با استاد خود بحث کند.

۱۰. پرئودنشیوم بیمار و سلامت آن را در درمان و پیگیریهای بعدی معاینه و در صورت نیاز اقدامات لازم را با همکاری گروه پرئودانتیکس انجام دهد.