

به نام خدا



دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دان شکده دندانپزشکی

دفترچه ثبت روزانه فعالیت‌های عملی دانشجویان دکترای عمومی

LOG BOOK 2

درس : ارتودنسی عملی ۲

گروه آموزشی : ارتودنسی

اطلاعات دانشجو:

نام :	نام خانوادگی :	سال ورود:
شماره دانشجویی :	ترم :	
تاریخ شروع دوره :	تاریخ اتمام دوره :	
استاد دوره :		

تهیه کننده : دفتر (EDO) با همکاری گروه آموزشی ارتودنسی

❖ هدف و جایگاه آموزشی Log book :

گزارش روزانه (Log book) ، دفترچه ای است که ضمن بیان اهداف کلی درس و روند دوره، عملکرد دانشجوی را در این درس عملی و در این دوره ثبت می نماید.

❖ چگونه تکمیل Log book :

- پس از کسب مهارت در هر مرحله ، قسمت جداول را شخصا" تکمیل نموده و به تایید استاد مربوط نیز رسانده شود .و در پایان هر جلسه، این دفترچه را به مسئول مربوطه تحویل نمایید.

❖ توصیه ها و مقررات :

- ۱- تکمیل فرم در کمال دقت توسط دانشجو و تایید آن توسط استاد مربوطه در هر روز الزامی می باشد.
- بدیهی است عدم تکمیل مناسب ، موجب تضييع حقوق شما خواهد شد.
- ۲- حضور در کلاسهای آموزشی عملی ارائه شده توسط اساتید و تکنیسین ها و انجام تکالیف محوله در موعد مقرر
- ۳- مشارکت در برگزاری کنفرانس های آموزشی
- ۴- آراستگی ظاهری متناسب با شأن دانشجو شامل روپوش دارای آرم دانشگاه با اتیکت شناسائی
- ۵- رعایت اصول اخلاقی در برخورد با اساتید و پرسنل (بخش و آزمایشگاه)
- ۶- رعایت قوانین آموزشی مربوط به حضور و غیاب و حضور به موقع در امتحانات در طول و پایان ترم
- ۷- عدم هر گونه جابجایی در برنامه آموزشی ، بدون هماهنگی با مدیر گروه
- ۸- خاموش نمودن تلفن همراه

❖ اهداف آموزشی دوره :

آشنا شدن دانشجویان با نحوه ساخت اجزای مختلف دستگاه های گوناگون متحرک، کسب مهارت گرفتن تاریخچه پزشکی و دندانپزشکی، انجام آنالیزهای مختلف دندانی و آنالیز سفالومتری، کسب مهارتهای اخلاق حرفه ای ، مهارتهای کنترل عفونت و مهارتهای نگرشی (درک اهمیت ساخت دستگاه های ارتودنسی مناسب و اهمیت درمان با دستگاه ها)

❖ حداقل های آموزش (Requirement) (هر کدام حداقل یک مورد)

- ۱- مراحل observation کامل (تکمیل پرونده) حداقل یک بیمارجدید ارتودنسی را انجام دهد.
- ۲- انجام معاینات بالینی کامل بر روی بیمار
- ۳- آنالیز فضا
- ۴- آنالیز سفالومتری
- ۵- تهیه Problem list و طرح درمان بیمار
- ۶- طراحی و ساخت پلاک متحرک جهت بیمار، نصب پلاک متحرک در دهان بیمار و شرح روش صحیح استفاده و نگهداری از پلاک برای او
- ۷- آموزش بهداشت دهان و پلاک متحرک به بیمار
- ۸- بندگذاری دندانهای خلفی و ساخت انواع لینگوال آرکها
- ۹- پیگیری روند درمان بیمار جدید
- ۱۰- آنالیز فتوگرافی بیمار
- ۱۱- تراش قالب و تهیه کست

❖ فهرست مراجع مطالعاتی دانشجو:

- کتاب سفالومتری راکوزی
- کتاب پروفیت ۲۰۱۹ - فصل ششم
- کتاب اطلس " تشخیص در ارتودنسی " گریبررراکوزی
- منابع و مباحث ارائه شده توسط اساتید

❖ نحوه ارزشیابی :

- تشکیل پرونده (شامل قالبگیری، تریم ، تریسینگ سفالومتری، آنالیز فضا، طرح درمان) و تحویل پلاک به بیمار (۱۰ نمره)
توجه به مقررات بخش، رعایت کنترل عفونت و اخلاق حرفه ای و حضور و غیاب و تکمیل دفترچه log book (۵ نمره)
کوئیز (۵ نمره)

* قابل ذکر است که غیبت موجه بیش از سه جلسه به منزله عدم کسب نمره قبولی در این دوره خواهد بود. تاخیر بیش از ۱۵ دقیقه ثبت خواهد شد و به ازای تاخیر بیش از ۱۵ دقیقه یک جلسه غیبت منظور خواهد شد

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

مهارتهای عملی :

عنوان	مراحل عملیاتی	ثبت توصیه های استاد و ذکر نقاط قوت و ضعف دانشجو
اخذ تاریخچه پزشکی و دندانپزشکی (از فرد بیمار)	۱. بیان شکایت اصلی (Chief complaint) بیمار ۲. گرفتن تاریخچه پزشکی از بیمار ۳. گرفتن تاریخچه دندانپزشکی از بیمار	نمره فعالیت ارائه شده: نمره کوئیز: تاریخ و امضای استاد:
معاینات بالینی	۱. انجام معاینه ی خارج دهانی و ثبت در برگه معاینات کلینیکی ۲. انجام معاینه ی داخل دهانی و ثبت مشکلات اکلوزنی ۳. ثبت مشکلات بافت نرم	نمره فعالیت ارائه شده: نمره کوئیز: تاریخ و امضای استاد:
آنالیز فضا	۱. اندازه گیری عرض مزودیستالی دندانهای قدامی با کولیس دیجیتالی ۲. استفاده از جدول Moyers برای تخمین عرض دندانهای رویش نیافته ۳. محاسبه عرض دندانهای رویش نیافته با استفاده از روش Tanaka- Johnston ۴. محاسبه عرض دندانهای رویش نیافته با استفاده از روش رادیوگرافی	نمره فعالیت ارائه شده: نمره کوئیز: تاریخ و امضای استاد:

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

مهارت‌های عملی :

عنوان	مراحل عملیاتی	ثبت توصیه های استاد و ذکر نقاط قوت و ضعف دانشجو
آنالیز سفالومتری	۱. ثابت کردن برگه تریسینگ بر روی فیلم سفالومتری ۲. ترسیم علامت ها بر روی فیلم سفالومتری و انتقال به برگه ی تریسینگ ۳. تعیین نقاط مورد نیاز برای آنالیز ۴. ترسیم پلن ها ۵. ترسیم زوایا *دانشجو باید قادر باشد که از روی آنالیز سفالومتری مشکلات اسکلتی، دندانی و بافت نرم را تفسیر نماید	نمره فعالیت ارائه شده: نمره کوئیز: تاریخ و امضای استاد:
تهیه لیست مشکلات بیمار و طرح ریزی درمان	۱.تهیه اولیه لیست مشکلات ۲.اولویت بندی لیست مشکلات ۳.تهیه اهداف درمانی ۴. compromise, Cost-Risk benefit, Intervention ۵.طرح درمان نهایی ۶.مکانوتراپی	نمره فعالیت ارائه شده: نمره کوئیز: تاریخ و امضای استاد:
ساخت دستگاه ارتودنسی متحرک	۱.قالبگیری ۲.ساخت اجزای سیمی ۳.اکریل گذاری ۴.پرداخت و پالیش ۵.تحويل دستگاه به بیمار و آموزش به بیمار ۶.تنظیم پلاک	نمره فعالیت ارائه شده: نمره کوئیز: تاریخ و امضای استاد:

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

عنوان	مراحل عملیاتی	ثبت توصیه های استاد و ذکر نقاط قوت و ضعف دانشجو
آنالیز فتوگرافی بیمار	۱. ترسیم نقاط بر روی فتوگرافی بیمار و انتقال به برگه ی ترسیمینگ ۲. ترسیم پلن های عمودی و افقی و آنالیز آن ۳. بررسی ماکرواستتیک، مینی استتیک و میکرو استتیک	نمره فعالیت ارائه شده: نمره کوئیز: تاریخ و امضای استاد:
تراش قالب و تهیه کست	۱. تراش قالب با توجه به زوایا و ارتفاع مناسب ۲. چک اکلوزن در هر سه جهت ۳. رعایت تمیزی یکنواختی سطح کست	نمره فعالیت ارائه شده: نمره کوئیز: تاریخ و امضای استاد:

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی:

ارائه کنفرانس ها :

*تعیین موضوع کنفرانس توسط استاد راهنما در طول ترم صورت می گیرد.

الف) کیفیت ارائه کنفرانس توسط دانشجو:

۱-جمع آوری مطالب و استفاده از مراجع مناسب ۲-استفاده از تکنولوژی جدید آموزشی ۳-چگونگی Presentation و بیان مناسب

عنوان	بسیار خوب	خوب	متوسط	ضعیف	بسیار ضعیف	تاریخ	نام و امضاء استاد

ب) کیفیت مشارکت در کنفرانس های ارائه شده در بخش

عنوان	بسیار خوب	خوب	متوسط	ضعیف	بسیار ضعیف	تاریخ	نام و امضاء استاد
۱-							
۲-							
۳-							
۴-							
۵-							
۶-							

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

❖ اظهار نظر کلی استاد :

نام وامضاء استاد	نمره نهایی	کوئیز (۵ نمره)	توجه به مقررات بخش و حضور و غیاب و تکمیل دفترچه log book (۵ نمره)	تشکیل پرونده (شامل قالبگیری، تریم ، تریسینگ سفالومتری، آنالیز فضا، طرح درمان) (۱۰ نمره)

امضاء استاد

نظر استاد