

* فرم طرح درس نظری- مادر

دانشکده

گروه آموزشی مسئول درس

عنوان درس/نوع واحد/ ترم دانشجویان/ کد درس

پیش نیاز/هم نیاز

مبحث

نام و نام خانوادگی مدرس

ارتباط با استاد (ایمیل و ...)

تعداد جلسات این مبحث (لطفا فقط عدد وارد فرمایید).

پرديس مادر	A
پروتزهای دندانی	A
پروتز پیشرفته نظری /۱ واحدنظری/ترم /۸ /۲۷۲۰۰۴۱	A
مبانی پروتز ثابت- مبانی پروتز پارسیل(مبانی پروتزهای پارسیل)	A
کنترل عفونت در پروتز پارسیل	A
سمیه ذیقمی	A
somayeh.zeighami@gmail.com	A
۱	A

* اهداف ویژه

<ul style="list-style-type: none"> • آشنایی با مفاهیمی چون (استریلا سیون ، استریل، ضد عفونی کردن، ضدعفونی شده) • آشنایی با راههای انتقال عفونت • آشنایی با انواع روشهای محافظتی • آشنایی با نحوه کنترل عفونت در لابراتوارهای دندانی • آشنایی با روشهای ضد عفونی قالب و کست • آشنایی با روشهای ضدعفونی پروتز پارسیل 	۹۱
--	----

در صورتی که قوانین و مقررات خاصی برای کلاس، ارائه تکالیف و... در نظر دارید ذکر بفرمایید:

خیر	A
-----	---

* روش ارائه جلسه/جلسات این مبحث

حضور	▼
------	---

* نوع محتوای آموزشی (در کلاسهای مجازی غیر همزمان)

محتوای الکترونیکی (Storyline, iSpring Suite, ...)	<input type="checkbox"/>
پاورپوینت صداگذاری شده	<input type="checkbox"/>
پاورپوینت بدون صدا	<input type="checkbox"/>

فیلم آموزشی

Word/PDF

سایر موارد

* آیا از سامانه نوید استفاده می کنید؟

خیر

* از کدام یک از ویژگی های سامانه نوید استفاده می کنید؟

محتواها و منابع اصلی

محتواها و منابع بیشتر

تکلیف

خود آزمون

کلاس مجازی

گفتگو

پیام

از کدامیک از روش های یاددهی-یادگیری زیر استفاده می شود؟

کلاس وارونه (مخصوص کلاس های حضوری)

یاددهی مبتنی بر تیم (مخصوص کلاس های حضوری)

یاددهی مبتنی بر بازی

یاددهی مبتنی بر سناریو

سایر موارد

روش تدریس مبتنی بر انتقال مستقیم (سخنرانی)

* آیا کوئیز کلاسی در نظر گرفته شده است؟

بله

خیر

* آزمون این مبحث در پایان/میان ترم

شکل آزمون این مبحث (سؤالات تشریحی شامل انواع سؤالات کوتاه پاسخ، جور کردنی، صحیح/غلط، key feature و نیز می باشد.)

A تستی

A کتاب/جزوه/اسلاید/مقاله

منبع آزمون این مبحث

* منابع این مبحث با ذکر نام منبع و فصول مربوطه

Ahila S Chidambaranathan , Muthukumar Balasubramaniam. Comprehensive Review and Comparison of the Disinfection Techniques •
Currently Available in the Literature. J Prosthodont. ۲۰۱۹ Feb;۲۸(۲):e۸۴۹-e۸۵۶

Sahar AlZain. Effect of chemical, microwave irradiation, steam autoclave, ultraviolet light radiation, ozone and electrolyzed oxidizing water •
disinfection on properties of impression materials: A systematic review and meta-analysis study. Saudi Dent J. ۲۰۲۰ May;۳۲(۴):۱۶۱-۱۷۰

۹۱

توضیحات:

۹۲