

### \* فرم طرح درس نظری- مادر

دانشکده

A پردیس مادر

گروه آموزشی مسئول درس

A دندانپزشکی ترمیمی

عنوان درس/نوع واحد/ ترم دانشجویان/ کد درس

A دندانپزشکی ترمیمی نظری / ۱ / واحد نظری / ترم ۶ / ۲۷۲۰۰۷۸

پیش نیاز/هم نیاز

A مبانی دندانپزشکی ترمیمی

مبحث

A کیورینگ مواد دندانی و انواع دستگاههای لایت کیور

نام و نام خانوادگی مدرس

A الهام احمدی

ارتباط با استاد (ایمیل و ...)

A dr.elham.ahmadi@gmail.com

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

A ۱

### \* اهداف ویژه

- ۱- دانشجویان با مراحل توسعه و پیشرفت پلیمریزاسیون مواد دندانی آشنا باشند.
- ۲- ترمینولوژی نوردهی و رادیاسیون مواد دندانی را بدانند.
- ۳- از فاکتورهای تعیین کننده در پلیمریزاسیون مواد دندانی آگاهی داشته باشند.
- ۴- انواع دستگاههای کیورینگ (تابشی) و چگونگی عملکرد آنها و مزایا و معایب هر کدام را بشناسد.
- ۵- فاکتورهای مرتبط با سلامت در ارتباط با پروسه کیورینگ را بدانند.

۹۱

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

A

\* روش ارائه جلسه/جلسات این مبحث

مجازی غیر همزمان (بارگزاری در نوید)

\* نوع محتوای آموزشی (در کلاسهای مجازی غیر همزمان)

محتوای الکترونیکی (Storyline, iSpring Suite, ...)

پاورپوینت صداگذاری شده

پاورپوینت بدون صدا

فیلم آموزشی

Word/PDF

سایر موارد

\* آیا از سامانه نوید استفاده می کنید؟

بله

\* 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

**\* 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.)

تستی/تشریحی	A
-------------	---

منبع آزمون این مبحث

کتاب/جزوه/اسلاید/مقاله	A
------------------------	---

**\* منابع (مشخصات دقیق کتاب شامل سال انتشار/ویرایش، فصول/صفحات مربوطه) حتما ذکر شود.**

Sturdevant's art and science of operative dentistry, 8th edition, chapter 7	۹۱
---	----

توضیحات:

	۹۱
--	----