

* فرم طرح درس نظری- مادر

دانشکده

A پردیس مادر

گروه آموزشی مسئول درس

A زیست مواد دندان

عنوان درس/نوع واحد/ ترم دانشجویان/ کد درس

A مبانی مواد دندان/ واحد نظری/ترم ۶ / ۲۷۲۸۵۱

پیش نیاز/هم نیاز

A ندارد

مبحث

A مواد قالبگیری

نام و نام خانوادگی مدرس

A دکتر جعفرزاده

ارتباط با استاد (ایمیل و ...)

A simashahabi@gmail.com

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

A ۱

* اهداف ویژه

با عملکرد مواد قالب گیری آشنا شود.
 با طبقه بندی مواد قالب گیری آشنا شود.
 با انواع مواد قالب گیری سخت آشنا شود.
 با مواد قالب گیری هیدروکلوئید آشنا شود.
 با انواع مواد قالب گیری الاستومریک در دندانپزشکی آشنا شود.
 ترکیب هریک از مواد قالب گیری الاستومریک در دندانپزشکی را بداند
 ملاحظات و نحوه کاربرد انواع مواد قالب گیری مورد استفاده در دندانپزشکی را بداند
 با قالب گیری دیجیتال آشنا شود.

۹۱

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

A

* روش ارائه جلسه/جلسات این مبحث

حضور

v

* 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
<input type="checkbox"/>	Word/PDF
<input type="checkbox"/>	سایر موارد

* آیا از سامانه نوید استفاده می کنید؟

خیر	▼
-----	---

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

<input type="checkbox"/>	محتواها و منابع اصلی
<input type="checkbox"/>	محتواها و منابع بیشتر
<input type="checkbox"/>	تکلیف
<input type="checkbox"/>	خود آزمون
<input type="checkbox"/>	کلاس مجازی
<input type="checkbox"/>	گفتگو
<input type="checkbox"/>	پیام

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

<input type="checkbox"/>	کلاس وارونه (مخصوص کلاس های حضوری)
<input type="checkbox"/>	یاددهی مبتنی بر تیم (مخصوص کلاس های حضوری)
<input type="checkbox"/>	یاددهی مبتنی بر بازی
<input type="checkbox"/>	یاددهی مبتنی بر سناریو
<input type="checkbox"/>	سایر موارد

* آیا کوئیز کلاسی در نظر گرفته شده است؟

<input type="radio"/>	بله
<input checked="" type="radio"/>	خیر

* آزمون این مبحث در پایان/میان ترم

تستی/تشریحی	A
کتاب/جزوه/اسلاید/مقاله	A

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

منبع آزمون این مبحث

* منابع این مبحث با ذکر نام منبع و فصول مربوطه

Craig RG, Powers JM, Wataha JC: Dental materials, Manipulation and properties, ۲۰۱۷-۱
Ronald L, John M, Craig's -۲
RESTORATIVE DENTAL MATERIALS, ۲۰۱۸

۹۱

توضیحات:

۹۱