

## \* فرم طرح درس کارگاهی/نظری-عملی-مادر

دانشکده

A پردیس مادر

گروه آموزشی مسئول درس

A سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی

عنوان درس / واحد/ترم دانشجویان/کد درس

A سالمندشناسی / نظری-عملی/ترم ۹ / ۲۷۲۰۰۴۰

پیش نیاز/هم نیاز

A ندارد

مبحث

A تغذیه در سالمندان

نام و نام خانوادگی مدرس

A دکتر مهدیا غلامی

ارتباط با استاد (ایمیل و ...)

A m\_gholami@tums.ac.ir

تعداد جلسات این مبحث

A ۱

## \* اهداف ویژه

عوامل مؤثر بر تغذیه افراد مسن را شرح دهند.  
مواد غذایی مورد نیاز بدن در سالمندی را با ذکر مثال نام ببرند.

۹۱

## \* منابع جلسه با ذکر نام منبع و فصول مربوطه

اسلایدهای ارائه شده در کلاس

۹۱

در صورتی که قوانین و مقررات خاصی برای کلاستان در نظر دارید ذکر بفرمایید:

A

## \* روش ارائه جلسه/جلسات این مبحث

حضور

▼

▼

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

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

پاورپوینت صداگذاری شده	<input type="checkbox"/>
پاورپوینت بدون صدا	<input type="checkbox"/>
فیلم آموزشی	<input type="checkbox"/>
Word/PDF	<input type="checkbox"/>
سایر موارد	<input type="checkbox"/>

\* آیا از سامانه نوید استفاده می کنید؟

بله	<input type="checkbox"/>
خیر	<input type="checkbox"/>

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

محتواها و منابع اصلی	<input checked="" 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	<input type="checkbox"/>

\* از کدام یک از روش های یاددهی-یادگیری زیر استفاده می شود؟

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	<input checked="" type="checkbox"/>

\* آیا کوئیز کلاسی در نظر گرفته شده است؟

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

\* آزمون این مبحث

تستی	A
کتاب/جزوه/اسلاید/مقاله	A

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

منبع آزمون

