



۷ مرحله آزمون

رشته علوم تغذیه

دکتری تخصصی ۱۴۰۰

## ۷ مرحله آزمون

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم	آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)	آزمون ششم	آزمون هفتم
	۹۹/۰۹/۷	۹۹/۱۰/۵	۹۹/۱۱/۳	۹۹/۱۲/۱	۹۹/۱۲/۲۲	۱۴۰۰	۱۴۰۰/۱/۲۰
<b>تغذیه</b>	<p><b>بخش اول:</b></p> <p><b>کراوس:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱- هضم و جذب، انتقال و دفع مواد مغذی ۲-</li> <li>انرژی ۳- التهاب و پاتوفیزیولوژی بیماری های</li> <li>مزم ۴- آنالیز رژیم غذایی ۵- ژنومیک تغذیه</li> <li>ای ۶- آب و الکترولیت و تعادل اسید و باز ۷-</li> <li>ارزیابی بیوشیمیایی، فیزیکی و عملکردی ۸-</li> <li>تداخل غذا و دارو</li> <li>۹- رفتاری- محیطی: فرد در جامعه ۱۰- بررسی</li> <li>اجمالی تشخیص و مداخله تغذیه ای ۱۱- تحویل</li> <li>غذا و مواد مغذی: رهنمودهای رژیم غذایی،</li> <li>استانداردهای تغذیه ای، و کفایت فرهنگی</li> </ol> <p><b>مدرن ۲۰۱۳:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱- پروتئینها و اسیدهای آمینه ۲- کربوهیدرات ها</li> <li>۳- فیبرهای غذایی ۴- چربی ها ۵- انرژی ۶- آب</li> <li>و الکترولیتها ۷- مینرال ها ۸- ویتامین ها ۹- سایر</li> <li>ترکیبات مغذی ۱۰- علائم کمبود و مسمومیت</li> <li>مواد مغذی</li> </ol>	<p><b>بخش دوم:</b></p> <p><b>کراوس:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱- تحویل غذا و مواد مغذی:</li> <li>طب یکپارچه و مکمل و</li> <li>مکمل یاری تغذیه ای ۲-</li> <li>تحویل غذا و مواد مغذی:</li> <li>حمایت تغذیه ای ۳- آموزش</li> <li>و مشاوره: تغییر رفتاری ۴-</li> <li>تغذیه در دوران بارداری و</li> <li>شیردهی ۵- تغذیه در دوران</li> <li>شیرخوارگی ۶- تغذیه در</li> <li>دوران کودکی ۷- تغذیه در</li> <li>دوران نوجوانی ۸- تغذیه در</li> <li>دوران بزرگسالی ۹- تغذیه در</li> <li>دوران سالمندی</li> <li>مدرن ۲۰۱۳:</li> <li>۱- تغذیه در دوران های</li> <li>زندگی</li> </ol>	<p><b>بخش سوم:</b></p> <p><b>کراوس:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱- تغذیه در کنترل وزن</li> <li>۲- تغذیه در اختلالات</li> <li>خوردن ۳- تغذیه در</li> <li>فعالیت فیزیکی و</li> <li>عملکرد ورزشی ۴-</li> <li>تغذیه و سلامت استخوان</li> <li>۵- تغذیه برای سلامت</li> <li>دهان و دندان</li> </ol> <p><b>مدرن ۲۰۱۳:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱- ترکیب بدن ۲- چاقی-</li> <li>اپیدمیولوژی ۳- چاقی-</li> <li>کنترل ۴- پیامدهای</li> <li>گرسنگی ۵- پیامدهای</li> <li>متابولیکی محدودیت</li> <li>کالری</li> </ol>	<p><b>بخش چهارم:</b></p> <p><b>کراوس و مدرن ۲۰۱۳:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱- درمان پرشکی تغذیه ای برای واکنش های نامطلوب به غذا:</li> <li>آلرژی ها و عدم تحمل ها ۲- درمان پرشکی تغذیه ای برای</li> <li>اختلالات دستگاه گوارش فوقانی ۳- درمان پرشکی تغذیه ای</li> <li>برای اختلالات دستگاه گوارش تحتانی ۴- درمان پرشکی تغذیه</li> <li>ای برای اختلالات کبد و پانکراس ۵- درمان پرشکی تغذیه ای</li> <li>برای دیابت ملیتوس، هیپوگلیسمی با منشا غیر دیابتی ۶- درمان</li> <li>پرشکی تغذیه ای برای اختلالات تیروئید، آدرنال و سایر</li> <li>اختلالات اندوکراین ۷- درمان پرشکی تغذیه ای برای کم</li> <li>خونی</li> <li>۸- درمان پرشکی تغذیه ای برای بیماری های قلبی ۹- درمان</li> <li>پرشکی تغذیه ای برای بیماری های ریوی ۱۰- درمان پرشکی</li> <li>تغذیه ای برای اختلالات کلیوی ۱۱- درمان پرشکی تغذیه ای</li> <li>برای پیشگیری، درمان و بقا در سرطان ۱۲- درمان پرشکی</li> <li>تغذیه ای برای HIV و ایدز ۱۳- درمان پرشکی تغذیه ای برای</li> <li>مراقبت ویژه ۱۴- درمان پرشکی تغذیه ای برای بیماری</li> <li>روماتیک ۱۵- درمان پرشکی تغذیه ای برای اختلالات عصبی</li> <li>۱۶- درمان پرشکی تغذیه ای برای اختلالات روانی و شناختی</li> <li>۱۷- درمان پرشکی تغذیه ای برای نوزادان با وزن پایین هنگام</li> <li>تولد (LBW) ۱۸- درمان پرشکی تغذیه ای برای اختلالات</li> <li>متابولیکی ژنتیکی ۱۹- درمان پرشکی تغذیه ای برای ناتوانی</li> <li>های تکاملی و ذهنی</li> </ol>	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	

فیزیولوژی	سلول ، عضله	قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلبه	جامع ۵۰٪ اول مطالب	تنفس ، اعصاب	غدد ، گوارش	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
بیوشیمی	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم	ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک	جامع ۵۰٪ اول مطالب	ساختمان لیپید ها و غشاهای زیستی، متابولیسم لیپید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام	ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
استعداد تحصیلی	مهارت درک مطلب	مهارت استدلال منطقی	جامع ۵۰٪ اول مطالب	مهارت های تحلیلی	مهارت های کمی	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪

منابع: تغذیه: کراوس ۲۰۱۷ و مدرن ۲۰۱۳، هیومن بیوشیمی: لنینجر، دولین، هارپر، استرایر فیزیولوژی: گایتون و گوننگ، برن و لوی

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نخبگان: تهران - ۶۶۹۰۲۰۶۱ - ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶

رشت - ۰۱۳۳۳۳۳۸۰۰۲ لاهیجان - ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳

(با مطالعه جزوات نخبگان دیگر نیازی به مطالعه کتب رفرنس نخواهید داشت)