

# بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی  
قالب نگارش طرح درس  
۱۴۰۳-۱۴۰۴

مخاطبان : دانشجویان ترم ۳ کارشناسی ارشد تغذیه

ساعت مشاوره : سه شنبه ۸-۱۱

زمان ارائه درس : دوشنبه ۸-۱۱

نیمسال : اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳

\* مدرس : دکتر داود سلیمانی (۱۷٪)، دکتر جلال مولودی (۲۵٪)، دکتر امیر صابر (۲۵٪)، دکتر مهندش صمدی (۳۳٪)

عنوان درس : تغذیه پیشرفته ۲

تعداد و نوع واحد : ۳ واحد نظری

درس پیش نیاز : ندارد

\* طرح درس

## هدف کلی درس :

آشنا ساختن دانشجویان با مفاهیم و مباحث پیشرفته در مورد ریز مغذيها (ویتامین ها و میترال ها و ترکیبات شبه ویتامینی)

## اهداف کلی جلسات (جهت هر جلسه یک هدف)

۱- آشنا شی با تاریخچه ویتامین ها و میترالها، خصوصیات و اهمیت آنها

۲- آشنا شی با ویتامین A و K و E

۳- آشنا شی با تیامین و ریوفلاوین، نیاسین و پانتوتیک اسید، پیریدوکسین

۴- آشنا شی با فولات و کوبالامین و بیوتین

۵- آشنا شی با منگنز و گوگرد-منیزیم و فلورور

۶- آشنا شی با مس و آهن

۷- آشنا شی با ویتامین D

۸- آشنا شی با ویتامین D

۹- آشنا شی با کلسیم و فسفر

۱۰- آشنا شی با کلسیم و فسفر

۱۱- آشنا شی با کلسیم و فسفر

۱۲- آشنا شی با ید و سلنیوم

۱۳- آشنا شی با زینک و ویتامین C

۱۴- آشنا شی با سایر ترکیبات شبه ویتامینی (کولین، بتائین، کارنیتین، میواینوزیتول، یوپیکوئونونها و بیوفلافونوئیدها)

۱۵- آشنا شی با سایر ترکیبات شبه ویتامینی (کولین، بتائین، کارنیتین، میواینوزیتول، یوپیکوئونونها و بیوفلافونوئیدها)

۱۶- آشنا شی با کبات و مولیدون و کروم

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

## جلسه اول

هدف کلی : آشنا شی با تاریخچه ویتامین ها و میترالها، خصوصیات و اهمیت آنها

## اهداف ویژه :

۱. آشنا شی با تاریخچه ویتامین ها و میترالها

۲. آشنا شی با طبقه بنده ویتامین ها و میترالها

۳. آشنا شی با خصوصیات و اهمیت ویتامین ها و میترالها

## در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. تاریخچه ویتامین ها و میزالها را تشریح نماید.
۲. طبقه بنده ویتامین ها و میزالها را توضیح دهد.
۳. خصوصیات ویتامین ها و میزالها و اهمیت آنها در تغذیه را توضیح دهد.

## جلسه دوم

### هدف کلی : آشنایی با ویتامین A و K و E

#### اهداف ویژه :

۱. آشنایی با نقش حیاتی ویتامین A و K و E
۲. آشنایی با هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم ویتامین A و K و E
۳. آشنایی با عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با ویتامین A و K و E و عوارض ناشی از آنها
۴. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی ویتامین A و K و E
۵. آشنایی با روشاهای تشخیص و تعیین وضعیت ویتامین A و K و E

## در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. نقش حیاتی ویتامین ویتامین A و K و E را توضیح دهد.
۲. هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم ویتامین A و K و E را توضیح دهد.
۳. عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با ویتامین A و K و E و عوارض ناشی از آنها را توضیح دهد.
۴. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی ویتامین A و K و E را توضیح دهد.
۵. روشاهای تشخیص و تعیین وضعیت ویتامین A و K و E را در بدن توضیح دهد.

## جلسه سوم

### هدف کلی : آشنایی با ویتامین تیامین و ریبوфلاوین، نیاسین و پانتوتیک اسید، پیریدوکسین

#### اهداف ویژه :

۱. آشنایی با نقش حیاتی ویتامین تیامین و ریبوفلاوین، نیاسین و پانتوتیک اسید، پیریدوکسین
۲. آشنایی با هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم ویتامین تیامین و ریبوفلاوین، نیاسین و پانتوتیک اسید، پیریدوکسین
۳. آشنایی با عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با ویتامین تیامین و ریبوفلاوین، نیاسین و پانتوتیک اسید، پیریدوکسین و عوارض ناشی از آنها
۴. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی ویتامین تیامین و ریبوفلاوین، نیاسین و پانتوتیک اسید، پیریدوکسین
۵. آشنایی با روشاهای تشخیص و تعیین وضعیت ویتامین تیامین و ریبوفلاوین، نیاسین و پانتوتیک اسید، پیریدوکسین

## در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. نقش حیاتی ویتامین تیامین و ریبوفلاوین، نیاسین و پانتوتیک اسید، پیریدوکسین را توضیح دهد.
۲. هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم ویتامین تیامین و ریبوفلاوین، نیاسین و پانتوتیک اسید، پیریدوکسین را توضیح دهد.
۳. عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با ویتامین تیامین و ریبوفلاوین، نیاسین و پانتوتیک اسید، پیریدوکسین و عوارض ناشی از آنها را توضیح دهد.
۴. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی ویتامین تیامین و ریبوفلاوین، نیاسین و پانتوتیک اسید، پیریدوکسین را توضیح دهد.
۵. روشاهای تشخیص و تعیین وضعیت ویتامین تیامین و ریبوفلاوین، نیاسین و پانتوتیک اسید، پیریدوکسین را در بدن توضیح دهد.

## جلسه چهارم

### هدف کلی : آشنایی با ویتامین فولات و کوبالامین و بیوتین

#### اهداف ویژه :

۱. آشنایی با نقش حیاتی ویتامین فولات و کوبالامین و بیوتین

۲. آشنایی با هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم ویتامین فولات و کوبالامین و بیوتین
۳. آشنایی با عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با ویتامین فولات و کوبالامین و بیوتین و عوارض ناشی از آنها
۴. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی ویتامین فولات و کوبالامین و بیوتین
۵. آشنایی با روشاهای تشخیص و تعیین وضعیت ویتامین فولات و کوبالامین و بیوتین

#### در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. نقش حیاتی ویتامین فولات و کوبالامین و بیوتین را توضیح دهد.
۲. هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم ویتامین فولات و کوبالامین و بیوتین را توضیح دهد.
۳. عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با ویتامین فولات و کوبالامین و بیوتین و عوارض ناشی از آنها را توضیح دهد.
۴. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی ویتامین فولات و کوبالامین و بیوتین را توضیح دهد.
۵. روشاهای تشخیص و تعیین وضعیت ویتامین فولات و کوبالامین و بیوتین را در بدن توضیح دهد.

#### جلسه پنجم:

**هدف کلی:** آشنایی با منگتر و گوگرد-منیزیم و فلورور

#### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با نقش حیاتی منگتر و گوگرد-منیزیم و فلورور
۲. آشنایی با هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم منگتر و گوگرد-منیزیم و فلورور
۳. آشنایی با عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی منگتر و گوگرد-منیزیم و فلورور آنها
۴. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی منگتر و گوگرد-منیزیم و فلورور
۵. آشنایی با روشاهای تشخیص و تعیین وضعیت منگتر و گوگرد-منیزیم و فلورور

#### در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. نقش حیاتی تیامین و ریوفلافوئین را توضیح دهد.
۲. هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم منگتر و گوگرد-منیزیم و فلورور را توضیح دهد.
۳. عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با منگتر و گوگرد-منیزیم و فلورور و عوارض ناشی از آنها را توضیح دهد.
۴. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی منگتر و گوگرد-منیزیم و فلورور را توضیح دهد.
۵. روشاهای تشخیص و تعیین وضعیت منگتر و گوگرد-منیزیم و فلورور را در بدن توضیح دهد.

#### جلسه ششم

**هدف کلی:** آشنایی با مس و آهن

#### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با نقش حیاتی مس و آهن
۲. آشنایی با هضم، جذب، زیست فراهمی و مس و آهن
۳. آشنایی با عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با مس و آهن و عوارض ناشی از آنها
۴. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی مس و آهن
۵. آشنایی با روشاهای تشخیص و تعیین وضعیت مس و آهن

#### در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. نقش حیاتی مس و آهن را توضیح دهد.
۲. هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم مس و آهن را توضیح دهد.
۳. عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با مس و آهن و عوارض ناشی از آنها را توضیح دهد.

۴. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی مس و آهن را توضیح دهد.

۵. روش‌های تشخیص و تعیین وضعیت مس و آهن را در بدن توضیح دهد.

### جلسه هفتم

**هدف کلی:** آشنایی با ویتامین D

**اهداف ویژه:**

۱. آشنایی با نقش حیاتی ویتامین D

۲. آشنایی با هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم ویتامین D

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱. نقش حیاتی ویتامین D را توضیح دهد.

۲. هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم ویتامین D را توضیح دهد.

### جلسه هشتم

**هدف کلی:** آشنایی با ویتامین D

**اهداف ویژه:**

۱. آشنایی با عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی ویتامین D و عوارض ناشی از آنها

۲. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی ویتامین D

۳. آشنایی با روش‌های تشخیص و تعیین وضعیت ویتامین D

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱. عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با ویتامین D و عوارض ناشی از آنها را توضیح دهد.

۲. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی ویتامین D را توضیح دهد.

۳. روش‌های تشخیص و تعیین وضعیت ویتامین D را در بدن توضیح دهد.

### جلسه نهم

**هدف کلی:** آشنایی با کلسیم و فسفر

**اهداف ویژه:**

۱. آشنایی با کلسیم

۲. آشنایی با فسفر

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱. نقش حیاتی کلسیم، خصوصیات و منابع غذایی آن را توضیح دهد.

۲. نقش حیاتی فسفر، خصوصیات و منابع غذایی آن را توضیح دهد.

### جلسه دهم

**هدف کلی:** آشنایی با کلسیم و فسفر

**اهداف ویژه:**

۱. آشنایی با هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم کلسیم و فسفر

۲. آشنایی با عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با کلسیم و فسفر و عوارض ناشی از آنها

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱. هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم کلسیم و فسفر را توضیح دهد.

۲. عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با کلسیم و فسفر و عوارض ناشی از آنها را توضیح دهد.

## جلسه یازدهم

هدف کلی : آشنایی با کلسیم و فسفر

اهداف ویژه :

۱. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی کلسیم و فسفر

۲. آشنایی با روش‌های تشخیص و تعیین وضعیت کلسیم و فسفر

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی کلسیم و فسفر را توضیح دهد.

۲. روش‌های تشخیص و تعیین وضعیت کلسیم و فسفر را در بدن توضیح دهد..

## جلسه دوازدهم

هدف کلی : آشنایی با ید و سلنیوم

اهداف ویژه :

۱. آشنایی با نقش حیاتی ید و سلنیوم

۲. آشنایی با هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم ید و سلنیوم

۳. آشنایی با عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با ید و سلنیوم و عوارض ناشی از آنها

۴. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی ید و سلنیوم

۵. آشنایی با روش‌های تشخیص و تعیین وضعیت ید و سلنیوم

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. نقش حیاتی ید و سلنیوم را توضیح دهد.

۲. هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم ید و سلنیوم را توضیح دهد.

۳. عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با ید و سلنیوم و عوارض ناشی از آنها را توضیح دهد.

۴. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی ید و سلنیوم را توضیح دهد.

۵. روش‌های تشخیص و تعیین وضعیت ید و سلنیوم را در بدن توضیح دهد.

## جلسه سیزدهم

هدف کلی : آشنایی با زینک و ویتامین C

اهداف ویژه :

۱. آشنایی با نقش حیاتی زینک و ویتامین C

۲. آشنایی با هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم زینک و ویتامین C

۳. آشنایی با عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با زینک و ویتامین C و عوارض ناشی از آنها

۴. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی زینک و ویتامین C

۵. آشنایی با روش‌های تشخیص و تعیین وضعیت زینک و ویتامین C

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. نقش حیاتی زینک و ویتامین C را توضیح دهد.

۲. هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم زینک و ویتامین C را توضیح دهد.

۳. عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با زینک و ویتامین C و عوارض ناشی از آنها را توضیح دهد.

۴. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی زینک و ویتامین C را توضیح دهد.

۵. روش‌های تشخیص و تعیین وضعیت زینک و ویتامین C را در بدن توضیح دهد.

## جلسه چهاردهم

هدف کلی : آشنایی با سایر ترکیبات شبه ویتامینی (کولین، بتائین، کارنیتین، میواینوزیتول، یویکوئینونها و بیوفلاونوئیدها)

### اهداف ویژه :

۱. آشنایی با کولین
۲. آشنایی با بتائین
۳. آشنایی با کارنیتین

### در پایان دانشجو قادر باشد :

۱. نقش حیاتی کولین ، خصوصیات و منابع غذایی آن را توضیح دهد.
۲. نقش حیاتی بتائین ، خصوصیات و منابع غذایی آن را توضیح دهد.
۳. نقش حیاتی کارنیتین ، خصوصیات و منابع غذایی آن را توضیح دهد.

## جلسه پانزدهم

هدف کلی : آشنایی با سایر ترکیبات شبه ویتامینی (کولین، بتائین، کارنیتین، میواینوزیتول، یویکوئینونها و بیوفلاونوئیدها)

### اهداف ویژه :

۱. آشنایی با میواینوزیتول
۲. آشنایی با یویکوئینونها
۳. آشنایی با بیوفلاونوئیدها

### در پایان دانشجو قادر باشد :

۱. نقش حیاتی میواینوزیتول ، خصوصیات و منابع غذایی آن را توضیح دهد.
۲. نقش حیاتی یویکوئینونها ، خصوصیات و منابع غذایی آن را توضیح دهد.
۳. نقش حیاتی بیوفلاونوئیدها ، خصوصیات و منابع غذایی آن را توضیح دهد.

## جلسه شانزدهم

هدف کلی : آشنایی با کبالت و مولیبدون و کروم

### اهداف ویژه :

۱. آشنایی با نقش حیاتی کبالت و مولیبدون و کروم
۲. آشنایی با هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم کبالت و مولیبدون و کروم
۳. آشنایی با عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با کبالت و مولیبدون و کروم عوارض ناشی از آنها
۴. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی کبالت و مولیبدون و کروم

### در پایان دانشجو قادر باشد :

۱. نقش حیاتی کبالت و مولیبدون و کروم را توضیح دهد.
۲. هضم، جذب، زیست فراهمی و متابولیسم کبالت و مولیبدون و کروم را توضیح دهد.
۳. عوامل مؤثر در کمبود و مسمومیت زایی با کبالت و مولیبدون و کروم و عوارض ناشی از آنها را توضیح دهد.
۴. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی کبالت و مولیبدون و کروم را توضیح دهد.

## جلسه هفدهم

امتحان پایان ترم

### منابع :

- اصول تغذیه کراوس ترجمه گیتی ستوده. ۲۰۱۰

2-L.Kathleen , Sylvia Escoott –Stump. Krause, s Food and the nutrition care process . 14th ed.Elseivire.  
Sunders.2014

3- A catharina r.etal.Modern nutrition in health and disease 11th ed lippinkon . 2014

روش تدریس :

سخنرانی ، بحث گروهی

رسانه های کمک آموزشی :

وایت برد - ویدیو پروژکتور

سنجهش و ارزشیابی

آزمون	روش آزمون	نمره	تاریخ	ساعت
آزمون میان دوره	تشریحی	۸	جلسه هشتم	۱۲:۳۰-۱۰:۳۰
آزمون پایان دوره	تشریحی	۱۲	جلسه هفدهم	۱۲:۳۰-۱۰:۳۰

مقررات درس و انتظارات از دانشجو :

از دانشجویان محترم انتظار می روید :

- ۱- حضور منظم و دقیق در جلسات درس داشته باشند .
- ۲- در بحث های گروهی و فعالیت های آموزشی مشارکت نمایند.
- ۳- در هر جلسه آمادگی پاسخ گویی به سؤالات مبحث قبلی را داشته باشند .
- ۴- از دیگر منابع و سایت های معتبر علمی استفاده نمایند .

بسمه تعالیٰ

جدول زمانبندی درس تغذیه پیشرفته ۲۴ سه شنبه ساعت ۱۱-۸  
نیمسال ۱ ۱۴۰۴-۱۴۰۳

جلسه	موضوع درس	مدرس	تاریخ	روش تدریس (نرم افزار/ وسیله کمک آموزشی)
۱	آشنایی با تاریخچه ویتامین ها و میرالها، خصوصیات و اهمیت آنها	دکتر مهندوش صمدی	۱۴۰۳/۷/۳	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۲	آشنایی با ویتامین E و K	دکتر مهندوش صمدی	۱۴۰۳/۷/۱۰	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۳	آشنایی با تیامین و ریوفلاوین نیاسین و پانتوتنيک اسید و پیریدوکسین	دکتر مهندوش صمدی	۱۴۰۳/۷/۱۷	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۴	آشنایی با فولات و کوبالامین و بیوتین	دکتر مهندوش صمدی	۱۴۰۳/۷/۲۴	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۵	آشنایی با منگنز و گوگرد و منیزیم و فلور	دکتر مهندوش صمدی	۱۴۰۳/۸/۱	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۶	آشنایی با مس و آهن	دکتر مهندوش صمدی	۱۴۰۳/۸/۸	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۷	آشنایی با ویتامین D	دکتر داود سلیمانی	۱۴۰۳/۸/۱۵	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۸	آشنایی با ویتامین D	دکتر داود سلیمانی	۱۴۰۳/۸/۲۲	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۹	آشنایی با کلسیم و فسفر	دکتر امیر صابر	۱۴۰۳/۸/۲۹	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۱۰	آشنایی با کلسیم و فسفر	دکتر امیر صابر	۱۴۰۳/۹/۶	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۱۱	آشنایی با کلسیم و فسفر	دکتر امیر صابر	۱۴۰۳/۹/۱۳	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۱۲	آشنایی با ید و سلنیوم	دکتر امیر صابر	۱۴۰۳/۹/۲۰	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۱۳	آشنایی با زینک و ویتامین C	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۳/۹/۲۷	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۱۴	آشنایی با شبه ویتامین ها (کولین- بتائین- کارنیتین- میواینوزیتول- یوبی کوئینون- بیوفلافونوئیدها)	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۳/۱۰/۴	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۱۵	آشنایی با شبه ویتامین ها (کولین- بتائین- کارنیتین- میواینوزیتول- یوبی کوئینون- بیوفلافونوئیدها)	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۳/۱۰/۱۲	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۱۶	آشنایی با کبات و مولیبدون و کروم	دکتر جلال مولودی	جرانی	وایت برد - ویدیو پژوهشکتور
۱۷	امتحان پایان ترم			

نام و امضای مدرس: دکتر داود سلیمانی- دکتر مهندوش صمدی، دکتر امیر صابر، دکتر جلال مولودی تاریخ تحويل: ۱۴۰۳/۶/۱۳

نام و امضای مدیر گروه: دکتر امیر صابر

تاریخ ارسال: ۱۴۰۳/۶/۱۳