

# بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی  
قالب نگارش طرح درس ترمی

مخاطبان: دانشجویان ترم ۲ کارشناسی ارشد تغذیه

عنوان درس: تغذیه بالینی پیشرفته

ساعت پاسخگویی به سوالات فرآگیر: یکشنبه ساعت ۱۰-۱۲

تعداد واحد (یا سهم استاد از واحد): ۲ واحد نظری

زمان ارائه درس: یک شنبه ساعت ۱۰-۱۲، نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳

درس پیش نیاز: تغذیه پیشرفته ۱۷

مدرس: \*مهنوش صمدی (۰/۵۰)، جلال مولودی (۰/۳۳)، داود سلیمانی (۰/۱۷)

\*طرح درس

## هدف کلی درس:

آشنا ساختن دانشجویان با مفاهیم و مباحث پیشرفته در مورد رژیمهای غذایی در بیماران قلبی عروقی، کلیوی، تحت مراقبتهاش شدید، سوختگی، جراحی و سرطان

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

۱- آشناشی با اتوپلوزی و عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی

۲- آشناشی با اختلالات پروفایل لیپیدی در بیماریهای قلبی عروقی

۳- آشناشی با رژیم غذایی بیماران قلبی عروقی

۴- نحوه تنظیم رژیم غذایی در بیماران قلبی عروقی

۵- آشناشی با انارسانی حاد و مزمن کلیوی و رژیم درمانی آنها

۶- آشناشی با نارسانی کلیه در مراحل آخر، پیوند کلیه، انواع دیالیز و رژیم غذایی بیماران کلیوی

۷- آشناشی با انواع سنگهای کلیه و رژیم درمانی آنها

۸- آشناشی با انواع روشهای حمایت تغذیه ای EN, TPN

۹- آشناشی با رژیمهای غذایی بیماران ICU

۱۰- آشناشی با رژیمهای غذایی در سوختگی و جراحی

۱۱- آشناشی با اتوپلوزی، انواع روشهای درمان و عوارض تغذیه ای آنها و رژیم غذایی در سرطان

۱۲- مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماریهای متابولیک ارثی کودکان

۱۳- مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماریهای گواراشی

۱۴- مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماریهای کبدی

۱۵- آشناشی با اتوپلوزی و انواع بیماریهای مغز و اعصاب

۱۶- مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماری های مغز و اعصاب

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

## جلسه اول

هدف کلی: آشناشی با بیماریهای قلبی عروقی

اهداف ویژه:

۱. آشناشی با اتوپلوزی بیماریهای قلبی عروقی

۲۰ معرفی انواع بیماریهای قلبی عروقی

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. اتیولوژی بیماریهای قلبی عروقی را شرح دهد.

## جلسه دوم

**هدف کلی:** آشنایی با اختلالات پروفایل لیپیدی در بیماریهای قلبی عروقی

**اهداف ویژه:**

۱. معرفی پروفایل لیپیدی در بیماران قلبی عروقی

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱. تغییرات پروفایل لیپیدی را در بیماران قلبی عروقی تفسیر نماید

## جلسه سوم

**هدف کلی:** آشنایی با رژیم غذایی بیماران قلبی عروقی

**اهداف ویژه:**

۱. آشنایی با انواع رژیم غذایی در بیمارهای مختلف قلبی عروقی

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱. رژیم غذایی بیماران قلبی را شرح دهد.

## جلسه چهارم

**هدف کلی:** نحوه تنظیم رژیم غذایی در بیماران قلبی عروقی

**اهداف ویژه:**

۱- آشنایی با نحوه تنظیم رژیم غذایی در بیماران قلبی

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱. یک نمونه برنامه غذایی برای بیماران قلبی عروقی ارایه دهد.

## جلسه پنجم

**هدف کلی:** آشنایی با انارسایی حاد و مزمن کلیوی و رژیم درمانی آنها

**اهداف ویژه:**

۱. آشنایی با انارسایی حاد کلیه و رژیم درمانی آن

۲. آشنایی با انارسایی مزمن کلیه و رژیم درمانی آن

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱. انارسایی حاد کلیه و رژیم درمانی آن را شرح دهد

۲. انارسایی مزمن کلیه و رژیم درمانی آن را شرح دهد.

## جلسه ششم

**هدف کلی:** آشنایی با انارسایی کلیه در مراحل آخر، پیوند کلیه، انواع دیالیز و رژیم غذایی بیماران کلیوی

**اهداف ویژه:** رژیمهای غذایی برای بیماران کلیوی را تنظیم و ارایه نماید.

۱. آشنایی با انارسایی کلیه در مراحل آخر و تنظیم رژیم غذایی مناسب در این مرحله از بیماری

۲. آشنایی با پیوند کلیه و انواع دیالیز و تنظیم رژیم غذایی مناسب در این مرحله از بیماری

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱. رژیم غذایی مناسب برای بیماران مبتلا به نارسایی کلیه در مراحل آخر را تنظیم نماید

۲. رژیم غذایی مناسب برای بیماران تحت دیالیز و پیوند کلیه را تنظیم نماید

## جلسه هفتم

**هدف کلی :** آشنایی با انواع سنگهای کلیه و رژیم درمانی آنها

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با انواع سنگهای کلیوی
۲. رژیم درمانی در انواع سنگهای کلیوی

### در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. ویژگی های انواع سنگهای کلیوی و عالیم بالینی افراد مبتلا را شرح دهد.
۲. رژیم غذایی مناسب برای بیماران مبتلا به انواع سنگ کلیه را تنظیم نماید

## جلسه هشتم

**هدف کلی :** آشنایی با انواع روشهای حمایت تغذیه ای, EN , TPN,

### اهداف ویژه :

- ۱-آشنایی با تغذیه بالوله (EN)
- ۲-آشنایی با تغذیه وریدی کامل (TPN)

### در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. تغذیه بالوله (EN) را شرح دهد.
۲. تغذیه وریدی کامل (TPN) را توضیح دهد.

## جلسه نهم

**هدف کلی :** آشنایی با رژیمهای غذایی بیماران در ICU

### اهداف ویژه :

۱. آشنایی با نیازهای تغذیه ای بیماران در ICU
۲. آشنایی با انواع فرمولهای تغذیه ای در ICU

### در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. نحوه تقدیم و توصیه های غذایی بیماران ICU را شرح دهد.
۲. انواع فرمولهای تغذیه ای در ICU را شرح دهد.

## جلسه دهم

**هدف کلی :** آشنایی با رژیمهای غذایی در سوختگی و جراحی

### اهداف ویژه :

۱. آشنایی با رژیمهای غذایی در سوختگی
۲. آشنایی با رژیمهای غذایی در جراحی

### در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. یک برنامه غذایی برای بیماران دچار سوختگی تنظیم نماید.
۲. یک برنامه غذایی برای بیماران تحت جراحی تنظیم نماید.

## جلسه یازدهم

**هدف کلی:** آشنایی با اتیولوژی، انواع روشهای درمان و عوارض تغذیه ای آنها و رژیم غذایی در سرطان: این مبحث در ۲ جلسه به روش مجازی (LMS) تدریس خواهد شد.

#### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با اتیولوژی سرطان
۲. آشنایی با انواع روشهای درمان و عوارض تغذیه ای آنها در سرطان
۳. آشنایی با رژیم غذایی بیماران مبتلا به سرطان

#### درپایان دانشجو قادر باشد:

۱. اتیولوژی بیماری سرطان را شرح دهد.
۲. انواع روشهای درمان و عوارض تغذیه ای آنها در سرطان را توضیح دهد.
۳. رژیم غذایی بیماران مبتلا به سرطان را توضیح دهد.

#### جلسه دوازدهم

**هدف کلی:** مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماریهای متابولیک ارثی کودکان

#### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با انواع بیماریهای متابولیک ارثی در کودکان
۲. آشنایی با تنظیم رژیم غذایی در بیماریهای متابولیک ارثی در کودکان

#### درپایان دانشجو قادر باشد:

۱. بیماریهای متابولیک ارثی در کودکان را شرح دهد
۲. قادر به تنظیم برنامه غذایی در بیماریهای متابولیک ارثی در کودکان باشد

#### جلسه سیزدهم

**هدف کلی:** مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماریهای گوارشی

#### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با انواع بیماریهای دستگاه گوارش فوکانی و تحتانی
۲. آشنایی با تنظیم رژیم غذایی در بیماریهای دستگاه گوارش فوکانی و تحتانی

#### درپایان دانشجو قادر باشد:

۱. انواع بیماریهای دستگاه گوارش فوکانی و تحتانی را شرح دهد
۲. قادر به تنظیم برنامه غذایی در بیماریهای دستگاه گوارش فوکانی و تحتانی باشد

#### جلسه چهاردهم

**هدف کلی:** مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماریهای کبدی

#### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با انواع بیماریهای کبدی
۲. آشنایی با تنظیم رژیم غذایی در بیماریهای کبدی

#### درپایان دانشجو قادر باشد:

۱. انواع بیماریهای کبدی را شرح دهد
۲. قادر به تنظیم برنامه غذایی در بیماریهای کبدی باشد

#### جلسه پانزدهم

**هدف کلی:** آشنایی با اتیولوژی و انواع بیماریهای مغز و اعصاب

**اهداف ویژه:**

۱. آشنایی با اتیولوژی بیماریهای مغز و اعصاب

۲. آشنایی با انواع بیماریهای مغز و اعصاب

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱. اتیولوژی انواع بیماریهای مغز و اعصاب را شرح دهد

۲. انواع بیماری های مغز و اعصاب را شرح دهد

**جلسه شانزدهم**

**هدف کلی:** مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماری های مغز و اعصاب

**اهداف ویژه:**

۱- آشنایی با تنظیم رژیم غذایی در بیماری های مغز و اعصاب

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱- قادر به تنظیم برنامه غذایی در بیماری های مغز و اعصاب باشد

**منابع:**

۱- راهنمای رژیم درمانی انجمان تغذیه ایران : ۱۳۸۲ زیر نظر فریبا شیخ

2-L.Kathleen , Sylvia Escoott –Stump. Krause, s Food and the nutrition care process . 15th ed.Elseivire.  
Sunders.2019

4- A catharina r.etal.Modern nutrition in health and disease 11th ed lippinkon . 2018

**روش تدریس :**

تدریس مجازی، بحث گروهی، حل کیس

**وسایل آموزشی :**

سامانه نوید-skyp

### سنجهش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل(بر حسب درصد)	روش	آزمون
-	-	-	-	کوئیز
۱۰-۱۲	جلسه هشتم	۳	تشریحی	آزمون میان ترم
۱۲:۳۰-۱۰:۳۰	جلسه ۱۷	۱۵	تستی-تسریحی	آزمون پایان ترم
۱۰-۱۲	تمام جلسات	۲	حضور و غیاب- بحث گروهی- پرسش و پاسخ	حضور فعال در کلاس

**مقررات درس و انتظارات از دانشجو :**

**از دانشجویان محترم انتظار می روود :**

۱- حضور منظم و دقیق در جلسات درس مجازی داشته باشند.

۲- در بحث های گروهی و فعالیت های آموزشی سامانه نوید مشارکت نمایند.

۳- در هر جلسه آمادگی پاسخ گویی به سوالات مبحث قبلی را داشته باشند.

۴- از دیگر منابع و سایت های معتبر علمی استفاده نمایند.

## بسمه تعالی

### جدول زمانبندی درس تغذیه بالینی پیشرفته یکشنبه ۱۰-۱۲ نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

جلسه	موضوع درس	مدرس	تاریخ	روش تدریس (نرم افزار / وسیله کمک آموزشی)
۱	آشنایی با اتیولوژی و عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۲/۷/۹	وايت برد - ويديو پروژكتور
۲	آشنایی با اختلالات پروفایل لیبیدی در بیماریهای قلبی عروقی	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۲/۷/۱۶	وايت برد - ويديو پروژكتور
۳	آشنایی با رژیم غذایی بیماران قلبی عروقی	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۲/۷/۲۳	وايت برد - ويديو پروژكتور
۴	نحوه تنظیم رژیم غذایی در بیماران قلبی عروقی	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۲/۷/۳۰	وايت برد - ويديو پروژكتور
۵	مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماریهای کبدی	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۲/۸/۷	وايت برد - ويديو پروژكتور
۶	آشنایی با رژیمهای غذایی در سوختگی و جراحی	دکتر مهندوش صمدی	۱۴۰۲/۸/۱۴	وايت برد - ويديو پروژكتور
۷	آشنایی با رژیمهای غذایی بیماران ICU	دکتر مهندوش صمدی	۱۴۰۲/۸/۲۱	وايت برد - ويديو پروژكتور
۸	آشنایی با انواع روشهای حمایت تغذیه ای EN , TPN ,	دکتر مهندوش صمدی	۱۴۰۲/۸/۲۸	وايت برد - ويديو پروژكتور
۹	آشنایی با نارسایی حاد و مزمن کلیوی و رژیم درمانی آنها	دکتر مهندوش صمدی	۱۴۰۲/۹/۵	وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۰	آشنایی با نارسایی کلیه در مراحل آخر، پیوند کلیه، انواع دیالیز و رژیم غذایی بیماران کلیوی	دکتر مهندوش صمدی	۱۴۰۲/۹/۱۲	وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۱	آشنایی با انواع سنگهای کلیه و رژیم درمانی آنها	دکتر مهندوش صمدی	۱۴۰۲/۹/۱۹	وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۲	آشنایی با اتیولوژی، انواع روشهای درمان و عوارض تغذیه ای آنها و رژیم غذایی در سرطان	دکتر مهندوش صمدی	۱۴۰۲/۱۰/۳	وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۳	مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماریهای متابولیک ارشی کودکان	دکتر مهندوش صمدی	جبرانی	وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۴	مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماریهای گوارشی	دکتر داود سلیمانی	جبرانی	وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۵	آشنایی با اتیولوژی و انواع بیماریهای مغز و اعصاب	دکتر داود سلیمانی	جبرانی	وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۶	مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماری های مغز و اعصاب	دکتر داود سلیمانی	جبرانی	وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۷	امتحان پایان ترم			

تاریخ تحويل: ۱۴۰۲/۷/۲

نام و امضای مدرس: دکتر مهندوش صمدی، دکتر جلال مولودی

تاریخ ارسال: ۱۴۰۲/۷/۲

نام و امضای مدیر گروه: دکتر امیر صابر

تاریخ ارسال: ۱۴۰۲/۷/۲

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر معین بشیری