

کد درس: ۱۵

نام درس: تغذیه بالینی پیشرفته

پیش نیاز یا همزمان: تغذیه پیشرفته ۱ و ۲ کدهای ۱۳ و ۱۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس :

دادن شناخت درباره تنظیم برنامه غذایی جهت بیماری های مختلف (قلب و عروق، گوارشی، کبدی، کلیوی، متابولیکی، مغز و اعصاب و سرطان) جراحی، پیوند اعضاء و بیماری های مختلف اطفال می باشد.

شرح درس :

با توجه به اهمیت درمان بیماری ها از طریق رژیم های غذایی، لذا آشنایی دانشجویان تغذیه با مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماری های مختلف حائز اهمیت می باشد.

رؤوس مطالب نظری : (۳۴ ساعت)

- ۱ - مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در مبتلایان به بیماری های قلب و عروق
- ۲ - مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماران کلیوی
- ۳ - مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماران گوارشی و کبدی
- ۴ - مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماری های مغز و اعصاب
- ۵ - مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماران سوختگی، جراحی EN,TPN
- ۶ - مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماری های متابولیک ارثی کودکان
- ۷ - مباحث پیشرفته تغذیه بالینی در بیماران سرطانی

منابع اصلی درس: آخرین ویرایش

1 - Krause's Food & the Nutrition Care Process.

2 - Nutrition and diagnosis-related care.

3 - Modern Nutrition in Health and Disease.

4 - Clinical nutrition

شیوه ارزشیابی دانشجو:

۱. فعالیت های کلاسی

۲. آزمون میان ترم و پایان ترم

