

کد درس: ۱۰

نام درس: تغذیه در سلامت و بیماری (Nutrition in Health and Disease)

پیش‌نیاز یا همزمان: تغذیه اساسی ۱- تغذیه اساسی ۲ (کد دروس ۳ و ۴)

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

در پایان این درس دانشجو باید درک جامعی از ارتباط همافزا میان تغذیه، سلامت و بیماری داشته باشد. به طور ویژه،
دانشجو باید بتواند:

- سازوکارهای چگونگی تأثیر کمبودهای اختصاصی موادمغذی بر سلامت و بیماری در دستگاههای مختلف بدن را
موربد بحث قرار دهد.
- نقش موادمغذی در سبب‌شناسی بیماریهای عمدۀ مزمۇن مرتبط با شیوه زندگی شامل بیماری عروق کرونر قلبی،
دیابت و سرطان را تشریح کند.
- اثرات کم‌غذایی، بیش‌خواری، بیماریهای مزمۇن و بیماریهای عفونی بر وضعیت تغذیه‌ای را بیان کند.
- ویژگیها و موارد کاربرد راهکارهای مختلف برپایه موادمغذی و پیشگیرانه در سطوح فردی و جمعیتی را بشناسد.

شرح درس: نقش تغذیه در ارتقای سلامت و پیشگیری از بیماریها

رؤوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

۱ - مقدمه: رویکرد چرخه زندگی

۱ - ۱ - تغذیه در دوران بارداری

۱ - ۲ - برنامه‌ریزی دوره جنینی

۱ - ۳ - بیماریهای مزمۇن دوره بزرگسالی

۲ - ارتباط همافزا میان تغذیه، سلامت و بیماری

۲ - ۱ - نقش تغذیه در حفظ تندرستی

۲ - ۲ - تأثیر بیماری بر وضعیت تغذیه‌ای و دریافت غذایی

۳ - نگرانیهای تغذیه‌ای از دیدگاه سلامت همگانی در مراحل زندگی: سبب‌شناسی، پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی،
پی‌آمدها (عوارض)، رویکردهای درمانی و راهکارهای پیشگیری

۳ - ۱ - کمبودهای موادمغذی مانند ویتامین A، ویتامین D، آهن، کلسیم، روی

۳ - ۲ - بیش‌خواری و چاقی

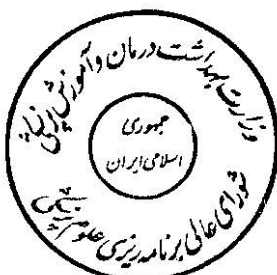
۳ - ۳ - بیماریهای مزمۇن مرتبط با شیوه زندگی، مانند بیماری عروق کرونر قلبی، سرطان، پوکی استخوان،

پوسیدگی دندان

۳ - ۴ - تغذیه و بیماریهای عفونی، مانند HIV/AIDS، سل

• مقاله/گزارش دانشجو (%) ۲۰

• مطالعه موارد (%) ۲۰



منابع درس: (Latest edition)

1. Danton . Hill J. Nishida .C. and James ,W.P.T. 2004. A Life Course Approach to Diet . Nutrition and the Prevention of Chronic Diseases. Public Health Nutrition 7: (IA) 101 - 121.
2. Key ,T.J. Schatzkin A. Willet ,W. et al. 2004. Diet ,Nutrition and the Prevention of Cancer. Public Health Nutrition 7: (IA) 187 - 200.
3. FAO/WHO Expert Consultation on Human Vitamin and Mineral Requirements. 2002. Report on Recommended Nutrient Intakes. FAO: Bangkok ,Thailand.
4. Food and Nutrition Board ,Institute of Medicine. 2002. Dietary Reference Intakes for Energy , Carbohydrates ,Fiber ,Fat ,Fatty Acids (Macronutrients). <http://www.nap.edu>.
5. Food and Nutrition Board ,Institute of Medicine. 2001. Dietary Reference Intakes for Vitamin A ,Vitamin K ,Arsenic ,Boron ,Chromium ,Copper ,Iodine ,Iron ,Manganese ,Molybdenum , Nickel ,Silicon ,Vanadium and Zinc. Washington (DC) National Press.
6. Mahan L.K. and Escott - Stump S. Krause's Food ,Nutrition and Diet Therapy. WB Saunders.
- United Nations Administrative Committee on Coordination. Sub - Committee on Nutrition
7. Whitney E.N. ,Cataldo C.B. and Rolfe S.R. Understanding Normal and Clinical Nutrition. California: West Publishing Company.
8. World Health Organization. 2003. Diet ,Nutrition and the Prevention of Chronic Disease. Report of a Joint WHO/FAO expert consultation.

شیوه ارزیابی دانشجو:

• مشارکت در کلاس (%۱۰)

• آزمونها (%۵۰)

