

اهمیت این درس را در یک پاراگراف توضیح دهید:

با توجه به اهمیت روش‌های علمی برنامه‌ریزی و مدیریت در سطح ملی در زمینه پیشگیری از نامنی غذایی و سوء تغذیه ایران و جهان و لزوم ارتقای نقش کارشناس ارشد تغذیه جامعه در ارائه خدمات تغذیه‌ای، آشنایی دانشجویان تغذیه با این درس حائز اهمیت می‌باشد. در این واحد درسی در نظر است تا دانشجویان با مبانی و روش‌های علمی برنامه‌ریزی و مدیریت در سطح ملی در زمینه پیشگیری از نامنی غذایی و سوء تغذیه در ایران و جهان آشنا شوند. همچنین در بخش عملی دانشجویان یک برنامه فرضی برای مقابله با یک مشکل تغذیه‌ای طراحی خواهدند نمود و نتایج کار خود را در به صورت کنفرانس کلاسی ارائه می‌دهند. همچنین در طول این درس دانشجویان به تحلیل مقایسه‌ای سیاست و برنامه‌های تغذیه‌ای و تفکر و نوآوری در راستای تلاش برای مقابله با مشکلات تغذیه‌ای جامعه تشویق می‌شوند.

اهداف کلی و میانی:

- آشنایی با موضوعات و اولویت‌های جهانی در حوزه غذا و تغذیه و نقش کارشناس ارشد تغذیه جامعه در سلامت عمومی در ارائه خدمات تغذیه‌ای
- آشنایی دانشجویان با مفاهیم، اصول و مراحل طراحی برنامه‌های تغذیه‌ای در سطح جامعه
- آشنایی دانشجویان با انواع روش‌های نیازسنجی تغذیه‌ای جامعه
- آشنایی دانشجویان با اصول تعیین اهداف در برنامه‌ریزی برای رفع نیازهای تغذیه‌ای جامعه هدف
- آشنایی دانشجویان با سطوح مختلف مداخله و استراتژی‌های برنامه‌های تغذیه‌ای
- آشنایی دانشجویان با عوامل موفقیت برنامه‌های تغذیه‌ای در ایران و جهان
- آشنایی دانشجویان با اجزا و نحوه نگارش برنامه عملیاتی
- آشنایی دانشجویان با روش‌های پایش و ارزشیابی برنامه

با اسمه تعالی

راهنمای مطالعاتی دانشجویان

(*Study guide*)

عنوان درس: طراحی، مدیریت و ارزشیابی برنامه‌های غذا و تغذیه

گروه: تغذیه جامعه

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۶/۰۹

تعداد واحد: ۲ واحد نظری و ۱ واحد عملی)

هماهنگ کننده: دکتر مینا باباشاهی

مدرب: دکتر مینا باباشاهی

پیش نیاز: روش تحقیق در تغذیه جامعه، ارزیابی وضعیت تغذیه جامعه

مراجع (کتاب ژورنال یا سایت اینترنتی مرتبط را به طور دقیق معرفی نمایید):

منابع آموزشی اصلی

- Marie A. Boyle, David H. Holben. Community Nutrition in Action: An Entrepreneurial Approach. 6th Edition.
- Nweze Nnakwe. Community Nutrition: Planning Health Promotion and Disease Prevention. 2nd Edition.
- Judy Buttriss, Amanda Wynne, Judy Buttriss. Nutrition, A Handbook For Community Nurses. 2016
- The Giessen Declaration. Public Health Nutrition 2002; 8(6A): 111-120.
- Grosso G., Mateo A, Rangelov N, Buzeti T, Birt C. Nutrition in the context of the Sustainable Development Goals. European Journal of Public Health 2020, Vol. 30, No. Supplement 1, i11–i23.
- UNSCN. Nutrition and the Post-2012, Sustainable Development Goals.
- The burden of malnutrition. <https://globalnutritionreport.org/reports/global-nutrition-report-2018/burden-malnutrition/>
- Gómez MI, Barrett CB, Raney T, Pinstrup-Andersen P, Meerman J, Croppenstedt A, et.al. Post-Green Revolution food systems and the triple burden of malnutrition. FAO 2013.

روش تدریس:

آموزش بخشی از درس به صورت حضوری به روش سخنرانی با بهره‌گیری از وسائل کمک آموزشی (اسلايد و ديتا پروژكتور) و بخشی به صورت غيرحضوری آفلайн با ارائه اسلایدهای صدایداری شده و بارگذاری شده در سامانه نوید انجام می‌شود. در طول جلسات آموزشی، از روش بارش فکری نیز استفاده خواهد شد و پرسش و پاسخ و بحث پیرامون موضوع آزاد می‌باشد. دانشجویان موظفاند در طول ترم تحصیلی در مورد مباحثی که از سوی استاد طرح می‌شود در منابع کتابخانه‌ای و اینترنتی جستجو کرده و مطالبی را به کلاس ارائه دهند.

روش ارزشیابی:

قسمتی از ارزشیابی درس به صورت تکوینی در طول ترم انجام می‌شود. علاوه بر پاسخ به سوالات مطرح شده در سامانه نوید، دانشجویان در طول ترم به معرفی و تحلیل یک برنامه تغذیه‌ای منتخب در جهان و تدوین یک برنامه تغذیه‌ای برای مقابله با یک مشکل تغذیه‌ای موجود در جامعه، گام به گام با پیشروی جلسات کلاسی خواهند پرداخت و جمع‌بندی آن را به صورت کنفرانس در کلاس ارائه خواهند داد. همچنین ارزشیابی به صورت تجمیعی در پایان دوره به شکل آزمون شریحی به صورت حضوری انجام می‌شود.

- Vorster, H. E., and Lesley T. Bourne. "The nutrition transition in developing countries." *Community Nutr Dev Ctries* 54 (2016): 871-873.
- IFAD, UNICEF. "The state of food security and nutrition in the world 2017." (2017).
- Jones, Andrew D., et al. "What are we assessing when we measure food security? A compendium and review of current metrics." *Advances in nutrition* 4.5 (2013): 481-505.
- Gross, Rainer, et al. "Four dimensions of food and nutrition security: definitions and concepts." (2000): 20-25.
- Mohammadi Nasrabadi, F., et al. "Household food insecurity in the Islamic Republic of Iran: a systematic review and meta-analysis." *EMHJ-Eastern mediterranean health journal* 20.11 (2014): 698-706.
- Bartels P, Rijgersberg H, Groot J, Bos-Brouwers H, van Gogh B. Future Food Basket: methodology for the forecasting of the future food demand. Wageningen: Wageningen Food & Biobased Research, 2018. 40 p. (Wageningen Food & Biobased Research report; 1842). doi: 10.18174/456661
- Herforth A, Arimond M, Álvarez-Sánchez C, Coates J, Christianson K, Muehlhoff E. A Global Review of Food-Based Dietary Guidelines. *Adv Nutr.* 2019 Jul 1;10(4):590-605..
- Shahid SM, Bishop KS. Comprehensive Approaches to Improving Nutrition: Future Prospects. *Nutrients.* 2019 Jul 31;11(8):1760. doi: 10.3390/nu11081760. PMID: 31370182; PMCID: PMC6723295.

- WHO. Global Strategy on Diet, PhysicalActivity and Health. Geneva 2004.
- Norum KR. World Health Organization's Global Strategy on diet, physical activity and health: the process behind the scenes. *Scandinavian Journal of Nutrition* 2002; 41: 83-88.
- Friel, Sharon, et al. "Evidence review: Addressing the social determinants of inequities in healthy eating." The National Centre for Epidemiology and Population Health. Canberra: The Australian National University (2015).
- Kronenfeld, Jennie Jacobs, ed. Social determinants, health disparities and linkages to health and health care. Emerald Group Publishing, 2013.
- Sharon Friel, Libby Hattersley and Laura Ford (2102), Evidence review: Addressing the social determinants of inequities in healthy eating.
- Atkins, Peter, and Ian Bowler. Food in society: economy, culture, geography. Routledge, 2016.
- Popkin, Barry M. "An overview on the nutrition transition and its health implications: the Bellagio meeting." *Public health nutrition* 5.1A (2002): 93-103.
- Ghassemi, Hossein, Gail Harrison, and Kazem Mohammad. "An accelerated nutrition transition in Iran." *Public health nutrition* 5.1a (2002): 149-155.
- Popkin, Barry M. "Synthesis and implications: China's nutrition transition in the context of changes across other low-and middle-income countries." *Obesity reviews* 15 (2014): 60-67.

- ریابه شیخ الاسلام، زهرا عبداللهی، نسرین امیدوار، کتاب برنامه‌های تغذیه جامعه در نظام سلامت ایران، انتشارات انسستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، ۱۴۰۰ تهران،

منابع آموزشی کمکی

- <https://nutr.behdasht.gov.ir/> منابع دفتر بهبود تغذیه وزارت بهداشت
- <https://extranet.who.int/nutrition/gina/en/home>

- Three chapters (16, 17 & 18) in: Temple NJ & N Steyn. Community Nutrition in developing Countries. University of South Africa Press & AU Press, Athabasca University, Canada 2016.
 - Chapter 16: Setorglo J, Steiner-Asiedu M, Puoane T. Planning of nutrition programs, P. 311-320.
 - Chapter 17: Setorglo J, Steiner-Asiedu M, Puoane T, Sanders D, Pereko KKS. Achieving Success in Community-Based Nutrition Programs. P 325-335.
 - Chapter 18: Oyewole O. The Evaluation of Community-based Nutrition Programs. P. 332-346.
- Ismail S., Immink M., Nantel G. Improving Nutrition Programs: An Assessment Tool for Action. FAO, Rome, Italy 2005.
- Successful Community Nutrition Programming: Lessons from Kenya, Tanzania, and Uganda. The LINKAGES Project, Academy for Educational Development, Washington, DC, USA, 2002.
- Delisle, Hélène, Shrimpton, Roger, Blaney, Sonia, Du Plessis, Lisanne, Atwood, Stephen. et al. (2017). Capacity-building for a strong public health nutrition workforce in low-resource countries. Bulletin of the World Health Organization, 95 (5), 385-388.
- امیدوار ن، عبداللهی ز، قدسی د، دوست محمدیان ا، صادقی قطب آبادی ف، عظمتی ب، درسنامه طراحی و ارزشیابی برنامه‌های تغذیه‌ای جامعه محور، انتشارات انسستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، تهران، ۱۳۹۶

اشتباهات رایج دانشجویان در این درس عبارتند از:

- اغلب دانشجویان درک صحیحی از نیازها و مشکلات تغذیه جامعه و برنامه‌ریزی در سطح کلان برای رفع و بهبود آن‌ها ندارند و تمرکزشان بر مباحث تغذیه بالینی و مداخلات بالینی است. بنابراین در تعیین اهداف، روش‌ها و استراتژی‌ها، ارزشیابی و درک عوامل موفقیت برنامه‌های تغذیه جامع‌نگر و کلان نیاز به تفکر عمیق، دید وسیع و در نظر گرفتن تمایز با حیطه‌های جزء‌نگر دارند.

نکات کلیدی در یادگیری بهتر این درس عبارتند از:

- مطالعه هر جلسه و انجام تکالیف گام‌به‌گام هم‌زمان با پیشرفت دوره
- مراجعه به منابع و وبسایتها و مقالات ارائه شده و مطالعه بیشتر در مورد اقدامات و برنامه‌های کشورهای مختلف در زمینه بهبود تغذیه جامعه