

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲ (۱/۵ واحد نظری - ۰/۵ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف: آشنایی با مبانی و تعاریف روش های همه گیر شناسی در دوره سالمندی است. در طی این واحد دانشجویان با سر فصلهای مهم این فیلد نظیر اعمال فیزیکی - دپرسیون - survival آشنا خواهند شد این هدف، باعث روشن شدن اقدامات انجام شده را مینماید و نیز نیاز به آنچه که در آینده بایستی انجام شود را مشخص میکند و بیشتر مدل اکولوژیکی، اپیدمیولوژیکی مورد بحث قرار خواهد گرفت.

رئوس مطالب : ( ۲۶ ساعت نظری-۱۷ساعت عملی)

سالخوردگی جمعیتی از دیدگاه اپیدمیولوژیکی

سلامت سالمندی و محیط ( مدل اکولوژیکی)

مرگ و میر و علل آن در سالخوردگی

عملکرد فیزیکی و فعالیت های روز مره ( ADL, IADL )

عملکرد ذهنی و دمانس

افسردگی و اضطراب

افتادن و سقوط و آسیبها، تصادفات

بیماریها و ناتوانیهای شایع سالمندی

بهداشت عمومی و ناتوانی و سالمندی موفق

نحوه انجام مطالعات اپیدمیولوژیکی در سالمندان

اصول مراحل مختلف پیشگیری در سالمندان

سالمندی سالم و تاثیر آن در بهداشت عمومی جامعه

روش جدید برای تحقیق و سیاستگذاری

آشنائی با مباحث اخلاقی در این درس

منابع :

Satariana, w.A Epidemiology of Aging: An Ecological approach, Boston, Jones and Bartlett publisher's last edition

شیوه ارزشیابی دانشجوی:

- امتحان کتبی پایان ترم ۷۰٪

- ارائه مدلهای اکولوژیکی و اپیدمیولوژی ۳۰٪