

نام درس: اینمنی آب برای سامانه های تامین آب آشامیدنی کد درس: ۴۶

پیش نیاز یا همراه: تصفیه آب - مدیریت کیفیت آب (علل، اثرات و کنترل)

تعداد کل واحد ها: ۲ واحد نظری

هدف:

آشنایی با مفاهیم اینمنی یک سیستم تامین آب آشامیدنی، استفاده از راهکار ارزیابی جامع احتمال وقوع خطر و مدیریت آن می باشد، به طوری که تمام مراحل تامین آب از حوزه آبریز تا مصرف کننده را شامل شود.

## شرح درس:

دسترسی به آب آشامیدنی سالم یک نیاز اساسی و از حقوق اولیه انسان هاست. عدم دسترسی به آب آشامیدنی سالم از جنبه های کمی و کیفی می تواند سبب بروز شیوع بیماریهای منتقله از آب شود. رویکرد مرسوم کنترل آب آشامیدنی که بر کنترل محصول نهایی استوار است با محدودیت هایی همراه است و نگرانی از وقوع حوادث و یا آلودگی های فیزیکی، میکروبی و شیمیایی در سامانه های تامین آب آشامیدنی و یا عدم کارکرد مناسب فرایندهای پکار رفته برای سالم سازی آب، همواره وجود دارد. بهترین روش برای اطمینان از کیفیت آب آشامیدنی اجرای سیستم مدیریتی جامع و یکپارچه با همکاری کلیه سازمان های تیریط می باشد.

## سرفصل درس نظری (۳۴ ساعت)

- ❖ تعریف و ضرورت برنامه اینمنی آب آشامیدنی (WSPs)

- ❖ آشنایی با اصطلاحات تخصصی برنامه اینمنی آب آشامیدنی

- ❖ آشنایی با قوانین و استانداری از جمله سند راهبرد ملی بهبود کیفیت آب شرب

- ❖ محدودیت های روش متداول کنترل کیفیت آب آشامیدنی مبتنی بر آزمایش کیفیت آب آشامیدنی

- ❖ اجزاء و مولفه های سامانه های تامین آب اجتماعات کوچک و دلیل اهمیت آن ها

- ❖ تشکیلات گروه برنامه اینمنی آب آشامیدنی: "مثال ها و ابزارها، مطالعات موردي"

- ❖ توسعه و تحوی اجرای برنامه اینمنی آب آشامیدنی برای هر سیستم تامین آب آشامیدنی

- ❖ تعیین و ارزیابی خطرات، حوادث خطرناک، خطر پذیری و اقدامات کنترلی موجود

- ❖ تعیین و اعتباربخشی معیارهای کنترل، ارزیابی مجدد و اولویت بندی ریسک: "مثال ها و ابزارها، مطالعات موردي"

- ❖ الزامات توسعه و اجرای یک برنامه زمان بندی شده

- ❖ مستندسازی و بهبودیا ارتقاء برنامه اینمنی آب آشامیدنی

- ❖ پایش و اعتبار سنجی برنامه اینمنی آب آشامیدنی: "مثال ها و ابزارها، مطالعات موردي"

- ❖ تدارک دستورالعمل های مدیریتی: "مثال ها و ابزارها، مطالعات موردي"

- ❖ توسعه برنامه های پشتیبانی: "مثال ها و ابزارها، مطالعات موردي"

- ❖ جلب مشارکت جامعه در تهیه برنامه اینمنی آب آشامیدنی

- ❖ برنامه ریزی و انجام بازبینی دوره ای برنامه اینمنی آب آشامیدنی: "مثال ها و ابزارها، مطالعات موردي"

- ❖ بازنگری برنامه اینمنی آب آشامیدنی پس از یک حادثه: "مثال ها و ابزارها، مطالعات موردي"

- ❖ توصیف و پهله برداری سامانه آبرسانی اجتماع



\*منابع:

1. WHO (2011a). Guideline for drinking-water quality. 4<sup>th</sup> ed. Geneva, World Health Organization.
2. Bartram J , Fewtrell L, Stenstrom T-A, Harmonised assessment of risk and risk management for water-related infectious disease: an overview.In: Fewtrell L , Bartram J , eds.water quality: guidelines, standard and health- assessment of risk and risk management for water – related infectious disease. London,world Organization,IWA Publishing,2001:1-16.
3. Bethmann D,Baus C (2005).Comparison of decisive elements of the water safety plan with the DVGW system of technical Standard. DVGW Report, Project No:W11/02/04
4. برنامه ایمنی آب برای سامانه های تامین آب اجتماعات کوچک (ترجمه)، سازمان جهانی بهداشت، پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران و مرکز سلامت محیط و کار، ۱۳۹۲، تهران
5. سند راهبرد ملی بهبود کیفیت آب شرب، شورای عالی سلامت و امیتی غذایی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۹۱، تهران

\* توجه: در کلیه منابع فوق آخرین چاپ مدنظر میباشد.

نحوه ارزشیابی دانشجو:

امتحان کتبی میان نیمسال و فعالیت کلاسی	%۳۰
امتحان کتبی پایان نیمسال	%۷۰

