

"بنام خدا"

طرح درس

نام درس: سمینار (مشترک)

مقطع: دوره کارشناسی رشته تغذیه

پیش نیاز: تغذیه اساسی ۱ و ۲

اهداف کلی:

هدف کلی از این درس آشنا ساختن دانشجویان با مفاهیم زیر است:

۱- انتخاب موضوع

۲- روش های جستجوی کتابخانه ای و اینترنتی

۳- تدوین و خلاصه کردن مقاله های مرتبط با موضوع

۴- ارائه مقالات علمی

۵- تهیه گزارش نهایی

در کل دانشجو باید خلاصه ای از متن تهیه شده را در مدت زمان تعیین شده به طور روشن و واضح به

شنوندگان انتقال دهد و به سئوالات تا حد امکان پاسخ مناسبی ارائه دهد.

روش آموزش: آموزش چهره به چهره با روش پرسش و پاسخ

امکانات آموزشی: کلاس درس- وسایل کمک آموزشی

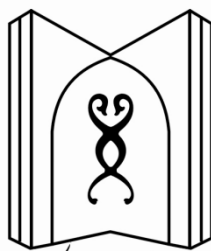
نحوه ارزشیابی: نحوه تدریس و عرضه کردن مقالات و نتیجه گیری در زمان ارائه سمینار+ تهیه

گزارش نهایی

دکتر علیپور

مدرس درس مذکور

بسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

طرح درس: سمینار از سال ۱۳۹۳

این درس برای دانشجویان در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد علوم تغذیه ارائه میگردد، هدف کلی عبارت از آشنایی دانشجویان با نحوه مطالعه، جمع بندی مطالب علمی در زمینه غذا، تغذیه، رژیم شناسی، متابولیسم انسان و ناهنجاریهای مزمن و حاد متابولیکی (انواع بیماری های انسان) می باشد. در ضمن نظر بر اثر قاطع تغذیه بر بسیاری از ناهنجاری های متابولیک، دانشجویان به زیر گروهایی که در مورد بیماری های متابولیک شایع در ایران و جهان وجود دارد را به دو شکل انفرادی و نیز گروهی چند نفری به صورت بحث کاربردی در بیماری ارائه می نمایند. این درس با ارائه مثال های عملی می تواند نشانگر راه کار های بکارگیری اصول فرا گرفته از دروسی است که هم اکنون با روشنگری های عملی در دانشکده تغذیه مورد توجه گروه های بالینی و داروسازی قرار گرفته است:

در گام نخست دانشجویان جهت آموزش و بکارگیری **Integrated Digital Library** مورد تاکید قرار میگیرند تا با جستجوی کتابخانه ای کاملا درست و کارا مانوس باشند.

در عمل از کل کلاس خواسته میشود تا در حول مشکلات تغذیه ایی و متابولیکی جامعه انسانی با مشکلات تغذیه ایی خاص در دو حالت انفرادی توسط هر دانشجو با سرپرستی آقای دکتر بیت الله علیپور و نیز گروههای چند نفره دانشجویی با سرپرستی آقای دکتر سید رفیع عارف حسینی مطلبی را با رعایت اصول مستدل جستجوی علمی به صورت ارائه یک سمینار علمی انفرادی و یا گروهی برپا دارند.

الف) ارائه انفرادی: کل کلاس بر اساس موضوع های خاص و مجزا بعد از تایید مدرس موضوعی خاص توسط هر دانشجو انتخاب و بطور جداگانه تهیه میگردد و منحصر با استفاده از دستگاه **Power point** بر اساس اصول زیر ارائه می شود:

- ۱) فقط مجلات معتبر بین المللی مورد تایید بوده،
- ۲) سال نگارش مقاله مهم بوده و نباید از ۵ سال دورتر از زمان ارائه مقاله، تهیه گردد،
- ۳) مقاله میباید از نوع **Interventional trial** بوده و فقط **Article review** برای افزایش اطلاعات خود دانشجو بوده و امکان ارائه را در کلاس این نوع ندارد،
- ۴) هیچ نوشتاری بجز عنوان و یا **Titel** نباید بر صفحه داشته باشد،
- ۵) در مدت ۱۵ دقیقه، زمان نشر تحقیق (**Date**)، محل نشر، مقدمه، هدف، مواد، روش، نتایج و بحث در مورد تحقیق، عنوان میگردد. به هیچ روی مطلبی روخوانی نمی شود.

۶) دانشجوی بعد از ارایه مقاله نتیجه تحصیل شده از طرح تحقیقی را خود به شکل گزارش و مکتوب ارایه می نماید.

۷) از اصول رفرانس نگاری استاندارد باید استفاده شود.

ب) ارائه گروهی: این بخش بر عهده آقای دکتر سید رفیع عارف حسینی است و همانگونه که ذکر شد گروههای چند نفره دانشجویی با انتخاب داوطلبانه، یک فرد به عنوان سر گروه موضوعی خاص را انتخاب کرده که یک به یک افراد گروه وی طی ۱۵ دقیقه معرفی طرح توسط سر گروه هر یک از افراد گروه ده دقیقه در مورد مقاله ایی که توسط سر گروه در اختیار وی قرار گرفته صحبت و نتیجه گیری می نماید. بعد از اتمام همهء مقالات آن گروه، سر گروه طی نیم ساعت آخر یک نتیجه گیری کلی بر مبنای مقالات متعدد **Article review** مربوط به موضوع های مورد بحث و تمامی مقالات ارائه گردیده را جمع بندی می نماید. هرآینه این روش جدید رنگ کلاسهای سمینار را دگرگون میسازد به گونه ایی که در این روش نتیجه عملی از این واحد درسی را که به خوبی زمینه ساز واحد پروژه تحقیقی در مرحله اتمام تحصیل دوره کارشناسی، کارشناسی ارشد و نیز دکترای تخصصی است را میتواند بسازد. پر واضح است که این درس می تواند دست دانشجو را برای به جامعه کشاندن مطالب فرا گرفته را باز کرده و در مجموع دروس نظری را بگشاید: وی می آموزد که چگونه می توان با این اصول به ظاهر ساده، با مشکلات بس عظیم به ظاهر بعید، برخوردی کارا داشت.

دکتر سیدرفیع عارف حسینی

با تشکر و دعای خیر،

Dr Seyed Rafie-Arefhosseini Msc, PhD
Assistant Professor of
Nutritional Biochemistry
School of Health & Nutrition
Attar Neishaboori Ave
Golgash St
Tabriz, 5166614711
Tabriz University of Medical Sciences
Iran
Tel: +984113357580-3
arefhosseinir@tbzmed.ac.ir
srarefhosseini@gmail.com

Dr Seyed Rafie-Arefhosseini Msc, PhD
Assistant Professor of
Nutritional Biochemistry
School of Nutrition
Attar Neishaboori Ave
Tabriz, 5166614711
Tabriz University of Medical Sciences
Iran
Tel: +984113357580-3
srarefhosseini@gmail.com
arefhosseinir@tbzmed.ac.ir