

بسمه تعالی
طرح درس

۱. اطلاعات عمومی

نام درس: زبان تخصصی کارشناسی ارشد کالبد شناسی

تعداد واحد: ۲

مدرس: آقای برزگر

رشته تحصیلی: کالبد شناسی

مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد

نیمسال تحصیلی: اول ۱۳۹۴-۵۴

محل تشکیل کلاس: دانشکده پزشکی

ساعت تشکیل کلاس: ۸-۱۰

روزها تشکیل کلاس: چهارشنبه

دروس پیشنیاز: ندارد.

۲. مقدمه

از آنجایی که زبان انگلیسی زبان پذیرفته شده بین المللی است و کتب و مقالات علمی و روزآمد دنیا به این زبان بوده و نیز جدیدترین یافته های علمی و فنی دنیا به این زبان منتشر می شوند و به علاوه انگلیسی زبان شبکه های اینترنت و اینترنت می باشد اهمیت آموزش زبان در همه مقاطع تحصیلی بر همگان هویدا می گردد.

۳. اهداف کلی

در این درس دانشجویان به یادگیری زبان انگلیسی که از دوره درس زبان عمومی کارشناسی شروع شده ادامه می دهند و وارد حیطه زبان تخصصی با عنوان EAP یا "انگلیسی برای اهداف آکادمیک" می شوند. به علاوه، دانشجویان با اصطلاحات تخصصی رشته تحصیلی خود آشنا می گردند و برای خواندن متون تخصصی کالبد شناسی در کتب- مقالات- و منابع اینترنتی و مجلات و ژورنالها تلاش می نمایند.

۴. اهداف ویژه

در پایان ترم دانشجو باید:

(الف) بتواند تکنیکهای خواندن و درک مطلب (Scanning-Skimming-Speed Reading- Reading Comprehension- Outlining-....) را در خواندن متون و مقالات تخصصی پیاده نماید.

(ب) بتواند لغات تخصصی رشته خود را به طور صحیح با تکیه هجای درست و لحن انگلیسی ادا نماید و بتواند مترادفهای فارسی آنها (مصوب فرهنگستان زبان فارسی) را بیان نماید.

(ج) بتواند واژه های عمومی انگلیسی موجود در متون تخصصی را با تلفظ صحیح بخواند.

(د) بتواند تکیه هجای صحیح لغات را که باعث اختلاف معنایی می شود اجرا نماید.

(ه) بتواند معنای اصطلاحات تخصصی ارائه شده در کلاس و مقالات را بیان کند.

(و) بتواند روابط معنایی و دستوری (cohesion and coherence) واژه های موجود در جمله را با هم، روابط معنایی و دستوری جمله ها را در بندها (پاراگراف ها)- و روابط معنایی و دستوری بند ها را در متن بیان کند.

(ز) بتواند جملات انگلیسی را با لحن (Intonation) صحیح بخواند.

(ح) بتواند مقالات تخصصی فیزیولوژی را به فارسی سلیس و روان دیلماژ نماید.

۵. راهبرد آموزشی

آموزش در کلاس تئوری به صورت سخنرانی- پرسش و رفع اشکال می باشد.

۶. وسایل دیداری-شنیداری

پرونده الکترونیکی مقالات و جزوات آموزشی با استفاده از رایانه و داده افکن (Data Projector) ارائه می شود.

۷. روش ارزشیابی

کلاس تئوری

الف) ارزشیابی مداوم در کلاس (۲ نمره شامل ۱ نمره برای حضور فیزیکی و یک نمره برای فعالیت کلاسی بدین صورت که از غیبت سوم به بعد برای هر غیبت، 0.25 کم می شود).

ب) آزمون میان دوره (۹ نمره)

ج) آزمون پایان دوره (۹ نمره)

کلاس عملی: در برنامه وجود ندارد.

۸. منابع اصلی تدریس

A total of 16 articles published recently on anatomy, fertility and infertility, and reproductive sciences.

۹. جدول زمان بندی

این جدول به پیوست ارسال می گردد.

کاظم برزگر
عضو هیات علمی دانشکده پزشکی
و مدیر گروه عمومی

جدول زمان بندي درس: زبان تخصصي كالبد شناسی

رشته تحصيلي: كالبد شناسی

استاد درس: آقاي برزگر

نيمسال: اول ۹۵-۱۳۹۴

روزهاي تشكيل كلاس: چهارشنبه

دانشكده: پزشكي

مقطع: كارشناسی ارشد

تعداد واحد: ۲

كلاس: تحصيلات تكميلي

ساعت تشكيل كلاس: ۸-۱۰

No.	Title	Date	Instructor
1	In vitro maturation of oocytes: uncommon indications	1/7/94	Mr. Barzegar
2	Prenatal and perinatal exposure of acrylamide disrupts the development of spinal cord in rats	8/7/94	'
3	Zona pellucida birefringence and meiotic spindle visualisation of human oocytes are not influenced by IVM technology	15/7/94	'
4	Developmental potential of human oocytes matured in vitro followed by vitrification and activation	22/7/94	'
5	Histological Study of Cerebellum in Acrylamide Exposed Adult Male Albino Rats	29/7/94	'
6	Alcohol-induced changes in the developing cerebellum. Ultrastructural and quantitative analysis of neurons in the cerebellar cortex.	6/8/94	'
7	In vitro maturation of human immature oocytes for fertility preservation	13/8/94	'
8	Purkinje Cell Injury Caused by Acrylamide	20/8/94	'
9	Options on fertility preservation in female cancer patients	27/8/94	'
10	Oocyte in vitro maturation in normo-ovulatory women	4/9/94	'
11	Formal Holiday: Arbaeen Hosseini	11/9/94	
12	Evaluating the Effects of Oral Morphine on Embryonic Development of Cerebellum in Wistar Rats	18/9/94	'
13	In vitro maturation of oocytes: uncommon indications	25/9/94	'
14	Emergency IVF versus ovarian tissue cryopreservation: decision making in fertility preservation for female cancer patients	2/10/94	'
15	Evaluation of zona pellucida birefringence intensity during in vitro maturation of oocytes from stimulated cycles	9/10/94	'
16	Zona pellucida birefringence in in vivo and in vitro matured oocytes	16/10/94	'
17	Fertility-Sparing Surgery in Early Epithelial Ovarian Cancer: A Viable Option?	23/10/94	'
18	'Final exam		