

دانشکده پرستاری و مامایی

طرح دوره نظری (course plan)

کارشناسی ارشد روان پرستاری نیمسال اول تحصیلی ۹۸-۹۷

مخاطبان: دانشجویان کارشناسی ارشد روان پرستاری و پرستاری سالمندی ترم اول

درس پیش نیاز و یا همزمان: ندارد

ساعت مشاوره: سه شنبه ها ۱۲-۱۳

مسئول درس: دکتر امیر جلالی

عنوان درس: سیستم های اطلاع رسانی پزشکی

تعداد و نوع واحد: ۰/۵ واحد نظری، ۰/۵ واحد عملی

زمان ارائه درس: شنبه ها ۱۴-۱۶

مدرس: دکتر امیر جلالی - دکتر پروین عباسی

شرح درس:

این درس در جهت دستیابی و افزایش آگاهی در مورد سیستم های پزشکی، توانایی کار با بانک های اطلاعاتی در علوم پزشکی می باشد. در این درس دانشجویان ضمن آشنایی با سیستم های اطلاعاتی و توانایی جستجو در این بانک ها، با سیستم مدیریت اطلاعات بیمارستانی و پرونده الکترونیک سلامت نیز آشنا خواهند شد.

هدف کلی:

آگاهی و کسب دانش در مورد سیستم های اطلاعات پزشکی، بانک های اطلاعاتی می باشد.

اهداف کلی جلسات

آشنایی با ICDL

آشنایی با اینترنت و موتورهای جستجوگر

آشنایی با نرم افزار Endnote

آشنایی با بانک های اطلاعاتی PubMed و Medline

آشنایی با بانک های اطلاعاتی CINAHL, SCOPUS,

Embase, Biological Abstract آشنایی با بانک های اطلاعاتی

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه :

جلسه اول

هدف کلی: آشنایی با ICDL

اهداف ویژه :

در پایان دانشجو قادر باشد :

۱-۱ با محیط Word و اجزای آن آشنا شود

۲-۱ توانایی کار با ابزار Table در محیط Word را داشته باشد.

۳-۱ توانایی کار با ابزار Page layout را داشته باشد.

جلسه دوم

هدف کلی: آشنایی با ICDL

اهداف ویژه :

در پایان دانشجو قادر باشد :

۱-۲ توانایی کار با ابزار Header & Footer را داشته باشد.

۲-۲ توانایی کار با ابزار insert Footnote را داشته باشد.

۳-۲ توانایی کار با ابزار Review را داشته باشد.

جلسه سوم

هدف کلی: آشنایی با ICDL

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۳- توانایی کار با نرم افزار PowerPoint را داشته باشد.
- ۲-۳- توانایی کار با ابزار Review در محیط power point را داشته باشد.

جلسه چهارم

هدف کلی: آشنایی با اینترنت و موتورهای جستجوگر

اهداف ویژه

- ۱-۴ آشنایی با موتور جستجو پر Google
- ۲-۴ معیارها مهم در جستجوی مقالات در Google
- ۳-۴ آشنایی با Google Scholar

جلسه پنجم

هدف کلی: توانایی کار با نرم افزار End note را داشته باشد.

اهداف ویژه

- ۱-۵ توانایی جستجوی مقالات با نرم افزار End note
- ۲-۵ توانایی استفاده از Citation در محیط Word را داشته باشد.

جلسه ششم:

هدف کلی: توانایی کار با نرم افزار Endnote

اهداف ویژه:

تمرین و ارائه تکالیف

جلسه هفتم

هدف کلی: آشنایی با بانک های اطلاعاتی PubMed و Medline

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۷ آشنایی با بانک اطلاعاتی PubMed
- ۲-۷ آشنایی با معیارهای جستجوی اختصاصی در PubMed
- ۳-۷ تفاوت بانک اطلاعاتی PubMed و Medline را شرح دهد.

جلسه هشتم

هدف کلی: توانایی جستجوی مقالات در بانک اطلاعاتی PubMed

ارائه تکالیف دانشجویی

جلسه نهم

هدف کلی: آشنایی با بانک های اطلاعاتی CINAHL, SCOPUS

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۹ آشنایی با بانک اطلاعاتی Scopus
- ۲-۹ آشنایی با معیارهای اختصاصی جستجوی مقالات در Scopus
- ۳-۹ آشنایی با بانک اطلاعاتی CINAHL
- ۴-۹ آشنایی با معیارهای اختصاصی جستجوی مقالات در CINAHL

جلسه دهم

هدف کلی : توانایی جستجوی مقالات در بانک های اطلاعاتی CINAHL, SCOPUS
ارائه تکالیف دانشجویی

جلسه یازدهم

ارائه تکالیف دانشجویی

هدف کلی : آشنایی با بانک های اطلاعاتی Embase, Biological Abstract

اهداف ویژه :

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱۱ آشنایی با بانک اطلاعاتی Biological Abstract

۲-۱۱ آشنایی با معیارهای اختصاصی جستجوی مقالات در Biological Abstract

۳-۱۱ آشنایی با بانک اطلاعاتی Embase

۴-۱۱ آشنایی با معیارهای اختصاصی جستجوی مقالات در Embase

جلسه دوازدهم

هدف کلی : توانایی جستجوی مقالات در بانک های اطلاعاتی Embase, Biological Abstract

قادر باشد:

ارائه تکالیف دانشجویی

وسایل کمک آموزشی:

دیتا پروژکتور - کامپیوتر

وظایف فراگیر:

حضور فعال و ارائه تکالیف

روشهای آموزش - یادگیری:

آموزش گروهی و چهره به چهره در محل سایت

امتحان کتبی پایان ترم:

ندارد

شیوه ارزشیابی واحد نظری

۵۰درصد	ارائه تکالیف در هر جلسه - تکالیف در منزل
۱۰درصد	حضور مداوم در جلسات
۴۰درصد	امتحان حضوری پایان دوره

تقویم درس

جلسه	مباحث درس	مدرسين
اول	ICDL	دکتر امير جلالی
دوم	ICDL	"
سوم	ICDL	"
چهارم	آشنایی با اینترنت و موتورهای جستجوگر	"
پنجم	کار با نرم افزار End note	"
ششم	کار با نرم افزار End note	"
هفتم	استراتژی کلی Search	دکتر پروین عباسی
هشتم	بانک های اطلاعاتی PubMed و Medline	"
نهم	بانک های اطلاعاتی UpToDate - clinical key	"
دهم	بانک های اطلاعاتی CINAHL, SCOPUS	"
یازدهم	بانک های اطلاعاتی ISI- Science direct	"
دوازدهم	بانک های اطلاعاتی Embase, Biological Abstract	"

تکلیف در هر جلسه بصورت تکلیف در منزل می باشد.

امضاء مسئول EDO

امضاء مدیرگروه

امضاء مدرس

References:

- 1- Jill Lambert, *Finding Information in Science, Technology and Medicine*, Taylor & Francis, latest edition
- 2- Krzysztof Zieliński et al. *Information Technology Solutions for Healthcare*, latest edition