



به نام خدا

دانشگاه آزاد اسلامی داراب

پرستاری روش تحقیق (plan Lesson) طرح درس روزانه)

سال تحصیلی: ۱۴۰۲-۱۴۰۳	
مقطع تحصیلی: کارشناسی پرستاری	دانشکده: پرستاری
روز: یکشنبه ها	نام درس: پرستاری روش تحقیق
تعداد واحد: ۱.۵	نوع واحد: نظری و عملی
مدرس: خانم فاطمه کشاورز	مدت کلاس: ۱۲۰ دقیقه
	تنظیم کننده: فاطمه کشاورز

هدف کلی درس:

آشنایی با روش های متداول تحقیق در علوم پزشکی و نحوه استفاده از نتایج پژوهش های انجام شده به منظور آماده سازی جهت همکاری در فعالیت های پژوهشی

شرح درس:

در این درس با ارائه مطالب علمی در زمینه فرایند پژوهش از دانشجویان خواسته می شود که از بین مشکلات مربوطه پرستاری، یک مشکل را برگزیده و با انتخاب روش تحقیق مناسب به صورت گروهی یک طرح پژوهشی ارائه دهند. همچنین بر اهمیت و چگونگی رعایت نکات اخلاقی و به کارگیری نتایج تحقیقات در حیطه های مختلف پرستاری و همکاری در انتشار نتایج تحقیقات تاکید می شود.

جلسه	عنوان درس	اهداف شناختی	روش آموزش	نحوه ارزشیابی جلسه	نوع تکلیف مهلت ارائه	محتوای آموزشی
۱	روش علمی پژوهش و مراحل آن	<ul style="list-style-type: none"> - انواع روش های کسب دانش را بیان نماید. - پژوهش را با سایر روش های کسب دانش مقایسه کند. - تحقیق در پرستاری و اهمیت آن را بیان نماید. - نقش های پرستاران در تحقیق را بیان ماید. - مراحل اجرای روش علمی پژوهش را بیان نماید. 	<ul style="list-style-type: none"> بحث گروهی، سخنرانی، حل مسئله، پرسش و پاسخ، آموزش الکترونیک و پروژه 	<ul style="list-style-type: none"> - ارائه پروپوزال امتحان پایان ترم 	<ul style="list-style-type: none"> - کار گروهی به صورت ارائه پروپوزال پس از اتمام مباحث 	<ul style="list-style-type: none"> پاور پوینت ویدئو پروژکتور، کتابها، پایگاه داده ها و ژورنالهای تخصصی، موتورهای جستجوگر علمی مانند google.scholar
۲	عنوان پژوهش	<ul style="list-style-type: none"> - ضمن آشنایی با منابع کسب موضوع پژوهش در پرستاری، موضوعات پژوهشی را انتخاب نماید. - بر اساس توافق گروهی و با استفاده از معیار های اولویت دهی به پژوهش، موضوع مناسبی را انتخاب نماید. 	<ul style="list-style-type: none"> بحث گروهی، سخنرانی، حل مسئله، پرسش و پاسخ، آموزش الکترونیک و پروژه 	<ul style="list-style-type: none"> سرچ مقالات مرتبط با موضوع - حضورمستمر در کلاس - شرکت در بحث گروهی 	<ul style="list-style-type: none"> کار گروهی به صورت ارائه پروپوزال پس از اتمام مباحث 	<ul style="list-style-type: none"> پاور پوینت ویدئو پروژکتور، کتابها، پایگاه داده ها و ژورنالهای تخصصی، موتورهای جستجوگر علمی مانند google.scholar

۳	بیان مسئله و مرور متون	<p>-مسئله را تجزیه و تحلیل نموده و با مرور بر متون بیان مسئله را تدوین نماید.</p> <p>-ضرورت، اهمیت خلاء موجود در بیان مسئله را مشخص کند و بر اساس آن موضوع پژوهش و بیان مسئله را بنویسد.</p> <p>-علت مرور بر مطالعات گذشته را بیان کند و در بیان مسئله به مطالعات گذشته در حیطه موضوع مورد نظر اشاره نماید.</p>	<p>بحث گروهی، سخنرانی، حل مسئله، پرسش و پاسخ، آموزش الکترونیک و پروژه</p>	<p>سرچ مقالات مرتبط با موضوع - حضورمستمر در کلاس -شرکت در بحث گروهی</p>	<p>کار گروهی به صورت ارائه پروپوزال پس از اتمام مباحث -ارائه موضوعات مرتبط با بحث هر جلسه به صورت گروههای کوچک</p>	<p>پاور پوینت ویدئو پروژکتور، کتابها، پایگاه داده ها و ژورنالهای تخصصی، موتورهای جستجوگر علمی مانند google.scholar</p>
۴	کار عملی(ارائه پروژه تحقیقاتی)	<p>ارائه شفاهی و کتبی تکالیف عملی مباحث نظری ارائه (موضوع، عنوان و بیان مسئله و تعریف واژه ها</p>				
۵	اهداف، فرضیه و سوالات پژوهش	<p>-اهمیت و انواع اهداف، فرضیات و سوالات پژوهش را توضیح دهد.</p> <p>-اهداف فرضیات و سوالات پژوهش در پروژه در حال تکمیل خود را تدوین نمایند.</p>	<p>بحث گروهی، سخنرانی، حل مسئله، پرسش و پاسخ، آموزش الکترونیک و پروژه</p>	<p>سرچ مقالات مرتبط با موضوع - حضورمستمر در کلاس -شرکت در بحث گروهی</p>	<p>کار گروهی به صورت ارائه پروپوزال پس از اتمام مباحث -ارائه موضوعات مرتبط با بحث هر جلسه به صورت گروههای کوچک</p>	<p>پاور پوینت ویدئو پروژکتور، کتابها، پایگاه داده ها و ژورنالهای تخصصی، موتورهای جستجوگر علمی مانند google.scholar</p>

۶	متغیرهای پژوهش	<p>- بامفهوم متغیر آشنا شده و اهمیت و انواع آن را بیان کند</p> <p>- لیستی از متغیرهای پژوهش خود را تهیه کند .</p> <p>- نوع و نحوه اندازه گیری متغیرهای تحقیق را تعیین نماید</p>	<p>بحث گروهی، سخنرانی، حل مسئله، پرسش و پاسخ، آموزش الکترونیک و پروژه</p>	<p>سرچ مقالات مرتبط با موضوع - حضورمستمر در کلاس -شرکت در بحث گروهی</p>	<p>کار گروهی به صورت ارائه پروپوزال پس از اتمام مباحث -ارائه موضوعات مرتبط با بحث هر جلسه به صورت گروههای کوچک</p>	<p>پاور پوینت ویدئو پروژکتور، کتابها، پایگاه داده ها و ژورنالهای تخصصی، موتورهای جستجوگر علمی مانند google.scholar</p>
۷	انواع پژوهش	<p>-با انواع روش های تحقیق آشنا شود.</p> <p>-با توجه به عوامل تاثیر گذار بر انتخاب روش، مناسب ترین نوع مطالعه برای پژوهش در حال تکمیل خود را تدوین نمایند.</p>	<p>بحث گروهی، سخنرانی، حل مسئله، پرسش و پاسخ، آموزش الکترونیک و پروژه</p>		<p>کار گروهی به صورت ارائه پروپوزال پس از اتمام مباحث -ارائه موضوعات مرتبط با بحث هر جلسه به صورت گروههای کوچک</p>	<p>پاور پوینت ویدئو پروژکتور، کتابها، پایگاه داده ها و ژورنالهای تخصصی، موتورهای جستجوگر علمی مانند google.scholar</p>
هشتم	انواع پژوهش	<p>-با انواع روش های تحقیق آشنا شود.</p> <p>-با توجه به عوامل تاثیر گذار بر انتخاب روش، مناسب ترین نوع مطالعه برای</p>	<p>بحث گروهی، سخنرانی، حل مسئله، پرسش و پاسخ،</p>	<p>سرچ مقالات مرتبط با موضوع -</p>	<p>کار گروهی به صورت ارائه پروپوزال پس از اتمام مباحث</p>	<p>پاور پوینت ویدئو پروژکتور، کتابها، پایگاه</p>

		<p>پژوهش در حال تکمیل خود را تدوین نمایند.</p>	<p>آموزش الکترونیک و پروژه</p>	<p>حضور مستمر در کلاس - شرکت در بحث گروهی</p>	<p>-ارائه موضوعات مرتبط با بحث هر جلسه به صورت گروههای کوچک</p>	<p>داده ها و ژورنالهای تخصصی، موتورهای جستجوگر علمی مانند google.scholar</p>
<p>نهم</p>	<p>کار عملی(ارائه پروژه تحقیقاتی)</p>	<p>//////////////////////////////////// //////////////////////////////////// ارائه شفاهی و کتبی تکالیف عملی مباحث نظری ارائه (اهداف، فرضیه و سوال پژوهش و نوع پژوهش)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
<p>دهم</p>	<p>جامعه، نمونه و محیط پژوهش</p>	<p>-مفاهیم محیط، جامعه، نمونه پژوهش را توضیح دهند. - انواع روش های نمونه گیری احتمالی را بیان نمایند - انواع روش های نمونه گیری غیر احتمالی را توضیح دهند - چگونگی برآورد حجم نمونه را بیان کنند. - مناسب ترین روش نمونه گیری برای پژوهش در حال تکمیل خود را معرفی و حجم مناسب نمونه را برآورد نمایند.</p>	<p>بحث گروهی، سخنرانی، حل مسئله، پرسش و پاسخ ، آموزش الکترونیک و پروژه</p>	<p>سرچ مقالات مرتبط با موضوع - حضورمستمر در کلاس -شرکت در بحث گروهی</p>	<p>کار گروهی به صورت ارائه پروپوزال پس از اتمام مباحث -ارائه موضوعات مرتبط با بحث هر جلسه به صورت گروههای کوچک</p>	<p>پاور پوینت ویدئو پروژکتور، کتابها، پایگاه داده ها و ژورنالهای تخصصی، موتورهای جستجوگر علمی مانند google.scholar</p>
<p>یازدهم</p>	<p>روش های جمع آوری داده،</p>	<p>-ضمن آشنایی، با انواع روش های فعال و غیر فعال جمع آوری داده ها ، علل تورش در آنها و نیز چگونگی تدوین ابزار های</p>	<p>بحث گروهی، سخنرانی، حل مسئله، پرسش</p>	<p>سرچ مقالات مرتبط با موضوع -</p>	<p>کار گروهی به صورت ارائه</p>	<p>پاور پوینت ویدئو پروژکتور،</p>

کلیات تجزیه و تحلیل آماری	جمع آوری داده ، با مقایسه مزایا و معایب آنها ، مناسب ترین روش جمع آوری داده برای طرح در حال تکمیل خود را انتخاب و ابزار آن را تدوین نماید. - کلیات تجزیه و تحلیل آماری را شرح دهد.	و پاسخ ، آموزش الکترونیک و پروژه	حضورمستمر در کلاس -شرکت در بحث گروهی	پروپوزال پس از اتمام مباحث -ارائه موضوعات مرتبط با بحث هر جلسه به صورت گروههای کوچک	کتابها، پایگاه داده ها و ژورنالهای تخصصی، موتورهای جستجوگر علمی مانند google.scholar
دوازده م	کار عملی(ارائه پروژه تحقیقاتی)	ارائه شفاهی و کتبی تکالیف عملی مباحث نظری ارائه (متغیرهای پژوهش، جامعه، نمونه و محیط پژوهش و روشهای جمع آوری داده ها)			
سیزده م	اصول اخلاقی در پژوهش و محدودیت های پژوهش	- ضمن آگاهی از تاریخچه نیاز به ورود مسائل اخلاقی به پژوهش -مهمترین اصول و کدهای اخلاقی را بیان داشته - اصول اخلاقی مورد توجه در طرح خود را تدوین نمایند.	بحث گروهی، سخنرانی، حل مسئله، پرسش و پاسخ ، آموزش الکترونیک و پروژه	سرچ مقالات مرتبط با موضوع - حضورمستمر در کلاس -شرکت در بحث گروهی	کار گروهی به صورت ارائه پروپوزال پس از اتمام مباحث -ارائه موضوعات مرتبط با بحث هر جلسه به صورت گروههای کوچک
پاور پوینت ویدئو پروژکتور، کتابها، پایگاه داده ها و ژورنالهای تخصصی، موتورهای جستجوگر علمی مانند google.scholar					
چهارده م	رفرنس نویسی و شیوه انتشار نتایج طرح تحقیقاتی	-دانشجو بتواند انواع سبک های رفرنس دهی را شرح دهد.	بحث گروهی، سخنرانی، حل مسئله، پرسش	سرچ مقالات مرتبط با موضوع -	کار گروهی به صورت ارائه پروژکتور،

کتابها، پایگاه داده ها و ژورنالهای تخصصی، موتورهای جستجوگر علمی مانند google.scholar	پروپوزال پس از اتمام مباحث -ارائه موضوعات مرتبط با بحث هر جلسه به صورت گروههای کوچک	حضورمستمر در کلاس -شرکت در بحث گروهی	و پاسخ ، آموزش الکترونیک و پروژه	-دانشجو بتواند شیوه های انتشار نتایج طرح تحقیقاتی را توضیح دهد.		
		سرچ مقالات مرتبط با موضوع - حضورمستمر در کلاس -شرکت در بحث گروهی		ارائه شفاهی و کتبی تکالیف عملی مباحث نظری ارائه (ملاحظات اخلاقی، نحوه رفرنس نویسی و نحوه گزارش و انتشار پژوهش)	کار عملی(ارائه پروژه تحقیقاتی)	پانزده م
		سرچ مقالات مرتبط با موضوع - حضورمستمر در کلاس -شرکت در بحث گروهی			کار عملی(ارائه پروژه تحقیقاتی)	شانزده م
					کار عملی(ارائه پروژه تحقیقاتی)	هفدهم

