

طرح درس نظری سالمندان ۴

اطلاعات دوره

اطلاعات مدرس / مدرسین	اطلاعات مسئول درس	اطلاعات مربوط به درس
<p>نام مدرس / مدرسین همکار: دکتر مجبوه عبدالرحیمی، دکتر خانعلی</p> <p>رتبه علمی: استادیار</p> <p>رشته تحصیلی: پرستاری</p> <p>پست الکترونیک اساتید همکار:</p> <p><a href="mailto:mahbobehabdolrahimi@gmail.com">mahbobehabdolrahimi@gmail.com</a></p> <p><a href="mailto:leilakhanali@yahoo.com">leilakhanali@yahoo.com</a></p> <p><a href="mailto:mitra.zandi@yahoo.com">mitra.zandi@yahoo.com</a></p> <p>محل کار: دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی</p> <p>تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۵۳۶۶</p>	<p>نام مسئول درس: مرضیه پاکیان</p> <p>رتبه علمی: دانشیار</p> <p>رشته تحصیلی: پرستاری</p> <p>محل کار: دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی</p> <p>تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۵۳۶۶</p> <p>پست الکترونیک: mpazokian@gmail.com</p>	<p>گروه آموزشی ارائه دهنده: داخلی - جراحی</p> <p>نام درس: بزرگسالان - سالمندان ۴</p> <p>نوع و تعداد واحد: تئوری / ۴</p> <p>پیش نیاز / هم نیاز: پرستاری بزرگسالان / سالمندان ۳</p> <p>رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی پرستاری</p> <p>محل برگزاری کلاس: شبه - یکشنبه و سه شنبه</p> <p>تاریخ های برگزاری کلاس: بر اساس تقویم کلاسی دفتر برنامه ریزی دانشکده</p>

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۴/۱۱/۱۸

شرح درس:

این درس شامل اختلالات متابولیکی، اختلالات سیستم حمایتی، محافظتی، حسی و شناختی - ادراکی است. ضمن تدریس این دروس به دانشجویان کمک می شود آموخته های خود را با آموخته های قبلی تلفیق نموده و با بهره گیری از نظریه ها و مفاهیم پرستاری و مهارت تفکر خلاق بر اساس فرایندهای پرستاری به مراقبت از مددجویان بزرگسال و سالمند نیازمند درمان ها و

جدول ۱- برنامه درسی روزانه

مدرس / مدرسین	روش ارزشیابی	روش تدریس	حیطه و سطح هدف رفتاری			اهداف رفتاری	هدف کلی	تاریخ برگزاری کلاسها
			عاطفی	حرکتی	دانش			
دکتر پاکیان	آزمون میان ترم و نهایی	سخنرانی و پرسش و پاسخ			*	با آناتومی و فیزیولوژی غدد درون ریز آشنا شود.	با آناتومی، فیزیولوژی غدد آشنا و فرایند پرستاری در اختلالات هیپوفیز را طراحی نماید.	جلسه اول و دوم
					*	مورد از عملکرد هورمون ها در بدن را بیان کند.		
					*	۴مورد از مکانیسم کنترل ترشح هورمون ها را شرح دهد		
					*	اختلالات غده هیپوفیز را شرح دهد		
					*	عملکرد قسمت های هیپوفیز را شرح دهد.		
					*	انواع تومورهای هیپوفیز را بیان کند.		
					*	اختلال دیابت بی مزه را شرح دهد.		
					*	اختلال سندرم ترشح نابجای هورمون ضد ادراری را شرح دهد.		
	*		در آینده قادر باشد فرآیند پرستاری از بیماران مبتلا به اختلالات غده هیپوفیز را طراحی و بکاربندد.					

دکتر پاکیان	آزمون میان ترم و نهایی	سخنرانی و پرسش و پاسخ		*	علل کم کاری پاراتیروئید را شرح دهد. علل پرکاری پاراتیروئید را شرح دهد.	با انواع اختلالات اورژانسی تیروئید ، پاراتیروئید و آدرنال آشنا شود	جلسه سوم و چهارم
				*	نحوه درمان و مراقبت پرستاری را بیان کند.		
				*	انواع اختلالات تیروئید و شرایط اورژانسی از قبیل طوفان تیروئید و کمای میکزدم را شرح دهد.		
			*		قادر باشد در آینده فرایند پرستاری از بیماران مبتلا به اختلالات تیروئید را بکاربندد.		
			*		فرایند پرستاری از بیمار مبتلا به اختلالات آدرنال را در شرایط اورژانس از قبیل فئو کروموسیتوما، بحران آدرنال را طراحی نماید		
دکتر پاکیان	آزمون میان ترم و نهایی			*	عوامل خطرزا در ابتلای دیابت را بیان کند.	با انواع دیابت آشنا و نحوه مراقبت از بیماران را در شرایط اورژانسی شرح دهد(۱).	جلسه پنجم
				*	نحوه تشخیص دیابت نوع ۲ را بیان کند.		
				*	درمان های دارویی دیابت را بیان کند.		
دکتر پاکیان	آزمون میان ترم و نهایی			*	نکات مورد توجه در استفاده از انسولین را شرح دهد. داروهای نوین دیابت را شرح دهد.	با انواع دیابت آشنا و نحوه مراقبت از بیماران را در شرایط اورژانسی شرح دهد(۱).	جلسه ششم
دکتر عبدالرحیمی / دکتر پاکیان	آزمون میان ترم و نهایی	سخنرانی و پرسش و پاسخ	*		مروری بر آناتومی و فیزیولوژی اعصاب	با آناتومی، فیزیولوژی و معاینه سیستم عصبی و تست های	جلسه هفتم و هشتم
				*	تست های تشخیصی		

					*	معاینات سیستم اعصاب	تشخیصی آشنا شود	
دکتر عبدالرحیمی / دکتر پاکیان	آزمون میان ترم و نهایی	سخنرانی و پرسش و پاسخ			*	افزایش فشار مغزی	نحوه مراقبت از بیماران مبتلا افزایش فشار مغزی، سکته مغزی و مراقبت از بیماران تحت جراحی سیستم عصبی را شرح دهد	جلسه نهم الی یازدهم
					*	سکته مغزی		
			*			فرایند پرستاری از بیمار مبتلا به افزایش فشار مغزی بکار بندد		
			*			فرایند پرستاری از بیمار مبتلا به سکته مغزی بکار بندد		
			*			در آینده قادر باشد از بیمار مبتلا به افزایش فشار داخل مغزی مراقبت کند		
			*			در آینده قادر باشد از بیمار مبتلا به سکته مغزی مراقبت کند		
دکتر عبدالرحیمی / دکتر پاکیان	آزمون میان ترم و نهایی	سخنرانی و پرسش و پاسخ			*	تومورهای مغزی و اقدامات درمانی و مراقبتی را شرح دهد.	نحوه مراقبت از بیماران مبتلا به تومورهای مغزی و صدمات مغزی و نخاعی را شرح دهد	جلسه دوازدهم الی چهاردهم
			*			روشهای جراحی بر روی جمجمه و مراقبتهای پرستاری قبل و بعد از عمل براساس فرآیند پرستاری (کرانیوتومی - ترانس اسفنوئیدال بکار بندد		
دکتر عبدالرحیمی / دکتر پاکیان	آزمون میان ترم و نهایی	سخنرانی و پرسش و پاسخ			*	بیماریهای اتوایمیون سیستم عصبی را تشریح نماید (۱)	نحوه مراقبت از بیماریهای اتوایمیون سیستم عصبی را شرح دهد	جلسه پانزدهم
						بیماریهای اتوایمیون سیستم عصبی تشریح نماید (۱)		
دکتر زندی	آزمون میان ترم و نهایی	سخنرانی و پرسش و پاسخ			*	انواع سردرد را تشریح و نحوه مراقبت از آنها را بیان کند	نحوه مراقبت از بیماران مبتلا به سردرد و اعصاب محیطی را شرح دهد	جلسه شانزدهم
					*	اختلالات اعصاب محیطی را مطرح و نحوه مراقبت از بیماران مبتلا به اختلالات اعصاب		

					محیطی را تشریح نماید		
				*	در آینده قادر باشد نحوه مراقبت از بیماران مبتلا به سردرد و اختلالات اعصاب محیطی را بکار بندد		
<b>دکترزندی</b>	<b>آزمون میان ترم و نهایی</b>	<b>سخنرانی و پرسش و پاسخ</b>		*	ساختمان و عملکرد سیستم پوششی را شرح دهد	با ساختمان و عملکرد سیستم پوششی آشنا شود	<b>جلسه هفدهم</b>
<b>دکترزندی</b>	<b>آزمون میان ترم و نهایی</b>	<b>سخنرانی و پرسش و پاسخ</b>		*	انواع آزمون های ارزیابی اختلالات پوستی شرح دهد	آزمون های ارزیابی اختلالات پوستی	<b>جلسه هیجدهم</b>
				*	نحوه مراقبت در اختلالات پوستی را در آینده بکار بندد		
<b>دکترزندی</b>	<b>آزمون میان ترم و نهایی</b>	<b>سخنرانی و پرسش و پاسخ</b>		*	با آسیب های اولیه و ثانویه پوستی آشنا شود	با آسیب های اولیه و ثانویه پوستی آشنا شده و با انواع پانسمان های پوستی آشنا شود	<b>جلسه نوزدهم</b>
				*	آزمون های معمول برای ارزیابی اختلالات پوستی توضیح دهد		
				*	انواع پانسمان های پوستی را بیان کند		
<b>دکترزندی</b>	<b>آزمون میان ترم و نهایی</b>	<b>سخنرانی و پرسش و پاسخ</b>		*	نشانه های رایج اختلالات پوستی را شرح داده و فرایند مراقبت از بیمار مبتلا به سوختگی را در یک سناریو بکار بندد	انواع اختلالات پوستی	<b>جلسه بیستم</b>
<b>دکتر خانعلی</b>	<b>آزمون میان ترم و نهایی</b>	<b>سخنرانی و پرسش و پاسخ</b>		*	انواع درجات سوختگی را تشریح نماید	انواع سوختگی را تشریح نماید	<b>جلسه بیست و یکم و بیست دوم</b>
<b>دکتر خانعلی</b>	<b>آزمون میان ترم و نهایی</b>	<b>سخنرانی و پرسش و پاسخ</b>	*		بتواند در آینده از بیمار دچار سوختگی مراقبت نماید	مراقبت های پرستاری را در سوختگی تشریح نماید	<b>جلسه بیست و سوم</b>
<b>دکتر خانعلی</b>	<b>آزمون میان ترم و نهایی</b>	<b>سخنرانی و پرسش و پاسخ</b>	*		قادر آینده انواع پانسمان های سوختگی را بکار بندد	انواع پانسمان ها را در سوختگی تشریح نماید	<b>جلسه بیست و چهارم</b>

## جدول ۲- روش ارزشیابی

روش ارزشیابی	شیوه اجرا یا ابزار ارزشیابی	سهم روش در نمره نهایی دانشجو
تکوینی	میزان مشارکت در بحث ها و طرح سوال و رفتار حرفه ای	۵
تراکمی	آزمون	۱۵

### جدول ۳ - منابع

#### الف) منابع درس مورد استفاده توسط مدرس / مدرسین

- Hinkle JL, Cheever KH. Brunner and Suddarth's textbook of medical-surgical nursing. Wolters kluwer india Pvt Ltd (last ed).
- Black HM, Hawks HM, Keen AM. Medical-surgical nursing. Philadelphia saunders (last ed).
- Polaski AL, Tatro SE. Luckmann's core principal and practice of medical-surgical nursing. Philadelphia saunders (last ed).
- Linton, Adrienne Dill, and Nancy K. Maebius. Study Guide for Introduction to Medical-Surgical Nursing-E-Book. Elsevier Health Sciences, ۲۰۱۵.
- Harrison, Tinsley Randolph, Dennis L. Kasper, and Anthony S. Fauci. Harrison' Principles of Internal Medicine ۱۹th Ed. McGraw-Hill AccessMedicine, ۲۰۱۵
- NICE: Guideline on sunlight exposure – Risks and benefits (۲۰۱۶).
- New South Wales Agency for Clinical Innovation (NSW ACI): Burn transfer guidelines, ۴th edition (amended ۲۰۲۲).
- NSW ACI: Clinical guidelines for burn patient management, ۴th edition (۲۰۲۰).
- Japanese Society for Burn Injuries (JSBI): Clinical practice guidelines for management of burn care, ۳rd edition (۲۰۲۲).