



طرح درس نظری مراقبتهای پرستاری اورژانس ۲

اطلاعات دوره

اطلاعات دوره		
اطلاعات مدرس / مدرسین نام مدرس / مدرسین همکار: دکتر اسمعیلی - زندی - عبدالرحیمی رتبه علمی: دانشیار - استادیار رشته تحصیلی: پرستاری پست الکترونیک اساتید همکار: محل کار: دانشکده پرستاری - مامایی تلفن تماس: ۸۸۲۰۲۵۱۱	اطلاعات مسئول درس نام مسئول درس: مرضیه پازکیان رتبه علمی: دانشیار رشته تحصیلی: پرستاری محل کار: دانشکده پرستاری - مامایی تلفن تماس: ۸۸۲۰۲۵۱۱ پست الکترونیک: pazokian@sbmu.ac.ir	اطلاعات مربوط به درس گروه آموزشی ارائه دهنده: داخلی - جراحی نام درس: مراقبتهای پرستاری اورژانس ۲ نوع و تعداد واحد: ۱.۵ پیش نیاز/هم نیاز: مراقبتهای پرستاری اورژانس ۱ رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد اورژانس محل برگزاری دوره: دانشکده پرستاری - مامایی روز و ساعت کلاس: چهارشنبه ۱۵-۱۳
تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۴/۱۱/۱۸		
شرح درس: انتظار می رود فراگیر بعد از این دوره بتواند مدیریت بیماران با اختلالات اورژانسی گوارشی، اور لوژی، اعصاب و غدد را بکارگیرد و بتواند بیمار را در این مرحله بحرانی با کمترین عارضه مراقبت و به حالت همودینامیک پایدار حفظ نماید		

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 بازکیان	تکلیف کلاس و آزمون 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
					*	مورد از عملکرد هورمون ها در بدن را بیان کند.		
					*	مورد 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 بازکیان	تکلیف کلاس و آزمون 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 دوم

					*	نحوه درمان و مراقبت پرستاری را بیان کند.		
					*	انواع اختلالات تیروئید و شرایط اوزانسی 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 اوزانسی از قبیل فئوکروموسیتوما، بحران آدرنال را طراحی نماید		
					*	عوامل خطرزا در ابتلای دیابت را بیان کند.	با انواع دیابت آشنا و نحوه مراقبت از بیماران را در شرایط اورژانسی شرح دهد.	جلسه سوم
					*	نحوه تشخیص دیابت نوع ۲ را بیان کند.		
					*	درمان های دارویی دیابت را بیان کند.		
			*		*	نکات مورد توجه در استفاده از انسولین را شرح دهد.		
						داروهای نوین دیابت را شرح دهد.		
					*	با آناتومی و فیزیولوژی دستگاه عصبی آشنا بشود.	با آناتومی و فیزیولوژی دستگاه عصبی، بررسی و معاینه دستگاه عصبی، تشخیص های رایج در صدمات دستگاه عصبی و خون رسانی مغزی آشنا بشود	جلسه چهارم
					*	با بررسی و معاینه دستگاه عصبی بیماری با صدمات نورولوژیک آشنا بشود		
					*	با تشخیص های رایج در صدمات دستگاه عصبی آشنا بشود		

						با خون رسانی مغزی آشنا بشود		
دکتر عبدالرحیمی	تکلیف کلاس و آزمون نهایی	سخنرانی و پرسش و پاسخ	*			با مفهوم افزایش فشار داخل جمجمه آشنا شود با روشهای بررسی افزایش فشار داخل جمجمه آشنا شود.	جلسه پنجم	با مفهوم افزایش فشار داخل جمجمه، روشهای بررسی افزایش فشار داخل جمجمه، روشهای بررسی وضعیت هوشیاری، اداره بیمار مبتلا به افزایش فشار داخل جمجمه، انواع ضربات سر و ستون فقرات و روشهای بررسی و اداره مصدوم دچار ضربات سر و ضربات ستون فقرات آشنا بشود
					*	با روشهای بررسی وضعیت هوشیاری آشنا شود.		
					*	از اصول مراقبت پرستاری و اداره بیمار مبتلا به افزایش فشار داخل جمجمه آگاه شود.		
						با انواع ضربات سر آشنا شود.		
						با انواع خون ریزی داخل جمجمه آشنا شود.		
						با انواع ضربات ستون فقرات آشنا شود.		
						با روشهای بررسی مصدوم دچار صدمات سر و ستون فقرات آشنا شود		
						اصول مراقبت پرستاری و اداره بیمار مبتلا به ضربه های مغزی و ستون فقرات را شرح دهند		
دکتر عبدالرحیمی	تکلیف کلاس و آزمون نهایی	سخنرانی و پرسش و پاسخ			*	با مفهوم حوادث عروقی مغز آشنا شود.	جلسه ششم	با حوادث عروقی مغز و تشنج و صرع و نحوه اداره بیماران مبتلا به آنها آشنا شود
					*	از روشهای بررسی مصدوم دچار حوادث عروقی مغز آگاه شود		
					*	با اصول مراقبت پرستاری و اداره بیمار مبتلا به حوادث عروقی مغز آشنا شوند.		
						با مفهوم تشنج و صرع آشنا شود		
						از روشهای بررسی مصدوم دچار تشنج و صرع آگاه شود.		
						از انواع تشنج و صرع آگاه شود.		
						با اصول مراقبت پرستاری و اداره بیمار مبتلا به		

						تشنج و صرع آشنا شوند	
جلسه هفتم	با جدیدترین یافته ها در زمینه اورژانس های گوارش آشنا شود.	مقالات جدید در حیطه اورژانس های گوارش را تحلیل و نقد نماید.	*			سخنرانی و پرسش و پاسخ	تکلیف کلاس و آزمون نهایی
جلسه هشتم	با جدیدترین یافته ها در زمینه اورژانس های گوارش آشنا شود.	مقالات جدید در حیطه اورژانس های گوارش را تحلیل و نقد نماید.	*			سخنرانی و پرسش و پاسخ	تکلیف کلاس و آزمون نهایی
جلسه نهم	با جدیدترین یافته ها در زمینه اورژانس های گوارش آشنا شود.	مقالات جدید در حیطه اورژانس های گوارش را تحلیل و نقد نماید.	*			سخنرانی و پرسش و پاسخ	تکلیف کلاس و آزمون نهایی
			*				
			*				
جلسه دهم	با آناتومی و فیزیولوژی دستگاه ادراری و تناسلی و روش های تشخیصی و آزمایشات و چگونگی ارزیابی پرستار آشنا شوند	با تشخیص های آزمایشگاهی و روش های پاراکلینیکی سیستم اداری و تناسلی آشنا شوند	*			سخنرانی و پرسش و پاسخ	تکلیف کلاس و آزمون نهایی
جلسه یازدهم	با آناتومی و فیزیولوژی دستگاه ادراری و تناسلی و روش های تشخیصی و آزمایشات و چگونگی ارزیابی پرستار آشنا شوند	با مراقبت های پرستاری آزمایشات اداری و تناسلی و مراقبت های قبل و بعد از اقدامات پاراکلینیکی آشنا شوند.	*			سخنرانی و پرسش و پاسخ	تکلیف کلاس و آزمون نهایی
			*				
جلسه دوازدهم	با کولیک ها کلیوی و عفونت های دستگاه ادراری و فوقانی آشنا شوند.	با انواع عفونتهای حاد دستگاه اداری فوقانی و تحتانی افسه ها ، پیلو نفریت ، اپیدیدیمیت ، عفونت منتقله از راه جنس ، ولوواژنیت ، کاندیدیازیس آشنا شوند.	*			سخنرانی و پرسش و پاسخ	تکلیف کلاس و آزمون نهایی

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

▪ اساتید مدنظر برحسب موضوع منابع را معرفی می کنند