

طرح درس روزانه

سال تحصیلی: 92-93	تاریخ ارائه درس : از سال 1391 تاکنون
دانشکده: پزشکی	نوع درس : عملی
مقطع / رشته: دستیاران سال دوم و سوم جراحی مغز و اعصاب	نام مدرس : دکتر حسینعلی خلیلی
نام درس (واحد): آموزش سرپایی نحوه معاینه و پیگیری بیماران ترومای مغزی	تعداد دانشجویان : ۲ نفر
ترم :	مدت کلاس : 4 ساعت

منبع درس : Youman's neurological surgery	
امکانات آموزشی : بیمار ترومای مغزی درمانگاهی، سیستم پکس و کامپیوتر، امکانات معاینه بالینی درمانگاهی، پرونده الکترونیک بایگانی	
عنوان درس: آموزش سرپایی نحوه معاینه و پیگیری بیماران ترومای مغزی	
هدف کلی درس : آشنایی با معاینه نورولوژیک بطور دقیق زیر نظر اتندینگ، نحوه شرح حال گیری از بیماران ترومای مغزی، نحوه تعامل و برخورد و مواجهه با بیمار متعاقب ترومای مغزی و عوارض آن	
اهداف جزئی : دستیار باید بتواند: <ul style="list-style-type: none"> • روند ترومای مغز و یافته های سی تی اسکن را بیان کند. • نحوه اپروچ به بیماران دارای ترومای مغز را بیان کند. • نحوه انتخاب روش های درمان دارویی در عوارض ضربه مغزی را شرح دهد. • احتمال ماندگاری عوارض مربوط به تروما را با وجود درمان بیان کند. روش آموزش : در ابتدا گرفتن شرح حال و معاینه نورولوژیک توسط دستیار زیر نظر اتندینگ انجام شده و سپس پرونده الکترونیک و تصاویر موجود در پکس بیمار رویت و تشخیص، اپروچ و اقدامات درمانی قبلی ارائه گردیده و مورد بحث واقع شود.	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : 5 دقیقه	• مقدمه
مدت زمان : 90 دقیقه مدت زمان : 20 دقیقه مدت زمان : 90 دقیقه	• کلیات درس <ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس
مدت زمان : 20 دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : 15 دقیقه	• ارزشیابی درس: نظارت مستقیم استاد • و تکمیل فرم Mini CEX برای دستیار

طرح درس روزانه

سال تحصیلی: 91-92	تاریخ ارائه درس: طبق برنامه گروه جراحی
دانشکده: پزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: دکتری پزشکی عمومی	نام مدرس: دکتر حسینعلی خلیلی
نام درس (واحد): ترومای مغزی	تعداد دانشجو: 40 نفر
ترم: فیزیوپاتولوژی	مدت کلاس: 1 ساعت

منبع درس : جراحی شوارتز	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، ویدئو پرژکتور	
عنوان درس: ترومای مغزی	
هدف کلی درس: آشنایی با ترومای مغز و درمان آن	
<p>اهداف جزئی: دانشجو باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اهمیت اسببهای ثانویه در ضربه های مغزی را بیان کند. • نحوه ی تشخیص و برخورد اولیه در بیماران ترومایی را شرح دهد. • اقدامات درمانی در انواع مختلف ترومای مغزی را بیان کند. 	
روش آموزش : سخنرانی، نمایش فیلم، پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس:	
• مقدمه	مدت زمان : 5 دقیقه
• کلیات درس	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان : 10 دقیقه
• ارزشیابی درس: امتحان پایان دوره	مدت زمان : 10 دقیقه

طرح درس روزانه

سال تحصیلی: 91-92	تاریخ ارائه درس: طبق برنامه گروه جراحی
دانشکده: پزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: دکتری پزشکی عمومی	نام مدرس: دکتر حسینعلی خلیلی
نام درس (واحد): یافته های سی تی اسکن در ترومای مغزی	تعداد دانشجو: 40
ترم: فیزیوپاتولوژی	مدت کلاس: 1 ساعت

منبع درس: جراحی مغزو اعصاب یومنز	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، ویدئو پرژکتور	
عنوان درس: آشنایی با یافته های سی تی اسکن در ترومای مغزی	
هدف کلی درس: آشنایی با یافته های شایع و اندیکاسیونهای انجام سی تی اسکن در تروماهای مغزی	
اهداف جزئی: دانشجو باید بتواند: <ul style="list-style-type: none"> • انواع روشهای انجام سی تی اسکن را بداند. • خونریزی های شایع تروماتیک را در سی تی اسکن شرح دهد. • اقدام درمانی مناسب در هر یک از این خونریزی ها را بداند. 	
روش آموزش: سخنرانی، نمایش فیلم، پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس:	
• مقدمه	مدت زمان: 5 دقیقه
• کلیات درس	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: 10 دقیقه
• ارزشیابی درس: امتحان فیزیوپاتولوژی	مدت زمان: 10 دقیقه

طرح درس روزانه

سال تحصیلی: 91-92	تاریخ ارائه درس: طبق برنامه گروه جراحی
دانشکده: پزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: دکتری پزشکی عمومی	نام مدرس: دکتر حسینعلی خلیلی
نام درس (واحد): سر درد	تعداد دانشجو: 40 نفر
ترم: فیزیوپاتولوژی	مدت کلاس: 1 ساعت

منبع درس : جراحی شوارتز	
امکانات آموزشی : کامپیوتر، ویدئو پرژکتور	
عنوان درس : ضربه های خفیف مغزی	
هدف کلی درس : آشنایی با نحوه اپروچ به ضربه های خفیف مغزی	
<p>اهداف جزئی :</p> <p>دانشجو باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعریف و طبقه بندی ضربه های خفیف مغزی را بداند. • گروه های پرخطر در بین بیماران ترومای خفیف مغزی را تشخیص دهد. • اپروچ به ترومای خفیف بر اساس ریسک فاکتورها را بداند. 	
روش آموزش : سخنرانی، نمایش فیلم، پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : 5 دقیقه	• مقدمه
مدت زمان : 15 دقیقه مدت زمان : 5 دقیقه مدت زمان : 15 دقیقه	• کلیات درس <ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس
مدت زمان : 10 دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : 10 دقیقه	• ارزشیابی درس: امتحان پایان دوره

ساختار طرح درس روزانه

سال تحصیلی : 91-92	تاریخ ارائه درس : طبق برنامه گروه جراحی
دانشکده : پزشکی	نوع درس : نظری
مقطع / رشته : دکتری پزشکی عمومی	نام مدرس : دکتر حسینعلی خلیلی
نام درس (واحد) : آشنایی با Severe TBI و درمان و عوارض آن	تعداد دانشجویان : 40
ترم : فیزیوپاتولوژی	مدت کلاس : 1 ساعت

منبع درس : جراحی شوارتز	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، ویدئو پرژکتور	
عنوان درس: آشنایی با Severe TBI و درمان و عوارض آن	
هدف کلی درس: آشنایی با Severe TBI و درمان و عوارض آن	
اهداف جزئی: <ul style="list-style-type: none"> • بررسی مکانیسم بروز ضربه های شدید مغزی • بررسی علل و آسیب اولیه زمان تروما • شناخت Diffuse axonal injury و طبقه بندی آن • بررسی علل افزایش فشار مغز و عوارض آن • درمان های افزایش فشار مغز 	
روش آموزش: سخنرانی، نمایش فیلم، پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس:	
• مقدمه	مدت زمان : 10 دقیقه
• کلیات درس	مدت زمان : 15 دقیقه مدت زمان : 5 دقیقه مدت زمان : 15 دقیقه
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان : 10 دقیقه
• ارزشیابی درس: ارائه سوالات امتحانی	مدت زمان : 5 دقیقه