



معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

شناسنامه درس و جدول دوره واحد درسی

عنوان درس:	مراقبت از بیمار در بخش تصویربرداری	رشته تحصیلی:	پرتوشناسی	مقطع تحصیلی:	کارشناسی
کد درس:	۱۴۹۹۰۶۵	پیشنیاز:	فیزیولوژی	تعداد واحد:	۲
دانشکده:	پیراپزشکی	سال تحصیلی:	۱۴۰۵ - ۱۴۰۴	ترم تحصیلی:	نیمسال دوم
روز و ساعت درس:	یکشنبه ۱۰-۱۲	مدرس مسئول:	نوشین سروی	پست الکترونیکی:	nooshinsarvi9192@gmail.com
هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم نظری و عملی مراقبت‌های مقدماتی و پیشرفته از بیمار در شرایط اورژانس در بخش رادیولوژی					
شرح دوره: آشنایی با مفاهیم نظری و عملی مراقبت‌های مقدماتی و پیشرفته از بیمار در شرایط مختلف موجود در بخش‌های تصویربرداری پزشکی، شناخت علائم و نشانه‌های حیاتی و روش اندازه‌گیری آنها و آشنایی کامل با روش‌های مواجهه با بیمار در موارد اضطراری و همراهی با رادیولوژیست و تیم‌های تخصصی احیا حیات - شناسایی و کمک به درمان واکنش‌های مختلف ناشی از به کارگیری مواد کنتراست زا					

جلسه	رئوس مطالب (مفاهیم مورد انتظار تدریس)	روش تدریس	فعالیت فراگیران	تاریخ
۱	نکات مربوط به آماده سازی صحیح بیمار جهت انجام آزمایش‌های مختلف	سخنرانی، پاورپوینت و وایت برد	شرکت فعال در بحث	۱۴۰۵/۱۱/۲۱
۲	روش‌های صحیح جابجایی و حمل بیمار جهت انجام آزمایشات	سخنرانی، پاورپوینت و وایت برد	شرکت فعال در بحث	۱۴۰۵/۱۱/۲۸
۳	نحوه مواجهه با دررفتگی‌ها، شکستگی‌ها، نحوه ثابت سازی و بانداژ	سخنرانی، پاورپوینت و وایت برد	شرکت فعال در بحث	۱۴۰۵/۱۲/۵
۴	زخم‌ها، انواع، نحوه مواجهه، ضد عفونی سازی و پانسمان	سخنرانی، پاورپوینت و وایت برد	شرکت فعال در بحث	۱۴۰۵/۱۲/۱۲
۵	سوختگی‌ها، نحوه مواجهه و مراقبت‌های اولیه	سخنرانی، پاورپوینت و وایت برد	شرکت فعال در بحث	۱۴۰۵/۱۲/۱۹
۶	تزریقات وریدی، عضلانی و زیر پوستی	سخنرانی، پاورپوینت و وایت برد	شرکت فعال در بحث	۱۴۰۵/۱۲/۲۶
۷	عملی تزریقات	شبیه سازی	انجام مهارت	۱۴۰۵/۱/۱۸
۸	علائم حیاتی و روش اندازه‌گیری آن‌ها	سخنرانی، پاورپوینت و وایت برد	شرکت فعال در بحث	۱۴۰۵/۱/۲۵
۹	عملی علائم حیاتی	شبیه سازی	انجام مهارت	۱۴۰۵/۲/۱
۱۰	آشنایی با روش‌های احیا قلبی ریوی مقدماتی	سخنرانی، پاورپوینت و وایت برد	شرکت فعال در بحث	۱۴۰۵/۲/۸
۱۱	عملی احیای قلبی - ریوی	شبیه سازی	انجام مهارت	۱۴۰۵/۲/۲۲
۱۲	تزریق مواد کنتراست زا و تشخیص زود هنگام واکنش نسبت به آنها	سخنرانی، پاورپوینت و وایت برد	شرکت فعال در بحث	۱۴۰۵/۲/۲۹
۱۳	مجاری هوایی و اکسیژن رسانی در موارد اورژانس بزرگسالان در بخش‌های تصویر برداری پزشکی	سخنرانی، پاورپوینت و وایت برد	شرکت فعال در بحث	۱۴۰۵/۳/۵
۱۴	عملی اکسیژن رسانی	شبیه سازی	انجام مهارت	۱۴۰۵/۳/۱۲
۱۵	منشا آرتیمی - نوار قلب - آشنایی با انواع آرتیمی‌های شایع - بلوک‌های ناقص و کامل - دستورالعمل‌های	سخنرانی، پاورپوینت و وایت برد	شرکت فعال در بحث	۱۴۰۵/۳/۱۹

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

			احیاء قلبی ریوی پیشرفته – آشنایی با آرام بخش ها (موارد CPR) احیاء اورژانس: آشنایی با روش های استعمال و کاربرد	
۱۴۰۵/۳/۲۶			امتحان عملی	۱۶

نحوه ارزشیابی: انجام تکالیف، امتحان میان ترم، امتحان پایان ترم			
نمره تکالیف: ۵	آزمون میان ترم: ۵	آزمون پایان ترم: ۱۰	
منابع اصلی درس و مصوب وزارتخانه:			
1- RUTH ANN EHNLICH, MCCLOSKEY, DALY, PATIENT CARE IN RADIOLOGY, 6th EDITION, MOSBY			
2- WILLIAM H BUSH, KRENCKE, KING, BETTMANN, RADIOLOGY LIFE SUPPORT, LATEST EDITION, ARNOLD PUBLICATION			