



معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

شناسنامه درس و جدول دوره واحد درسی

عنوان درس: آموزش اصول و فنون بیهوشی	رشته تحصیلی: آموزش هوشبری	مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد
کد درس:	پیشنیاز:	تعداد واحد: ۲ واحد
دانشکده: پیراپزشکی	سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴	ترم تحصیلی: نیمسال دوم
روز و ساعت درس: یکشنبه ۱۶-۱۴	مدرس مسئول: دکتر خلفی	پست الکترونیکی: khalafi-a@ajums.ac.ir
هدف کلی درس: آشنایی با روشهای آموزش اصول و فنون در هوشبری، تجهیزات، روشهای شبیهسازی و مدل ها		
شرح دوره:		

جلسه	رئوس مطالب (مفاهیم مورد انتظار تدریس)	روش تدریس	فعالیت فراگیران	تاریخ
۱	تعاریف اصول و فنون و ویژگی های آن	سخنرانی-بحث گروهی		۱۴۰۳/۱۱/۲۰
۲	آشنایی با ابزار یاددهی اصول و فنون	سخنرانی-بحث گروهی- PBL		۱۴۰۳/۱۱/۲۷
۳	مانکنها، مولاژها، سیمولاتورها	سخنرانی-بحث گروهی- PBL		۱۴۰۳/۱۲/۴
۴	سناریو سازی در آموزش اصول و فنون	سخنرانی-بحث گروهی	تکلیف	۱۴۰۳/۱۲/۱۱
۵	نقشه های مفهومی	سخنرانی-بحث گروهی- همزمان سکای روم		۱۴۰۳/۱۲/۱۸
۶	آموزش پذیرش و آماده سازی بیمار	سخنرانی-بحث گروهی- ایفای نقش در گروه های کوچک		۱۴۰۳/۱۲/۲۵
۷	آموزش تجهیزات و امکانات بخش بیهوشی	سخنرانی-بحث گروهی- ایفای نقش در گروه های کوچک		۱۴۰۴/۱/۱۶
۸	آموزش شناخت اسناد و پرونده نویسی	سخنرانی-طوفان مغزی	تکلیف	۱۴۰۴/۱/۲۳
۹	آموزش های دارویی	سخنرانی-بحث گروهی- طوفان مغزی		۱۴۰۴/۱/۳۰
۱۰	ادامه آموزشهای دارویی	سخنرانی-بحث گروهی- همزمان سکای روم		۱۴۰۴/۲/۶
۱۱	آموزش اداره راه هوایی	سخنرانی-TBL		۱۴۰۴/۲/۱۳
۱۲	آموزش ایمنی بیمار	سخنرانی-TBL		۱۴۰۴/۲/۲۰
۱۳	آموزش به بیمار	سخنرانی-TBL		۱۴۰۴/۲/۲۷
۱۴	آموزش حرفه ای شدن	سخنرانی-TBL	تکلیف	۱۴۰۴/۳/۳

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

۱۴۰۴/۳/۱۰		سخنرانی-بحث گروهی - همزمان سکای روم	ادامه آموزش حرفه ای شدن	۱۵
۱۴۰۴/۳/۱۷		سخنرانی-بحث گروهی	ارتباطات و اخلاق حرفه ای	۱۶

تکالیف دانشجوی:		
نحوه ارزشیابی:		
- حضور فعال و مرتب در کلاس و شرکت در بحث کلاس ۱۵٪ - ارایه طرح درس آموزش عملی ۱۰٪		
- آزمون کتبی ۱۵٪ - ارایه آموزش عملی در پراتیک با یکی از روشهای Active learning ۳۰٪		
- آزمون عملی با روش OSCE ۱۰٪		
- مجموع نمرات ۱۰۰٪		
نمره تکالیف:	آزمون میان ترم:	آزمون پایان ترم:
منابع اصلی درس و مصوب وزارتخانه:		
<p>1. Ronald D. Miller. Miller's Anesthesia. Elsevier Saunders. Last Edition</p> <p>2. Robert K. Stoelting, Ronald D. Miller. Basics of Anesthesia. Churchill Livingstone Last Edition.</p> <p>3. Nagelhout J. &amp; et al. Handbook of Nurse Anesthesia. Saunders/Elsevier. Last Edition</p> <p>4. Vickers M.D &amp; et al. Drugs in Anesthetic and intensive Care Practic. Butterworth, Heinemann. Last Edition</p> <p>5. John Nagelhout. &amp; Karen L. Zaglaniczny. Nurse Anesthesia. Elsevier / Saunders. Last Edition</p> <p>6. An introduction to medical teaching, Last Edition</p>		