



معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

شناسنامه درس و جدول دوره واحد درسی

عنوان درس: بیهوشی ۱	رشته تحصیلی: هوشبری	مقطع تحصیلی: کارشناسی
کد درس: ۱۶	پیشنیاز: مهارت های پرستاری	تعداد واحد: ۲
دانشکده: پیراپزشکی	سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴	ترم تحصیلی: نیمسال دوم
روز و ساعت درس: دوشنبه ۸:۰۰-۱۰:۰۰	مدرس مسئول: دکتر وحید صیدخانی	پست الکترونیکی: vahid.saidkhani@yahoo.com
هدف کلی درس: آشنایی با بیهوشی عمومی و بی حسی ناحیه ای، تجهیزات، وسایل مربوطه		
شرح دوره: در این درس دانشجویان با اصول پایه بیهوشی عمومی و بی حسی ناحیه ای آشنا شده مراحل پذیرش و انتقال بیمار به اتاق عمل و ریکاوری، روش ها و اداره راه هوایی بیمار و چگونگی آماده سازی بیمار و اصول پایش سیستم های مختلف بدن را فرا می گیرند.		

جلسه	رئوس مطالب (مفاهیم مورد انتظار تدریس)	روش تدریس	فعالیت فراگیران	تاریخ
۱	مقدمات اکسیژن درمانی، وسایل و تجهیزات مربوطه	سخنرانی + پرسش و پاسخ	مشارکت در بحث گروهی	۱۴۰۳/۱۱/۲۹
۲	وسایل و تجهیزات مربوط به بیهوشی	سخنرانی + پرسش و پاسخ	مشارکت در بحث گروهی	۱۴۰۳/۱۲/۶
۳	وضعیت های قرارگیری بیمار در طی بیهوشی، عوارض و تدابیر لازم	سخنرانی + پرسش و پاسخ	مشارکت در بحث گروهی	۱۴۰۳/۱۲/۱۳
۴	وضعیت های قرارگیری بیمار در طی بیهوشی، عوارض و تدابیر لازم	سخنرانی + پرسش + پاسخ + فیلم آموزشی	انجام تکلیف	۱۴۰۳/۱۲/۲۰
۵	وضعیت های قرارگیری بیمار در طی بیهوشی، عوارض و تدابیر لازم	سخنرانی + پرسش + پاسخ + فیلم آموزشی	مشارکت در بحث گروهی	۱۴۰۳/۱۲/۲۷
۶	مفهوم پایش در بیهوشی	سخنرانی + پرسش + پاسخ + فیلم آموزشی	مشارکت در بحث گروهی	۱۴۰۴/۱/۱۸
۷	اصول به کارگیری پایش های استاندارد	سخنرانی + پرسش + پاسخ + فیلم آموزشی	مشارکت در بحث گروهی	۱۴۰۴/۱/۲۵
۸	نحوه آماده سازی بیمار، وسایل و تجهیزات در بیهوشی بیماران اورژانس	سخنرانی + پرسش + پاسخ + فیلم آموزشی	انجام تکلیف	۱۴۰۴/۲/۱
۹	نحوه آماده سازی بیمار، وسایل و تجهیزات در بیهوشی بیماران اورژانس	سخنرانی + پرسش + پاسخ + فیلم آموزشی	مشارکت در بحث گروهی	۱۴۰۴/۲/۸

تکالیف دانشجویان: حضور و شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث های گروهی، پرسش و پاسخ

نحوه ارزشیابی: انجام تکالیف، امتحان میان ترم، امتحان پایان ترم

نمره تکالیف: ۱۰٪ آزمون میان ترم: ۲۰٪ آزمون پایان ترم: نظری ۷۰٪

منابع اصلی درس و مصوب وزارتخانه:

1. Robert K. Stoelting, Ronald D. Miller. Basics of Anesthesia. Churchill Livingstone. Latest ed.
2. Nagelhout J. et al. Handbook of Nurse Anesthesia. Saunders/Elsevier. Latest ed.
3. Richard D. et al. Respiratory care Equipment. Lippincott. Latest ed.
4. A.R. Aitkenhead, G.Smith. Textbook of Anesthesia. Churchill Livingstone. Latest ed.