



دانشگاه علوم پزشکی جهرم - دانشکده پیراپزشکی

## طرح درس

( دوره )

### کارشناسی پیوسته هوشبری

واحد درسی

بیهوشی ۴

تهیه کنندگان:

اساتید گروه بیهوشی با همکاری کمیته طرح درس EDO دانشکده پیراپزشکی و مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

تدوین کننده: خانم پیشکر

بهمن ماه ۱۴۰۱

## دانشگاه علوم پزشکی جهرم - گروه سیراپزشکی

<b>تعداد واحد: ۳ واحد (نظری)</b>	<b>نام درس: بیهوشی ۴</b>
<b>پیش نیاز: بیهوشی ۳</b>	<b>رشته و مقطع تحصیلی:</b> کارشناسی پیوسته هوشبری
<b>ساعت تشکیل کلاس:</b> شنبه ۳-۵ و دوشنبه ۸-۱۰	<b>اساتید گروه:</b> دکتر رستگاریان، دکتر دم شناس، دکتر قانعی، دکتر صنیع

### هدف کلی:

آشنایی دانشجو با روشهای بیهوشی در سیستم های گوناگون، اورژانس، تروما و دیگر جراحی های تخصصی و فوق تخصصی و کسب توانمندی های لازم در مراقبت مطلوب از بیمار.

### اهداف اختصاصی ( ویژه):

دانشجو قادر باشد:

- ۱- چگونگی آماده سازی و مراقبت از بیمار جهت رو شهای خاص بیهوشی و بیحسی ناحیه ای و به هوش آوری بیماران در جراحی قلب را توضیح دهد.
- ۲- چگونگی آماده سازی و مراقبت از بیمار جهت رو شهای خاص بیهوشی و بیحسی ناحیه ای و به هوش آوری بیماران در جراحی توراکس را توضیح دهد.
- ۳- چگونگی آماده سازی و مراقبت از بیمار جهت رو شهای خاص بیهوشی و بیحسی ناحیه ای و به هوش آوری بیماران در جراحی مغز و اعصاب را توضیح دهد.
- ۴- چگونگی آماده سازی و مراقبت از بیمار جهت رو شهای خاص بیهوشی و بیحسی ناحیه ای و به هوش آوری بیماران در جراحی چشم و گوش، حلق و بینی را توضیح دهد.
- ۵- چگونگی آماده سازی و مراقبت از بیمار جهت رو شهای خاص بیهوشی و بیحسی ناحیه ای و به هوش آوری بیماران در جراحی پلاستیک و فک و صورت را توضیح دهد.
- ۶- چگونگی آماده سازی و مراقبت از بیمار جهت رو شهای خاص بیهوشی و بیحسی ناحیه ای و به هوش آوری بیماران در جراحی کلیه و مجاری ادراری - تناسلی را توضیح دهد.

- ۷- چگونگی آماده سازی و مراقبت از بیمار جهت رو شهای خاص بیهوشی و بیحسی ناحیه ای و به هوش آوری بیماران در جراحی پیوند اعضا را توضیح دهد.
- ۸- چگونگی آماده سازی و مراقبت از بیمار جهت رو شهای خاص بیهوشی و بیحسی ناحیه ای و به هوش آوری بیماران در جراحی لاپاراسکوپی را توضیح دهد.
- ۹- چگونگی آماده سازی و مراقبت از بیمار جهت رو شهای خاص بیهوشی و بیحسی ناحیه ای و به هوش آوری بیماران در جراحی بیماران اورژانس را توضیح دهد.
- ۱۰- چگونگی آماده سازی و مراقبت از بیمار جهت رو شهای خاص بیهوشی و بیحسی ناحیه ای و به هوش آوری بیماران در جراحی تروما را توضیح دهد.
- ۱۱- چگونگی آماده سازی و مراقبت از بیمار جهت رو شهای خاص بیهوشی و بیحسی ناحیه ای و به هوش آوری بیماران در جراحی بیماران سوختگی را توضیح دهد.
- ۱۲- چگونگی آماده سازی و مراقبت از بیمار جهت رو شهای خاص بیهوشی و بیحسی ناحیه ای و به هوش آوری بیماران در جراحی اطفال را توضیح دهد.
- ۱۳- چگونگی آماده سازی و مراقبت از بیمار جهت رو شهای خاص بیهوشی و بیحسی ناحیه ای و به هوش آوری بیماران سالمند را توضیح دهد.

### **روش و استراتژیهای تدریس:**

به روش سخنرانی، پرسش و پاسخ و استفاده از وسایل کمک آموزشی در کلاس می باشد.

**تکالیف دانشجو:** مطالعه دروس از قبل و آمادگی برای پاسخ به سؤالات احتمالی و مشارکت فعالانه در کلاس درس.

**امکانات مورد نیاز:** وایت برد و ماژیک - کامپیوتر و ویدئو پروژکتور

### **منابع درسی:**

- 1- Basic of Anesthesia Robert K.Stoelting Ronald D.Miller. Latest ed.
- 2- Anesthesia and Co- Existing disease . Robert K.Stoelting & et al Latest ed.

3- Nurse Anesthesia Nagethout J & et al. Latest ed.

**نحوه ارزشیابی:**

آزمون میانترم: ۴۵٪

آزمون پایان ترم: ۴۵٪

حضور فعال و منظم در کلاس: ۱۰٪

سؤالات آزمون بصورت سؤالات چهارگزینه ای می باشد.

### جدول زمان بندی درس بیهوشی ۴ (هوشبری ۹۹)

مدرس	مکانات مورد نیاز	ساعت برگزاری	تاریخ برگزاری	روش تدریس	سرفصل مطالب
دکتر رستگاریان	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۸-۱۰	دوشنبه /۱۱/۱۷	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی قلب
دکتر رستگاریان	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۸-۱۰	دوشنبه /۱۱/۲۴	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی قلب
دکتر دم شناس	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۸-۱۰	دوشنبه /۱۲/۱	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی توراکس
دکتر دم شناس	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۳-۵	شنبه /۱۲/۶	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی توراکس
دکتر قانعی	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۸-۱۰	دو شنبه /۱۲/۸	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی مغز و اعصاب
دکتر قانعی	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۳-۵	شنبه /۱۲/۱۳	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی مغز و اعصاب
دکتر دم شناس (چشم)	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۸-۱۰	دو شنبه /۱۲/۱۵	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی چشم و گوش و حلق و بینی
دکتر قانعی (ENT)	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۳-۵	شنبه /۱۲/۲۰	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی چشم و گوش و حلق و بینی
دکتر رستگاریان	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۳-۵	دو شنبه /۱۲/۲۲	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی پلاستیک ، فک و صورت
دکتر الهه رحمانیان	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۳-۵	شنبه /۱۲/۲۷	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی پلاستیک ، فک و صورت
دکتر رستگاریان	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۸-۱۰	دو شنبه /۱/۱۴	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی کلیه و مجاری ادراری - تناسلی
دکتر رستگاریان	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۳-۵	شنبه /۱/۱۹	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی کلیه و مجاری ادراری - تناسلی
دکتر الهه رحمانیان	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۸-۱۰	دو شنبه /۱/۲۱	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی پیوند اعضاء
دکتر قانعی	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۳-۵	شنبه /۱/۲۶	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی های لاپاراسکوپی
دکتر قانعی	وایت بورد کامپیوتر- ویدیو پروژکتور	۸-۱۰	دو شنبه /۱/۲۸	سه - ذخیره نوی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در جراحی های لاپاراسکوپی

### جدول زمان بندی درس بیهوشی ۴ (هوشبری ۹۹)

مدرس	مکانات مورد نیاز	ساعت برگزاری	تاریخ برگزاری	روش تدریس	سرفصل مطالب
دکتر صنیع	وایت بورد - کامپیوتر - ویدیو پروژکتور	۸-۱۰	دو شنبه /۲/۴	سـ ذنرا نی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در تروما
دکتر صنیع	وایت بورد - کامپیوتر - ویدیو پروژکتور	۳-۵	شنبه /۲/۹	سـ ذنرا نی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در تروما
دکتر دم شناس	وایت بورد - کامپیوتر - ویدیو پروژکتور	۸-۱۰	دو شنبه /۲/۱۱	سـ ذنرا نی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در سوختگی
دکتر دم شناس	وایت بورد - کامپیوتر - ویدیو پروژکتور	۳-۵	شنبه /۲/۱۶	سـ ذنرا نی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در سوختگی
دکتر دم شناس	وایت بورد - کامپیوتر - ویدیو پروژکتور	۸-۱۰	دو شنبه /۲/۱۸	سـ ذنرا نی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در اطفال
دکتر دم شناس	وایت بورد - کامپیوتر - ویدیو پروژکتور	۸-۱۰	شنبه /۲/۲۳	سـ ذنرا نی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در اطفال
دکتر دم شناس	وایت بورد - کامپیوتر - ویدیو پروژکتور	۸-۱۰	دو شنبه /۲/۲۵	سـ ذنرا نی - پرسش و پاسخ	بیهوشی در سالمندان

توجه: دانشجویان عزیز حتما جهت امتحان میان ترم و پایان ترم رفرنس هم (کتاب بیهوشی میلر ۲۰۱۸ و بیهوشی و بیماری های همراه) مطالعه نمایند.

