



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و تخصصه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

طرح درس نرمی

(برای یک دوره درس کامل، برای مثال: ۱۷ جلسه ۲ ساعتی برای یک درس ۲ واحدی)

دانشکده: پرستاری بروجرد گروه آموزشی: هوشبری مقطع و رشته تحصیلی: کارشناسی پیوسته هوشبری

نام درس: روش بیهوشی ۳	تعداد واحد: ۳	نوع واحد: نظری
پیش نیاز: زبان بیهوشی ۲		
زمان برگزاری کلاس: روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۲		

مکان برگزاری: تعداد دانشجویان: ۱۰ مسئول درس: الهام نظری

مدرسين (به ترتيب حروف الفبا): الهام نظری

شرح دوره:

در این درس دانشجو با برخی از بیماری های شایع همراه از جمله بیماری های قلبی و عروقی ، بیماری های سیستم اعصاب مرکزی و محیطی و عوارض احتمالی آنها آشنا شده و روش های بیهوشی در جراحی های عمومی، زنان و مامایی و جراحی های سریابی و بیهوشی های خارج از اتاق عمل، وسائل و امکانات مورد نیاز، تدبیر و تمهیدات لازم در مراقبت از بیماران در مراحل مختلف(قبل، طی و بعد از بیهوشی) را در بیهوشی عمومی و بی حسی ناحیه ای فرا می گیرد. استاد مربوطه می تواند بر اساس لیست حضور و غیاب و میزان پاسخ دهنی دانشجویان به تکالیف، ارزیابی لازم را انجام دهد. جهت این درس دو تکلیف مشخص خواهد شد که دانشجو موظف است در زمان تعیین شده توسط استاد پاسخ مناسبی را ارائه دهد، در غیر این صورت از نمره ارزشیابی ایشان کسر خواهد شد.

هدف کلی: (طفا شرح دهید)

آشنایی و فراگیری بیماری های همراه بیماران تحت بیهوشی، تدبیر و تمهیدات لازم در مراقبت از بیمار، روش های بیهوشی در جراحی های عمومی، زنان و مامایی، جراحی های سریابی و بیهوشی های خارج از اتاق عمل و کسب توانمندی لازم در مراقبت از بیمار در مراحل مختلف بیهوشی و بی حسی ناحیه ای

اهداف بینایی‌بینی: (در واقع همان اهداف کلی طرح درس است)

(منظور، شکستن هدف کلی به اجزای تخصصی است که نسبت به اهداف کلی، روشن تر و شفاف تر است و محورهای اصلی برنامه را نشان می دهد. اهداف بینایی‌بینی قابل تقسیم شدن به اجزای اختصاصی تری به نام اهداف ویژه است که در واقع همان اهداف رفتاری هستند.)

1. بیهوشی در بیماری های قلبی و عروقی

2. دیس ریتمی های شایع حین بیهوشی

3. بیهوشی در بیماری های سیستم تنفسی

4. بیهوشی در بیماری های سیستم اعصاب مرکزی و محیطی

5. بیهوشی در بیماری های شایع کبدی

6. بیهوشی در بیماری های شایع کلربوی

7. بیهوشی در بیماری های غدد درون ریز

8. بیهوشی در بیماری های خونی

9. بیهوشی در بیماری های متابولیک

10. بیهوشی در جراحی های ارتوپدی ، ارتریت روماتوئید

11. بیهوشی در زنان و مامائی

- 12. بیهوشی در جراحی های سریانی
- 13. بیهوشی در اعمال تشخیصی ، درمانی
- 14. بیهوشی در جراحی استخوان و مفاصل
- 15. بیهوشی در جراحی عمومی

شیوه های تدریس:

- | | | |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> پرسش و پاسخ | <input type="checkbox"/> سخنرانی برنامه ریزی شده | <input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی |
| <input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) | <input checked="" type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) | <input checked="" type="checkbox"/> بحث گروهی |
| سایر موارد: | | |

وظایف و تکالیف دانشجو: (لطفاً شرح دهید)

از منابع و تجهیزاتی که تحت هر شرایط با آن کار می کنند، محافظت کنند ۲- به استادان، کارگان، هم دوره ها و فرآنگران دیگر احترام بگذارند و در ایجاد جو معمی و احترام آمیز در محیط کار مشارکت نمایند ۳- در نقد برنامه ها، ملاحظات اخلاق اجتماعی و حرفة ای را رعایت کنند.

وسایل کمک آموزشی:

- | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> وایت برد | <input checked="" type="checkbox"/> کامپیوتر | <input type="checkbox"/> وب سرویس کلاس آنلاین | <input checked="" type="checkbox"/> ویدئو پروژکتور | <input type="checkbox"/> سامانه آزمون مجازی فرادرید |
| سایر موارد (لطفاً نام ببرید): | | | | |

نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> آزمون میان ترم: ۶۰---۷۰--- درصد نمره | <input type="checkbox"/> انجام تکالیف: ۱۰---۱۵--- درصد نمره |
| <input type="checkbox"/> شرکت فعال در کلاس درس: ۷۰---۸۰--- درصد نمره | <input type="checkbox"/> سایر موارد (لطفاً نام ببرید): |

نوع آزمون

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> تحریجی | <input type="checkbox"/> پاسخ کوتاه | <input checked="" type="checkbox"/> چندگزینه ای |
| صحیح- غلط | جور کردنی | ----- |
| سایر موارد (لطفاً نام ببرید) ----- | | |

منابع پیشنهادی برای مطالعه: (لطفاً نام ببرید):

منابع انگلیسی:

- ♣ Ronald D. Miller; Anesthesia (9 th edition). Michael Gropper .Lars Eriksson. Lee Fleisher. Jeanine Wiener-Kronish. Neal Cohen .Kate Leslie. Elsevier, 2019
- ♣ Hand book for Anesthesia and Co-Existing disease. Robert k.stoelting&et al Latest ed.
- ♣ Nurse Anesthesia .Nagelhout j&et al.latest ed.
- ♣ Handbook af Nurse Anesthesia.Nagelhout j&et al.Latest ed

منابع فارسی:

♣ مبانی بیهوشی میلر ۲۰۲۲. گروه مترجمین و همکاران. انتشارات تیمور زاده. تهران ۱۳۹۹

جدول هفتگی کلیات ارائه درس

نام استاد	عنوان مبحث	جلسه
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه قلبی عروقی	۱
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه قلبی عروقی	۲
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه قلبی عروقی	۳
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه تنفسی	۴
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه تنفسی	۵
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه تنفسی	۶
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه تنفسی	۷
خانم الهام نظری	ایست قلبی در بیهوشی و اقدامات احیا	۸
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه متابولیک و تغذیه ای	۹
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه اینمنی، متابولیسم و سرطان	۱۰
خانم الهام نظری	امتحان میان ترم جلسه ۹-۱	۱۱
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه گبدی	۱۲
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه کلیوی	۱۳
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه خدود نزون ریز	۱۴
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه سیستم اعصاب مرکزی	۱۵

خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه خون	۱۶
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه سیستم اعصاب مرکزی	۱۷
خانم الهام نظری	بیهوشی و بیماری های همراه سیستم اعصاب مرکزی	۱۸
خانم الهام نظری	روش بیهوشی در جراحی عمومی	۱۹
خانم الهام نظری	روش بیهوشی در جراحی های زنان	۲۰
خانم الهام نظری	روش بیهوشی در جراحی سرپایی	۲۱
خانم الهام نظری	روش بیهوشی در جراحی استخوان و مفاصل	۲۲
خانم الهام نظری	ارائه ژورنال کلاب	۲۳
خانم الهام نظری	ارائه ژورنال کلاب	۲۴