

عنوان درس : پرستاری بزرگسالان/سالمندان ۳-بیماریهای عفونی	مخاطبان: دانشجویان ترم پنجم کارشناسی پرستاری
تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) ۰,۵ واحد	ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: چهارشنبه ۱۴-۱۲
زمان ارائه درس: چهارشنبه ها، ۱۶-۱۴، نیم سال اول ۹۸-۹۷	دروس پیش نیاز: پرستاری بزرگسالان/سالمندان ۲
مدرس: اکرم قبادی	

**هدف کلی درس :** آشنایی دانشجویان با اختلالات شایع عفونی و توانمند کردن دانشجویان به منظور ارائه مراقبت به مددجویان بزرگسال و یا سالمند بر اساس فرآیند پرستاری .

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

۱. آشنایی با واحد درسی، اهداف، تکالیف، تعریف عفونت، اصطلاحات مربوطه و پیشگیری از عفونت
۲. آشنایی با درمان و مراقبت بیماران مبتلا به بیماری های قابل انتقال مقاربتی و عفونت های باکتریال (وبا، سل ریه)
۳. آشنایی با درمان و مراقبت بیماران مبتلا به عفونت های باسیلی (تب مالت)، سالمونلایس (شیگلوز و تیفوئید)، مننژیت مننگوکوکسی، کزاز، گاز گانگرن و جذام
۴. آشنایی با درمان و مراقبت بیماران مبتلا به عفونت های ویروسی (انفلوانزا، هاری، سارس)، لیشمانیوز، تب کریمه، هیستوپلاسموزیس،

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

۱. هدف کلی جلسه اول: آشنایی با واحد درسی، اهداف، تکالیف، تعریف عفونت، اصطلاحات مربوطه و پیشگیری از عفونت

اهداف ویژه جلسه اول:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۱. عفونت و اصطلاحات مربوطه را توصیف نماید.
- ۱-۲. فرآیند عفونت و زنجیره انتقال عفونت را توضیح دهد.
- ۱-۳. مراحل عفونت را شرح دهد.
- ۱-۴. بیماری عفونی را توضیح دهد.
- ۱-۵. پیشگیری از عفونت را تعریف نماید.
- ۱-۶. احتیاطات مربوط به جداسازی یا ایزولاسیون را شرح دهد.
- ۱-۷. احتیاطات مربوط به انتقال عفونت را توضیح دهد.
- ۱-۸. بررسی و شناخت مددجویان مبتلا به بیماری های عفونی را شرح دهد.
- ۱-۹. واکسیناسیون، ایمنی فعال و غیر فعال را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه دوم: آشنایی با درمان و مراقبت بیماران مبتلا به بیماری های قابل انتقال مقاربتی و عفونت های باکتریال (وبا، سل ریه)

اهداف ویژه جلسه دوم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۲. بیماری های قابل انتقال مقاربتی (STD) را نام ببرد.
- ۲-۲. سفلیس را شرح داده و مراحل آن را نام ببرد.
- ۲-۳. مرحله اولیه و ثانویه سفلیس را با یکدیگر مقایسه نماید.
- ۲-۴. سفلیس تأخیری را شرح دهد.
- ۲-۵. تظاهرات بالینی، اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در هر یک از مراحل سفلیس را توضیح دهد.
- ۲-۶. سوزاک را تعریف نماید.
- ۲-۷. تظاهرات بالینی، اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در سوزاک را شرح دهد.
- ۲-۸. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی بیماری وبا را توضیح دهد.
- ۲-۹. تظاهرات بالینی و روش های تشخیصی در بیمار مبتلا به وبا را شرح دهد.
- ۲-۱۰. اقدامات درمانی، مراقبت های پرستاری و پیشگیری در وبا را توضیح دهد.
- ۲-۱۱. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی سل ریه توصیف نماید.
- ۲-۱۲. تظاهرات بالینی سل ریه را توضیح دهد.
- ۲-۱۳. روش های تشخیصی در بیمار مبتلا به سل ریه را نام برده و توضیح دهد.
- ۲-۱۴. اقدامات درمانی، مراقبت های پرستاری و آموزش به بیمار مبتلا به سل ریه را شرح دهد.

هدف کلی جلسه سوم: آشنایی با درمان و مراقبت بیماران مبتلا به عفونت های باسیلی (تب مالت)، سالمونلا (شیگلوز و

تیفوئید)، مننژیت مننگوکوکی، کزاز، گاز گانگرن و جذام

اهداف ویژه جلسه سوم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۳. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی تب مالت توصیف نماید.
- ۲-۳. تظاهرات بالینی تب مالت را توضیح دهد.
- ۳-۳. روش های تشخیصی در بیمار مبتلا به تب مالت را نام برده و توضیح دهد.
- ۳-۴. اقدامات درمانی، مراقبت های پرستاری و آموزش به بیمار مبتلا به تب مالت را شرح دهد.
- ۳-۵. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی شیگلوز توصیف نماید.
- ۳-۶. تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی در شیگلوز را توضیح دهد.
- ۳-۷. اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در شیگلوز را شرح دهد.
- ۳-۸. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی تیفوئید توصیف نماید.
- ۳-۹. تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی در تیفوئید را توضیح دهد.
- ۳-۱۰. اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در تیفوئید را شرح دهد.
- ۳-۱۱. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی مننژیت مننگوکوکی توصیف نماید.
- ۳-۱۲. تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی در مننژیت مننگوکوکی را توضیح دهد.
- ۳-۱۳. اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در مننژیت مننگوکوکی را شرح دهد.
- ۳-۱۴. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی کزاز را توصیف نماید.
- ۳-۱۵. تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی در کزاز را توضیح دهد.
- ۳-۱۶. اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در کزاز را شرح دهد.
- ۳-۱۷. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی گاز گانگرن را توصیف نماید.
- ۳-۱۸. تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی در گاز گانگرن را توضیح دهد.

۱۹-۳. اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در گاز گانگرن را شرح دهد.

۲۰-۳. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی جذام را توصیف نماید.

۲۱-۳. تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی در جذام را توضیح دهد.

۲۲-۳. اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در جذام را شرح دهد.

هدف کلی جلسه چهارم: آشنایی با درمان و مراقبت بیماران مبتلا به عفونت های ویروسی (انفلوانزا، هاری، سارس)، لیشمانیوز، تب کریمه، هیستوپلاسموزیس، شوک سپتیک  
اهداف ویژه جلسه چهارم:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱-۴. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی انفلوانزا را توصیف نماید.

۲-۴. تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی در انفلوانزا را توضیح دهد.

۳-۴. اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در انفلوانزا را شرح دهد.

۴-۴. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی هاری را توصیف نماید.

۵-۴. تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی در هاری را توضیح دهد.

۶-۴. اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در هاری را شرح دهد.

۷-۴. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی سارس را توصیف نماید.

۸-۴. تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی در سارس را توضیح دهد.

۹-۴. اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در سارس را شرح دهد.

۱۰-۴. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی لیشمانیوز را توصیف نماید.

۱۱-۴. تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی در لیشمانیوز را توضیح دهد.

۱۲-۴. اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در لیشمانیوز را شرح دهد.

۱۳-۴. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی تب کریمه را توصیف نماید.

۱۴-۴. تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی در تب کریمه را توضیح دهد.

۱۵-۴. اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در تب کریمه را شرح دهد.

۱۶-۴. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی هیستوپلاسموزیس را توصیف نماید.

۱۷-۴. تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی در هیستوپلاسموزیس را توضیح دهد.

۱۸-۴. اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در هیستوپلاسموزیس را شرح دهد.

۱۹-۴. اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی شوک سپتیک را توصیف نماید.

۲۰-۴. تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی در شوک سپتیک را توضیح دهد.

۲۱-۴. اقدامات درمانی و مراقبت های پرستاری در شوک سپتیک را شرح دهد.

منابع

۱. حیدری؛ م.ر، محمد علیها؛ ژ. برونر و سودارث پرستاری داخلی جراحی عفونی، اورژانس و بلایا. تهران، نشر جامعه

نگر. ۱۳۹۳

۲. ارجمند؛ م، قاسمی؛ ش، حق نظریان؛ ادیب. مبانی طب سیسیل: بیماری های عفونی. تهران، نشر ارجمند. (آخرین

چاپ)

3. Black J etal. Medical – Surgical Nursing. Last Edition. Philadelphia, WB Saunders Co

روش تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی: پاورپوینت، ویدیو پروژکتور

## سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل	روش	آزمون
۱۶-۱۴	هر جلسه	٪۱۰	شفاهی	کوئیز
-	-	-	-	آزمون میان ترم
		٪۹۰	چهار گزینه ای و تشریحی	آزمون پایان ترم

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

- ❖ حضور منظم و فعال کلاس درس
- ❖ خاموش نمودن تلفن همراه خود در کلاس
- ❖ مطالعه منابع معرفی شده

### جدول زمانبندی درس عفونی

روز و ساعت جلسه: چهارشنبه ها، ۱۴-۱۶

جلسه	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	آشنایی با واحد درسی، اهداف، تکالیف، تعریف عفونت، اصطلاحات مربوطه و پیشگیری از عفونت	اکرم قبادی
۲	آشنایی با درمان و مراقبت بیماران مبتلا به بیماری های قابل انتقال مقاربتی و عفونت های باکتریال (وبا، سل ریه)	اکرم قبادی
۳	آشنایی با درمان و مراقبت بیماران مبتلا به عفونت های باسیلی (تب مالت)، سالمونلایس (شیگلوز و تیفوئید)، مننژیت مننگوکوکوسی، کزاز، گاز گانگرن و جذام	اکرم قبادی
۴	آشنایی با درمان و مراقبت بیماران مبتلا به عفونت های ویروسی (انفلوانزا، هاری، سارس)، لیشرمانیوز، تب کریمه، هیستوپلاسموزیس، شوک سپتیک.	اکرم قبادی

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:

تاریخ ارسال:

نام و امضای مدیر گروه:

تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:

تاریخ تحویل: