

جلسه اول
ساختار طرح درس روزانه

تاریخ ارائه درس : نیمسال اول	
نوع درس : نظری	دانشکده : پرستاری
نام مدرس : گروه پاتولوژی	مقطع / رشته : مامایی
تعداد دانشجو	نام درس (واحد) : پاتولوژی عمومی
مدت کلاس : ۲۰.. ساعت	ترم : ۲

Basis pathplogy (2007) : منبع درس	
امکانات آموزشی : کامپیوتر - Whiteboard-Overhead	
عنوان درس : پاتولوژی عمومی آسیب شناسی	
هدف کلی درس : دانشجودرپایان کلاس باید در مورد تاریخچه - تعریف - علل آسیب سلوی و علائم قابل برگشت آسیب سلوی را بداند	
اهداف جزئی : <ul style="list-style-type: none"> • دانشجودرپایان کلاس باید با علم پاتولوژی و تاریخچه آن آشنا شده و آن را بیان کنند • دانشجودرپایان کلاس باید علل آسیب سلوی را نام ببرد بطور کامل طبق رفرانس • دانشجودرپایان کلاس باید عوامل موثر در هر یک از علل را بطور کامل نام ببرد • دانشجودرپایان کلاس باید فیزیو پاتولوژی آسیب سلوی را بطور کامل بیان کند • دانشجودرپایان کلاس باید علائم قابل برگشت آسیب سلوی را بطور کامل بیان کند 	
روش آموزش : سخنرانی و پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰... دقیقه	مقدمه •
	کلیات درس •
مدت زمان : ۴۰... دقیقه	بخش اول درس ▪
مدت زمان : ۱۵... دقیقه	پرسش و پاسخ و استراحت ▪
مدت زمان : ۴۰... دقیقه	بخش دوم درس ▪
مدت زمان : ۵... دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری •
مدت زمان : ۱۰... دقیقه	ارزشیابی درس •

جلسه دوم
ساختار طرح درس روزانه

تاریخ ارائه درس : نیمسال اول	۱
نوع درس : نظری	دانشکده : پرستاری
نام مدرس : گروه پاتولوژی	مقطع / رشته : مامایی
تعداد دانشجو	نام درس (واحد) : پاتولوژی عمومی
مدت کلاس : ۲۰۰ . ساعت	ترم : ۲

منبع درس : Basis pathology (2003)	
امکانات آموزشی : کامپیوتر - Whiteboard-Overhead	
عنوان درس : پاتولوژی عمومی علائم غیرقابل برگشت سلولی آسیب ایسکمیک و شیمیایی و انواع نکروز	
هدف کلی درس : دانشجو علائم غیرقابل برگشت آسیب سلولی آسیب ایسکمیک و شیمیایی و انواع نکروز را بداند	
اهداف جزئی :	
<ul style="list-style-type: none"> • دانشجو در پایان کلاس باید مورفولوژی آسیب غیرقابل برگشت را بیان کند • دانشجو در پایان کلاس باید آسیب سلولی ایسکمیک را بیان کند • دانشجو در پایان کلاس باید فیزیوپاتولوژی آسیب ایسکمیک را بیان کند • دانشجو در پایان کلاس باید آسیب شیمیایی را بیان کند • دانشجو در پایان کلاس باید انواع نکروز را نام ببرد • دانشجو در پایان کلاس باید علائم مورفولوژی ماکروسکوپی و میکروسکوپی انواع نکروز را نام ببرد 	
روش آموزش : سخنرانی و پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰...۱۰ دقیقه	• مقدمه
کلیات درس	
مدت زمان : ۴۰...۴۰ دقیقه	▪ بخش اول درس
مدت زمان : ۱۵...۱۵ دقیقه	▪ پرسش و پاسخ و استراحت
مدت زمان : ۴۰...۴۰ دقیقه	▪ بخش دوم درس
مدت زمان : ۵...۵ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰...۱۰ دقیقه	• ارزشیابی درس

جلسه سوم
ساختار طرح درس روزانه

تاریخ ارائه درس : نیمسال اول	
نوع درس : نظری	دانشکده : پرستاری
نام مدرس : گروه پاتولوژی	مقطع / رشته : مامایی
تعداد دانشجو	نام درس (واحد) : پاتولوژی عمومی
مدت کلاس : ۲۰۰ ساعت	ترم : ۲

Basis pathplogy (2007)	
امکانات آموزشی : کامپیوتر - Whiteboard-Overhead	
عنوان درس : سازگاریهای سلولی و کلسیفیکاسیون پاتولوژیک	
هدف کلی درس : آشنایی با سازگاری در سلولی و کلسیفیکاسیون پاتولوژیک	
<p>اهداف جزئی :</p> <ul style="list-style-type: none"> • دانشجو در پایان کلاس بتواند انواع سازگاریهای سلولی را نام ببرد • دانشجو در پایان کلاس بتواند مورفولوژی هریک از سازگاری سلولی را از نظر مacroscopic و میکروسکوپی بیان کند • دانشجو در پایان کلاس بتواند علل سازگاری سلولی را بطور مجزا بطور کامل نام ببرد • دانشجو در پایان کلاس بتواند انواع ناسازگاریهای فیزیولوژیک و پاتولوژیک را نام ببرد بطور کامل • دانشجو در پایان کلاس بتواند تعریف کلسیفیکا سیون را بیان کند • دانشجو در پایان کلاس بتواند انواع کلسیفیکا سیون پاتولوژیک را بطور کامل نام ببرد • دانشجو در پایان کلاس بتواند مورفولوژی کلسیفیکا سیون پاتولوژیک دیسترونیک را بداند • دانشجو در پایان کلاس بتواند بتواند مورفولوژی کلسیفیکا سیون پاتولوژیک متناسب تیک را بداند 	
روش آموزش : سخنرانی و پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰...۱۰ دقیقه	مقدمه •
کلیات درس •	
مدت زمان : ۴۰...۴۰ دقیقه	بخش اول درس ▪
مدت زمان : ۱۵...۱۵ دقیقه	پرسش و پاسخ و استراحت ▪
مدت زمان : ۴۰...۴۰ دقیقه	بخش دوم درس ▪
مدت زمان : ۵...۵ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری ▪
مدت زمان : ۱۰...۱۰ دقیقه	ارزشیابی درس ▪

جلسه چهارم
ساختار طرح درس روزانه

سال تحصیلی	
تاریخ ارائه درس : نیمسال اول	
دانشکده : پرستاری	نوع درس : نظری
مقطع / رشته : مامایی	نام مدرس : گروه پاتولوژی
نام درس (واحد) : پاتولوژی عمومی	تعداد دانشجو
ترم : ۲	مدت کلاس : ۲۰۰ . ساعت

منبع درس : Basis pathology (2007)	
امکانات آموزشی : کامپیوتر - Whiteboard-Overhead	
عنوان درس : پاتولوژی عمومی در مورد تجمعات داخل سلولی واپیتوز	
هدف کلی درس : آشنایی با تجمعات داخل سلولی و علائم پاتولوژیک واپیتوز	
<p>اهداف جزئی :</p> <ul style="list-style-type: none"> • دانشجو در پایان کلاس باید تعریف و انواع تجمعات داخلی سلولی را نام ببرد بطور کامل • دانشجو در پایان کلاس باید فیزیوپاتولوژی هر یک ازانواع تجمعات سلولی را بداند • دانشجو در پایان کلاس باید علائم مورفوپاتولوژیک هر یک از تجمعات سلولی را بداند • دانشجو در پایان کلاس باید رنگ آمیزی اختصاصی هر یک از تجمعات داخلی سلولی را بداند • دانشجو در پایان کلاس باید تعریف اپیتوز را بداند • دانشجو در پایان کلاس باید علائم مورفوپاتولوژی اپیتوز را بیان کند 	
روش آموزش : سخنرانی و پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه •
کلیات درس •	
مدت زمان : ۴۰ . . . دقیقه	بخش اول درس ▪
مدت زمان : ۱۵ . . . دقیقه	پرسش و پاسخ و استراحت ▪
مدت زمان : ۴۰ . . . دقیقه	بخش دوم درس ▪
مدت زمان : ۱۵ . . . دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری •
مدت زمان : ۴۰ . . . دقیقه	ارزشیابی درس •

جلسه پنجم
ساختار طرح درس روزانه

سال تحصیلی :	
دانشکده : پرستاری	نوع درس : نظری
ماما می : مقطع / رشته :	نام مدرس : گروه پاتولوژی
نام درس (واحد) : پاتولوژی عمومی	تعداد دانشجو
ترم : ۲	مدت کلاس : ۲۰ ساعت

منبع درس :	
امکانات آموزشی : کامپیوتر و ویدیو پروژکتور	
عنوان درس: ادم- احتقان- هیپرآمی -هموراژی	
هدف کلی درس : یادگیری تعاریف ادم- احتقان- هیپرآمی و هموراژی -مکانیسم مرفوژی و علایم بالینی آنها	
<p>اهداف جزئی: دانشجو با توجه به سخنرانی ارایه شده و با مطالعه منابع درسی دقیقاً باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعریف ادم- احتقان- برخونی و هموراژی را بیان کند. • علل ایجاد ادم -مکانیسم -مرفوژی و تظاهرات بالینی ان را شرح دهد. • علل ایجاد هیپرآمی- مکانیسم- مرفوژی و تظاهرات بالینی ان را شرح دهد. • علل ایجاد احتقان -مکانیسم- مرفوژی آن در کبد و طحال و علایم بالینی ان را بیان کند. • علل خونریزی -انواع بالینی ان و عوارض خونریزی را شرح دهد. 	
روش آموزش : سخنرانی -پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس: سخنرانی -استفاده از power point جهی نمایش اسلایدها	
مدت زمان : ۵ دقیقه	مقدمه •
	کلیات درس •
مدت زمان : ۴۵... دقیقه	▪ بخش اول درس
مدت زمان : ۱۰... دقیقه	▪ پرسش و پاسخ و استراحت
مدت زمان : ۴۵... دقیقه	▪ بخش دوم درس
مدت زمان : ۵... دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰... دقیقه	• ارزشیابی درس: سوال شفاهی از دانشجویان

جلسه ششم
ساختار طرح درس روزانه

سال تحصیلی :	
دانشکده : پرستاری	
مقطع / رشته : مامایی	
نام درس (واحد) : پاتولوژی عمومی	
ترم : ۲	
تاریخ ارائه درس :	
نوع درس : نظری	
نام مدرس : گروه پاتولوژی	
تعداد دانشجو	
مدت کلاس : ۲ ساعت	

منبع درس : پاتولوژی رابینز												
امکانات آموزشی : کامپیوتر، ویدئوپروژکتور و وايت بورد												
عنوان درس : پاتولوژی بیماریهای ویروسی												
هدف کلی درس : آشنائی با پاتولوژی و پاتوزن بیماریهای ویروسی												
اهداف جزئی : دانشجو با توجه به مطالعه و سخنرانی ارائه شده و با مطالعه منابع معرفی شده باید بتواند :												
<ul style="list-style-type: none"> • اجزا و ساختمان ویروسها را شرح داده و توضیح دهد • روشهای بیماری زائی ویروسها را شرح دهد • روشهای مختلف ورود ویروسها به سیستمهای مختلف ویروسی را توضیح دهد • علائم بالینی و ازما میشگاهی و یافته های پاتولوژیک بیماریهای مختلف ویروسی را توضیح دهد • انواع واکنشهای بدن را در برابر ویروسها بیان کند • روشهای شناسائی ویروسها را در بافت های مختلف بدن بیان کند 												
روش آموزش : سخنرانی - پرسش و پاسخ												
اجزا و شیوه اجرای درس :												
<table border="1"> <tr> <td>مدت زمان : ۱۰ دقیقه</td> <td>مقدمه</td> </tr> <tr> <td>مدت زمان : ۲۵ دقیقه</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • کلیات درس </td> </tr> <tr> <td>مدت زمان : ۱۵ دقیقه</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس </td> </tr> <tr> <td>مدت زمان : ۴۵ دقیقه</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس </td> </tr> <tr> <td>مدت زمان : ۱۵ دقیقه</td> <td>جمع بندی و نتیجه گیری</td> </tr> <tr> <td>مدت زمان : دقیقه</td> <td>ارزشیابی درس : MCQ در پایان توم</td> </tr> </table>	مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه	مدت زمان : ۲۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> • کلیات درس 	مدت زمان : ۱۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس 	مدت زمان : ۴۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 	مدت زمان : ۱۵ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان : دقیقه	ارزشیابی درس : MCQ در پایان توم
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه											
مدت زمان : ۲۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> • کلیات درس 											
مدت زمان : ۱۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس 											
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 											
مدت زمان : ۱۵ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری											
مدت زمان : دقیقه	ارزشیابی درس : MCQ در پایان توم											

جلسه هفتم
ساختار طرح درس روزانه

سال تحصیلی :	
دانشکده : پرستاری	نوع درس : نظری
مما مایی	نام مدرس : گروه پاتولوژی
نام درس (واحد) : پاتولوژی عمومی	تعداد دانشجو
ترم : ۲	مدت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس : پاتولوژی رابینز			
امکانات آموزشی : کامپیوتر ، ویدئو پروژکتور و وايت بورد			
عنوان درس : پاتولوژی بیماریهای باکتریال			
هدف کلی درس : آشنائی با پاتولوژی و پاتوژن‌بیماریهای باکتریال			
<p>اهداف جزئی : دانشجو با توجه به مطالعه و سخنرانی ارائه شده و با مطالعه منابع معرفی شده باید بتواند :</p> <ul style="list-style-type: none"> • اجزای ساختمانی باکتریها را شرح داده و توضیح دهد • روش‌های بیماری‌زنی باکتریها را شرح دهد • آنژیمهای و توکسین‌های مختلف باکتریها را که در پاتوژن‌آنها نقش دارند بیان کند. • روش‌های مختلف ورود باکتریها به سیستمها و ارگانهای مختلف را بیان کند • علائم بالینی و ازمایشگاهی و یافته‌های پاتولوژیک بیماریهای مختلف باکتریائی را توضیح دهد • انواع واکنشهای بدن را در برابر باکتریها بیان کند • روش‌های شناسائی باکتریها را در بافت‌های مختلف بدن بیان کند 			
روش آموزش : سخنرانی - پرسش و پاسخ			
اجزا و شیوه اجرای درس :			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">مدت زمان :</td> <td style="width: 45%;">۱۰ دقیقه</td> <td style="width: 50%;">مقدمه</td> </tr> </table>	مدت زمان :	۱۰ دقیقه	مقدمه
مدت زمان :	۱۰ دقیقه	مقدمه	
<ul style="list-style-type: none"> • کلیات درس 			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">مدت زمان : ۳۵ دقیقه</td> <td style="width: 70%;">▪ بخش اول درس</td> </tr> </table>	مدت زمان : ۳۵ دقیقه	▪ بخش اول درس	
مدت زمان : ۳۵ دقیقه	▪ بخش اول درس		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">مدت زمان : ۱۵ دقیقه</td> <td style="width: 70%;">▪ پرسش و پاسخ و استراحت</td> </tr> </table>	مدت زمان : ۱۵ دقیقه	▪ پرسش و پاسخ و استراحت	
مدت زمان : ۱۵ دقیقه	▪ پرسش و پاسخ و استراحت		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">مدت زمان : ۴۵ دقیقه</td> <td style="width: 70%;">▪ بخش دوم درس</td> </tr> </table>	مدت زمان : ۴۵ دقیقه	▪ بخش دوم درس	
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	▪ بخش دوم درس		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">مدت زمان : ۱۵ دقیقه</td> <td style="width: 70%;">▪ جمع بندی و نتیجه گیری</td> </tr> </table>	مدت زمان : ۱۵ دقیقه	▪ جمع بندی و نتیجه گیری	
مدت زمان : ۱۵ دقیقه	▪ جمع بندی و نتیجه گیری		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">مدت زمان : دقیقه</td> <td style="width: 70%;">▪ ارزشیابی درس : MCQ در پایان ترم</td> </tr> </table>	مدت زمان : دقیقه	▪ ارزشیابی درس : MCQ در پایان ترم	
مدت زمان : دقیقه	▪ ارزشیابی درس : MCQ در پایان ترم		

جلسه هشتم
ساختار طرح درس روزانه

سال تحصیلی :	
دانشکده : پرستاری	نوع درس : نظری
مقطع / رشته : مامایی	نام مدرس : گروه پاتولوژی
نام درس (واحد) : پاتولوژی عمومی	تعداد دانشجو
ترم : ۲	مدت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس : پاتولوژی رابینز														
امکانات آموزشی : کامپیوتر ، ویدئوپروژکتور و وايت بورد														
عنوان درس : پاتولوژی بیماریهای قارچی و تک یاخته ای														
هدف کلی درس : آشنائی با پاتولوژی و پاتوزن بیماریهای قارچی و تک یاخته ای														
<p>اهداف جزئی : دانشجو با توجه به مطالعه و سخنرانی ارائه شده و با مطالعه منابع معرفی شده باید بتواند :</p> <ul style="list-style-type: none"> • اجزا و ساختمان قارچها و تک یاخته ها را شرح داده و توضیح دهد • روشهای بیماریزائی قارچها و تک یاخته ها را شرح دهد • روشهای مختلف ورود قارچها و تک یاخته ها به سیستمهای ارگانهای مختلف را بیان کند • علائم بالینی و ازمایشگاهی و یافته های پاتولوژیک بیماریهای مختلف قارچی و تک یاخته ای را توضیح دهد • انواع واکنشهای بدن را در برابر قارچها و تک یاخته ها بیان کند • روشهای شناسائی قارچها و تک یاخته ها را در بافت های مختلف بدن بیان کند 														
روش آموزش : سخنرانی - پرسش و پاسخ														
اجزا و شیوه اجرای درس :														
<table border="1"> <tr> <td>مدت زمان : ۱۰ دقیقه</td> <td>مقدمه</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> • کلیات درس </td> </tr> <tr> <td>مدت زمان : ۳۵ دقیقه</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس </td> </tr> <tr> <td>مدت زمان : ۱۵ دقیقه</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ▪ پرسش و پاسخ و استراحت </td> </tr> <tr> <td>مدت زمان : ۴۵ دقیقه</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش دوم درس </td> </tr> <tr> <td>مدت زمان : ۱۵ دقیقه</td> <td>جمع بندی و نتیجه گیری</td> </tr> <tr> <td>مدت زمان : دقیقه</td> <td>ارزشیابی درس : MCQ در پایان ترم</td> </tr> </table>	مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه	<ul style="list-style-type: none"> • کلیات درس 		مدت زمان : ۳۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس 	مدت زمان : ۱۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ پرسش و پاسخ و استراحت 	مدت زمان : ۴۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش دوم درس 	مدت زمان : ۱۵ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان : دقیقه	ارزشیابی درس : MCQ در پایان ترم
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه													
<ul style="list-style-type: none"> • کلیات درس 														
مدت زمان : ۳۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس 													
مدت زمان : ۱۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ پرسش و پاسخ و استراحت 													
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش دوم درس 													
مدت زمان : ۱۵ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری													
مدت زمان : دقیقه	ارزشیابی درس : MCQ در پایان ترم													