



فرم طرح درس روزانه (Lesson plan)

نام درس: کار با حیوانات آزمایشگاهی	رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: کارشناسی ارشد علوم تشریحی
شماره جلسه: پنجم	تاریخ برگزاری: سه شنبه ۱۲-۱۰
موضوع جلسه: اصول و تکنیک های Suturing در حیوانات آزمایشگاهی + اصول آماده سازی قبل از عمل + پانسمان و مراقبت های بهداشتی بعد از عمل	محل برگزاری: گروه علوم تشریحی و حیوان خانگی دانشکده پزشکی
مدت جلسه (دقیقه): ۹۰ دقیقه (دو بخش ۴۰ دقیقه ای و یک استراحت ۱۰ دقیقه ای)	مدرس: دکتر کامران حیدری

هدف کلی درس: شناخت اصول و تکنیک های Suturing در حیوانات آزمایشگاهی + اصول آماده سازی قبل از عمل + پانسمان و مراقبت های بهداشتی بعد از عمل و انجام عملی آنها

رئوس مطالب	اهداف رفتاری (اختصاصی)	حیطه (شناختی، نگرشی و مهارتی)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	شیوه ارزشیابی
اصول و تکنیک های Suturing در حیوانات آزمایشگاهی	اصول و تکنیک های Suturing در حیوانات آزمایشگاهی راشناخت و قادر به انجام آن خواهد بود	شناختی- مهارتی	سخنرانی و آموزش عملی	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر وایت برد، فیلم و اسطوخوداز حیوان آزمایشگاهی	امتحان عملی از مهارت های کسب شده

<p>امتحان علمی از مهارت‌های کسب شده</p>	<p>ویدئو پروژکتور، کامپیوتر ویست برد، فیلم و اسطوخودوس حیوان آزمایشگاهی</p>	<p>تخریبی و آموزش علمی</p>	<p>شناختی- مهارتی</p>	<p>اصول آماده سازی قبل از عمل را شناخته و قادر به انجام آن خواهد بود</p>	<p>اصول آماده سازی قبل از عمل</p>
<p>امتحان علمی از مهارت‌های کسب شده</p>	<p>ویدئو پروژکتور، کامپیوتر ویست برد، فیلم و اسطوخودوس حیوان آزمایشگاهی</p>	<p>تخریبی و آموزش علمی</p>	<p>شناختی- مهارتی</p>	<p>اصول پانسمان و مراقبت های بهداشتی بعد از عمل را شناخته و قادر به انجام آن خواهد بود</p>	<p>پانسمان و مراقبت های بهداشتی بعد از عمل</p>