



فرم طرح درس روزانه (Lesson plan)

دفتر توسعه آموزش (EDO)

دانشکده پزشکی

نام درس: بافت شناسی ۲	رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: پزشکی، دکترای حرفه‌ای
شماره جلسه: متمرکز	تاریخ برگزاری:
موضوع جلسه: پوست	محل برگزاری: دانشکده پزشکی
مدت جلسه (دقیقه): ۹۰ دقیقه (دو بخش ۴۰ دقیقه‌ای و یک استراحت ۱۰ دقیقه‌ای)	مدرس: دکتر کامران حیدری

هدف کلی درس: شناخت بافت شناسی، فراساختار و محکات کلسیکی پوست و ضمایم آن

رئوس مطالب	اهداف رفتاری (اختصاصی)	حیطه (شناختی، نگرشی و مهارتی)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	شیوه ارزشیابی
۱. اپیدرم	بافت شناسی لایه‌های مختلف اپیدرم و محکات بالینی آن را می‌شناسد و قادر به توضیح درباره آن خواهد بود	شناختی-دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور کامپیوتر وایت برد فیلم	سؤالات ۴ گزینهای و پنج کوتاه در کویزها امتحان
۲. درم	بافت شناسی لایه درم پوست و محکات بالینی آن را فرا خواهد گرفت و قادر به توضیح درباره آن خواهد بود	شناختی-دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور کامپیوتر وایت برد فیلم	سؤالات ۴ گزینهای و پنج کوتاه در کویزها امتحان
۳. هیپودرم	بافت شناسی هیپودرم و محکات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح درباره آن خواهد بود	شناختی-دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور کامپیوتر وایت برد فیلم	سؤالات ۴ گزینهای و پنج کوتاه در کویزها امتحان

۴. کسینده های حسی	بافت شناسی انواع کسینده های حسی پوست و محکات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود	شناختی- دانش	سخترانی و پرسش و پاسخ	دید نورورکتور وایت بری فیلم کامپیوتر	سؤالات ۴ کسینده ای و پنج کوتاه در کسینده امتحان
۵. مو	بافت شناسی و محکات بالینی فولیکول و ساقه مو را شناخته و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود	شناختی- دانش	سخترانی و پرسش و پاسخ	دید نورورکتور وایت بری فیلم کامپیوتر	سؤالات ۴ کسینده ای و پنج کوتاه در کسینده امتحان
۶. ناخن	بافت شناسی ناخن و محکات بالینی آن را شناخته و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود	شناختی- دانش	سخترانی و پرسش و پاسخ	دید نورورکتور وایت بری فیلم کامپیوتر	سؤالات ۴ کسینده ای و پنج کوتاه در کسینده امتحان
۷. ضد عفوق و چربی	بافت شناسی و محکات بالینی ضد عفوق مرکب، آپوکرین و چربی را شناخته و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود	شناختی- دانش	سخترانی و پرسش و پاسخ	دید نورورکتور وایت بری فیلم کامپیوتر	سؤالات ۴ کسینده ای و پنج کوتاه در کسینده امتحان
۸. ترمیم پوست	تفسیرات بافت شناسی در حین ترمیم را شناخته و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود	شناختی- دانش	سخترانی و پرسش و پاسخ	دید نورورکتور وایت بری فیلم کامپیوتر	سؤالات ۴ کسینده ای و پنج کوتاه در کسینده امتحان