



نام درس: جنین‌شناسی	رشته و مقطع تحصیلی فراگیران: پزشکی، دکترای حرفه‌ای
شماره جلسه: هفتم	تاریخ برگزاری: ۱۳۹۵/۱۰/۲۵
موضوع جلسه: ماه سوم تا تولد: محال جنین و بخت	محل برگزاری: دانشکده
مدت جلسه (دقیقه): ۹۰ دقیقه (دو بخش ۴۰ دقیقه‌ای و یک استراحت ۱۰ دقیقه‌ای)	مدرس: دکتر کامران حمدری

هدف کلی درس: شناخت وقایع و تغییرات صورت گرفته در طول دوره جنینی

رئوس مطالب	اهداف رفتاری (اختصاصی)	حیطه (شناختی، نگرشی و مهارتی)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	شیوه ارزشیابی
۱. تکوین جنین و تغییرات ماهانه	۱-۱- تغییرات ماهانه ای چون وزن و قد و مشخصات ظاهری را در طول دوره جنینی 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 پاسخ کوتاه در کوییزها امتحان
۲. زمان تولد	نحوه محاسبه زمان تولد 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 پاسخ کوتاه در کوییزها امتحان

<p>سؤالات ۴ گزینهای و پانخ کوتاه در کویسیرا امتحان</p>	<p>دیدن پروژکتور کامپیوتر وایت برد فیلم</p>	<p>سخنرانی و پرسش و پاسخ</p>	<p>شناختی- دانش</p>	<p>۱-۱- تغییرات تروفوبلاستی را برای تشکیل پرزهای جنینی را فرآیند گرفته و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود ۲-۱- کوریون و دیواره را شناخته و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود ۳-۱- ساختار جفت را شناخته و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود ۴-۱- عملکرد جفت فرآیند گرفته و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود</p>	<p>۳. غشای جنینی و جفت</p>
<p>سؤالات ۴ گزینهای و پانخ کوتاه در کویسیرا امتحان</p>	<p>دیدن پروژکتور کامپیوتر وایت برد فیلم</p>	<p>سخنرانی و پرسش و پاسخ</p>	<p>شناختی- دانش</p>	<p>۱-۱- نحوه تشکیل پرده آمیون و طناب نانی را فرآیند گرفته و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود ۲-۱- خصوصیات مایع آمیون را شناخته و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود</p>	<p>۴. آمیون و طناب نانی</p>
<p>سؤالات ۴ گزینهای و پانخ کوتاه در کویسیرا امتحان</p>	<p>دیدن پروژکتور کامپیوتر وایت برد فیلم</p>	<p>سخنرانی و پرسش و پاسخ</p>		<p>۱-۱- نحوه تشکیل دو قلوهای دو تخمی را فرآیند گرفته و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود ۲-۱- نحوه تشکیل دو قلوهای تک تخمی را شناخته و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود</p>	<p>۵. نحوه تشکیل دو قلوها</p>
<p>سؤالات ۴ گزینهای و پانخ کوتاه در کویسیرا امتحان</p>	<p>دیدن پروژکتور کامپیوتر وایت برد فیلم</p>	<p>سخنرانی و پرسش و پاسخ</p>		<p>با مراحل مختلف زایمان آشنا شده و قادر به توضیح دوباره آن خواهد بود</p>	<p>۶. زایمان</p>