

طرح درس روزانه

سال تحصیلی : نیم سال اول ۹۸-۹۹	تاریخ ارائه درس:
دانشکده: پزشکی	نوع درس: ۱ واحد نظری
مقطع / رشته: دکترای حرفه ای پزشکی	نام مدرس : دکتر سیدرضا حسینی
نام درس (واحد) : دانش خانواده و جمعیت	تعداد دانشجو: بالای ۱۰۰ نفر
ترم: اول	مدت زمان کلاس : ۲ ساعت

<p>اهداف ویژه در پایان کلاس دانشجو باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نوزادان ترم ، پره ترم و Post term را تعریف نماید • نحوه محاسبه آپگار (APGAR) جهت تعیین نیاز به احیاء را بدانند • راههای اتلاف حرارت در نوزاد را نام ببرند • داروهای موثر در پیشگیری از کونژنکتیویت نوزادی را بدانند • نحوه مراقبت از بند ناف را بدانند • واکسن هایی که در بدو تولد تجویز می شوند را نام ببرند • نحوه پیشگیری از خونریزی دوران نوزادی را بدانند • برنامه هم اتاقی مادر و نوزاد Rooming-in و منافع آن را بدانند • بیماری هایی که در غربالگری نوزادی (بدو تولد) شناسایی می شوند را نام ببرند • علل وزن کم موقع تولد (Low Birth Weight) و راه های پیشگیری از آن را بدانند • زردی نوزادی و مواردی از آن که نیاز به توجه فوری دارند را بدانند 	
مدت زمان: ۱۰ دقیقه	<p>پیش بینی رفتار ورودی : (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس): انجام پرسش از دانشجو و ارزیابی میزان اطلاعات در شروع کلاس</p>
مدت زمان: ۵۰ دقیقه	<p>کلیات درس بخش اول:</p> <ul style="list-style-type: none"> • رشد و نمو کودکان: • تعریف رشد و نمو و اهمیت آن • عوامل موثر بر رشد و نمو کودک • روش های ارزیابی رشد کودکان • تغییرات وزن ، قد ، دور سر کودک در طول رشد • مراحل تکاملی کودک • نمودار رشد کودک ، ترسیم و تفسیر آن • شاخص های رشدی کودک • مفاهیم لاغری ، کوتاه قدی تغذیه ای و کم وزنی
مدت زمان: ۱۰ دقیقه	<p>ارزشیابی در حین تدریس: ارزیابی میزان دقت و توجه دانشجویان با طرح پرسش</p>
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	<p>بخش دوم:</p> <ul style="list-style-type: none"> • بهداشت و مراقبت از نوزادان طبیعی و نارس : • تعریف نوزادان ترم ، پره ترم و Post term • مراقبت های فوری بعد از زایمان (مراقبت از تنفس ، نمره آپگار، بند ناف ، چشم ها، پوست، دمای بدن ، تغذیه با شیر مادر • محاسبه نمره آپگار برای تعیین نیاز به احیاء • راههای اتلاف حرارت در نوزاد

	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه هم اتاقی مادر و نوزاد Rooming-in و منافع آن • واکسن هایی که در بدو تولد تجویز می شوند • نکات مهم در هنگام معاینه نوزاد • بیماری هایی که در غربالگری نوزادی (بدو تولد) شناسایی می شوند • علل وزن کم موقع تولد (Low Birth Weight) و راه های پیشگیری از آن • زردی نوزادی
مدت زمان: ۱۰ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری:
روش تدریس: بصورت سخنرانی، پرسش و پاسخ	
وسایل کمک آموزشی: کامپیوتر(نرم افزار Power Point و Prezi)، ویدئوپروژکتور و وایت برد	
فعالیت فراگیران: گوش دادن و شرکت فعال در فرایند یادگیری - یادداشت برداشتن سر کلاس	
<p>ارزشیابی پایانی: برگزاری امتحان پایان ترم به صورت:</p> <p>۱- چهار گزینه ایی</p> <p>۲- جای خالی</p> <p>۳- سوالات تشریحی کوتاه پاسخ</p>	
<p>منابع اصلی درس:</p> <p>منابع و سایتهای کمک کننده:</p>	