

بخش اول :

۱- مشخصات مدرس:

نام و نام خانوادگی: آقای دکتر مسعود خداویسی دانشکده: پرستاری و مامایی

گروه آموزشی: پرستاری بهداشت جامعه

مدرک تحصیلی: دکتری مرتبه دانشگاهی: دانشیار سابقه تدریس: ۲۳ سال

۲- مشخصات دروس

عنوان درس: پرستاری سلامت جامعه (گروه های آسیب پذیر)

تعداد واحد: ۲

دروس پیشنهادی: نظریه ها ، الگوهای پرستاری سلامت جامعه و کاربرد آنها- برنامه ریزی و ارزشیابی مراقبت های پرستاری برای سلامت

جامعه- روش های آموزش به فرد ، خانواده و جامعه- ارتقای سلامت و سبک زندگی سالم- فرهنگ و پرستاری

سال تحصیلی: نیمسال اول ۹۶-۹۵

۳- مشخصات فراگیران:

رشته تحصیلی: سلامت جامعه

مقطع: کارشناسی ارشد نا پیوسته

بخش دوم:

۱- اهداف کلی درس:

- دانشجو باید بتواند گروههای در معرض خطر در جامعه (گروه های خاص اجتماعی زنان باردار، کودکان، سالمندان ، مهاجرین و بیماران مزمن مانند بیماران دیابتی ، بیماران پرفشاری خون) را شناسایی ، ویژگی ها و نیازهای آنان را تعیین نماید و برای رفع نیازهای خاص آنان برنامه ریزی کند.

۲- برنامه زمان بندی درس

بنام خدا

برنامه زمانبندی واحد پرستاری سلامت جامعه (گروه های آسیب پذیر) (1/5 واحد نظری - 1 واحد کارآموزی) -
دانشجویان پرستاری سلامت جامعه - نیمسال اول سالن تحصیلی 95-1394 (یکشنبه 4-2)

جلسه	عنوان درس	تاریخ	مدرس
1	مفهوم گروه، اهداف کار گروهی و فواید گروه	94/6/29	خانم محمدی
2	انواع گروه (کوچک- بزرگ، باز- بسته ، همگن- ناهمگن)	94/7/5	آقای دکتر خداویسی
3	مراحل تکامل گروه	94/7/12	خانم محمدی
4	فرآیند کار گروهی- مشاوره گروه	94/7/19	خانم امینی
5	هنجارهای گروهی، تضاد و کشمکش در گروه نقش های کارکردی و غیرکارکردی در گروه	94/7/26	خانم امینی
6	تکنیک های تصمیم گیری در کارگروهی	94/8/3	آقای دکتر خداویسی
7	شیوه های مختلف رهبری در گروه	94/8/10	خانم امیدی
8	ارتباط در گروه	94/8/17	خانم امیدی
9*	جمعیت آسیب پذیر و روش های تعیین جمعیت در معرض خطر	94/8/24	خانم امیدی
10*	انواع جمعیت در معرض خطر- سیاست های عمومی موثر بر جمعیت های آسیب پذیر	94/9/1	خانم محمدی
11*	عدالت در عرصه خدمات سلامت و جمعیت های در معرض خطر	94/9/8	خانم امینی
12*	موانع دسترسی به خدمات- مشارکت در سیاست گذاری برای گروه های در معرض خطر	94/9/15	آقای دکتر خداویسی

نحوه ارزیابی

حضور و غیاب / مشارکت در کلاس	10%
ارایه کنفرانس	15%
آزمون پایان دوره	75%