

بناام خدا



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی معاونت آموزشی دانشکده بهداشت

طرح درس کلیات پزشکی مربوط به رشته تحصیلی سلامت و ترافیک
در نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۹ گروه آموزشی سلامت و ترافیک

۱- مشخصات مدرس

نام و نام خانوادگی: کاووس شهسوار نی مصطفی فرحبخش	گروه آموزشی: طب اورژانس روانپزشکی	مرتبه دانشگاهی: استادیار استادیار
دانشگاه محل تحصیل: علوم پزشکی تبریز علوم پزشکی تبریز	دانشکده محل فعالیت: پزشکی	شماره اتاق محل فعالیت:
آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی دکترای تخصصی	رشته تحصیلی: طب اورژانس روانپزشکی	شماره تلفن دانشکده:

۲- مشخصات درس

سال تحصیلی: ۹۸-۹۹	نیمسال تحصیلی: نیمسال اول <input type="checkbox"/> نیمسال دوم <input checked="" type="checkbox"/> ترم تابستانی <input type="checkbox"/>	
نام درس: کلیات پزشکی	تعداد واحد: ۲	محل تشکیل کلاس درس: دانشکده بهداشت
نوع درس: عملی <input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> کارآموزی <input type="checkbox"/> کارورزی <input type="checkbox"/>		
درس پیش نیاز: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد جلسات تشکیل کلاس: ۱۶	
تعداد روزهای اجرای دوره کارآموزی یا کارورزی:		

۳- مشخصات فراگیران

رشته تحصیلی:	مقطع تحصیلی:	تعداد فراگیران:
سلامت و ترافیک	کارشناسی ارشد	۸

هدف کلی درس: آشنایی با مفهوم سلامت و عوامل موثر بر آن، نقش بخشهای توسعه در تامین و ارتقای سلامت، با اقدامات بهداشتی برای گروههای مختلف سنی و جنسی در جامعه و سازمانهای ملی

اهداف اختصاصی درس:

۱- آشنایی با تاریخچه و رویدادهای مهم و تعیین کننده در علوم پزشکی

۲- آشنایی با کارکرد دستگاههای بدن

۳-

۴-

۵-

۶-

۷-

۸-

۹-

۱۰-

شیوه آموزش:

۱- سخنرانی ۲- بحث گروهی، کارگروهی

وظیفه فراگیران:

حضور منظم در جلسات کلاسی

انجام تکالیف کلاسی و شرکت در مباحث گروهی

نحوه ارزیابی و ارزشیابی فراگیران:

۲۰٪ نمره ، حضور در کلاس

۸۰٪ نمره شامل تکالیف، امتحان میان ترم و آزمون پایانی می باشد.

منابع درس:

کلیات پزشکی ۱ و ۲. تهران، انتشارات بشری-آخرین چاپ- نوبهار- م وفایی، ع

برنامه جلسات درسی

منابع درسی	اهداف آموزشی جلسه	سرفصل مطالب درسی	جلسه
	اشاره به تاریخچه و رویدادهای مهم و تعیین کننده در علوم پزشکی نظیر: کشف میکرو ارگانیسم ها، واکسن، ابداع شیوه های درمانی	تاریخچه	۱
	آشنایی با تعریف درد و علل آن، سیمای سلامت در ایران و جهان	تعریف سلامت و بیماری	۲
	آشنایی با دستگاه تنفس، اشاره اجمالی به بیماریهای شایع، علائم و نشانه های هشداردهنده آشنایی با برخی واژه های پزشکی	ژنتیک و سلامت	۳
	بررسی نرم افزارهای مرتبط با بیماریها	دستگاه قلب و عروق	۴
	بررسی نرم افزارهای مرتبط با بیماریها	دستگاه گوارش	۵
	بررسی نرم افزارهای مرتبط با بیماریها	دستگاه عضلانی-حرکتی	۶
	بررسی نرم افزارهای مرتبط با بیماریها	دستگاه ادراری	۷
	بررسی نرم افزارهای مرتبط با بیماریها	دستگاه تناسلی	۸
	بررسی نرم افزارهای مرتبط با بیماریها	دستگاه عصبی	۹
	بررسی نرم افزارهای مرتبط با بیماریها	دستگاه غدد	۱۰
	بررسی نرم افزارهای مرتبط با بیماریها	سیستم بینایی	۱۱
	بررسی نرم افزارهای مرتبط با بیماریها	سیستم شنوایی (گوش، حلق، بینی)	۱۲
	بررسی نرم افزارهای مرتبط با بیماریها	پوست	۱۳
	بررسی نرم افزارهای مرتبط با بیماریها	بارداری و زایمان	۱۴
	بررسی نرم افزارهای مرتبط با بیماریها	بیماریهای عفونی	۱۵
	مروری بر مطالب جلسات قبلی	جمع بندی	۱۶
	آزمون پایان ترم		۱۷