

طرح دوره (غیر حضوری)

Course plan

تهیه کنندگان: مهسا ایمانیان

اساتید گروه: آقای فرزاد پورغلامی

با همکاری کمیته برنامه ریزی درسی مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی و مرکز آموزش مجازی

استاد تدوین کننده: مهسا ایمانیان

شهریور ۱۴۰۰

دانشکده پیراپزشکی

نام درس : بیماریهای داخلی جراحی (۲)	تعداد واحد : ۲ واحد نظری
رشته و مقطع تحصیلی : کارشناسی هوشبری	مدت زمان ارائه درس : یک ترم تحصیلی
مسئول درس : مهسا ایمانیان	زمان شروع : ۰۰/۷/۱
استاد همکار : فرزاد پورغلامی	زمان پایان : ۰۰/۱۰/۱۵
پیشنیاز : بیماریهای داخلی جراحی (۱)	فضای آموزش: آموزش غیر مضوری : استفاده از سامانه مدیریت

شرح دوره : در این درس جهت دانشجویان **ورودی** بصورت تیمی (چنداستاد) بصورت غیر حضوری ارائه می گردد و در طی این درس متناسب با ساعات لحاظ شده به تدریج محتوای مجازی در سامانه یادگیری الکترونیک به صورت افلاین یا آنلاین قرار می گیرد شایان ذکر است براساس این طرح دوره تعاملات دانشجویان و دریافت بازخورد و ارائه بازخورد از استاد به منظور ارزیابی تکوینی از یادگیری دانشجو انجام خواهد گرفت . و پس از آزمون نهایی متناسب با شرایط به صورت آنلاین و یا حضوری برگزار خواهد شد.

اهداف نهایی دوره:

ردیف	اهداف نهایی دوره
۱	سلامتی و بیماری را تعریف کرده و ابعاد آن را بشناسد.
	با تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان برفی از بیماریهای شایع سیستم اعصاب آشنا شده و تدابیر و تمهیدات لازم در مراقبت از این بیماران را فرا گیرد.
۲	با تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان برفی از بیماری های کبد و مجاری صفراوی آشنا شده و تدابیر و تمهیدات لازم در مراقبت از این بیماران را فرا گیرد.
۳	با تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان برفی از بیماریهای شایع غدد مترشمه داخلی (دیابت و تیروئید و ...)

	آشنا شده و تدابیر و تمهیدات لازم در مراقبت از این بیماران را فرا گیرد.
۴	با تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان برفی از بیماریهای شایع سیستم گوارش آشنا شده و تدابیر و تمهیدات لازم در مراقبت از این بیماران را فرا گیرد.
۵	با تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان برفی از بیماری های کودکان و نوزادان آشنا شده و تدابیر و تمهیدات لازم در مراقبت از این بیماران را فرا گیرد.
۶	با تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان برفی از بیماری های روانی آشنا شده و تدابیر و تمهیدات لازم در مراقبت از این بیماران را فرا گیرد.
۷	با تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان برفی از بیماری های اسکلتی و عضلانی آشنا شده و تدابیر و تمهیدات لازم در مراقبت از این بیماران را فرا گیرد.

در مورد سرفصل مطالب باید تمام مطالب ارائه شده در هر مبحث را به طور کلی در چند مورد ذکر کند.

جدول زمانبندی دروس

سرفصل مطالب	استاد مربوطه	***روش ها و مدل‌های ارائه درس بصورت غیر مجازی	*نوع محتوا	***ابزارهای تعاملی استاد با دانشجو جهت ارائه محتوای درس	(فضای آموزش غیرحضوری)	ساعت ارائه	**آموزش‌های حمایتی و مکمل	روش ارزشیابی و تکوینی و پایانی)	سطح یادگیری ****
بیماری های کبد و مجاری صفراوی: (هیپاتیت حاد و ویروسی، سیروز کبدی، نارسایی کبد، پیوند کبد و بیماری های شایع صفراوی) مراقبت ها و اعمال جراحی مربوطه	استاد ایمانیان	صداگذاری روی اسلاید اسنکیت ، نرم افزار ای سپرینگ کمتزیا، استوری لاین	*نوع محتوا	***ابزارهای تعاملی استاد با دانشجو جهت ارائه محتوای درس	(فضای آموزش غیرحضوری)	یکشنبه ۱۰-۱۲	**آموزش‌های حمایتی و مکمل	روش ارزشیابی و تکوینی و پایانی)	سطح دانش - سطح عاطفی
بیماری های گوارش: (بیماری های شایع مری، فتق هیاتال، زخم پپتیک، بیماری های التهابی روده، خونریزی گوارشی، پانکراتیت، آپاندیسیت و پریتونیت) و مراقبت های مربوطه	استاد ایمانیان	//	//	//	//	//	//	//	//
بیماری های غدد مترشحه (دیابت ، پرکاری و کم کاری تیروئید و ..) مراقبت ها و اعمال جراحی مربوطه	استاد ایمانیان	//	//	//	//	//	//	//	//
سرطان های شایع در بالین (سرطان ریه، سرطان پستان، لوسمی، پیوند مغز استخوان)	استاد ایمانیان	//	//	//	//	//	//	//	//
بیماری های کودکان و نوزادان (هیپر بیلیروبینمی، هیرشپرونگ، تومور ویلمز، فیروز کیستیک، تترالولوژی فالوت، بیماری سلیاک، شکاف لب و کام، انسداد	استاد ایمانیان	//	//	//	//	//	//	//	//

									روده ..)
//	//	//	//	//	//	//	//	//	ادامه بیماری های کودکان و نوزادان (گالاکتوزومی، اختلالات تشنجی، سندرم داون، اسپینابایفیدا و ..) و مراقبت های مربوطه
//	//	//	//	//	//	//	//	//	تست های تشخیصی گوش (تومور ها، عفونت ها و اورژانس جراحی و ..) - چشم (عوارض دیابت، فشار خون، بیماریهای عفونی، صدمات مغزی بر چشم، کاتاراکت و گلوکوم، آسیب قرنیه، صدمات نفوذی چشم) و جراحی مربوطه
//	//	//	//	//	//	//	//	//	بیماری های تغذیه (چاقی، سوتغذیه، پورفیری، نقرس، اختلالات متابولیسم) اختلالات ناشی از تغذیه و تغذیه کامل وریدی
//	//	//	//	//	//	//	//	//	نشانه شناسی، فیزیکیال اکزم و تست های تشخیصی سیستم عصبی، بیماری های عصبی (انواع سکته مغزی، افزایش فشار داخل جمجمه ای، انواع صرع) و مراقبت های مربوطه
//	//	//	//	//	//	//	//	//	ادامه بیماری های عصبی (مانتیل اسکلروزیس، تومورهای مغزی، آسیب نخاعی و جراحی داخل مغزی و ..) و مراقبت های مربوطه

//	//	//	//	//	//	//	//	استاد پورغلامی	بیماری های روان و مراقبت های مربوطه(اختلالات خلقی، اضطرابی، شخصیتی و ..)
//	//	//	//	//	//	//	//	استاد پورغلامی	بیماری های اسکلتی و عضلانی (میاستنی گراو ، گیلن باره، استئوپروز و آرتروز) و مراقبت های مربوطه
//	//	//	//	//	//	//	//	استاد پورغلامی	بیماری های اسکلتی و عضلانی (انواع شکستگی ها و در رفتگی ها، تراکشن و روش های بی حرکت کردن ، عفونت های شایع استخوانی و مفصلی و ..) جراحی و مراقبت های مربوطه
//	//	//	//	//	//	//	//	استاد پورغلامی	نشانه شناسی، فیزیکیال اگزم و تست های تشخیصی سیستم تنفسی(انسداد راه هوایی فوقانی، تومور حنجره، لارنژیت، سینوزیت .. و اورژانس جراحی و ..)
//	//	//	//	//	//	//	//	استاد پورغلامی	نشانه شناسی، فیزیکیال اگزم و تست های تشخیصی سیستم عفونی(تب، مکانیسم دفاعی بدن در عفونت ها، شوک عفونی، بیماری های شایع عفونی در ICU و ..)
//	//	//	//	//	//	//	//	استاد پورغلامی	طبقه بندی انواع جراحی، روش های تشخیصی و بررسی های بیماری های جراحی، عوارض احتمالی جراحی و مراقبت قبل و بعد از عمل جراحی

قابل توجه دانشجویان گرامی : تاریخ کلاس های آنلاین از طریق هماهنگی قبلی اساتید با دانشجو انجام می گیرد.

نرم افزار بکار گرفته شده در تولید محتوا : به عنوان مثال صداگذاری روی اسلاید اسنکیت ، نرم افزار ای سپرینگ کمتریا،
استوری لاین

منابع درسی :

- *Robert K.Stoelting, Ronald D.Miller. Basics of anesthesia, Churchill Livingstone. .Latest ed.*
- *Robert K.Stoelting, et all Anesthesia And Co-Existing Disease. Sunders elsevier.Latest ed.*
- *Nagelhout .and et al.Hand book of Nurse Anesthesia. Sunders elsevier.Latest ed.*
- *Thomas E Andreoli and et all Cecil Essentials of Medicine. Elsevier.Latest ed.*

- -پرستاری داخلی جراحی بلک و هوکس.
- برونر و سودارث .۲۰۱۸. جلد ۳، ۶، ۵ و ۹
- - در سنانه جامع پرستاری داخلی جراحی - تالیف : منیر نوبهار و همکاران - انتشارات بشری

نمونه ارزشیابی :

ارزشیابی تکوینی و ارزشیابی پایانی :

-ارزشیابی تکوینی : در صورت رعایت ملاک های زیر درصد نمره در نمره نهایی لحاظ می شود به دانشجو تعلق می گیرد.

- پاسخ به موقع به تکالیف فردی از فضای یادگیری الکترونیک

- شرکت فعال در تعاملات آنلاین و تالار گفتگو

- مشارکت فعالانه در کوئیز های ثبت شده در سامانه

نحوه محاسبه نمره کل درس :

-درصد کسب شده (کوئیزهای برگزار شده در طول ترم) (نمره ۱)
- ...درصد کسب شده از آزمون میانترم بصورت (غیر حضوری).....(نمره ۹)
- درصد کسب شده در آزمون پایان ترم (نمره ۱۰)
- نمره نهایی براساس جمع هرتعداد از آیتم های ذکر شده می باشد.

مقررات :

حد نمره قبولی : ۱۰ نمره

تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس های آنلاین :-

مشارکت دانشجویان در کلیه آزمونهای حین ترم، کوئیزها و امتحان پایانی ضروری است