

طرح دوره (COURSE PLAN) ترکیبی درس فوریت های پزشکی در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۹۹

دانشکده: پرستاری حضرت زینب(س) لارستان گروه آموزشی: هوشبری مقطع و رشته تحصیلی: کارشناسی ناپیوسته هوشبری	
نام درس: فوریت های پزشکی	تعداد واحد: ۲ واحد
	نوع واحد: ۲۶ ساعت (نظری) - ۱۷ ساعت عملی
پیش نیاز: ---	روز و ساعت برگزاری کلاس: شنبه: ۱۵ - ۱۳ یکشنبه: ۱۵ - ۱۳
	مکان برگزاری کلاس های عملی: SKILL LAB
مسئول برنامه: سرکار خانم سیفی	آدرس پست الکترونیکی: z.seifi2010@yahoo.com
شماره تماس دانشکده: ۵۲۲۴۵۰۰۹	مدرسین (به ترتیب حروف الفبا): سرکار خانم آب شرشری - سرکار خانم سیفی
شماره تماس دانشکده: ۵۲۲۴۵۰۰۹	آدرس پست الکترونیکی: z.seifi2010@yahoo.com
	abshorshori@gmail.com
تهیه و تنظیم: سرکار خانم سیفی	
تاریخ تدوین / بازنگری: شهریورماه ۹۹	

معرفی درس:

ضرورت تفهیم به دانشجویان این رشته به منظور حفظ جان مصدومین و انجام کمک های اولیه و توانایی لازم در کمک رسانی به بیماران اورژانس و بهره گیری از مهارت های تفکر خلاق و فرآیند حل مشکلات در برخورد با چنین افرادی و استفاده از ابزارهای پیشرفته در جهت برقراری تامین راه هوایی و جریان خون ضرورت و مهم بودن این درس را می رساند. با توجه به شرایط به وجود آمده در خصوص شیوع بیماری کووید ۱۹ و عدم امکان برگزاری کلاسها به صورت حضوری، کلیه جلسات تئوری این درس به صورت مجازی برگزار خواهد شد. استاد مربوطه محتوای درس را که توسط نرم افزار های تولید محتوا آماده شده است، در سامانه نوید در بخش منابع بارگذاری می نماید. دانشجوی موظف است در مدت زمان تعیین شده محتوا را مشاهده کند و تیک تایید مطالعه را بزند. استاد مربوطه می تواند بر اساس لیست حضور و غیاب و میزان پاسخ دهی دانشجویان به تکالیف، ارزیابی لازم را انجام دهد. جهت این درس چهار تکلیف مشخص خواهد شد که دانشجوی موظف است در زمان تعیین شده توسط استاد پاسخ مناسبی را ارائه دهد، در غیر این صورت از نمره ارزشیابی ایشان کسر خواهد شد.

عناوین کلی این درس شامل موارد زیر می باشد :

۱. تعریف شرایط بحرانی، بررسی و شناخت بیمار در فوریت ها، استانداردهای مربوط به فوریت ها، تریاژ
۲. آشنایی با اورژانس های قلبی (آنژین، MI, CHF)
۳. آشنایی با اورژانس های تنفسی (تنگی نفس، آسم، آمبولی ریه، پنوموتوراکس، غرق شدگی، ادم ریه و..)
۴. آشنایی با اورژانس های عصبی (سنکوپ- تشنج- سکتة مغزی- تروما به سر)
۵. آشنایی با اورژانس های متابولیکی- دیابت- کتواسیدوز
۶. آشنایی باصدمات ناشی از ضربه و شکستگی ها
۷. آشنایی با اورژانس های چشم و گوش و حلق و بینی
۸. آشنایی با اورژانس های شکم (آپاندیسیت، پانکراتیت، کوله سیستیت، انسداد روده)
۹. آشنایی با تاریخچه احیا قلبی و ریوی
۱۰. آشنایی با احیا قلبی ریوی پایه و پیشرفته
۱۱. آشنایی با روش های پیشرفته مدیریت راه هوایی در شرایط بحرانی
۱۲. آشنایی با مراقبت ها و برخورد با آسیب های ناشی از عوامل محیطی (سرمازدگی- گرمازدگی - سوختگی - برق گرفتگی)
۱۳. آشنایی با مسمومیت ها مانند داروها، مواد غذایی و علائم و پیشگیری از آن ها
۱۴. آشنایی با گزیدگی و کمک های اولیه مربوط به آن

❖ اهداف کلی

توانایی احیا قلبی ریوی پایه و پیشرفته را کسب نماید.

❖ اهداف اختصاصی

دانشجو در پایان دوره باید بتواند :

۱- آشنایی با تاریخچه احیا قلبی و ریوی:

- ۱-۱- تاریخچه احیا قلبی و ریوی را شرح دهد.
- ۱-۲- روند تکاملی احیا قلبی و ریوی را به تغییر در روند احیا به روش کلاسیک و آکادمیک قلبی ریوی مغزی شرح دهد.
- ۱-۳- ضرورت تغییر احیا قلبی ریوی به قلبی ریوی مغزی را بداند.

۲- آشنایی با احیا قلبی ریوی پایه

- ۲-۱- دانشجو بتواند وضعیت مصدوم را بررسی و کمک های اولیه را به ترتیب در برخورد با مصدوم شرح دهد.
- ۲-۲- دانشجو کلیه مانورهای ابتدایی در باز کردن راه هوایی را شرح دهد.
- ۲-۳- دانشجو بتواند مانورهای اولیه در خارج کردن ترشحات و جسم خارجی در مصدوم را شرح دهد.
- ۲-۴- دانشجو قادر باشد کلیه مانورها را بصورت عملی برای سایرین نشان دهد.
- ۲-۵- دانشجو بتواند روش های تنفس دادن از دهان و بینی را شرح و نشان دهد.

۳- آشنایی با روش های پیشرفته مدیریت راه هوایی در شرایط بحرانی

- ۳-۱- فراگیر بتواند روش های لوله گذاری را شرح و انجام دهد.
- ۳-۲- فراگیران بتوانند با روش های جدید (مثل LMA) راه هوایی را باز نگه دارد و شرح دهند.
- ۳-۳- دانشجو بتواند ابروی دهانی و بینی و موارد منع استعمال آن ها را بداند و شرح دهد.

❖ اهداف کلی

با علل، روش های پیشگیری و درمان در آسیب های ناشی از عوامل محیطی آشنا گردد.

❖ اهداف اختصاصی

دانشجو در پایان دوره باید بتواند:

- آشنایی با مراقبت ها و برخورد با آسیب های ناشی از عوامل محیطی (سرمزدگی - گرمزدگی - غرق شدگی - سوختگی - برق گرفتگی)

- ۱-۱- دانشجو قادر باشد پاتوفیزیولوژی عوامل محیطی و تاثیر و علائم و درمان ها و پیشگیری از آن ها را شرح دهد.
- ۱-۲- انواع سوختگی را از نظر عمق و درجه آن ها را شرح دهد.
- ۱-۳- انواع سوختگی را از نظر علل و علائم مربوط به آن ها را شرح دهد.
- ۱-۴- مراقبت ها و اقدامات اولیه در مورد سوختگی ها را به تفکیک بیان نماید.
- ۱-۵- انواع مختلف سرمزدگی را با ذکر علائم بیان کند.
- ۱-۶- انواع مختلف گرمزدگی و راه های پیشگیری از آن ها را شرح دهد.
- ۱-۷- درمان گرمزدگی و برخوردهای اولیه و مراقبت ها را بصورت تفکیک در آن ها بیان کند.
- ۱-۸- روش برخورد با بیمار غرق شده را توضیح دهد.
- ۱-۹- روش برخورد، پیشگیری و درمان از بیمار برق گرفتگی را توضیح دهد.

❖ اهداف کلی

با علل، روش های پیشگیری و درمان در اورژانس های عصبی آشنا گردد.

❖ اهداف اختصاصی

دانشجو در پایان دوره باید بتواند:

- ۱- آشنایی با اورژانس های عصبی (سنگوپ - تشنج - سکنه مغزی - تروما به سر)

- ۱-۱- علل و انواع تشنج را بیان کند.
- ۱-۲- علائم بالینی در بیماران مبتلا به تشنج را شرح دهد.
- ۱-۳- ارزیابی و اقدامات اولیه در برخورد با بیماران تشنجی را شرح دهد.
- ۱-۴- تفاوت سنگوپ و تشنج را شرح دهد.
- ۱-۵- علل سکنه مغزی و عوامل مستعد کننده آن را بیان کند.
- ۱-۶- مراقبت ها و اولویت ها در بیماران مبتلا به سکنه مغزی به ترتیب تفکیک شده بیان نماید.
- ۱-۷- انواع تروما به سر را بیان کند.
- ۱-۸- مراقبت ها و اولویت ها در بیماران مبتلا به تروما به سر به ترتیب تفکیک شده بیان نماید.

❖ اهداف کلی

با علل، روش های پیشگیری و درمان در اورژانس های متابولیکی آشنا گردد.

❖ اهداف اختصاصی

دانشجو در پایان دوره باید بتواند :

۱- آشنایی با اورژانس های متابولیکی (دیابت - کتواسیدوزیس - هیپوگلیسمی)

- ۱-۱- بیماری دیابت و انواع آن را شرح دهد.
- ۱-۲- علائم بالینی دیابت را توضیح دهد.
- ۱-۳- مراقبت های اولیه در برخورد با بیماران دیابتی بداند.
- ۱-۴- علل ایجاد کتواسیدوز را شرح دهد.
- ۱-۵- روش های درمانی و پیشگیری از کتواسیدوز را توضیح دهد.
- ۱-۶- روشهای درمانی و پیشگیری از هیپوگلیسمی را توضیح دهد.

❖ اهداف کلی

با علل، روش های پیشگیری و درمان در مسمومیت ها آشنا گردد.

❖ اهداف اختصاصی

دانشجو در پایان دوره باید بتواند :

۱- آشنایی با مسمومیت ها (مانند داروها ، مواد غذایی و...)

- ۱-۱- مسمومیت های دارویی با ذکر علائم و مراقبت های اولیه شرح دهد.
- ۱-۲- راه های مختلف ورود سم به بدن را نام ببرد.
- ۱-۳- علائم و نشانه های مسمومیت در بدن شرح دهد.
- ۱-۴- روش های درمانی و پیشگیری و تفاوت های درمانی در مسمومیت ها توضیح دهد.

❖ اهداف کلی

با علل، روش های پیشگیری و درمان در ضربات و اورژانس های چشم و گوش و شکم آشنا گردد.

❖ اهداف اختصاصی

دانشجو در پایان دوره باید بتواند :

۱- آشنایی با صدمات ناشی از ضربه و شکستگی ها - اورژانس های چشم ، گوش حلق و بینی

- ۱-۱- انواع صدمات وارده به چشم را شرح و روش های مراقبتی را بیان نماید.
- ۱-۲- انواع صدمات وارد به گوش و بینی را بیان و روش های مراقبتی را شرح دهد.
- ۱-۳- انواع شکستگی ها و علائم و نشانه های آن را ذکر نماید.
- ۱-۴- اقدامات اولیه در رابطه با شکستگی ها را توضیح دهد.
- ۱-۵- اورژانس های حاد چشمی را نام ببرد.
- ۱-۶- مراقبت های اولیه در رابطه با اورژانس چشمی را شرح دهد.
- ۱-۷- اورژانس های حاد گوش و بینی را نام ببرد.
- ۱-۸- مراقبت های اولیه در رابطه با اورژانس گوش را شرح دهد.

❖ اهداف اختصاصی

دانشجو در پایان دوره باید بتواند :

۲- آشنایی با اورژانس های شکم

- ۲-۱- مراقبت های اولیه در رابطه با اورژانس حاد گوارشی را شرح دهد.
- ۲-۲- انواع صدمات وارد به شکم را بیان و روش های مراقبتی را شرح دهد.

❖ اهداف کلی

با روش های پیشگیری و درمان در مارگزیدگی ها آشنا گردد.

❖ اهداف اختصاصی

دانشجو در پایان دوره باید بتواند :

۱- آشنایی با گزیدگی و کمک های اولیه مربوط به آن

- ۱-۱- علایم و نشانه های مارگزیدگی را ذکر نماید.
- ۱-۲- مراقبت ها و اقدامات اولیه و پیشگیرانه در خصوص مارگزیدگی شرح دهد.
- ۱-۳- مراقبت ها و علام مربوط به گزیدگی حشرات و اقدامات اولیه در رابطه با آن ها ذکر نماید.
- ۱-۴- واکنش های مربوط به گزیدگی عنکبوت و مراقبت های اولیه آن را شرح دهد.

❖ روش آموزش

ترکیبی مجازی حضوری

شرایط اجراء

❖ امکانات آموزشی:

- استفاده از نرم افزارهایی شامل سامانه نوید، استفاده از مولاژ در محیط پراتیک، فیلم های آموزشی

❖ منابع درسی :

- آیا کتاب /مقاله خاصی برای معرفی به دانشجویان به عنوان منبع درسی در نظر دارید؟ بلی خیر
- در صورت وجود جدول زیر را تکمیل کنید:

صفحات و فصل‌های مشخص شده برای مطالعه	مشخصات کتاب شامل عنوان، نویسندگان، مترجمین، انتشارات، سال و نوبت چاپ
--	<p>۱. میستوویچ جوزف-هفن برنت-کارن کیت(اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه)، گروه مترجمین وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی، مرکز مدیریتی حوادث و فوریت های پزشکی تهران- انتشارات سیمین دخت ۱۳۸۴</p> <p>۲. کتاب جامع CPR بر گرفته از انجمن قلب آمریکا. ۲۰۱۵.تالیف حامد حسنی، مرضیه کمالی</p> <p>۳. تازه های احیا قلبی و ریوی.تالیف لیلی یکه فلاح،طاهره صادقی، محدثه بابایی.انتشارات سالمی.تهران.۱۳۹۱</p> <p>۴.بلد سویرایان- پورتر رابرت- جری ریچارد- اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی- گروه مترجمین- وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی- تهران- انتشارات سیمین دخت ۱۳۸۵</p>

نحوه دسترسی دانشجویان به مقاله	مشخصات مقاله شامل عنوان، نویسندگان، مجله، سال و شماره انتشار و صفحات
	--
	--

- در صورتی که در نظر دارید جزوه یا هر نوع محتوای دیگری (مانند فیلم، مجموعه اسلاید و ...) علاوه بر کتاب فوق یا به تنهایی به عنوان منبع درسی به دانشجویان معرفی کنید، مشخصات آن را ذکر کنید و فایل آن را ضمیمه نمایید:

*منظور اسلاید پاور پوینت، جزوه، فیلم آموزشی، محتوای بارگذاری شده بر روی سامانه‌های دیگر دانشگاه و ... است.

نوع محتوا*	مشخصات شامل عنوان و مؤلفین / تهیه‌کنندگان	توضیحات	آماده بودن فایل برای بارگذاری**
اسلاید پاورپوینت	تاریخچه احیا و تشخیص ایست قلبی تنفسی و علل آن / سیفی	در زمان ارائه هر جلسه، محتوا هر جلسه در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد	*
اسلاید پاورپوینت	احیا قلبی ریوی پایه / سیفی	در زمان ارائه هر جلسه، محتوا هر جلسه در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد	*
اسلاید پاورپوینت	احیا قلبی ریوی پیشرفته / سیفی	در زمان ارائه هر جلسه، محتوا هر جلسه در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد	*
اسلاید پاورپوینت	آشنایی با اورژانس های عصبی (تروما به سر) / سیفی	در زمان ارائه هر جلسه، محتوا هر جلسه در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد	*
اسلاید پاورپوینت	آشنایی با اورژانس های عصبی (CVA-تشنج) / سیفی	در زمان ارائه هر جلسه، محتوا هر جلسه در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد	-
اسلاید پاورپوینت	تعریف شرایط بحرانی-بررسی و شناخت بیمار در فوریتها- استانداردهای مربوط به فوریت ها-ترباژ/آبشرشری	در زمان ارائه هر جلسه، محتوا هر جلسه در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد	-
اسلاید پاورپوینت	آشنایی با اورژانس های شکمی و متابولیکی(آپاندیسیت- کتواسیدوز و...) / آب شرشری	در زمان ارائه هر جلسه، محتوا هر جلسه در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد	-
اسلاید پاورپوینت	آشنایی با اورژانس های قلبی(آنژین-MI-CHF و...) / آب شرشری	در زمان ارائه هر جلسه، محتوا هر جلسه در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد	*
اسلاید پاورپوینت	آشنایی با اورژانس های تنفسی(آسم-آمبولی ریه- پنوموتوراکس-غرق شدگی- ادم ریه- آسپیراسیون ریوی و...) / آب شرشری	در زمان ارائه هر جلسه، محتوا هر جلسه در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد	*
اسلاید پاورپوینت	آشنایی با اورژانس های چشم و گوش حلق و بینی و صدمات ناشی از ضربه و شکستگی ها / آب شرشری	در زمان ارائه هر جلسه، محتوا هر جلسه در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد	*
اسلاید پاورپوینت	آشنایی با آسیب های محیطی(سرمازدگی و گرمازدگی) / سیفی	در زمان ارائه هر جلسه، محتوا هر جلسه در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد	*
اسلاید پاورپوینت	آشنایی با آسیب های محیطی(برق گرفتگی- سوختگی) / آب شرشری	در زمان ارائه هر جلسه، محتوا هر جلسه در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد	*
اسلاید پاورپوینت	مسمومیت ها- انواع گزیدگی/آب شرشری	در زمان ارائه هر جلسه، محتوا هر جلسه در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد	*

- در صورتی که در نظر دارید محتوای دیگری (مانند کتاب، مجموعه اسلاید، جزوه و ...) را به عنوان منبع مطالعه بیشتر به دانشجویان معرفی کنید، مشخصات کامل آن را ذکر کنید. (در سامانه قسمتی جداگانه برای این موارد در نظر گرفته شده است).

❖ آزمون های خود ارزیابی

۱. آیا برای درس خود آزمون در نظر گرفته‌اید؟ بلی خیر

▪ در صورت وجود تعداد و نوع خودآزمون‌ها را ذکر کنید.

شماره	عنوان آزمون	نوع آزمون	مهلت پاسخ دادن دانشجویان	مهلت ارائه بازخورد به تکالیف

❖ تکالیف و پروژه‌های دانشجویان

▪ تکالیف طول ترم

شماره	عنوان تکالیف	شرح تکالیف	مهلت پاسخ دادن دانشجویان	مهلت فیدبک دادن مدرس	هدف از ارائه تکالیف
تکالیف اول کلاسی	ارائه سوالات به صورت تشریحی، بارگذاری در ماجول تکلیف در سامانه نوید	در سامانه اعلام خواهد شد	حداکثر یک هفته پس از ارائه تکالیف	حداکثر دو هفته پس از پایان مهلت پاسخ دانشجویان	مرور جلسات اول تا سوم
تکالیف دوم کلاسی	ارائه سوالات به صورت تشریحی، بارگذاری در ماجول تکلیف در سامانه نوید	در سامانه اعلام خواهد شد	حداکثر یک هفته پس از ارائه تکالیف	حداکثر دو هفته پس از پایان مهلت پاسخ دانشجویان	مرور جلسات چهارم تا ششم
تکالیف سوم کلاسی	ارائه سوالات به صورت تشریحی، بارگذاری در ماجول تکلیف در سامانه نوید	در سامانه اعلام خواهد شد	حداکثر یک هفته پس از ارائه تکالیف	حداکثر دو هفته پس از پایان مهلت پاسخ دانشجویان	مرور جلسات هفتم تا دهم
تکالیف چهارم کلاسی	ارائه سوالات به صورت تشریحی، بارگذاری در ماجول تکلیف در سامانه نوید	در سامانه اعلام خواهد شد	حداکثر یک هفته پس از ارائه تکالیف	حداکثر دو هفته پس از پایان مهلت پاسخ دانشجویان	مرور جلسات یازدهم تا سیزدهم

▪ پروژه درسی

۱. آیا برای درس خود پروژه پایان ترم / میان ترم در نظر گرفته‌اید؟ بلی خیر
- در صورت پاسخ مثبت شرح مختصر و هدف از ارائه آن را بنویسید:

❖ سایر فعالیت های یادگیری

در سامانه امکان فعال سازی اتاق بحث (غیرهمزمان)، وجود دارد. اگر در طراحی و هدایت مباحثه دقت کافی انجام شود می-تواند به پرورش تفکر انتقادی در دانشجویان کمک زیادی نماید. در صورت تمایل به استفاده از این امکان موارد زیر را تکمیل نمایید:

- اتاق بحث (فورم)

موضوع بحث:

ارزشیابی دانشجویان

بارم نمره	موارد ارزشیابی
۵/۵ نمره	آزمون میان ترم
۶ نمره	آزمون پایان ترم
۰/۵ نمره	شرکت فعال در کلاس و حضور و غیاب
۴ نمره	تکالیف و سایر فعالیت ها
۴ نمره	آزمون عملی

سوالات ارزشیابی ترکیبی از سوالات صحیح و غلط - چند گزینه ای خواهد بود.

ارزشیابی عملی: نمایش عملی پروسیجرها در حضور اساتید در طی آزمون های دوره ای و پایانی (با استفاده از چک لیست)

❖ مقررات

- از دانشجویان عزیز انتظار می رود که با توجه به اهمیت و حساسیت درس و تنوع مطالب و محدودیت زمانی و به منظور بهره برداری هر چه بیشتر به نکات زیر توجه نماید :
- ۱) غیبت مجاز طبق مقررات آیین نامه آموزشی می باشد.
 - ۲) شرکت در آزمون های داخل کلاس (کوئیز) و انجام تکالیف و سایر آزمون ها و پایان ترم.
 - ۳) نحوه امتحان پایان ترم به صورت سؤالات چند گزینه ای می باشد.
 - ۴) مراجعه به منابع معرفی شده جهت مطالعه بیشتر و در صورت وجود هر گونه اشکال و سوال در ساعتهای مشاوره با اینجانب مطرح نمائید

- حداقل نمره قبولی: ۱۰
- تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس : طبق مقررات آموزشی می باشد.

جدول زمان بندی درس فوریت های پزشکی دانشجویان هوشبری ورودی ۹۸ در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۹۹

تاریخ ارائه	ساعت ارائه	موضوع جلسه	مدرس	نحوه ارائه	امکانات مورد نیاز	روش ارزشیابی
۹۹/۶/۲۲	شنبه ۱۳-۱۵	بیان و شرح اهداف درس، تاریخچه احیا و تشخیص ایست قلبی تنفسی و علل آن	سرکارخانم سیفی	مجازی	نرم افزار تولید محتوا	تکلیف آزمون پایانی
۹۹/۶/۲۹	شنبه ۱۳-۱۵	احیا قلبی ریوی پایه	سرکارخانم سیفی	مجازی	نرم افزار تولید محتوا	تکلیف آزمون پایانی
۹۹/۷/۵	شنبه ۱۳-۱۵	احیا قلبی ریوی پیشرفته	سرکارخانم سیفی	مجازی	نرم افزار تولید محتوا	تکلیف آزمون پایانی
۹۹/۷/۱۲	شنبه ۱۳-۱۵	آشنایی با اورژانس های عصبی (تروما به سر)	سرکارخانم سیفی	مجازی	نرم افزار تولید محتوا	تکلیف آزمون پایانی
۹۹/۷/۱۹	شنبه ۱۳-۱۵	آشنایی با اورژانس های عصبی (CVA-تشنج)	سرکارخانم سیفی	مجازی	نرم افزار تولید محتوا	تکلیف آزمون پایانی
۹۹/۷/۲۶	شنبه ۱۳-۱۵	تعطیل رسمی				
۹۹/۸/۳	شنبه ۱۳-۱۵	تعریف شرایط بحرانی-بررسی و شناخت بیمار در فوریت ها- استانداردهای مربوط به فوریت ها-ترباژ	سرکارخانم آب شرشری	مجازی	نرم افزار تولید محتوا	تکلیف آزمون پایانی
۹۹/۸/۱۰	شنبه ۱۳-۱۵	آشنایی با اورژانس های شکمی و متابولیکی (آپاندیسیت- کتو اسیدوز و...)	سرکارخانم آب شرشری	مجازی	نرم افزار تولید محتوا	تکلیف آزمون پایانی
۹۹/۸/۱۷	شنبه ۱۳-۱۵	آشنایی با اورژانس های قلبی (آنژین- MI و CHF و...)	سرکارخانم آب شرشری	مجازی	نرم افزار تولید محتوا	تکلیف آزمون پایانی
۹۹/۸/۱۷	شنبه ۱۲-۱۳	آزمون میان ترم				
۹۹/۸/۲۴	شنبه ۱۳-۱۵	آشنایی با اورژانس های تنفسی (آسم- آمبولی ریه- پنوموتوراکس- غرق شدگی- ادم ریه- آسپیراسیون ریوی و...)	سرکارخانم آب شرشری	مجازی	نرم افزار تولید محتوا	تکلیف آزمون پایانی
۹۹/۹/۱	شنبه ۱۳-۱۵	آشنایی با اورژانس های چشم و گوش حلق و بینی و صدمات ناشی از ضربه و شکستگی ها	سرکارخانم آب شرشری	مجازی	نرم افزار تولید محتوا	تکلیف آزمون پایانی
۹۹/۹/۸	شنبه ۱۳-۱۵	آشنایی با آسیب های محیطی (سرمزدگی و گرمزدگی)	سرکارخانم سیفی	مجازی	نرم افزار تولید محتوا	تکلیف آزمون پایانی
۹۹/۹/۱۵	شنبه ۱۳-۱۵	آشنایی با آسیب های محیطی (برق گرفتگی- سوختگی)	سرکارخانم آب شرشری	مجازی	نرم افزار تولید محتوا	تکلیف آزمون پایانی
۹۹/۹/۲۲	شنبه ۱۳-۱۵	مسمومیت ها- انواع گزیدگی	سرکارخانم آب شرشری	مجازی	نرم افزار تولید محتوا	تکلیف آزمون پایانی
آزمون پایان ترم						

جدول زمانبندی فوریت های پزشکی عملی دانشجویان هوشبری ورودی ۹۸ در نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹

مدرس	وسیله کمک آموزشی	روش تدریس	موضوع	روز / ساعت	جلسات
با توجه به شیوع کووید ۱۹ ، زمان برگزاری جلسات حضوری متعاقبا اعلام خواهد شد					
سرکار خانم سیفی	مولاژ	سخنرانی ، بحث گروهی	انواع روش های تنفس مصنوعی گروه ۱۰	یکشنبه ۱۳-۱۵	-
سرکار خانم سیفی	مولاژ	سخنرانی ، بحث گروهی	مانورهای جهت درمان FBAO گروه ۱	یکشنبه ۱۳-۱۵	
سرکار خانم سیفی	مولاژ	سخنرانی ، بحث گروهی	BLS گروه ۱	یکشنبه ۱۳-۱۵	
سرکار خانم سیفی	مولاژ	سخنرانی ، بحث گروهی	ACLS گروه ۱	یکشنبه ۱۳-۱۵	
سرکار خانم سوخک	مولاژ	سخنرانی ، بحث گروهی	آشنایی با انواع بانداز گروه ۱۰	یکشنبه ۱۳-۱۵	
سرکار خانم سوخک	مولاژ	سخنرانی ، بحث گروهی	آشنایی با انواع بانداز گروه ۱۰	یکشنبه ۱۳-۱۵	
امتحان پایان ترم					

گروه ۱: حسین مخیر جهرمی