



به نام آن که جان را فکرت آموخت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان
دانشکده پرستاری و مامایی

گروه آموزشی روانپرستاری

شناسنامه درس *Course Syllabus*

شماره درس: ۵۱۱۲۰۲۶

عنوان درس: معاینات بالینی

نوع و تعداد واحد: ۲ واحد

دروس پیش نیاز: آناتومی - فیزیولوژی

فراگیران (رشته، مقطع، ترم): دانشجویان ترم ۲ کارشناسی پیوسته فوریت های پزشکی

نیمسال تحصیلی: دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴

مکان کلاس: کلاس ۶، دانشکده پرستاری مامایی

زمان کلاس: سه شنبه ها ۱۸-۱۶

زمان حضور در دفتر کار: دوشنبه ها ۱۶-۱۴

مسئول درس: دکتر آزاده نوری

شماره تماس: ۰۹۱۴۰۴۲۷۴۷۹

Email : nouri@nm.mui.ac.ir

اساتید درس: خانم ها دکتر بابایی، دکتر نظری، دکتر نوری، دکتر سهیلی، دکتر هاشمی

شرح درس: مهمترین وظیفه یک EMT ارزیابی بیمار، ارائه خدمات اورژانس و انتقال به یک مرکز درمانی است. در این بین، انجام ارزیابی صحیح و قابل اعتماد بیشترین اهمیت را دارد. زیرا تمام تصمیم گیری های یک تکنسین راجع به مراقبت از بیمار و انتقال او به این بخش وابسته است.

اهداف کلی: استفاده مؤثر و صحیح از روش ها و تکنیک های مربوطه در جهت کسب اطلاعات مورد نیاز از منابع مختلف (بررسی صحنه، گرفتن تاریخچه، معاینات فیزیکی، خانواده و ...) در شناسایی موارد پرخطر در مددجویان

اهداف رفتاری

در انتهای دوره از دانشجویان انتظار می رود قادر باشند :

- ارزیابی اولیه و ثانویه و مداوم بیمار و نحوه ارزیابی صحنه را بیان نماید.

- مکانیسم صدمه و ماهیت بیماری را تبیین نماید.

- نحوه گرفتن شرح حال و مشکلات حین شرح حال گیری و نحوه برقراری ارتباط با بیمار و ثبت وقایع را توضیح دهد.

- معاینه فیزیکی دقیق دستگاه تنفس را شرح داده و روش های ارزیابی وضعیت تنفس و مواردی که باید در برگه گزارش نویسی ثبت گردد را بداند.

- معاینه فیزیکی دقیق دستگاه قلب و عروق را شرح داده و روش های ارزیابی وضعیت همودینامیک را توضیح دهد و مواردی که باید در برگه گزارش نویسی ثبت گردد را بداند.

- معاینه فیزیکی دقیق دستگاه سیستم اعصاب و روش های ارزیابی تغییر سطح هوشیاری در شیرخواران، کودکان و بالغین را شرح دهد و مواردی که باید در برگه گزارش نویسی ثبت گردد را بداند.

- معاینه فیزیکی دقیق دستگاه چشم و گوش و حلق و بینی را شرح داده و مواردی که باید در برگه گزارش نویسی ثبت گردد را بداند.

- معاینه فیزیکی دقیق دستگاه عضلانی اسکلتی و روش های ارزیابی وضعیت نبض، خونریزی (داخلی و خارجی) و تکنیک های ارزیابی وضعیت دما، رنگ، پوست و پرشدگی مویرگی را توضیح دهد و مواردی که باید در برگه گزارش نویسی ثبت گردد را بداند.

- معاینه فیزیکی دقیق دستگاه ادراری تناسلی را شرح داده و مواردی که باید در برگه گزارش نویسی ثبت گردد را بداند.

- معاینه فیزیکی دقیق دستگاه گوارش را شرح داده و مواردی که باید در برگه گزارش نویسی ثبت گردد را بداند و با تکنیک های ارزیابی وضعیت دما، رنگ، پوست و پرشدگی مویرگی آشنا شود.

روش تدریس:

- سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی، ...)

- بحث در گروه های کوچک

- یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)

- یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)

وظایف فراگیران (در جلسات حضوری، آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

- در جلسات حضوری/آنلاین با رعایت نظم کلاسی به موقع حضور داشته باشد.
 - در صورت داشتن غیبت بیش از چهار هفدهم کل جلسات، دانشجو مجاز به شرکت در امتحان پایان ترم نبوده و برای وی نمره صفر منظور خواهد شد.
 - حضور فعال در کلاس های آنلاین (نظیر گوش دادن فعال و مشارکت در پرسش و پاسخ ها)
 - مطالعه محتوای جلسات آفلاین الزامی است.
 - انجام فعالیت های یادگیری نظیر انجام تکلیف، شرکت در آزمون و شرکت در بحث های گروهی و پاسخدهی سؤالات به عنوان فعالیت کلاسی محسوب می شود.
 - شرکت در آزمون های میان ترم و پایان ترم و کوییز الزامی است.
 - کسب حدنصاب نمره به منظور قبول شدن در این واحد درسی ۱۰ از ۲۰ معادل ۵۰ از ۱۰۰ می باشد.
- قوانین و مقررات کلاس(در جلسات حضوری، آفلاین و جلسات آنلاین):
- درس آناتومی و فیزیولوژی قبل از شروع اولین جلسه مرور گردد.
 - در هر جلسه با آمادگی و مطالعه مباحث قبلی در کلاس درس حاضر گردد.
 - در فرایند یاددهی-یادگیری، مشارکت فعال داشته باشد.
 - حضور فعال در کلاس آنلاین داشته باشد (مانند گوش دادن فعال، مشارکت در پرسش و پاسخ ها)
 - برای جلسات آنلاین امکان روشن کردن میکروفن و دوربین را قبل از شروع کلاس فراهم نماید.
 - قوانین مربوط به رفتار و پوشش حرفه ای طبق شیوه نامه اجرایی دانشکده رعایت گردد.
 - قوانین مربوط به غیبت:
- الف) غیبت در جلسات درس تا سقف مشخص شده در آئین نامه آموزشی مربوطه در صورتی مجاز خواهد بود و مشمول کسر نمره نخواهد گردید که با ارائه مدارک مستند و گواهی معتبر و تأیید شده و با تشخیص مدیر گروه مربوطه مجاز شناخته شود.
- ب) نحوه برخورد با غیبت غیر موجه دانشجو در کلاس درس در سقف کمتر از $\frac{4}{17}$ (چهار هفدهم) بشرح زیر می باشد:
- یک جلسه غیبت غیرموجه قابل بخشش

- دو جلسه غیبت غیرموجه کسر ۱ نمره

- سه جلسه غیبت غیرموجه کسر ۲ نمره

- چهار جلسه غیبت غیرموجه کسر ۴ نمره

ج) در خصوص نحوه برخورد با تعطیلی کلاس (غیر مجاز) که به صورت گروهی انجام می شود به ازای هر جلسه استاد می تواند تا سقف ۲ نمره کسر نماید.

بدیهی است غیبت بیش از حد مجاز (۴/۱۷) منجر به نمره صفر در درس خواهد بود و در صورت مجاز بودن غیبتها با ارائه مستندات و اخذ موافقت شورای آموزشی دانشکده، موجب حذف درس خواهد شد.

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

ردیف	فعالیت	نمره از ۲۰
۱	انجام تکالیف در زمان مقرر و آزمون های کلاسی / حضور و مشارکت فعال در کلاس	۲
۲	امتحان میان ترم	ندارد
۳	امتحان پایان ترم	۱۸
۴	جمع	۲۰

منابع اصلی:

۱. لین بیگلی، پیترو سیلاجی " معاینه فیزیکی و گرفتن شرح حال باربارا بیتز" مترجم: محمد حسین

احمدیان، مریم قره داغی، دکتر محمد حسین عصاره، امیر حسین عبدالعلی زاده صالح، پریناز طبیبی

۲۰۱۷

۲. میستووویچ جوزف، هفن برنت، کارن کیت " اورژانس های طبیی پیش بیمارستانی پایه "، مترجمان: علی

عبدالرزاق نژاد، مریم پاشازانوس، علیرضا براتلو، سال چاپ: ۱۴۰۰

۳. روندا بک، اندرو پالک، استیون رام " اورژانس های طبیی پیش بیمارستانی " . مترجمان: دکتر شبینم

ذوالجلالی، دکتر آرش صمدی، دکتر کوروش عظیمی. سال چاپ: ۱۴۰۲

جدول زمان بندی کلاس

عنوان درس: معاینات بالینی شماره درس: ۵۱۱۲۰۲۶ نیمسال: دهم ۱۴۰۳-۱۴۰۴

رشته تمصیلی: فوریت های پزشکی فراگیران: دانشمویان ترم ۲ کارشناسی

زمان و مکان برگزاری: سه شنبه ها ۱۸-۱۶ کلاس شماره ۶

اساتید درس: خانم ها دکتر بابایی، دکتر نظری، دکتر نوری، دکتر سهیلی، دکتر هاشمی

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس					
ردیف	تاریخ / ساعت	عنوان جلسه	نوع جلسه	فعالیت یادگیری	مدرس
۱	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۶ ساعت ۱۶-۱۸	بررسی وضعیت سلامت	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین		خانم دکتر بابایی
۲	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۲۳ ساعت ۱۶-۱۸	ارزبابی اولیه و ثانویه بیمار و صحنه	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین		خانم دکتر نظری
۳	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۳۰ ساعت ۱۶-۱۸	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی دستگاه قلب و عروق، نحوه گرفتن شرح حال با تمرکز بر سیستم قلبی عروقی، نشانه شناسی و معاینه فیزیکی قلب و عروق و عدد لنتاوی	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین		خانم دکتر بابایی
۴	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۲/۷ ساعت ۱۶-۱۸	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی دستگاه اعصاب، نحوه گرفتن شرح حال با تمرکز بر سیستم اعصاب، نشانه شناسی و معاینه فیزیکی اعصاب	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین		خانم دکتر نظری
۵	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۴ ساعت ۱۶-۱۸	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی دستگاه اعصاب، نحوه گرفتن شرح حال با تمرکز بر سیستم اعصاب، نشانه شناسی و معاینه فیزیکی اعصاب	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین		خانم دکتر نظری
۶	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۲/۲۱ ساعت ۱۶-۱۸	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی دستگاه تنفس، نحوه گرفتن شرح حال با تمرکز بر دستگاه تنفس، نشانه شناسی و معاینه فیزیکی دستگاه تنفس	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین		خانم دکتر هاشمی
۷	سه شنبه ۱۴۰۴/۱/۱۹ ساعت ۱۶-۱۸	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی دستگاه گوارش، نحوه گرفتن شرح حال با تمرکز بر سیستم گوارش، نشانه شناسی و معاینه فیزیکی گوارش	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین		خانم دکتر نوری
۸	سه شنبه ۱۴۰۴/۱/۲۶ ساعت ۱۶-۱۸	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی دستگاه گوش و حلق و بینی، نحوه گرفتن شرح حال با تمرکز بر سیستم ENT، نشانه شناسی و معاینه فیزیکی گوش و حلق و بینی	<input type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین		خانم دکتر سهیلی

خانم دکتر هاشمی		<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	مروری بر فیزیولوژی و آناتومی دستگاه ادراری، نحوه گرفتن شرح حال با تمرکز بر مشکلات ادراری، نشانه شناسی و معاینه فیزیکی دستگاه ادراری	سه شنبه ۱۴۰۴/۲/۲ ساعت ۱۶-۱۸	۹
خانم دکتر نوری		<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	مروری بر فیزیولوژی و آناتومی دستگاه عضلانی اسکلتی، نحوه گرفتن شرح حال با تمرکز بر مشکلات عضلانی اسکلتی نشانه شناسی و معاینه فیزیکی دستگاه اسکلتی عضلانی	سه شنبه ۱۴۰۴/۲/۹ ساعت ۱۶-۱۸	۱۰
خانم دکتر سهیلی		<input type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی دستگاه چشم، نحوه گرفتن شرح حال با تمرکز بر سیستم چشم، نشانه شناسی و معاینه فیزیکی چشم	سه شنبه ۱۴۰۴/۲/۱۶ ساعت ۱۶-۱۸	۱۱
خانم دکتر هاشمی		<input type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	نشانه شناسی و معاینات فیزیکی در شیرخواران	سه شنبه ۱۴۰۴/۲/۲۳ ساعت ۱۶-۱۸	۱۲
خانم دکتر هاشمی		<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	نشانه شناسی و معاینات فیزیکی در کودکان	سه شنبه ۱۴۰۴/۲/۳۰ ساعت ۱۶-۱۸	۱۳
خانم دکتر نوری		<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	مهارت های ارتباطی اخلاق حرفه ای و بالینی (۱)	سه شنبه ۱۴۰۴/۳/۶ ساعت ۱۶-۱۸	۱۴
خانم دکتر سهیلی		<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	ارزیابی آزمایشگاهی و پاراکلینیکال در اورژانس های پیش بیمارستانی	سه شنبه ۱۴۰۴/۳/۱۳ ساعت ۱۶-۱۸	۱۵
خانم دکتر نوری		<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	روش گزارش نویسی و ثبت داده های جمع آوری شده ذهنی و عینی	سه شنبه ۱۴۰۴/۳/۲۰ ساعت ۱۶-۱۸	۱۶
خانم دکتر نوری		<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	مهارت های ارتباطی اخلاق حرفه ای و بالینی (۲)	سه شنبه ۱۴۰۴/۳/۲۷ ساعت ۱۶-۱۸	۱۷

تاریخ امتحان پایان ترم: بر اساس تقویم آموزشی