



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
درمانی ساوه

طرح درس اصطلاحات پزشکی ۲

نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ واحد
زمان و مکان: آزمایشگاه HIT یکشنبه ها ۱۰-۱۲	پیش نیاز: ندارد
فراگیران: HIT1401	مدرس: دکتر رحمانی
هدف کلی درس: فراگیری واژه های پزشکی مربوط به دستگاه های بدن، انواع بیماری ها و روش های درمانی مربوطه	

وظایف دانشجو	روش تدریس	اهداف ویژه: از دانشجو انتظار می رود تا در پایان این درس بتواند:	هدف کلی: آشنایی دانشجو با:	جلسه
دارا بودن روحیه کار گروهی و انجام تمرین های کلاسی	روش تدریس مبتنی بر انتقال مستقیم، روش تدریس مبتنی بر تعامل، روش تدریس مسئله محور و وسایل آموزشی تسهیل کننده (پاورپوینت، استفاده از تصاویر رنگی و غیره)	دانشجو پس از پایان درس قادر باشد: - با طرح درس و محتوای درس در ترم پیشرو آشنا باشد. - اصطلاحات مربوط دستگاه ها را بشناسد. - اصطلاحات مربوط به قسمت های تشکیل دهنده بدن آدمی را بشناسد.	معارفه و آشنایی دانشجو با واژه های مصطلح مربوط به دستگاه ها و قسمت های تشکیل دهنده بدن آدمی	۱
		دانشجو پس از پایان درس قادر باشد: - سیستم پوششی را بشناسد. - مختصری در مورد اجزاء، اعمال، بیماری ها و معالجات آن بداند.	آشنایی دانشجو با واژه های سیستم پوششی	۲
		دانشجو پس از پایان درس قادر باشد: - سیستم استخوانی ماهیچه ای را بشناسد. - مختصری در مورد اجزاء، اعمال، بیماری ها و معالجات آن بداند.	آشنایی دانشجو با سیستم استخوانی ماهیچه ای	۳
		دانشجو پس از پایان درس قادر باشد: - تمرینات هر درس را به درستی حل کند.	حل تمرین و بحث گروهی در مورد واژه ها	۴
		دانشجو پس از پایان درس قادر باشد: - سیستم قلبی عروقی را بشناسد. - مختصری در مورد اجزاء، اعمال، بیماری ها و معالجات آن بداند.	آشنایی با سیستم قلبی عروقی	۵
		دانشجو پس از پایان درس قادر باشد: - سیستم تنفسی را بشناسد. - مختصری در مورد اجزاء، اعمال، بیماری ها و معالجات آن بداند.	آشنایی با سیستم تنفسی	۶
		دانشجو پس از پایان درس قادر باشد: - تمرینات هر درس را به درستی حل کند.	حل تمرین و بحث گروهی در مورد واژه ها	۷
		دانشجو پس از پایان درس قادر باشد: - مطالب ارایه شده را مطالعه و بررسی نماید. - با نحوه برگزاری آزمون پایان ترم آشنا شود. - در پایان آزمون به مطالعه جواب سوالات بپردازد و اشکالات در کلاس پرسیده شود.	آزمون میان ترم	۸
		دانشجو پس از پایان درس قادر باشد: - سیستم گوارشی را بشناسد. - مختصری در مورد اجزاء، اعمال، بیماری ها و معالجات آن بداند.	آشنایی با سیستم گوارشی	۹

		<p>دانشجو پس از پایان درس قادر باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - سیستم ادراری تناسلی را بشناسد. - مختصری در مورد اجزاء، اعمال، بیماری ها و معالجات آن بداند. 	آشنایی با سیستم ادراری تناسلی	۱۰
		<p>دانشجو پس از پایان درس قادر باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - سیستم ترشحي داخلی را بشناسد. - مختصری در مورد اجزاء، اعمال، بیماری ها و معالجات آن بداند. 	آشنایی با سیستم ترشحي داخلی	۱۱
		<p>دانشجو پس از پایان درس قادر باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - سیستم عصبی را بشناسد. - مختصری در مورد اجزاء، اعمال، بیماری ها و معالجات آن بداند. 	آشنایی با سیستم عصبی	۱۲
		<p>دانشجو پس از پایان درس قادر باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - واژه های مربوط به چشم، گوش، دندان و زبان را بشناسد. - مختصری در مورد اجزاء، اعمال، بیماری ها و معالجات آن بداند. 	آشنایی با برخی واژه های مربوط به چشم، گوش، دندان و زبان	۱۳
		<p>دانشجو پس از پایان درس قادر باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اختلالات روانی و حرکتی را بشناسد. - مختصری در مورد اجزاء، اعمال، بیماری ها و معالجات آن بداند. 	آشنایی با اختلالات روانی رفتاری	۱۴
		<p>دانشجو پس از پایان درس قادر باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اختصارات رایج در حوزه سلامت را به خوبی بشناسد. 	حل تمرین و بحث گروهی در مورد واژه ها	۱۵
		<p>دانشجو پس از پایان درس قادر باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تمرینات هر درس را به درستی حل کند. 	آشنایی با اختصارات	۱۶

منابع:

1. Barbara Janson Cohen, Medical Terminology: an illustrated guide, 6th edition, Lippincott Williams and Wilkins
2. Jackie Birmingham, Medical Terminology: a self-learning text, Third edition
3. Cohen B. Medical Terminology.

۴. مقدسی، حمید. اصطلاحات پزشکی، انتشارات واژه پرداز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران. ۱۳۸۹

۵. دقیقی اصل، فاطمه. فرهنگ اختصارات پزشکی، انتشارات جعفری، آخرین ویرایش

مقررات کلاس:

-حضور به موقع در کلاس و حضور بعد از استاد در کلاس ممنوع بوده و غیبت محسوب می شود.

-به هیچ وجه در کلاس از تلفن همراه و متعلقات آن استفاده نشود.

-در صورت داشتن غیبت های بیشتر از حد مجاز درس حذف شده و به آموزش گزارش می شود.

- داشتن روحیه تیمی و همکاری گروهی

-رعایت اخلاق فردی و اجتماعی در سطوح مختلف دانشگاهی

-در هر جلسه از مطالب جلسه قبل ارزیابی به عمل خواهد آمد.

-مشارکت و حضور فعال در کلاس و مباحث درسی

نحوه ارزشیابی پایان ترم:

ارزشیابی نظری

براساس کوئیز های مختلف و پاسخگویی به سؤالات میان ترم و پایان ترم انجام خواهد گرفت.

نحوه محاسبه نمره کل درس

نمره	نظری
۴ نمره	آزمون کتبی میان ترم
۱۲ نمره	آزمون کتبی آخر ترم
۲ نمره	تکلیف کلاسی
۲ نمره	حضور و غیاب، نظم و کارگروهی در کلاس
۲۰ نمره	جمع کل