



راهنمای مطالعه دانشجویان

«Study guide»

عنوان درس:

مقدمات علوم تشریح

رشته تحصیلی: پزشکی مقطع تحصیلی: دکتری حرفه ای

تعداد واحد: ۰/۲۳ واحد پیش نیاز: ندارد

گروه آموزشی: علوم تشریح

مدرس: دکتر شیما آب آب زاده

رئوس اصلی جلسات درس:

مقدمات بافت شناسی و آشنایی با میکروسکوپ	۱
انواع لام های بافت پوششی ساده	۲
انواع لام های بافت پوششی مطبق	۳
انواع لام های بافت های همبند	۴
انواع لام های بافت غضروف و استخوان	۵
انواع لام های بافت عضلانی	۶
انواع لام های بافت عصبی	۷
ریو و امتحان	۸

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با ساختار های بافت های عمومی بدن انسان

در زیر میکروسکوپ

روش تدریس: ارائه مطلب به صورت پاورپوینت ، توضیحات در مورد لام ها بر روی

وایت بورد ، نشان دادن لام ها توسط میکروسکوپ مانیتورینگ ، و دادن لام های آموزشی به دانشجویان جهت مطالعه شخصی و پاسخ دادن به نکات ابهام دانشجویان

روش ارزشیابی این درس:

رسم گزارش کار گزارش کار و تحویل همان جلسه به مدرس

کوئیز های کلاسی در آغاز هر جلسه

امتحان عملی و ایستگاهی پایان ترم

وظایف و تکالیف دانشجو در این درس:

شرکت به موقع در کلاس و شرکت در آزمون کوئیز اول هر جلسه

رسم و کشیدن تصاویر بافت ها در زیر میکروسکوپ و تحویل در پایان همان جلسه کلاس

حضور به موقع - رعایت نظم و انضباط در آزمایشگاه

حضور در جلسه امتحان عملی پایان ترم

اهمیت این درس در یک پاراگراف:

با توجه به اینکه دروس عملی دید دقیقی از مطالب علمی به دانشجو می دهد لذا قسمت عملی بسیار در یادگیری بخش تئوری به دانشجویان کمک می نماید.

اشباهات رایج دانشجویان در این درس عبارتند از:

در ابتدا دانشجو دید دقیق بافتی ندارند که به مرور این مشکل برطرف می شود.

دانشجو حتما قبل از ورود به آزمایشگاه باید مطالعه بخش تئوری را داشته باشد تا بدانند برای چه هدفی به آزمایشگاه پا گذاشته است.

عدم توجه در رسم تصاویر در گزارش کار.

نکات کلیدی در یادگیری بهتر این درس عبارتند از:

با مطالعه و دقت کافی لام ها را مورد بررسی قرار دهد.

منابع اصلی درس:

Functional Histology – Weather , Di fiore