

کد درس: ۱۵

عنوان درس: آندرولوژی آزمایشگاهی

پیش نیاز یا همزمان: بافت شناسی (کد ۰۲۰) فیزیولوژی غدد (کد ۱۰)

تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس:

یارگیری زیست شناسی germ line و اسپرم، تعاملات سلولی در بیضه

آشنایی با انواع اختلالات مردانه در روند اسپرماتوژنیز و اسپرمیوژنیز

آشنایی و تسلط علمی بر روش های نمونه برداری، ارزیابی و کیفیت سنجی مایع منی و اسپرم

فراگیری اصول دست ورزی های مختلف مایع منی در آزمایشگاه آندرولوژی، اصول کنترل و تضمین کیفی

رئوس مطالب: ۱۷ ساعت نظری - ۲۴ ساعت عملی

فیزیولوژی بلوغ، ظرفیت یابی اسپرم، بررسی ارتباطات سلولی در لوله اسپرم بر، نقش و تعامل سلول های سرتولی، ارتباطات سلولی و پاراکرینی اسپرم در لوله اسپرم بر و اپیدیدیم، بیولوژی پدیده لقاح با تکیه بر حرکت و رقابت اسپرم و واکنش های فیزیکوشیمیائی آکروزوم

آسیب شناسی روند تکوین، بلوغ و ظرفیت یابی اسپرم، پاتوژن استرس اکسیدانتیو، شناخت عوامل تأخیرانداز و آسیب رسانان به بلوغ و یکپارچگی کروماتین اسپرم، ارتباط تقاضص ژنتیکی با مورفوولوژی و عملکرد اسپرم، ویژگی های سلولی اسپرم بارور، بیومارکرهای بیوشیمیائی و مولکولی اسپرم اسپرموگرام، اصول اینمنی زیستی کار با مایع منی و اسپرم، ابزارها و روش کار انواع تست های عملکردی منی و اسپرم فن آوری های OMICS در آندرولوژی، مدل های آزمایشگاهی در آندرولوژی کاربردی، فرآورده های ضدبارداری بر پایه سلول های جنسی مردانه، بدھیمی ها در سیستم تولید متنی مردان

منابع اصلی درس:

1-Andrology, E-Nieschlae, H.M. Behre Springer, latest edition

2-Atlas of clinical andrology, Hafez and Hafez, Taylor and Francis, latest edition

3-Journal of Andrology

4-WHO Human Semen Analysis (2010)

شیوه ارزشیابی دانشجو:

تصویرت تکوینی در طول ترم با رعایت اصل دانشجو محوری، از طریق ارائه تکالیف محوله (به صورت مكتوب و شفاهی) و در صورت نیاز آزمون نهایی مكتوب و یا ارائه پروژه طبق نظر گروه آموزشی

