

کد درس: ۲۷

عنوان درس: آشنایی با مهندسی بافت

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۱ (۵/ واحد نظری-۵/ واحد عملی)

نوع واحد: نظری-عملی

هدف کلی درس: دانشجوی PhD پس از گذرانیدن این درس می‌بایستی درک صحیحی از نحوه کشت بافت و استفاده از انواع داربستهای سلولی داشته باشد.

رئوس مطالب (۹ ساعت نظری-۱۷ ساعت عملی):

- مقدمه‌ای بر کشت بافت و ارگان
- دلیل استفاده از کشت بافت و ارگان
- تبادلات گازی و غذایی در کشت سه بعدی
- حفظ ساختار پافت در طی کشت
- انواع کشت ارگان
- محدودیت‌های کشت ارگان
- انواع و مشخصات داربستها و بیومتریالها
- تکنیکهای sponge, hollow fibers و spheroids
- پلیمرهای تجزیه پذیر و غیر تجزیه پذیر
- آشنایی با مباحث اخلاقی در این درس

منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

Culture of animal cells, R. Ian Freshney

شیوه ارزشیابی دانشجو:

تصورت 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