

کد درس : ۲۱

نام درس: کاربرد سلول های بنیادی در زیست فناوری پزشکی

پیش نیاز یا همزمان: کشت سلولی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: انتظری - عملی

هدف کلی درس: مطالعه و کاربرد سلولهای بنیادی در حوزه زیست فناوری

شرح درس و رئوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری)

۱- تعریف سلول های بنیادی

۲- سلول های بنیادی جنینی

۳- سلول های بنیادی جنسی

۴- سلول های بنیادی پوست

۵- سلول های بنیادی مراحتیمی مغز استخوان

۶- سلول های بنیادی خونساز

۷- سلول های پروژنیتوں، سلول های بنیادی پلوری پوتنت و توئی پوتنت

۸- مهندسی بافت با استفاده از سلولهای بنیادی

۹- مهندسی بافت قلب و عروق خونی

۱۰- مهندسی بافت چربی

۱۱- مهندسی بافت استخوان

۱۲- مهندسی بافت غضروف

۱۳- مهندسی بافت پانکراس

۱۴- مهندسی بافت دستگاه ادراری

شرح درس و رئوس مطالب: (۳۴ ساعت عملی)

مباحث یا مهارت‌های عملی با توجه به نظر استاد مسئول درس تعیین می‌گردد.

منابع اصلی درس:

منابع این درس از میان مجلات‌ها و مقالات جدید مرتبط با موضوع مورد نظر و همچنین آخرین چاپ کتابهای انتخاب می‌گردد.

-Stewart Sell. Stem Cells handbook. Humana Press

-Norbert Pallua. Tissue engineering from lab to clinic. Springer

شیوه ارزشیابی دانشجو:

امتحان بصورت کتبی و عملی توسط استاد یا اساتید در پایان هر ترم انجام خواهد گرفت . سوالات به صورت تشریحی و یا

چند گزینه‌ای خواهد بود . بر حسب نظر استاد و بر اساس قوانین آموزش امتحان میان ترم و یا برگزاری سمینار با در

نظر گرفتن درصدی از نمره امکان پذیر خواهد بود.