

کد درس : ۱۷

نام درس: سیگنالینگ سلولی پیشرفته

پیش نیاز یا همزمان : فارموکولوژی، بیولوژی سلولی و مولکولی

تعداد واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

نوع واحد: نظری - عملی



هدف کلی درس:

آشنایی با جزئیات مکانیسم‌های تنظیمی در سلول

شرح درس و رئوس مطالب: (۲۴ واحد نظری - ۳۴ ساعت عملی)

سیستمهای سیگنالینگ سلول، سیگنالینگ سلول و اسکلت سلولی، سیگنالینگ در سلولهای زنده و مرده، تنظیم مهاجرت، رشد و بقاء سلولی و مسیرهای سیگنالینگ مرتبط، سیگنالینگ سلولی در بیماریها، اصول عملکرد فاکتورهای رشد و تمایز در علوم سلولی کاربردی، تمایز سلولی و هدایت آن، انواع مختلف سیگنالینگ سلولی، ساختمن و عملکرد مسیرهای سیگنالی مختلف جهت رشد و تمایز سلولها، سیتوکین‌ها و گیرنده‌های آنها، هورمونها و گیرنده‌های آنها، گیرنده‌های هسته، مسیرهای مربوط به پروتئین G، سیگنالینگ بوسیله مولکولهای چسبندگی سلولی، سیگنالینگ کلسیم و میتوکندری، انتقال سیگنال از طریق پروتئین Ras، مسیرهای MAP کیناز، پیامبر رسان‌های ثانوی درون سلولی، پروتئین کینازهای اختصاصی Ser/Thr و پروتئین فسفاتازها، انتقال سیگنال از طریق گیرنده‌های ترانس‌مامبران با فعالیت پروتئین کیناز اختصاصی تیروزین، گیرنده‌های غشا با فعالیت تیروزین کینازی، گیرنده TGFβ پروتئین Smad، تنظیم سیکل سلولی، توموروژن، آپوپتوز، آشنایی با سیستمهای آزمایشگاهی جهت مطالعه عملکرد سلول‌ها در موجودات زنده آزمایشگاهی، روش‌های انتقال ژن به سلول‌ها

منابع درس :

- 1- Krauss G. Biochemistry of Signal Transduction and Regulation. Weinheim, Germany: Wiley - VCH (Latest edition)
- 2- Helmreich EJM. The Biochemistry of Cell Signalling. Oxford: Oxford University Press (Latest edition)
- 3- Krauss G. Biochemistry of Signal Transduction and Regulation. Weinheim, Germany: Wiley - VCH (Latest edition)
- 4- Helmreich EJM. The Biochemistry of Cell Signalling. Oxford: Oxford University Press (Latest edition)
- 5- Brown TA. Gene cloning: an introduction. Oxford: Blackwell Publishers (Latest edition)
- 6- Old RW, Primrose SB. Principles of gene manipulation: an introduction to genetic engineering. Oxford: Blackwell Scientific Publications (Latest edition)
- 7- Chen B, Janes HW. PCR cloning protocols. Totowa: Humana Press (Latest edition)
- 8- Harwood AJ. Basic DNA and RNA protocols. Totowa: Humana Press (Latest edition)
- 9- Cooper D, Lemoine N. Gene Therapy. New York: Garland Science (Latest edition)
- 10- Factor PH. Gene Therapy for Acute and Acquired Diseases. London: Springer (Latest edition)
- 11- Metzger JM. Cardiac Cell and Gene Transfer: Principles, Protocols, and Applications. Totowa: Humana Press (Latest edition)
- 12- Abelda SM. Gene Therapy in Lung Disease. New York: Marcel Dekker (Latest edition)