



Kursplan

Fakulteten för hälso- och livsvetenskap

Institutionen för kemi och biomedicin

1BL004 Cellbiologi II, 7,5 högskolepoäng

Cellbiology II, 7.5 credits

Huvudområde

Biologi, Biomedicinsk vetenskap

Ämnesgrupp

Medicin

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1F

Fastställande

Fastställd 2009-05-28

Senast reviderad 2017-02-02 av Fakulteten för hälso- och livsvetenskap. Revidering av litteratur.

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2017

Förkunskaper

Kemi 15 hp vari ingår biokemi 7,5 hp, Cellbiologi I 7,5 hp, eller motsvarande.

Mål

Studenten ska efter avslutad kurs kunna:

- redogöra för cellcykelns olika faser och de molekylära och cellulära mekanismer som reglerar övergången mellan dessa faser;
- redogöra övergripande för mitosens och meiosens ingående faser och kärnspolens uppbyggnad och funktion;
- redogöra övergripande för de molekylära och cellulära mekanismer som reglerar apoptos;
- redogöra för oogenesen och spermatogenesisen;
- redogöra för de cellulära mekanismer som reglerar befruktningprocessen;
- redogöra för de övergripande cellulära processerna vid differentiering av stamceller och vid nybildning av differentierade celler;
- redogöra för grundläggande genetiska begrepp, beskriva uppkomst och konsekvens av mutationer och kromosomavvikelse samt redogöra för mendelsk genetik och dess relation till meios;
- redogöra översiktligt för begreppet neoplasi samt cancer och cancerutveckling;
- redogöra för oncogenesens molekylära och cellulära mekanismer;
- redogöra för metodik bakom odling av mammalieceller;
- skriftligt och muntligt redovisa och diskutera erhållna laborationsresultat samt
- skriftligt och muntligt redovisa och diskutera vetenskaplig artikel.

innehåll

Cellcykeln och dess reglering. Mitos och meios. Cellulära mekanismer vid befruktning, celledelning, differentiering och apoptos. Grundläggande genetik och kromosomavvikelser. Neoplasi och cancer. Molekylär och cellulär oncogenes. Laborationer som belyser de teoretiska moment som ingår i kursen och ger färdighetsträning i eukaryot cellodlingsteknik. Skriftlig och muntlig redovisning av vetenskaplig artikel.

Undervisningsformer

Undervisningen utgörs av föreläsningar, laborationer, seminarier och gruppövningar. Laborationer, seminarier och särskilt angivna föreläsningar är obligatoriska.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd. Kursens teoretiska innehåll examineras vid en enskild och skriftlig tentamen vid kursens slut och bedöms som godkänd, underkänd eller väl godkänd. För godkänt betyg på kursen krävs, förutom godkänd skriftlig tentamen, godkänt genomförda och redovisade laborationer samt godkänd muntlig och skriftlig redovisning av vetenskaplig artikel. Bedömningskriterier för betyget godkänd framgår av Mål (se ovan).

En första omtentamen erbjuds inom sex veckor under terminstid.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs en kursvärdering. Resultat och analys av kursvärderingen ska återkopplas till de studenter som genomfört kursen och de studenter som deltar vid nästa kurstillfälle. Kursvärderingen genomförs anonymt.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Alberts et al. *Essential Cell Biology*. Garland Science. Senaste upplagan.

Pecorino, Lauren. *Molecular Biology of Cancer*. Oxford University. Senaste upplagan

Wilson, K., & Walker, J. *Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology*. Cambridge University. Senaste upplagan.

Vetenskaplig artikel