

عنوان درس: کنترل کیفی خون	تعداد واحدها: ۲ (۱۷ جلسه ۲ ساعته)	نوع بهث: تئوری	کد: ۵۹۰ : هماتولوژی و علوم انتقال خون
هدف کلی: یادگیری مفهوم کنترل کیفی، مستند سازی، کالیبراسیون			هدف کلی: یادگیری مفهوم کنترل کیفی، مستند سازی، کالیبراسیون
(وشش تدریس): سخنرانی، پرسش و پاسخ و سمینار دانشجویی			(وشش تدریس): سخنرانی، پرسش و پاسخ و سمینار دانشجویی
وسایل گستاخ آموزشی مورد استفاده: پاورپوینت، کامپیوتر، فیلم و نرم افزار			وسایل گستاخ آموزشی مورد استفاده: پاورپوینت، کامپیوتر، فیلم و نرم افزار
مدرس: آقای دکتر وظیفه شیران			(ششم): کارشناسی ارشد هماتولوژی و بانک خون

لیست مطالب
۱- تعریف کنترل کیفی و سطوح مختلف آن
۲- انواع خطاهای و اشتباهات آزمایشگاهی
۳- تبیین اختصاصیت و حساسیت
۴- تهیه خون کنترل
۵- تست‌های داپلیکیت، رپلیکیت، دلتا، چک تست
۶- ترسیم نمودار لوی جنینگ
۷- قوانین وستگارد
۸- نمودار کیوسام و یودن
۹- تست t و محاسبه عدد P
۱۰- کالیبراسیون دستگاهی
۱۱- اصول سل کانترهای امپانس
۱۲- اصول سل کانترهای PANDA
۱۳- اصول سل کانترهای MAPSS
۱۴- عوامل خطأ در سل کانتر
۱۵- اصول کامل نمونه گیری و ضد انعقادها
۱۶- کنترل کیفی دستگاه‌های کوآگولومتری
۱۷- کنترل کیفی دستگاه‌های مولکولی PCR و Q-PCR

متابع و رفرانس:
هماتولوژی سلوی-مولکولی

روش ارزشیابی :
امتحان پایان ترم:٪۷۵
شرکت منظم در کلاس، سمینار و ارائه مقاله:٪۴۵