

## توضیحات برنامه

<p>مبانی استاندارد در تعیین هویت و شناسایی مراجعین در پذیرش و نمونه برداری</p>	<p>طبقه بندی انواع نمونه های رایج در آزمایشگاه بالینی (لخته - پلاسما - ادرار - مدفوع - مایع نخاع - مایعات سروزی - مایع سینوویال و...)</p>	<p>مبانی و مفاهیم پایه در حوزه نمونه گیری (تعاریف پایه - آناتومی و فیزیولوژی)</p>
<p>نحوه جمع آوری انواع نمونه های بالینی با شرایط استاندارد</p>	<p>نحوه آماده سازی ابزار و تجهیزات بخش نمونه گیری</p>	<p>استاندارد آماده سازی بیمار قبل از نمونه برداری</p>
<p>منشور حقوق بیمار در نمونه گیری</p>	<p>عوارض نمونه برداری و مناطق ممنوعه در حوزه نمونه برداری</p>	<p>نحوه آماده سازی و حمل و جداسازی نمونه های بالینی</p>
<p>مبانی مدیریت کیفیت در حوزه نمونه برداری                  (طبقه بندی خطا های رایج در حوزه نمونه برداری - مدیریت خطا در حوزه پذیرش و نمونه گیری و طراحی اقدامات اصلاحی اثر بخش در این حوزه - مستندات کمی و کیفی ضروری در حوزه پذیرش و نمونه برداری از جمله: معیار های رد و تایید نمونه - گزارش دهی نتایج بحرانی - زمان گردش کار تست های روتین و اورژانس - نقش روانشناسی در حوزه نمونه بردار - مدیریت ارتباطات و نظام رسیدگی به شکایات با مراجعین...)</p>		