

Rolul asistentei medicale în etapa preanalitică, în vederea realizării cu acuratețe a analizelor de laborator

Grupul țintă: Asistente medicale din toate specialitățile

PROGRAMĂ CURS:

- 1. Identificarea cerințelor de formare cărora li se adresează:** Formarea asistenților medicali în scopul:
 - înțelegerii importanței fazei preanalitice pentru diagnosticul sau monitorizarea pacientului, prin obținerea unor rezultate corecte ale analizelor de laborator și
 - îndeplinirii cu succes a tuturor etapelor din faza preanalitică
- 2. Obiective educaționale:**
 - Generale: însușirea noțiunilor teoretice legate de pregătirea pacientului, recipiente adecvate, cantități, interferențe, stabilitatea probelor, transport etc.
 - Specifice: îmbunătățirea procesului la locul de muncă al fiecăruia
- 3. Rezultate așteptate:** înțelegerea rolului complex al asistentului medical în procesul de diagnostic al pacientului
- 4. Programa de pregătire:**
 - a) Curs teoretic:

Capitol	Conținut	Metode	Mijloace	Nr. ore
1	Determinări în departamentul de biochimie, imunologie, hematologie și coagulare - pregătirea pacientului în vederea recoltării - crearea cererii de analize - specimen recoltat, recipient și cantitate recoltată - cauze de respingere a probei - prelucrarea necesară după recoltare - transportul probelor - stabilitatea probei - interferențe	expunere	Power Point	5

2	<p>Determinări în laboratorul de microbiologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea pacientului în vederea recoltării - crearea cererii de analize - specimen recoltat, recipient și cantitate recoltată - cauze de respingere a probei - prelucrarea necesară după recoltare - transportul probelor - stabilitatea probei - interferențe 	expunere	Power Point	4
3	<p>Determinări în laboratorul de anatomie patologică: Testele Papanicolau și HPV</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregătirea pacientului în vederea recoltării - crearea cererii de analize - specimen recoltat, recipient și cantitate recoltată - cauze de respingere a probei - prelucrarea necesară după recoltare - transportul probelor - stabilitatea probei - interferențe 	expunere	Power Point	3
Total ore:				12

b) Aplicații practice:

Tipul de aplicație (lucrare practică, proiect, activități practice)	Conținut	Nr. ore
Lucrare practică	Vizitarea Laboratorului Central Medcenter, identificarea recipientelor de recoltare, primirea și trierea probelor în laborator, înregistrarea probelor în sistemul informatic pregătirea probelor în vederea procesării (ex: centrifugare).	3
Total ore:		3

c) Nr. total ore/ curs:

Teorie	Practică	Nr. total ore	Nr. credite aprobate	Observații
12	3	15		

EVALUAREA:

- cursanților (de cunoștințe și abilități) – inițial, final
- lectorilor/formatorilor și programului - **chestionar de opinie**

COORDONATOR CURS: Gabriela Andrei, biochimist, Coordonator al Centrului de Excelență în Medicină de Laborator și Patologie Medcenter