

TÉCNICO AUXILIAR DE LABORATORIO

□ OBJETIVOS:

- Formar al alumno para realizar autónomamente el conjunto de tareas que comprende el control de calidad de los productos, mediante la ejecución de ensayos en el laboratorio facilitando así su inserción en el mundo laboral.

□ CONTENIDOS:

Manual 1. Especialista en laboratorio clínico

1. Hematología clínica.
2. Bioquímica clínica.
3. Fisiología del aparato urinario.
4. Microbiología clínica.
5. Micología clínica.
6. Parasitología clínica.
7. Inmunología clínica.
8. Espermiograma.
9. Citología exfoliativa.
10. Toxicología clínica.

Manual 2. Certificación en educación para la salud

1. Actualizaciones como agente de salud.
2. Definiciones actuales en educación para la salud. Agentes de salud.
3. Antecedentes en educación para la salud.
4. Educación para la prevención en la infancia.
5. Metodología en educación para la salud.
6. Educación para la salud en el niño enfermo.
7. Incontinencia urinaria en la infancia.
8. Educación para la salud en factores de riesgo cardiovasculares y respiratorios.
9. Educación para la salud en HTA.
10. Educación para la salud sobre lípidos.
11. Educación para la salud en problemas respiratorios.
12. Educación para prevención y promoción de la salud sobre diabetes mellitus en el adulto.
13. Educación diabetológica en el adulto I.
14. Educación diabetológica en el adulto II.
15. La prevención y promoción de la salud en la adolescencia.
16. Adolescencia y educación sexual.

17. Educación para la salud en los trastornos de la conducta alimentaria.
18. Metodología para la salud.
19. Metodología en educación para la salud.
20. Búsqueda bibliográfica e investigación en educación para la salud (eps).
21. La comunicación en las profesiones sanitarias.

Manual 3. Curso Superior en dislipemias

Prólogo.

1. Introducción y dislipemias.
 2. Lípidos y lipoproteínas.
 3. Epidemiología y fisiología.
 4. Clasificación de dislipemias.
 5. Hiperlipemias y enfermedad coronaria. Factores de riesgo cardiovascular.
 6. Prevención de los factores de riesgo. Hiperlipemias.
 7. Evaluación, diagnóstico y determinación del paciente con dislipemia.
 8. Tratamiento dietético.
 9. Tratamiento farmacológico.
 10. Dislipemias en la infancia y la mujer.
- Glosario de términos.

Manual 4. Certificación en riesgos laborales sanitarios

I. Formación básica en prevención de riesgos laborales

1. Salud y trabajo. Terminología básica. Evolución histórica.
2. Legislación en materia de prevención de riesgos laborales.
3. Derechos y obligaciones de los empresarios y trabajadores.
4. Responsabilidades y sanciones por incumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales.
5. Organización y gestión de la prevención de riesgos laborales.
6. Riesgos laborales. Evaluación de riesgos laborales.
7. Seguridad en el trabajo.
8. Higiene del trabajo.
9. Ergonomía.
10. Psicosociología aplicada.
10. Vigilancia de la salud.
11. Organismos e instituciones en materia de prevención de riesgos laborales.

II. Prevención de riesgos laborales en el medio sanitario

13. Aspectos generales de los factores de riesgo de origen físico en el sector sanitario.
14. Riesgos químicos en el sector laboral.
15. Riesgos biológicos en el personal sanitario.
16. Carga física.
17. La carga mental.
18. Estrés laboral.
19. Acoso moral en el trabajo o *mobbing*.

20. Síndrome de burnout.
21. Síndrome del edificio enfermo.
22. Planes de emergencias.