

Course Name

السلامة في مجال الأبحاث الطبية

Sector Name

الصحة والسلامة المهنية

Document Type

Generated by Boostlab

[Click Here To Visit Course](#)

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770



السلامة في مجال الأبحاث الطبية

Course Introduction

في ضوء التقدم المتسارع في مجالات الأبحاث الطبية، تبرز الحاجة إلى إدارة السلامة في بيئات البحث بشكل علمي ومنهجي لحماية الباحثين، والمرضى، والبيئة من أي مخاطر محتملة.

هذا البرنامج التدريبي يهدف دعم المنشآت البحثية ب**بوست** من هنا، تقدم شركة والمستشفيات والمؤسسات الأكاديمية في تطبيق أفضل معايير السلامة ضمن مراحل البحث الطبي كافة.

يتناول هذا البرنامج التدريبي تقييم مخاطر الأبحاث، وأسس السلامة الحيوية، ومعايير التعامل مع المواد الكيميائية والبيولوجية والبيانات الحساسة، بالإضافة إلى التزامات السلامة في الأبحاث السريرية والتجريبية.

ABU DHABI: +971 2 449 6000

ABU DHABI: +971 50 412 3294

DUBAI: +971 4 888 6787

KSA: +966 56 416 0617

EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To Visit Course](#)

السلامة في مجال الأبحاث الطبية

Target Audience

- ✓ الباحثون والمشرفون على الأبحاث الطبية.
- ✓ مسؤولو السلامة والبيئة في مراكز البحث.
- ✓ كوادرات المختبرات ومساعدو البحث.
- ✓ مسؤولو أخلاقيات البحث والمؤسسات الأكاديمية.
- ✓ موظفو الجودة في الجهات البحثية والطبية.

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To Visit Course](#)

السلامة في مجال الأبحاث الطبية

Learning Objectives

- ✓ التعرف على المخاطر المرتبطة ببيئات البحث الطبي.
- ✓ فهم متطلبات السلامة الحيوية في المختبرات والأبحاث السريرية.
- ✓ تطوير خطط تقييم وإدارة المخاطر.
- ✓ تطبيق آليات الوقاية والتدخل الطارئ.
- ✓ التعرف على معايير التعامل مع المواد الخطرة والمرضية.
- ✓ إعداد نظم توثيق ومراقبة السلامة البحثية.
- ✓ تعزيز الامتثال الأخلاقي والمهني في الأبحاث.
- ✓ بناء ثقافة السلامة داخل المؤسسات البحثية.
- ✓ تحقيق التكامل بين البحث والجودة والسلامة.
- ✓ الاستعداد للتدقيقات والاعتمادات البحثية الدولية.

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To Visit Course](#)

السلامة في مجال الأبحاث الطبية

Course Outline

✓ DAY 01

مدخل إلى سلامة الأبحاث الطبية

- ✓ أنواع الأبحاث الطبية (سريرية، تجريبية، مخبرية)
- ✓ خصائص بيئات البحث وخصوصيتها
- ✓ مخاطر الأبحاث على الباحث والمجتمع
- ✓ أهمية السلامة لحماية المريض والبيئة
- ✓ الأطر الأخلاقية والقانونية للسلامة البحثية

تصنيف المخاطر البحثية

- ✓ مخاطر بيولوجية وكيميائية
- ✓ مخاطر إشعاعية ونانوية
- ✓ مخاطر تتعلق بالبيانات الحساسة
- ✓ تقييم المخاطر في التصميم البحثي
- ✓ أولوية المخاطر والتدخلات المرتبطة بها

السلامة في مجال الأبحاث الطبية

Course Outline

✓ Day 02

بروتوكولات السلامة الحيوية

- ✓ مستويات السلامة الحيوية.
- ✓ التحكم في العوامل البيولوجية عالية الخطورة.
- ✓ التعامل مع العينات البيولوجية البشرية.
- ✓ آليات التطهير البيئي للمختبرات.
- ✓ نظام العزل الحيوي وخطوط العمل الآمنة.

السلامة التقنية في المختبرات

- ✓ تصميم المختبر وفق معايير السلامة.
- ✓ اشتراطات تهوية وإضاءة ودرجات الحرارة.
- ✓ معدات الحماية الشخصية ومجالات استخدامها.
- ✓ توثيق الحوادث شبه الخطرة.
- ✓ تأمين الكهرباء والمعدات المختربية.

السلامة في مجال الأبحاث الطبية

Course Outline

✓ Day 03

إدارة المواد والمخلفات في الأبحاث الطبية

- ✓ تصنيف المواد الكيميائية والبيولوجية.
- ✓ أنظمة ترميز وتخزين المواد البحثية.
- ✓ التعامل مع المواد الحادة والنفايات السائلة.
- ✓ التخلص الآمن من المخلفات البحثية.
- ✓ تقييم الأثر البيئي للمخلفات.
- ✓ خطط الطوارئ للتسرب أو التلوث العرضي.
- ✓ عقود التعاون مع شركات التخلص الآمن.
- ✓ استخدام البرمجيات لتتبع المواد البحثية.
- ✓ مراجعة الإجراءات الداخلية للمختبر.
- ✓ تحفيز الممارسات الخضراء داخل المختبرات.

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To vist Course](#)

السلامة في مجال الأبحاث الطبية

Course Outline

✓ Day 04

السلامة في التجارب السريرية

- ✓ حماية المشاركين في التجربة
- ✓ التقييم الأخلاقي وسرية البيانات
- ✓ مراقبة الأحداث السلبية والتبليغ عنها
- ✓ استخدام أدوات تقييم المخاطر للمشاركين
- ✓ توثيق إجراءات السلامة ضمن بروتوكولات البحث

السلامة في الدراسات التجريبية

- ✓ التجارب على الحيوانات: معايير الاستخدام الآمن
- ✓ البيئات المغلقة والنماذج الحيوية
- ✓ الأجهزة والروبوتات الطبية التجريبية
- ✓ تقييم السلامة الميكانيكية والكهربية
- ✓ تدقيق المخاطر قبل إطلاق التجربة

السلامة في مجال الأبحاث الطبية

Course Outline

✓ Day 05

السياسات والاعتمادات في السلامة البحثية

- ✓ في المختبرات ISO 17025 و ISO 15190 معايير
- ✓ للسلامة البحثية GLP و GCP متطلبات
- ✓ آليات التفتيش والتدقيق الداخلي
- ✓ إعداد تقارير الامتثال والسلامة
- ✓ تكامل السلامة مع نظام إدارة الجودة
- ✓ نظرة عامة على مستقبل السلامة البحثية في البيئة الرقمية

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To vist Course](#)



Consulting and Training | Reach New Heights

السلامة في مجال الأبحاث الطبية

Confirmed Sessions

FROM	TO	DURATION	FEES	LOCATION
May 11, 2026	May 15, 2026	5 days	4250.00 \$	UAE , Dubai
April 5, 2027	April 9, 2027	5 days	4950.00 \$	England , London
Aug. 24, 2026	Aug. 28, 2026	5 days	4250.00 \$	UAE , Abu Dhabi
Dec. 21, 2026	Dec. 25, 2026	5 days	4250.00 \$	UAE , Dubai

ABU DHABI: +971 2 449 6000

ABU DHABI: +971 50 412 3294

DUBAI: +971 4 888 6787

KSA: +966 56 416 0617

EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To vist Course](#)

info@boostuae.com info@boostorg.com

Generated by BoostLab •

