



Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

Sterylizacja radiacyjna wyrobów medycznych – zastosowanie normy EN- PN ISO 11137.

1 DZIEŃ | 8 GODZIN LEKCYJNYCH
ONLINE | SYMBOL: O207

TERMIN ZGODNIE Z HARMONOGRAMEM SZKOLEŃ OTWARTYCH PCBC S.A.
DOSTĘPNYM NA STRONIE: WWW.PCBC.GOV.PL



Szeroki
wybór
tematów



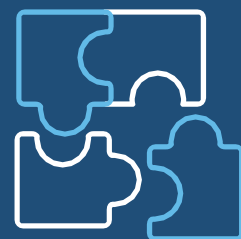
Realizacja
celu



Najlepsi
trenerzy



60 lat
na rynku



Atrakcyjna
forma

Program szkolenia:

1. Wprowadzenie do sterylizacji wyrobów medycznych.
2. Sterylizacja radiacyjna a inne metody sterylizacji.
3. Normy mające zastosowanie w sterylizacji radiacyjnej.
4. Walidacja mikrobiologiczna - wyznaczanie dawki sterylizacyjnej.
5. Walidacja procesu sterylizacji radiacyjnej.
6. Rola opakowań w sterylizacji radiacyjnej.

Korzyści:

1. Słuchacz zapozna się z podstawami procesu sterylizacji radiacyjnej, pozna jej rodzaje oraz wady i zalety w odniesieniu do innych metod sterylizacyjnych.
2. Uczestnik pozna praktyczne aspekty walidacji procesu sterylizacji wyrobów medycznych z wykorzystaniem techniki radiacyjnej w oparciu o zastosowanie normy EN- PN ISO 11137.

750 ZŁ NETTO / OSOBA

(Cena obejmuje organizację szkolenia w trybie on-line , materiały szkoleniowe w formie elektronicznej, certyfikat uczestnictwa w formie papierowej).

Zapraszamy do kontaktu!

Katarzyna POSTEK - KUCHARSKA
Kom: +48 665 464 606

Mariola FIJEWSKA
Kom.+48 665 464 661

Izabela BUNCLER
Kom.+48 691 452 549

email: kpostek@pcbc.gov.pl

email: mfijewska@pcbc.gov.pl

email: ibuncler@pcbc.gov.pl