

## RYS HISTORYCZNY



Sterylizacja i pokrewne jej procesy, są następstwem dokonywanych w medycynie odkryć na przełomie stuleci. I Tak początek chirurgii wiąże się z odkryciem w 1846 roku narkozy, a tym samym możliwości przeprowadzenia zabiegów. Kolejne lata to rewolucyjne zmiany w sposobie leczenia i diagnozowania. Jednym z największych odkryć poprzedniego stulecia było udowodnienie, że przyczyną chorób są mikroorganizmy. Semmelweis, Lister, Pasteur, Schimmelbuch i Koch stworzyli podwaliny nowoczesnej mikrobiologii. Mimo ogromnego postępu medycyny opracowane przez nich reguły i zasady obowiązują do dnia dzisiejszego. Wkrótce po dokonaniu najbardziej fundamentalnych odkryć, opracowano pierwsze metody unieszkodliwiania drobnoustrojów. Jedną z tych metod, jest stosowanie sterylizacji parą wodną. Pierwszą próbę sterylizacji tą właśnie metodą przeprowadził około roku 1881 w Berlinie Robert Koch; Kurt Schimmelbuch skonstruował pierwszy pojemnik do sterylizacji i opracował organizację pracy na sali operacyjnej. Za wynalazcę kotła parowego, uważa się francuskiego fizyka Denisa Papina, który w 1681 przedstawił "kociołek Papina" będący pierwowzorem autoklawu i szybkowaru. Zastosował w nim wynaleziony przez siebie zawór bezpieczeństwa. Wraz z rozwojem medycyny następuje ustawiczny rozwój, również w zakresie sterylizacji.

## PUBLIKACJE

STERYLIZACJA ZASOBÓW  
MEDYCZNYCHOGÓLNE WYTYCZNE 2011  
STERYLIZACJI WYROBÓW  
MEDYCZNYCH

## nakład wyczerpany

OGÓLNE WYTYCZNE 2011 z  
STERYLIZACJI WYROBÓW MEDYCZNYCH  
zawiera praktyczne wskazówki dotyczące wyrobów medycznych  
przy obsłudze pacjentów szpitalnych oraz innych  
organizmów medycznych. Jest to  
dokumentacja choroby zakaźnej lub zakażenia



## PATRONI MEDIA LNI



## ORGANIZACJE PARTNERSKIE



## POPULARNE

- **OGÓLNE WYTYCZNE 2011  
STERYLIZACJI WYROBÓW  
MEDYCZNYCH**
- **STERYLIZACJA ZASOBÓW  
MEDYCZNYCH**
- **NORMALIZACJA**
- **KONTAKT**
- **PROCEDURY**

## GOŚCINY

Odwiedza nas 3 gości oraz 0 użytkowników.

## POCZTA ELEKTRONICZNA

## PRZEJDŹ DO POCZTY