

- ① Was unterscheidet gramnegative von grampositiven Bakterien?
- Gramnegative Bakterien besitzen eine zusätzliche Membran
 - Gramnegative Bakterien besitzen eine ausgeprägte Zellwand mit viel Murein
 - Gramnegative Bakterien besitzen eine negative Ladung

Mit diesem Baustein erstellen Sie einfache Texte, wie diesen. Klicken Sie doppelt auf den Text, um ihn zu bearbeiten.

- ② Welche dieser Möglichkeiten zählt zu den Angriffspunkten eines Antibiotikums im Bakterium?
- Zur Proteinbiosynthese
 - Der Mitochondrien
 - Die Bewegungsapparate des Flagellums
- ③ Ein 28-jähriger Mann klagt über, keine seit ca. 2 Tagen bestehende, stark schmerzende Schwellung am rechten Unterschenkel. Er gibt an, keine weiteren Beschwerden, auch kein Fieber, zu haben.



lokale Infektion

Bei der klinischen Untersuchung finden Sie eine gerötete, druckschmerzhaftige Schwellung von ca. 6 cm Durchmesser. In der Mitte ist eine kleine Öffnung, aus der sich auf Druck Eiter entleert.

- Begründen Sie die Verdachtsdiagnose!
- Welche Erreger sind für diese Erkrankung vor allem verantwortlich?
- Nennen Sie andere Körperregionen, an denen diese Erkrankung typischerweise ebenfalls auftreten kann!

Gasbrand	richtig	falsch
Die Therapie bei Gasbrand erfolgt vorwiegend konservativ.		
Bei Verdacht auf eine Gasbrandinfektion sollte eine sofortige Simultanimpfung erfolgen.		
Durch die Toxine des Gasbranderregers kommt es zu einer raschen Gewebeerzörung.		
Clostridium perfringens ist ein ubiquitär vorkommender Erreger.		
Die Letalität der Gasbrandinfektion liegt bei circa 50%.		