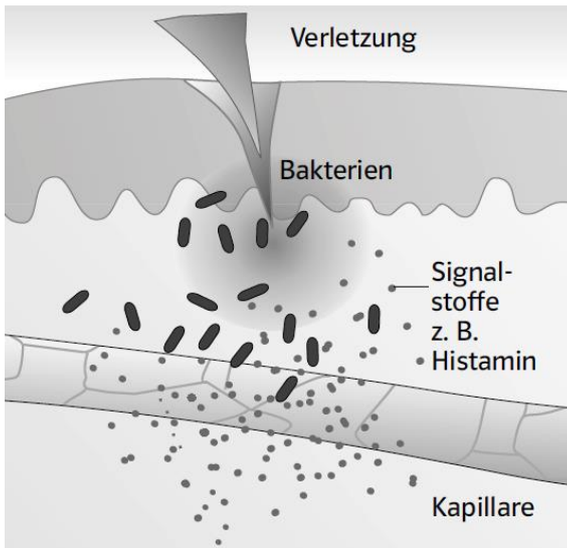
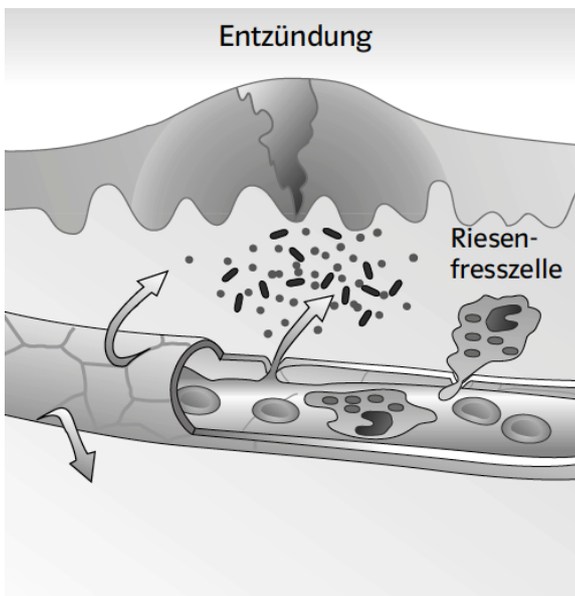
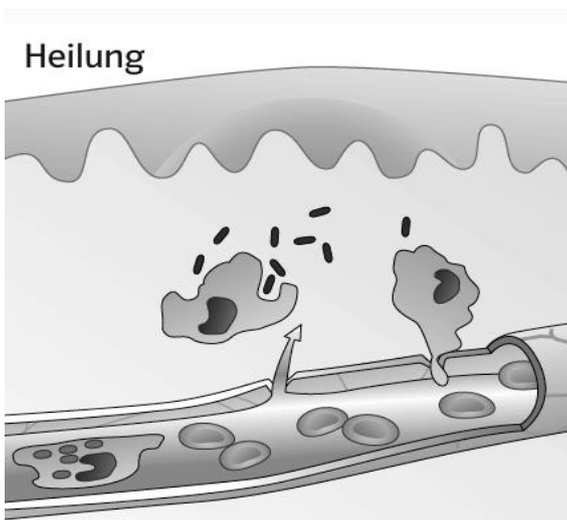


Immunreaktion – Ablauf einer Entzündungsreaktion

A1 Beschreibe mithilfe der Abbildungen stichwortartig den Ablauf einer Entzündungsreaktion.

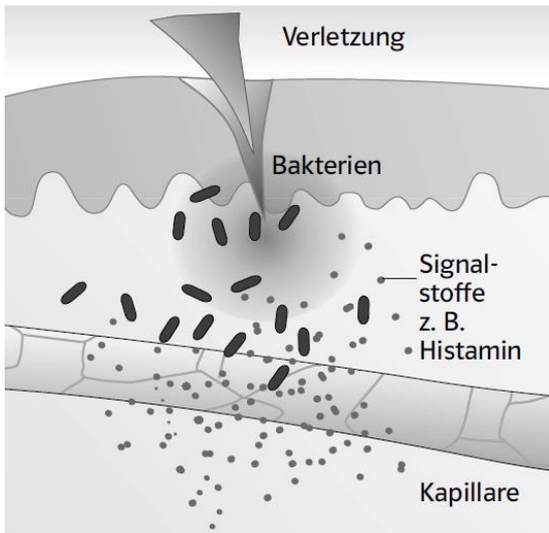




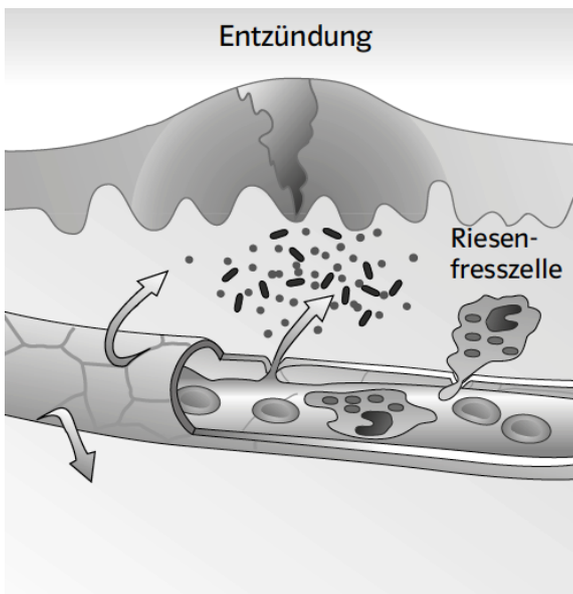


Immunreaktion – Ablauf einer Entzündungsreaktion

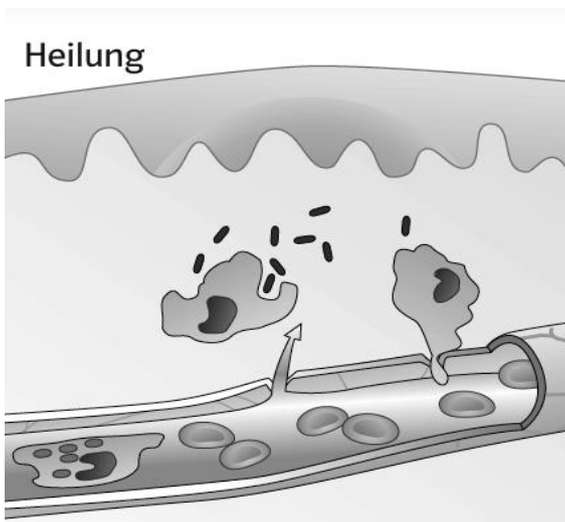
A1 Beschreibe mithilfe der Abbildungen stichwortartig den Ablauf einer Entzündungsreaktion.



Die unspezifische Immunantwort: Dringen Bakterien ins Gewebe ein, werden Signalstoffe freigesetzt.



Es entsteht eine Entzündung: Das Gewebe wird stark durchblutet, es rötet sich und schwillt an. Zudem schmerzt es. Die Kapillarwände weiten sich und Fresszellen wandern ein. Sie verdauen die Erreger. Dabei entsteht Eiter.



Nach einiger Zeit klingt die Entzündung ab und eine Heilung des Gewebes findet statt.