



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Arbeitsblätter Biologie: Die spezifische Immunreaktion

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Name:

Klasse:

Datum:

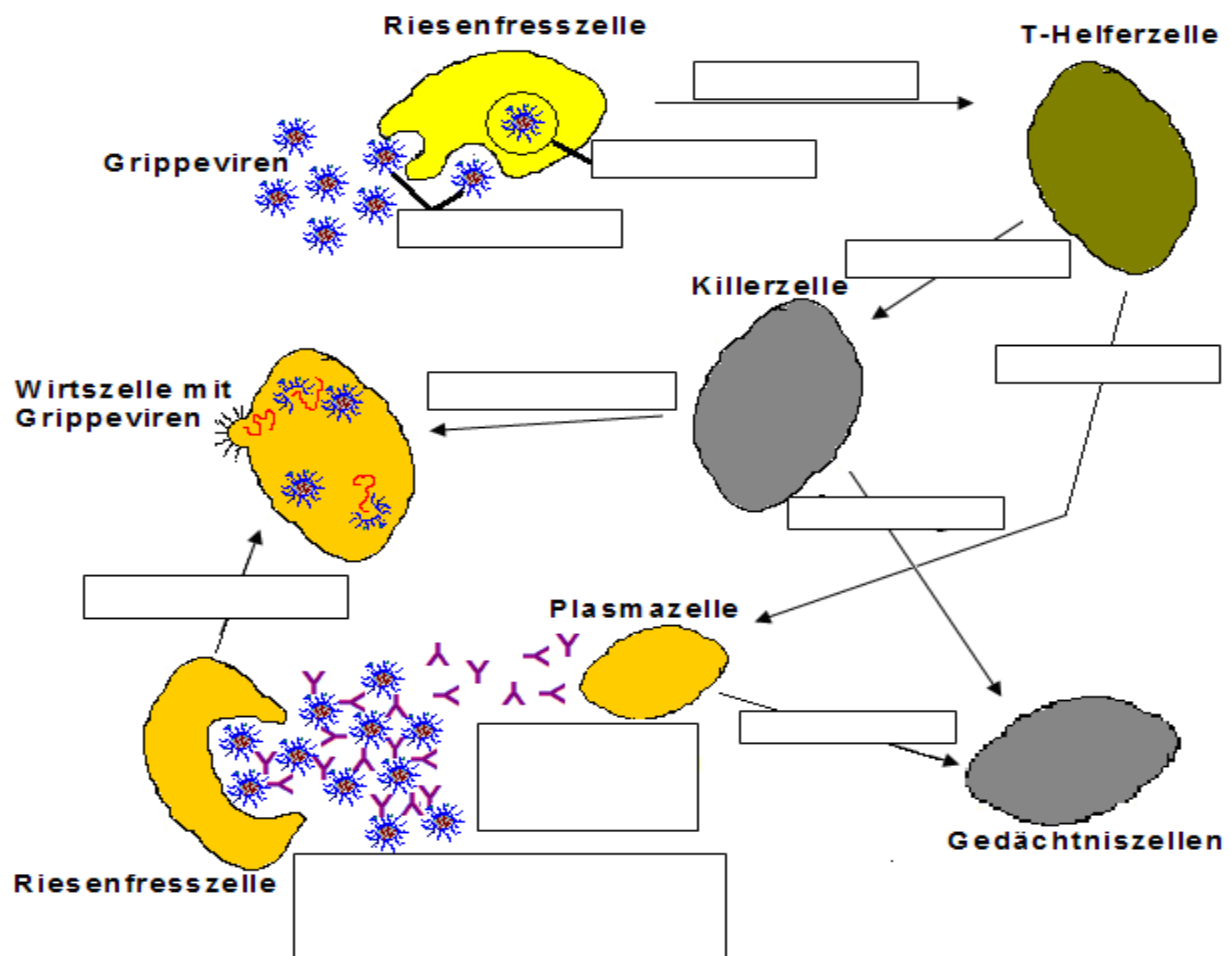
Diese werden dann von den Riesenfresszellen gefressen und unschädlich gemacht.

Des Weiteren bilden die Plasmazellen Diese können bei einer sofort neue Antikörper produzieren. So wird ein Erreger unschädlich gemacht, bevor er sich vermehrt. Da der Mensch nun nicht krank wird ist er

Da Antikörper nicht in infizierte Körperzellen eindringen können, um die Viren unschädlich zu machen, müssen die T-Helferzellen noch eine Gruppe von Zellen aktivieren: Diese zerstören die von Viren befallenen Zellen.

3. Die spezifische Immunabwehr

Ergänze folgende Begriffe: informiert, vernichtet, bildet (2 x), wird gefressen, frisst verklumpte Grippeviren, wird verdaut, frisst abgetötete, bildet Antikörper gegen Grippeviren, aktiviert (2 x)





SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Arbeitsblätter Biologie: Die spezifische Immunreaktion

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

