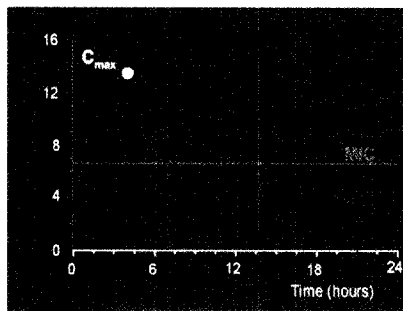
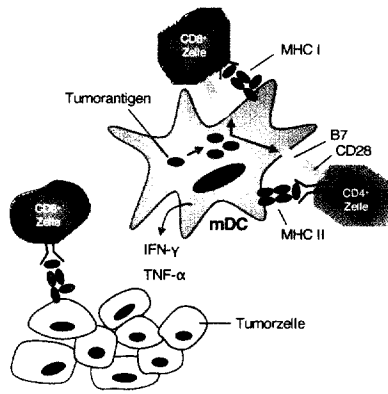


**ZU UNSEREM TITELBILD**

Nach erfolgreicher Immunisierung ist das Tumormilieu dramatisch verändert. mDC exprimieren kostimulatorische Moleküle und initiieren CD8<sup>+</sup> sowie CD4<sup>+</sup> T-Zell-Antworten.

Seite 8



Die klinische und mikrobiologische Effektivität von Antibiotika kann durch pharmakologische Indizes, in welche pharmakokinetische und pharmakodynamische Parameter einfließen, beschrieben werden.

Seite 18

**Tumorimmunologie**

Entwicklung und Stand von Tumorstoffen

Dr. Christina Salvador und Dr. Dominik Wolf, Innsbruck

8

**Antibiotika und Sepsis**

Pharmakokinetische Betrachtungen – Grundlagen

Dr. Christiane Thallinger und Univ.-Doz. Dr. Christian Joukhadar, Wien

18

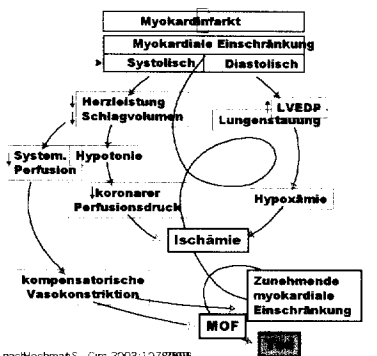
**Ein inflammatorisches Zustandsbild?**

Pathophysiologie des Infarkt-bedingten kardiogenen Schocks:

Univ.-Doz. Dr. Alexander Geppert, Wien

24

**Das klassische Schock-Paradigma**



nach Hochhaus, Circ 2003;107:252-258

Inflammatorische Vorgänge mit Produktion von NO und entsprechender (inappropriater) Vasodilatation werden heute explizit als bedeutsam für den kardiogenen Schock erkannt.

Seite 24

PANORAMA

6

AKTUELL

28

PRODUKTE

35

VERANSTALTUNGEN

27

IMPRESSUM

31