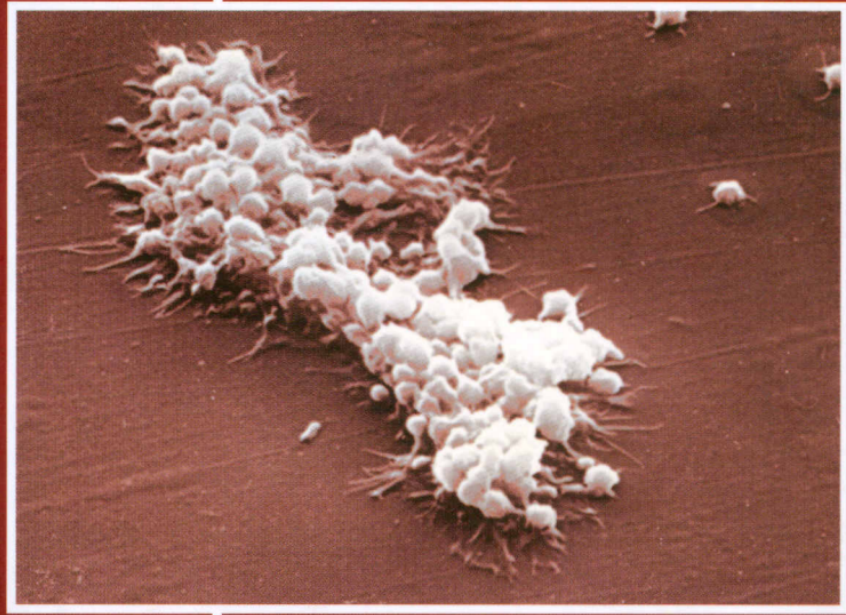


616.155.2  
М 13

А.В. Мазуров

# ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ТРОМБОЦИТОВ



# Оглавление

<b>Оглавление .....</b>	<b>3</b>
<b>Список сокращений и условных обозначений .....</b>	<b>4</b>
<b>Предисловие .....</b>	<b>7</b>
<b>Глава 1. Введение .....</b>	<b>10</b>
Тромбоциты, гемостаз и внутрисосудистое тромбообразование .....	10
<b>Глава 2.....</b>	<b>17</b>
История изучения тромбоцитов .....	17
<b>Глава 3.....</b>	<b>33</b>
Структура и морфология тромбоцитов .....	33
<b>Глава 4.....</b>	<b>52</b>
Образование и обмен тромбоцитов.....	52
<b>Глава 5.....</b>	<b>63</b>
Агонисты тромбоцитов и их рецепторы .....	63
<b>Глава 6.....</b>	<b>93</b>
Молекулы клеточной адгезии тромбоцитов .....	93
<b>Глава 7.....</b>	<b>144</b>
Функциональные реакции тромбоцитов .....	144
<b>Глава 8.....</b>	<b>172</b>
Взаимодействие тромбоцитов с сосудистой стенкой ..	172
<b>Глава 9.....</b>	<b>196</b>
Тромбоциты и свертывание крови.....	196
<b>Глава 10 .....</b>	<b>206</b>
Тромбоцитопении .....	206
<b>Глава 11 .....</b>	<b>252</b>
Тромбоцитопатии .....	252
<b>Глава 12 .....</b>	<b>306</b>
Тромбоциты, воспаление, атеросклероз и репарация тканей .....	306
<b>Глава 13 .....</b>	<b>320</b>
Атеротромбоз и тромбоциты.....	320
<b>Глава 14 .....</b>	<b>328</b>
Антитромбоцитарные препараты .....	328
<b>Глава 15. Приложение.....</b>	<b>391</b>
Методы исследования тромбоцитов .....	391
<b>Предметный указатель .....</b>	<b>446</b>