



新強力抗プラスミン剤

トランサミン 文献集



TRANSAMIN



DAIICHI SEIYAKU CO., LTD.

## 目 次

新強力抗プラスミン剤トランサミンについて	(2)
本文献集収載論文要旨	(4)

### トランサミンの基礎

トランス型 AMCHA (トランサミン) の抗プラスミン作用について	神戸大学医学部 岡本 彰 祐 他	(8)
トランサミンの抗プラスミン活性に関する研究	第一製薬中央研究所 清水 正 夫 他	(13)

### トランサミンの臨床

#### — 内 科 —

新線溶抑制物質トランサミンの作用効果と臨床的応用	東京大学医学部 安部 英 他	(17)
トランサミンの使用経験	名古屋大学医学部 勝見 乙 平	(20)

#### — 外 科 —

抗線溶剤トランサミンの使用経験	岡山大学医学部 砂田 輝 武 他	(25)
-----------------	------------------	------

#### — 泌尿器科 —

抗 Plasmin 剤 トランサミンの泌尿器科領域における適応	東京大学医学部 高安 久 雄 他	(28)
---------------------------------	------------------	------

#### — 産婦人科 —

機能性子宮出血に対する抗プラスミン剤 (EACA, AMCHA) 療法の理論的根拠とその効果	弘前大学医学部 真木 正 博 他	(36)
--	------------------	------

#### — 皮膚科 —

トランス型 AMCHA による 2, 3 皮膚疾患の治療	慶応義塾大学医学部 旗野 倫 他	(42)
------------------------------	------------------	------

#### — 耳鼻科 —

耳鼻咽喉科領域におけるトランサミンの臨床的応用 (第一報)	東京医科大学 斉藤 寛 他	(44)
-------------------------------	---------------	------

#### — 整形外科 —

慢性関節リウマチに対する抗 Plasmin 剤の関節内注入療法について	札幌医科大学 中原 正 雄 他	(48)
-------------------------------------	-----------------	------