

Circulatory Dynamics During Experimentally Induced Dumping Reactions

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Circulatory Dynamics During Experimentally Induced Dumping Reactions : With special reference to the splanchnic circulation and the dye method employed for splanchnic blood flow estimation / Hans Castenfors, M. L.

Est publié avec : H. Castenfors, H. Eliasch and E. Hultman Estimation of the Splanchnic Blood Flow in Man by the Bromsulphalein (BSP) Method The Effect of Continuous Variation of the Peripheral Plasma Concentration of BSP

H. Castenfors, L.-G. Ekelund and A. Holmgren Effects of Ingestion of Hyperosmotic Glucose Solutions on the Systemic and Splanchnic Circulation in Partially Gastrectomized Patients with Histories of Dumping Syndrome

Auteur(s) : Castenfors, Hans (1924-1991)

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu]
(Stockholm; Tryckeri Balder AB :1961)

Description matérielle : 1 vol. (pagination multiple) : fig., tabl. ; 23 cm

Collection : The Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation vol. 13, suppl. 62

Appartient à la collection : Scandinavian journal of clinical & laboratory investigation. Supplementum 0085-591X vol. 13, suppl. 62

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. : p. 169-171, p. 524, p. 15

Note sur le contenu : [1] Estimation of the Splanchnic Blood Flow in Man by the Bromsulphalein (BSP) Method ; The Effect of Continuous Variation of the Peripheral Plasma Concentration of BSP (35 p.) [2] Effects of Ingestion of Hyperosmotic Glucose Solutions on the Systemic and Splanchnic Circulation in Partially Gastrectomized Patients with Histories of Dumping Syndrome (15 p.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Karolinksa Institutet 1961

Sujet - Nom commun : Circulation sanguine

Duodénum -- Dilatation

Médecine expérimentale

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques