DES MATIÈRES

ABSORBANTS (Médicaments), 451. ABSORPTION DES MÉDICAMENTS, 56. (Voies d'-), 59. Conditions qui favorisent ou retardent l'-, 89; - par la muqueuse digestive, 59; - l'estomac, 60; - le rectum, 65; - les muqueuses, 67; - les séreuses, 70; la peau, 71; - le tissu cellulaire, 76; - la muqueuse respiratoire, 80; la muqueuse olfactive, 69; - les veines, 84; - les cavités closes, 88; - les plaies, 89.

ABSTINENCE (Influence sur l'absorption), 91.

ACCUMULATION DES MÉDICAMENTS, 145. Conditions de l'-, 146.

ACTION CURATIVE (Mécanisme de l'), 261; - par antidotisme, 262; - par élimination, 264; - par modification physiologique, 270; - par nosopoièse, 24.

ACTION DES MÉDICAMENTS, 155; - sen sible, 155; - intime, 190; - sur la circulation, 157; - la respiration, 177; - la nutrition, 178; -le système nerveux, 186; - la sensibilité, 187: - les mouvements, 187: - les vaso-moteurs, 188; - les forces, 189; le sommeil, 224; - les appétits physiques, 225; - les sécrétions, 227. Variabilité de l'-, 232. Influence des conditions physiologiques, pathologiques, thérapeutiques et posologi- Antidotique (Action), 262.

ques sur l'-, 233, 239, 242, 248. ACTION NERVEUSE (Médicaments de l'), 364; Modificateurs de l', 364. Sédatifs de l'-, 364; stimulants de 1'-, 374; régulateurs de l'-, 376. ACTION PHARMACODYNAMIQUE, 191.

ACTION PHARMACOTHÉRAPIQUE, 261.

Age (Impressionnabilité médicamenteuse suivant l'), 233.

AGENT THÉRAPEUTIQUE, 4.

AIL (Influence sur la calorification). 173.

ALGOPOIÉTIQUES (Médicaments), 415, 458.

ALIMENTS (Rapports del'administration des médicaments avec les), 62.

ALTÉRANTS, 185, 229.

Ammoniacaux (Groupe des), 345.

Ammoniaque (Injections veineuses d'),

Anadipsiques (Médicaments), 457. Anesthésiques, 365, 452; — fixes, 365; - volatils, 365.

Angiopausiques (Médicaments), 454.

Angiosthéniques (Médicaments), 454. ANTAGONISME MÉDICAMENTEUX, 247; -

partiel, 247; - général, 247; toxique, 247; - thérapeutique.

ANTI-ACIDES, 451. ANTI-ALGALINS, 451.

ANTIARTHRITIQUES, 346, 449.

ANTIATAXIOUES, 376.

ANTICHARBONNEUX, 353, 450.

ANTIDOTES, 357, 451.

ANTIDOTISME, 262, - diathésique ou toxique, 229. ANTIHERPÉTIQUES, 346, 450. ANTIPALUDÉENS, 351, 450. ANTIPUTRIDES, 348, 450. ANTIRABIQUES, 352, 450. ANTIRHUMATISMAUX, 344, 449. ANTIRUBÉOLIQUES, 353, 450.

ANTISCARLATINEUX, 373, 450. ANTISCROFULEUX, 344, 449.

ANTISPASMODIQUES, 367, 453; - directs, 367.

ANTI-SYPHILITIQUES, 450. ANTIVARIOLIQUES, 353 450.

APATHIE MÉDICAMENTEUSE, 92, 139; définition de l'--, 188; distinction de l'- et de la tolérance, 138; - idiosyncrasique, 139; - morbide, 139; - ultime, 140; - par assuétude, 140; - fausse -, 140; - dérivant de la constitution, 234.

APHRODISIAQUES (Médicaments), 457. APPÉTITS ORGANIQUES (Modificateurs des), 401.

APPÉTITS PHYSIQUES (Action des médicaments sur les), 225.

ART DE FORMULER (Difficultés de l'), 8. ASSOCIATIONS MEDICAMENTEUSES, 51, 242. ASSUÉTUDE AUX MÉDICAMENTS, 141, 145. ASTRINGENTS, 213; - tanniques, 213; - acides, 213; alcalins, 213; - métalliques, 213.

ATAXIE, 376; - de la sensibilité, 376; du mouvement, 377; - des forces, 377.

ATAXIE CALORIFIQUE, 172.

ATROPINE (Antagonisme du chloroforme et de l'), 248. - (Antagonisme de la muscarine et de l'), 246.

ATTÉNUATION NUTRITIVE, 226.

B

Bains (Introduction des médicaments par les), 73. Bains Turcs contre la rage, 268.

Belladone (Antagonisme du physostigma venenosum avec la), 247. BICARBONATE DE SOUDE (Action sur la

chaleur organique), 175. BIOCRATIQUES (Médicaments), 364. BISMUTH, 197; modes d'action du -, Bouche (Absorption par la), 60. BROMURE DE POTASSIUM (Antagonisme de la strychnine et du), 246.

BROWNISME, 241, 328.

CAFÉ (Action du) sur l'excrétion d'urée,

CALORIFICATION (Action des médicaments sur la), 171; - action du curare sur la -, 172; - de l'ail, 173; - de la picrotexine, 173.

CAPACITÉ MORBIDE (Loi de), 241.

CAVITÉS CLOSES (Absorption par les),

CÉPHALIQUES (Médicaments), 374, 453. CHALEUR ORGANIQUE, 384, Modificateurs de la 384; stimulants -, de la -, 386; sédatifs de la -, 385; régulateurs de la -, 386.

CHLORAL (Injections de), 87. CHLORALIQUES (Groupe des), 371.

CHLOROFORME (Antagonisme de la strychnine et du), 27; - (Association de la morphine et du), 243.

Сноїх (Opportunité du), 314.

CIRCULATION (Action des médicaments sur la), 157; - artérielle, 162; capillaire, 165; Modificateurs de la, - 378; sédatifs de la -, 378; stimulants de la -, 379; régulateurs de la -, 379.

CIRCULATION MÉDICAMENTEUSE, 92; rapidité de la -, 94; rôle du plasma et des globules rouges et blancs dans la -, 94.

CLASSIFICATIONS THÉRAPEUTIQUES, 319; histoire et critique des - 319; bases des principales -, 32; - organoleptiques, 323; - chimiques, 323; - phytozoologiques, 324; - biologiques, 327.

CLASSIFICATION PROPOSÉE, 340; bases de la -, 341; tableau de la - 449.

COBRA (Traitement indien des morsures du), 268.

Coca (Action sur la nutrition), 181. COEUR (Action des médicaments sur le), 157.

COMPARAISON DES MÉDICAMENTS, 291. Convalescences [durée des] (influence médicaments sur la), 290.

CONVULSIVANTS (Médicaments), 416, 459. CORRECTIFS, 131.

CORRECTIVE (Action), 131.

CURA FAMIS (Influence sur l'absorption des médicaments), 91.

CURARE (Action sur la calorification), 172.

CYANIQUES (Médicaments), 365.

DACRYAGOGUES, 413. Défervescence, 230.

DÉLIRE (Médicaments produisant le), 413, 459.

DERMAPHYTICIDES, 361.

DERMAZOÏCIDES, 361.

DIALYTIQUES, 346.

DIAPHORÉTIQUES, 390. Diathèses (Neutralisants de), 343.

DIURÉTIQUES, 388; - hydragogues 388; - nitragogues, 388.

Doses médicamenteuses, 251; - suivant l'âge, 251; - table de Gaubius pour les -, 253.

DULCIFIANTS, 131.

DURÉE DES CONVALESCENCES (Influence des médicaments sur la), 290.

Durée des maladies (Influence des médicaments sur la), 289.

DYNAMISATION HOMOEOPATHIQUE, 257. Dystrophiques (Médicaments), 458.

Ecboliques, 407, 458.

EFFETS GÉNÉRAUX DES MÉDICAMENTS, 220; - d'hypersthénie nerveuse, 220; - d'hyposthénie nerveuse, 213; de régularisation nerveuse, 225; de reconstitution et d'atténuation nutritives, 226; - d'hétérocrinies, Expectorants, 412.

227; - d'antidotismes diathésique ou toxique, 229; - de défervescence, 230.

EFFETS PHARMACOTHÉRAPIQUES, 192; topiques, 192; - généraux, 220.

ÉJECTEURS (Médicaments), 407.

ELCODIQUES, 406, 458.

ÉLECTIVITÉ MÉDICAMENTEUSE, 95; définition de l'-, 96; endroits où s'exerce 1'-, 96; - au point d'absorption, 99; - dans le parcours circulatoire, 99; - au point d'élimination, 99; mécanisme intime de l'-, 101; de cantonnement, 150.

ÉLÉOPTÉNIQUES, 365.

ÉLIMINATION MÉDICAMENTEUSE, 102; par l'exhalation pulmonaire, 102; par la salive, 103, 105; - par le lait, 103; - par le rein, 103; - par la peau, 104; mécanisme intime de l'-, 105 ; durée de l'-, 107 ; lois de 1'-, 108.

ÉLIMINATRICE (Action), 264. ÉMÉTIQUES, 408. ÉMOLLIENTS, 215.

EMPIRISME (Droits de l'), xxI. ENDERMIQUES (Méthodes), 76. ENDUITS ISOLANTS, 194.

ÉPARGNE (Médicaments d'), 179.

ÉPIZOÏCIDES, 361. ÉQUIVALENTS MÉDICAMENTEUX, 133.

ÉRÉTHISME MÉDICAMENTEUX, 145.

ESSAI DES MÉDICAMENTS, 277.

ESTOMAC (Absorption des médicaments par l'), 60; activité comparative de 1'-, 65; - (mutations chimiques des médicaments dans l'), 109.

ÉTHÉRIQUES (Groupe des), 370.

ÉTIOGRATIQUES (Médicaments), 342. Exanthèmes (médicaments produisant

EXHALATION PULMONAIRE, 102.

Expectation, 5; — systématique, 18; causes de l'-, 22; - dans la pneumonie, 23; - le rhumatisme, 26. Explication des succès de la doctrine de l'-, 28.

des), 406, 457.