

Pharmacie galénique

Numéro d'inventaire : 2023.0.121

Auteur(s) : Suzanne Bosquet

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Librairie Classique Gibert

Imprimeur : L'imprimerie G. DURASSIE & Cie, 162, route de Chatillon, Malakoff, Seine.

Période de création : 2e quart 20e siècle

Inscriptions :

- inscription définissant le contenu : "Pharmacie galénique. 2e Année. S. Bosquet."

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre bleue

Description : Cahier à reliure cousue simple avec couverture cartonnée verte aux coins arrondis, à dos toilé vert. Présence de deux pages de garde cartonnées souples imprimées de messages promotionnels (marques d'équipements sportifs Unisport, compas AFB, règle à calculer japonaise Hemmi, Librairies Gibert). Réglure Seyès. Vergeures horizontales. Pontuseaux verticaux. Encre bleue. Présence de fleurs séchées entre la page de garde et la première page.

Mesures : hauteur : 21.6 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahiers de Pharmacie galénique de la faculté de pharmacie de l'université de Paris de l'étudiante Suzanne Bosquet, étudiante en 2e année, future épouse de Maurice Yvart.

Généralités sur la pharmacie. Choix et récolte des matières premières. Principes constitutifs de la cellule. Vitamines. Ferments. Opérations pharmaceutiques. Formes pharmaceutiques. Pulvérisation. Poudres. Nature chimique des essences de crucifères, tropéolées, résédacées. Poudres composées. Pulpation. Sucs. Huiles. Laits. Distillations. Essences. Dissolutions. Solutions. Emulsions. Alcoolés. Oléolés. En dernière page : Numéros des tamis des poudres.

Mots-clés : Médecine, pharmacie

Lieu(x) de création : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 324 p. dont 302 p. manuscrites

Objets associés : 2023.0.119

2023.0.120

2023.0.122

Pharmacie galénique

2^e Année

S. Bosquet

But de la pharmacie

Recueillir et choisir les mat. médicinales.
Mélanger les divers médicaments.
Préparation et délivrance des médicaments.
Science d'application.
Restrictions de la liberté commerciale.
La thérapeutique utilise non seulement les 3 règnes de la nature et les produits chimiques.
Galen 150 av. J. C.

Médicament - Aliment - Poison.

Le sub. ou mélange introduite de l'organisme ou appliquée sur le corps pour soulager le malade ou influer favorablement sur la maladie.
Ronde ou, faune d'œuf, aliment et médicament.
Strophantus : poison ou indigène - médicament.

Aliment : sub. devant fournir éléments de vie, caler et donner la chaleur animale.

Poison : sub. détruisant ou altérant les fonctions vitales.

Classification

17 modes d'emploi : caténaires et internes.

De vaso-constriction, l'allopathe donne un vaso-dilatateur, un homéopathe un vaso-constrictor.

Loi des semblables :

Bahnemann disait que 4 médicaments sur un homme sain. L'action : une primitive et une secondaire contraire.

La digitale donne augmentation de l'urine puis le contraire.

Les remèdes à forte dose produisent effets contraires de ceux produits à faible dose.

Les médicaments donnent les symptômes sur l'homme sain que ceux de l'homme malade.

Imaginations de Bahnemann et de Jenichen.

Théorie de Jousset : admettent doses + fortes dans certains cas.

Comment agissent ces médicaments :

Théorie de l'ionisation : applicable sur l'K, sur H mais pas sur morphine, strychnine.

Jousset rattache cette méthode à celle de Pasteur mais à tort.

Rarement peu admise en France ; plus en Autriche où elle est officielle. (8.26.12.000 meuble - unis homéopathes)

Formes pharmaceutiques

- 19 Emulsions : mélanges + ou - dilués → dilutions
- 29 Poudres : mélanges avec pte inerte → trituration
- 39 Globules

A : Substances végétales

1) Les méls : macération de plantes fraîches de l'alcool - plante sauvage au début de sa floraison - Employer plante saine.

Si elle est riche en sucre (acide) bacher, presser, le liquide est mélangé avec ou pas d'alcool à 90°. Le marc est additionné de ou pas d'alcool à 90°, macérer 10j. Filtrer. Mélanger les 2 solutions.

Si plante pauvre, broyer en pâte humide macérer de ou pas d'alcool à 90°, 10j. Presser, filtrer.

Il existe quelques méls de plantes exotiques : cas. d'épice en pâte, macérer de alcool à 90° (5%).

2) Dilutions : Poudre 1 partie de la melle et 99 parties d'alcool à 90°. Mélanger. La suite : 1 partie de la 1^{re} + 99 parties d'al. à 90°. La 4^e ou 5^e dilution.

3) Poudres : plantes exotiques. Plantes séchées.

et moulu. Poudre séchée à l'ébullition.

4) Extractions : 5 cc de jus + 4,95 de sucre de lait. ou sucre pt 10 m. avec 1/3 de sucre, puis avec le 2^e et enfin avec le 3^e.

Pour obtenir la 2^e dilution comme précédemment.

5) Globules : Petits grains obtenus avec un sucre en grains, enrobés de amidon.

On met grains de sucre dans une capsule et on les arrose avec liqueur alcoolique. On remue p. se. charge.

B. Substances animales.

1) Extractions mûres : avec sub. sol. (musc) macérée dans de l'alcool à 70° (5%).

avec sub. insol. : réduction en

pus, mélange avec sucre de lait et on arrose.

2) Extractions (pus de corail)

C. Substances minérales

1) solubles : atténuation à l'aide de la substance, alcool à 50° p. les 2 premières dilutions puis alcool à 70°.

P. les acides, l'essai se fait dans l'eau.

2) insolubles : dilution avec sucre de lait, après la 2^e atténuation, on prend 50 cc de la 3^e série.

50 cc d'eau et 50 g/lis d'alcool → atténuation.

Modes d'emploi.

Globules se prennent à sec ou avec de l'eau.

Poisons : dilution + eau ou eau sucrée.

Poudres : dilution à sec ou avec eau.

Drogues employées par les homéopathes

1) Substances odorantes.

2) Substances spéciales : actea racemosa, mar. eau d'Inde, amaranth muscavà, adonis, Agnus castus, Cactus grandiflorus, cedrus de odora, cyclamen, dioscorea, Equisetum, sedum, lotus, Lemnaceum, Ceanothus, Pilea.

Phryja, Capsella, Bursa-pastoris.

Venus, araignée, Blatta, abeilles.

Lodine i br, sels de Cd, de V, de, alcaloïdes comme colicine, sanguinarine.