
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.
Galien 150 ar. J. C.

Médicament - Aliment - Poison.

Le sub. ou mélange introduite dans 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 par indigènes - médicament.

Aliment : sub. devant fournir éléments de repas.
certain et donnant la chaleur animale.

Poison : sub. détruisant ou altérant les fonctions vitales.

Classification

1^{er} mode d'emploi : externes 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 tension 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 IK, sur K mais pas sur morphine, strychnine.

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

Rarement peu admise en France ; la plus en Amérique où elle est officielle. (8.26.12.000 meuble - une homéopathie)

Formes pharmaceutiques

- 1^{er} Extrait : mûres, + ou - dilués → dilutions.
- 2^e Poudre : mélangée avec pte inerte → triduation.
- 3^e Globules.

A : Substances végétales

- 1) Les mûres : macération de plantes fraîches dans 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 mûres de plantes exotiques : cas. d'épice en pâte, macérer de alcool à 90° (5%).

- 2) Dilutions : Poudre 1 partie de la mûre et 99 parties d'alcool à 90°. Mélanger. La eau : 1 partie de la mûre + 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.

1) 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.

2) Globules : Petits grains obtenus avec un sucre en grains, enrichis 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 : avec sub. sol. (mus) macérée dans 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'acide se fait dans l'eau.

2) insolubles : dilution avec sucre de lait, après la 1^{re} atténuation, on prend 50 cc de la 2^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.

Poudre : dilution + eau ou eau sucrée.

Poudre : dilution à sec ou avec eau.

Drogues employées par les homéopathes

1) Substances ordinaires.

2) Substances spéciales : actea racemosa, mar. eau d'Inde, amaranthus muscatus, adonis, Agnus castus, Cactus grandiflorus, cedrus deodora, cyclamen, dioscorea, Equisetum, sedum, lotus, Lemnaceae, Ceanothus, Pilea.

Thuja, Capsella, Bursa-pastoris.

Venus, araignée, Blatta, abeilles.

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