

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

70. Stück, 12.03.1920

Geseßblatt

für den

Freistaat Oldenburg.

Landesteil Oldenburg.

XL. Band. (Ausgegeben den 12. März 1920.) 70. Stück.

Inhalt:

Nr. 160. Bekanntmachung des Staatsministeriums vom 21. Februar 1920, betreffend Ergänzung der Vorschriften über die Abgabe stark wirkender Arzneimittel, sowie die Beschaffenheit und Bezeichnung der Arzneigläser und Standgefäße in den Apotheken.

Nr. 160.

Bekanntmachung des Staatsministeriums, betreffend Ergänzung der Vorschriften über die Abgabe stark wirkender Arzneimittel, sowie die Beschaffenheit und Bezeichnung der Arzneigläser und Standgefäße in den Apotheken.

Oldenburg, den 21. Februar 1920.

Die Bekanntmachung des Staatsministeriums, betr. Vorschriften über die Abgabe stark wirkender Arzneimittel, sowie die Beschaffenheit und Bezeichnung der Arzneigläser und Standgefäße vom 11. Juli 1896 wird, wie folgt ergänzt:

„Die Vorschriften werden auf die in der anliegenden Liste aufgeführten Stoffe mit der Maßgabe ausgedehnt, daß für diese Stoffe an Stelle der §§ 4 und 5 nachstehende Bestimmungen gelten.“



1. Die wiederholte Abgabe von Arzneien zum inneren Gebrauche, welche die in der anliegenden Liste aufgeführten Stoffe enthalten, darf nur auf jedesmal erneute, schriftliche, mit Datum und Unterschrift versehene Anweisung eines Arztes oder Zahnarztes erfolgen.

Sedoch ist die wiederholte Abgabe von Eucodal, Laudanon, Narcophin, Pantopon und allen ähnlichen, Opiumalkaloide enthaltenden Zubereitungen (z. B. Glycopon, Holopon), Paracodin, Paralaudin und Paramorfan (Dihydromorphium) gestattet, wenn diese Mittel nicht in einfachen Lösungen oder einfachen Verreibungen, sondern als Zusatz zu anderen arzneilichen Zubereitungen verschrieben sind und der Gesamtgehalt der Arznei an

Eucodal 0,03 g,

Laudanon 0,03 g,

Narcophin 0,03 g,

Pantopon oder allen ähnlichen, Opiumalkaloide enthaltenden Zubereitungen (z. B.

Glycopon, Holopon) 0,06 g,

Paracodin 0,03 g,

Paralaudin 0,03 g,

Paramorfan (Dihydromorphium) 0,03 g

nicht übersteigt. Auf Arzneien, welche zu Einspritzungen unter die Haut bestimmt sind, findet dies keine Anwendung.

2. Die wiederholte Abgabe von Arzneien in den Fällen der Nummer 1 Abs. 2 ist nicht gestattet, wenn sie von dem Arzt oder Zahnarzt durch einen auf der Anweisung beigefügten Vermerk untersagt worden ist.

Oldenburg, den 21. Februar 1920.

Ministerium des Innern.

Tanzen.

Ostendorf.



L i s t e.

Acidum aethylphenylbarbituricum et ejus salia	Äthylphenylbarbitursäure und deren Salze
Acidum diaethylbarbituricum et ejus salia	Diäthylbarbitursäure und deren Salze
Acidum diallylbarbituricum et ejus salia	Diallylbarbitursäure und deren Salze
Acidum dibrompropyldiaethylbarbituricum et ejus salia	Dibrompropyldiäthylbarbitursäure und deren Salze
Acidum dipropylbarbituricum et ejus salia	Dipropylbarbitursäure und deren Salze
Aleudrin	Aleudrin
Amylenchloralum	Amylenchloral
Chloralose	Chloralose
Dial et ejus salia	Dial und dessen Salze
Dihydromorphium	Dihydromorphin
Diogenal et ejus salia	Diogenal und dessen Salze
Eucodal	Eucodal
Hedonal	Hedonal
Isopral	Isopral
Laudanon	Laudanon
Luminal et ejus salia	Luminal und dessen Salze
Medinal	Medinal
Narcophin	Narcophin
Natrium diaethylbarbituricum	Diäthylbarbitursäures Natrium
Nirvanol	Nirvanol
Optochin ejusque salia et derivata	Optochin, dessen Salze und Abkömmlinge
Pantopon omniaque similia praeparata, quae alcaloidea Opium continent (Glyco-pon, Holopon etc.)	Pantopon und alle ähnlichen, Opiumalkaloide enthaltenden Zubereitungen (z. B. Glyco-pon, Holopon)
Paracodin	Paracodin

Paralaudin	Paralaudin
Paramorfan	Paramorfan
Proponal et ejus salia	Proponal und dessen Salze
Tetronal	Tetronal
Urea aethylphenylmalonylica et ejus salia	Äthylphenylmalonylharnstoff und dessen Salze
Urea diaethylmalonylica et ejus salia	Diäthylmalonylharnstoff und dessen Salze
Urea diallylmalonylica et ejus salia	Diallylmalonylharnstoff und dessen Salze
Urea dibrompropyldiäthylmalonylica et ejus salia	Dibrompropyldiäthylmalonyl- harnstoff und dessen Salze
Urea dipropylmalonylica et ejus salia	Dipropylmalonylharnstoff und dessen Salze
Veronal et ejus salia	Veronal und dessen Salze.