

Zeitschrift: La Croix-Rouge suisse : revue mensuelle des Samaritains suisses : soins des malades et hygiène populaire

Herausgeber: Comité central de la Croix-Rouge

Band: 29 (1921)

Heft: 7

Rubrik: Cours de perfectionnement pour infirmières à Genève

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

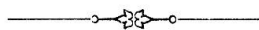
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Examens de l'Alliance suisse des gardes-malades

Les derniers examens ont eu lieu fin mai à Berne, Zurich et Bâle. 31 candidats se sont présentés devant les commissions composées de deux médecins et d'une infirmière-chef. 23 candidats ont pu être acceptés, 8 ont dû être refusés pour connaissances insuffisantes. Nous constatons donc que si deux candidates ont été reçues avec la mention « excellent », 13 avec la note « bien », 8 avec « suffisant », c'est une forte proportion qui a échoué (26 %) en suite d'une préparation insuffisante.

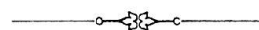


Cours de perfectionnement pour infirmières à Genève

Les *cours de perfectionnement pour infirmières diplômées*, organisés concurremment par l'Ecole d'études sociales pour femmes et la section genevoise de la Croix-Rouge suisse, dans le but de faciliter la création des dispensaires d'hygiène sociale dans notre pays, ont eu un plein succès. 12 élèves ont pris le cours complet; 34 auditrices, ainsi que des élèves régulières de l'école ont suivi certaines séries de cours; 10 élèves se sont présentées aux examens finaux, mais les sept certificats d'infirmière-visiteuse n'ont été décernés qu'à des infirmières diplômées ayant fait de nombreux stages, notamment dans les hôpitaux pendant la guerre.

Ces cours ont été donnés par les spécialistes les plus compétents de Genève, qui ont su adapter d'une manière remarquable leur science au but poursuivi. Des visites ont eu lieu dans les diverses institutions de la ville sous la conduite des professeurs.

Les expériences faites dans ce cours de perfectionnement serviront de base pour en organiser un autre l'année prochaine, plus complet et d'une plus longue durée, ce qui permettra de décerner des diplômes d'infirmière-visiteuse.



Puissance de travail du cœur humain

Une revue d'anatomie anglaise publie d'intéressants détails sur l'extraordinaire activité du cœur humain. Le muscle cardiaque, chacun le sait, est une pompe aspirante et foulante qui se contracte 70 fois à la minute, soit 4200 fois par heure, 100,800 fois par jour, ce qui donne 37 millions de coups de piston par année.

Admettons une longévité de 70 ans, et nous aurons le travail vraiment phénoménal d'un cœur qui aura fourni plus de deux et demi milliards de pulsations. Comme chaque coup de piston met en mouvement

environ 100 gr. de sang, cela fait 420 l. à l'heure et 10 t. de sang par jour lancés à travers notre corps. Le cœur, qui n'est pas plus volumineux qu'une poire de grosseur moyenne, et qui travaille sans aucune interruption — de jour comme de nuit — met donc en mouvement, en 70 ans, une masse de liquide qui n'est pas inférieure à 250,000 m³.

Le circuit du sang dans notre corps prend environ 24 secondes; c'est donc en moins d'une demi-minute que le sang expulsé du cœur y rentre de nouveau, de