

Cours de perfectionnement pour infirmières à Genève

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **29 (1921)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

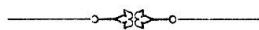
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.

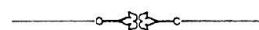


Cours de perfectionnement pour infirmières à Genève

Les *cours de perfectionnement pour infirmières diplômées*, organisés concurremment par l'École 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