Zeitschrift: Das Rote Kreuz : offizielles Organ des Schweizerischen Centralvereins

vom Roten Kreuz, des Schweiz. Militärsanitätsvereins und des

Samariterbundes

Herausgeber: Schweizerischer Centralverein vom Roten Kreuz

Band: 43 (1935)

Heft: 2

Vereinsnachrichten: Zentralkurs für Rotkreuzkolonnen

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: 27.11.2025

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

aber passiv unterstützt werden. Die Bevölkerung birgt eine grosse Gefahr in sich selbst, nämlich die Panik. Dieser soll durch Aufklärung in Presse, Organisationen und Vorträgen entgegengesteuert und vorgebeugt werden. Das Rote Kreuz wird aber nicht alle Arbeit allein machen können. Samariter- und Rotkreuzkolonnen, sowie Polizei und Feuerwehren müssen mithelfen. Selbstverständlich soll nicht jedermann mit einer Gasmaske ausgerüstet werden. In den Ortschaften sollen Luftschutzräume errichtet werden und die Behörden und genannte Organisation befassen sich mit der Durchführung des Luftschutzes. Das Rote Kreuz wird aber auch den Vergifteten helfend beistehen. Ebenso werden gefährdete Zonen, wie Städte, Lebensmittel- und Verkehrszentren durch

künstliche Nebel für Luftangriffe unsichtbar gemacht.

Der zweite Teil des Vortrages zeigte in trefflichen Bildern Organisation und Uebungsversuche von Luftschutz, Bekämpfung und Zusammenstellung von Gasen und Chemikalien, sowie richtiges und falsches Verhalten der Einzelmenschen. Sie bestätigen nur allzusehr die Ausführungen des Referenten.

Wir sind Herrn Dr. Scherz, wie auch dem Zweigverein Bodan für diese vortreffliche Aufklärung dankbar. Der reiche Applaus hat ja auch bewiesen, dass alle über das Gehörte und das Gesehene vollbefriedigt waren. — Der Rest des Abends liess die Mitglieder noch Bande der Kameradschaft und Unterhaltung pflegen, wobei Humor, treffliche Witze und Tanz die Samariter noch für Stunden zusammenhielt.

Zentralkurs für Rotkreuzkolonnen.

Der diesjährige Zentralkurs für Rotkreuzkolonnen findet statt in der Sanitätskaserne Basel vom

Sonntag, 24. Februar bis Mittwoch 6. März.

Einrücken der Kader, Sonntag, 24. Februar; Einrücken der Mannschaften am 27. Februar. — Es dürfen zum Zen-

tralkurse nur Kolonnenleute angemeldet werden, die noch keinen Zentralkurs besucht haben. Näheres erfolgt durch spezielle Mitteilungen an die Kolonnenkommandanten.

Im Auftrage des Rotkreuzchefarztes: *Major Scherz.*

Bern, Taubenstrasse 8.

Von den Blutdrüsen.

Wir nennen Organe, die bestimmte Stoffe erzeugen und abscheiden, ganz allgemein Drüsen. Ihr Produkt wird Sekret genannt, den Vorgang der Abscheidung nennt man auch Sekretion. Sehr viele Drüsen des Körpers, wie die Speicheldrüsen, die Leber, dann die Magenund Darmdrüsen, haben ausser den eigentlichen Drüsenzellen einen Ausführungsgang oder wenigstens eine Oeffnung, durch die sich das erzeugte Produkt in einen Hohlraum ergiesst, sei