

Impressum

LABOLIFE

Offizielles Publikationsorgan der SULM/USML
10. Jahrgang / Nr. 3/01
ISSN 1019-4231

Angeschlossene Fachgesellschaften:

SGAI, SCS, SGE, SGH,
SGKC, SGM, SGRM,
FAMH

Herausgeber / Stv. Chefredaktor:

Rolf Rüegg
Labconsult
Postfach 513
CH-6343 Rotkreuz

Chefredaktor:

Dr. Peter Hagemann
medica
Postfach
CH-8024 Zürich
Tel.: 01-269 99 99
Fax: 01-269 99 91
Mail: p.hagemann@labor-zuerich.ch

Redaktoren:

- SGAI:
Prof. Dr. W.F. Riesen,
St. Gallen
- SGE:
Prof. Dr. H. Gerber,
Bern
- SGH:
Dr. M. Bargetzi,
Aarau
- SGKC:
Dr. M.-A. Bagnoud
Genève
- SGM:
Dr. G. Martinetti
Lucchini, Ludiano
- SGRM:
Dr. T. Briellmann,
Basel
- FAMH:
Dr. H.P. Siegrist, Biel
- LLV:
Rolf Rüegg

Redaktionssekretariat, Anzeigenverkauf:

LABOLIFE-Verlags-
gemeinschaft (LLV)
Postfach 415
CH-6343 Rotkreuz
Tel.: 041-790 48 60
Fax: 041-790 53 23
Mail: verlag@labolife.ch

Produktion, Vertrieb:

DEGRA AG
Grundstrasse 16
CH-6343 Rotkreuz
Tel.: 041-790 53 53
Fax: 041-790 53 23
ISDN: 041-790 10 05
Mail: agentur@degra.ch

Verkaufspreise:

Jahresabonnement
CH/FL: Fr. 36.-*
Ausland: Fr. 60.-**
Einzel-Nr: Fr. 7.-***
* zuzüglich MWST
** zuzüglich Porto

Auflage:

2'500 Exemplare

Erscheinungsweise:

6 mal jährlich,
im Januar, März, Mai,
Juli, September und
November 2001

Editorial

Spezialist für hämatologische Analytik FAMH

Am 1. März 2001 wurde das neue Reglement und Weiterbildungsprogramm zum Spezialisten für labormedizinische Analytik FAMH von der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften (SAMW) in Kraft gesetzt (www.famh.ch/deutsch.htm). In diesem Dokument wird auch die Weiterbildung beschrieben, die für den Erwerb des neuen monodisziplinären Titels «Spezialist für hämatologische Analytik FAMH» erforderlich ist. Mit diesem Titel darf ein medizinisches Hämatologielabor geleitet werden.

Betrachtet man den Lernzielkatalog hämatologische Analytik im Anhang II des Reglements, wird einem bewusst, wie sich die Aufgaben eines Hämatologielabors in den letzten Jahren vermehrt haben. Mit der Automation des Blutbildes und der Retikulozytenzählung wurde eine Vielzahl neuer Parameter eingeführt, die zusätzliche Angaben zur Diagnostik und Verlaufskontrolle von hämatologischen Krankheiten bieten. Die Immunphänotypisierung und, in letzter Zeit sprunghaft zunehmend, die molekularbiologische Untersuchung hämatologischer Zellen und Faktoren des Gerinnungssystems liefern eine Fülle an Informationen für den klinisch tätigen Kollegen, der diese für eine optimale Betreuung seiner Patientinnen und Patienten umsetzen kann. Die qualitativ hochstehende Durchführung all dieser Untersuchungen wird in Zukunft die Herausforderung des Spezialisten für hämatologische Analytik sein. Hoffen wir, dass das neue Weiterbildungskonzept ihm das nötige Rüstzeug dazu geben wird.

Mario Bargetzi, Aarau

Inhaltsverzeichnis

Hyperprolaktinämie: ein Befund – viele Ursachen	5
Stellenanzeiger	7
Glykohämoglobine und die Bestimmung des HbA1c in Proben von Normalpersonen, Diabetikern und Patienten mit Hämoglobinvarianten	9
Richtlinien und Standards der SGKC: Entzündungs- und Infektionsmarker	17
Mitteilungen	19
Veranstaltungskalender	21
Kongressbericht	23
«Marktplatz»	25