

Marianne Schenk, Roman Fried

Praxislabor: Weiterbildung für MPAs

Am Swiss MedLab Kongress 2012 in Bern ist der Schweizerische Verband Medizinischer PraxisAssistentinnen (SVA) erstmals im wissenschaftlichen Komitee vertreten.

Besonders der Donnerstag mit dem Motto «Alltag» ist für medizinische Praxisassistentinnen lohnenswert. Aus dem abwechslungsreichen Programm stellen wir Ihnen hier den Workshop «Morphologie des Blutbildes» und das Symposium «Chronic Care Management» vor. Weitere Informationen finden Sie auf www.swissmedlab.ch.

Mikroskopierkurs

Im Workshop «Morphologie des Blutbildes» diskutieren die drei Referentinnen zusammen mit den Teilnehmern viele spannende Fälle. Dazu steht ein Mikroskop mit Kamera und Projektor der Firma Horn Imaging zur Verfügung, mit dem Life-Bilder in optimaler Bildqualität und Farbtreue auf die Leinwand projizieren werden können. Zielpublikum für diese Veranstaltung sind MPAs und BMAs sowie alle anderen Kongressbesucher, die Freude am Mikroskopieren haben. Es werden bewusst Präparate ausgewählt, die im Praxisalltag vorkommen. Zusätzlich werden erstmals an einem Kongress

Ringversuchspräparate des Vereins für medizinische Qualitätskontrolle (MQ) diskutiert.

Die Zukunft wird chronisch

Angesichts des hohen und in den nächsten Jahren noch wachsenden Anteils von Patienten mit chronischen Krankheiten gibt es weltweit Konzepte und Programme, um die Qualität, Wirksamkeit und Kosten der Versorgung dieser Menschen durch spezielle «Chronic Care Management-(CCM-)Programme» zu verbessern.

Auf der einen Seite gibt es immer mehr Patientinnen und Patienten mit einer oder mehreren chronischen Krankhei-

ten. Auf der anderen Seite fehlen hausärztliche Kapazitäten, um sie angemessen zu betreuen. Schon heute spielt die Medizinische Praxisassistentin (MPA) eine bedeutende Rolle bei der Begleitung von Langzeitpatienten.

Anhand eines Fallbeispiels wollen wir am Kongress aufzeigen, wie sich das Zusammenspiel im Alltag zwischen dem Spital und den ambulanten Dienstleistungen (Spital, Hausarztpraxis, Spitex etc.) gestaltet und wie sich das Thema CCM in der Arztpraxis darstellt. Fragen nach der Wichtigkeit des Praxislabors, nach der Betreuung von polymorbiden Patienten durch nichtärztliches Personal und das POCT, das Labor zu Hause,



Name: Svetlana R.
Beruf: BMA
Berufung: Schutzengel

Name: XN-9000
Beruf: Hämatologielösung nach Mass
Berufung: Wegbereiter

 **sysmex**

TECHNOLOGIE FÜR SIE GEMACHT.

Die XN-Serie: eine ausbaubare Plattform vom Einzelgerät bis zu einer Strasse mit bis zu neun Modulen. Die analytische Funktionalität wird vollständig vom Durchsatz gelöst. Dadurch ergibt sich eine Vielzahl an diagnostischen Informationen – unabhängig von der Grösse des Labors.

GIVING EVERYTHING. EVERY DAY.

www.sysmex.ch/xn

Spotlight: Chronic Care Management in der Praxis

Parallel-Symposium

(Simultanübersetzung Französisch)

Moderation: Dr. med. Ernst Gähler

Es referieren ein Hausarzt, eine MPA und ein Spitalarzt zu folgender Ausgangslage: Ein polymorbider 75-jähriger Diabetespatient mit Polyneuropathie und beginnender M. Parkinson hat eine Oberschenkelhalsfraktur und muss hospitalisiert werden. Wie gestaltet sich das Zusammenspiel zwischen Klinik und ambulanten Dienstleistungen (Hausarztpraxis, Spitex etc.)? Wie verhalten sich die Zuckerwerte? Was passiert, wenn die Werte schlecht einzustellen sind? Was gilt es bei der postoperativen Behandlung und Mobilisation zu beachten? Auf welche Aspekte soll der Fokus bei der Entlassung und Instruktion des Patienten für zu Hause gelegt werden?

→ Donnerstag, 14. Juni, 14.00–15.30 Uhr

Spotlight: Chronic Care Management dans la pratique

Symposium parallèle

(traduction simultanée en français)

Animation: Dr. méd. Ernst Gähler

Un médecin de famille, une assistante médicale et un médecin hospitalier font un exposé sur la situation de départ suivante: un patient diabétique polymorbide âgé de 75 ans atteint de polyneuropathie et d'une maladie de Parkinson débutante est victime d'une fracture du col du fémur et doit être hospitalisé. Comment s'organisent les interactions entre la clinique et les prestations ambulatoires (cabinet du médecin de famille, services d'aide et de soins à domicile, etc.)? Comment évoluent les valeurs de la glycémie? Qu'en est-il lorsque les valeurs sont difficiles à réguler? Que faut-il prendre en compte lors du traitement post-opératoire et de la mobilisation? Sur quels aspects faut-il mettre l'accent lors de la sortie et des instructions au patient pour le retour au domicile? → Jeudi 14 juin, 14h00–15h30

werden am diesjährigen Swiss MedLab-Kongress behandelt.

Praxisteams sind in der Zukunft gefordert, gestalten Sie die zukünftige Betreuung Ihrer chronischen Patienten aktiv mit, informieren Sie sich über die Integration von CCM in der Arztpraxis. Umdenken ist angesagt, der Teamansatz in der Betreuung wird immer wichtiger, eigenständiges und kritisches Handeln der MPA mit spezifischer Weiterbildung ist gefragt!

Korrespondenz:

Dr. Roman Fried

Verein für medizinische Qualitätskontrolle
Inst. für klinische Chemie, Unispital Zürich
8091 Zürich
roman.fried@usz.ch
www.mqzh.ch

Freier
Eintritt zur
Ausstellung

Facts

Datum: Dienstag, 12. Juni, bis Donnerstag, 14. Juni 2012

Ort: BERNEXPO Kongresszentrum, Bern
www.swissmedlab.ch gibt detailliert und aktuell Auskunft zu Anmeldung, wissenschaftlichem Programm und der Ausstellung.

Kongresssprachen sind Deutsch, Französisch und teilweise Englisch. Zahlreiche Vorträge werden simultan übersetzt.

www.swissmedlab.ch

Le patient transparent



« En médecine de laboratoire, les facteurs démographiques et socioculturels ont une influence majeure sur les valeurs mesurées. »

« Dans le système de santé, une forte tendance à la médecine et la médication personnalisées est visible. »

« Dans la société, un mode de vie toujours plus individuel apparaît, le libre choix devient la priorité et la moyenne d'âge et l'espérance de vie s'allongent. »

Bienvenue à Swiss MedLab, du 12 au 14 juin 2012 à Berne



Dr Martin Risch
Président de l'USML
et du comité
d'organisation



Dr Andreas Huber
Président du comité
scientifique

Enregistrement
www.swissmedlab.ch

Le laboratoire du praticien au Swiss MedLab

Mardi, 12 juin 2012
- Le laboratoire du praticien - est-il fini ?

Mercredi, 13 juin 2012
- Le patient transparent et ses compétences
- Les compétences du patient dans le contexte de la médecine de laboratoire

Jeudi, 14 juin 2012
- Le patient vieillissant
- Workshop: Hématologie morphologique
- Chronic Care Management
- Contrôle qualité: recalé, et maintenant?

Major Partners



SIEMENS

Entrée
gratuite à
l'exposition

La médecine de laboratoire est le domaine du système de santé le plus automatisé. La portée des appareils s'étend de laboratoires complexes avec des milliers d'analyses quotidiennes aux applications spéciales pour les smartphones.

Modèles futurs

Le système de santé global pose d'importants défis, de la prise en charge initiale au spécialiste du système de santé. Les DRG, E-Health, les Managed Care sont des modèles qui ne peuvent fonctionner que lorsque les faits sont clairs et les bases – c'est-à-dire les données – sont transparentes.

Chiffres et faits

- Comment un domaine qui n'engendre que 3% des frais de santé peut-il permettre un résultat efficace dans jusqu'à 60% des diagnostics cliniques?
- Comment une analyse de laboratoire de routine peut-elle indiquer l'approche thérapeutique dans le cadre du système DRG?
- Quel est le rapport entre concombre et porc ou entre grippe et oiseau?

Ces questions et bien d'autres seront abordées sous différentes perspectives durant les trois jours du congrès Swiss MedLab.

L'USML, du médecin de premier recours au spécialiste

L'USML (Union Suisse de Médecine de Laboratoire) organise tous les quatre ans le congrès Swiss MedLab sur le développement actuel de cette discipline. Sous le terme général de médecine de laboratoire, on rencontre à Berne entre autres des chimistes cliniques, des microbiologistes, des généticiens, des hématologues, des endocrinologues, des analystes de biomédecine, des assistants médicaux et des médecins généralistes.

