

# Informationsplattform Notfalldienst

*Daniela Schibli*

Seit Frühjahr 2005 befasst sich die GDK mit der ambulanten ärztlichen Grundversorgung. Der Fokus liegt auf zwei Themen: dem ambulanten Notfalldienst und der Finanzierung einer spezifischen Weiterbildung in Hausarztmedizin (Praxisassistenten). Zu jedem dieser Bereiche liegt ein von Bund und Kantonen verabschiedeter Bericht vor ([www.gdk-cds.ch](http://www.gdk-cds.ch)).

Aktuell stehen in der Schweiz in verschiedenen Gebieten Reorganisationen des ambulanten Notfalldienstes an. Dabei haben die NFD-Verantwortlichen oft keine Kenntnisse von erfolgreichen Reformprojekten in anderen Kantonen. Das Zentralsekretariat der GDK hat deshalb

eine Informationsplattform zum Notfalldienst aufgebaut. Ziel ist der Erfahrungsaustausch zwischen NFD-Verantwortlichen angesichts anstehender NFD-Reorganisationen. Die Plattform ist auf der GDK-Website einsehbar unter [www.gdk-cds.ch/index.php?id=313](http://www.gdk-cds.ch/index.php?id=313). Sie beinhaltet Reorganisationsprojekte aus diversen Kantonen. Diese haben u.a. folgende Ziele:

- Optimierung der Notfalldienststrayons,
- Vereinheitlichung von Notfallnummern,
- Aufbau von spitalassoziierten Notfallpraxen als Kooperationsprojekte von Haus- und Spitalärzten.

Mit einem Klick auf das jeweilige Projekt erscheint dessen detaillierte Beschreibung. Eine Kontaktadresse ermöglicht die

direkte Vernetzung der Notfalldienstverantwortlichen. Die Informationsplattform erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Sehr gerne werden laufende oder abgeschlossene Reorganisationsprojekte aufgenommen.

Bitte melden Sie uns Ihre Projekte per E-Mail ([daniela.schibli@gdk-cds.ch](mailto:daniela.schibli@gdk-cds.ch)) oder telefonisch (031 356 20 20).

Daniela Schibli  
Schweizerische Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren  
Amthausgasse 22  
Postfach 684  
3000 Bern 7  
[daniela.schibli@gdk-cds.ch](mailto:daniela.schibli@gdk-cds.ch)

# Plate-forme d'information Service médical de garde

*Daniela Schibli*

La CDS s'occupe depuis le printemps 2005 des soins médicaux ambulatoires de premier recours. L'accent est mis sur deux thèmes: le service médical de garde ambulatoire (SMG) et le financement d'une formation postgradue spécifique en médecine de premier recours (assistant au cabinet). Un rapport adopté par la Confédération et les cantons sur chacun de ces domaines est consultable sur le site web de la CDS ([www.gdk-cds.ch](http://www.gdk-cds.ch)).

Des réorganisations du service médical de garde ambulatoire sont en cours dans différentes régions de la Suisse. Les responsables des SMG n'ont souvent pas connaissance des projets de réforme couronnés de succès dans les autres cantons.

C'est pourquoi le secrétariat central de la CDS a conçu une plate-forme d'information sur le service médical de garde. Le but est l'échange d'expérience et d'information entre les responsables des SMG face aux réorganisations envisagées. La plate-forme est consultable sur le site web de la CDS à l'adresse <http://www.gdk-cds.ch/index.php?id=313&L=1>. Elle présente les projets de réorganisation de différents cantons. Ces projets ont entre autres les buts suivants:

- optimisation des rayons d'urgence,
- uniformisation des numéros de garde,
- constitution de cabinets de garde associés aux hôpitaux, en tant que projets de coopération entre médecins de famille et médecins d'hôpitaux.

En cliquant sur chaque intitulé de projet, la description détaillée apparaît. Une

adresse courriel de contact permet la connexion directe avec les responsables d'un projet particulier. La plate-forme d'information ne prétend pas à l'exhaustivité. Nous y intégrons volontiers les projets de réorganisation en cours ou terminés.

Veillez nous communiquer vos projets par courriel ([daniela.schibli@gdk-cds.ch](mailto:daniela.schibli@gdk-cds.ch)) ou par téléphone (031 356 20 20).

Daniela Schibli  
Conférence suisse des directrices et directeurs cantonaux de la santé  
Amthausgasse 22  
Case postale 684  
3000 Berne 7  
[daniela.schibli@gdk-cds.ch](mailto:daniela.schibli@gdk-cds.ch)