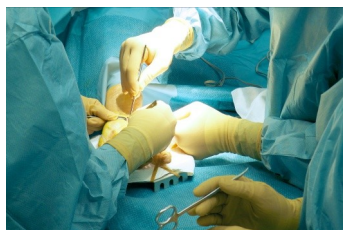


« 100 ans de la chirurgie suisse »

Samedi 23 novembre portes ouvertes à l'H-JU, Delémont

Le visiteur suivra un parcours depuis les ambulances jusqu'à la rééducation, avec une salle d'opération reconstituée dans le hall d'entrée.



Comment un patient accidenté est-il pris en charge par l'ambulance ? Quel est ensuite son parcours depuis les urgences, en passant par la radiologie, l'anesthésie, la chirurgie, la physiothérapie, l'ergothérapie et la nutrition ? Quelles sont les sensations d'un chirurgien en pleine opération ? A découvrir samedi prochain, 23 novembre, de 10h à 16h à l'Hôpital du Jura sur le site de Delémont.

L'Hôpital du Jura figure parmi les 50 hôpitaux qui ont répondu favorablement à l'invitation de la Société Suisse de Chirurgie, qui fêtera samedi un siècle d'existence. Les hôpitaux étaient libres de montrer n'importe quelle facette de la chirurgie. Pour l'H-JU, il était évident que présenter la chirurgie seule ne suffisait pas. Le passage sur la table d'opération n'est qu'une étape et le travail de l'hôpital est par définition multidisciplinaire.

C'est ainsi que nous proposerons samedi prochain aux visiteurs un parcours qui débutera par les ambulances, devant la porte des urgences. Ils seront ensuite accompagnés par un soignant pour découvrir différents services, avec en point d'orgue une salle d'opération reconstituée dans le hall d'entrée de l'hôpital. Là, anesthésistes et chirurgiens expliqueront leur travail et le public pourra également se glisser dans la peau du chirurgien. Pour cela, un simulateur très précis (utilisé pour la formation des professionnels) leur permettra de tester les gestes des chirurgiens en opérant un patient virtuel. Une expérience unique !

Samedi 23 novembre, rendez-vous devant les urgences de l'H-JU à Delémont.

De 10h00 à 16h00, avec des départs en groupe, toutes les 15 min .

Dernier départ à 15h15, mais attention il faut compter 1h30 pour la visite complète.

Renseignements complémentaires

Jörg Peltzer
Médecin-chef de service
Spéc. FMH en chirurgie
générale et traumatologie
032 421 27 90

Kristian Schneider
Directeur de l'H-JU
032 421 26 18



Symposium médical

L'H-JU organise également un symposium vendredi 22 novembre à 18h00, à l'intention de tous les médecins jurassiens. Le nouveau Centre de médecine viscérale (collaboration entre l'Hôpital du Jura et le St. Claraspital) leur sera notamment présenté dans le détail.



Pour la journée du 23 novembre, c'est le «**Laparoscopic training center**» de Zurich qui nous met à disposition un simulateur

www.lapcenter.ch/fr

Lors des portes ouvertes du 23 novembre à Delémont, un simulateur sera à disposition du public. Il permettra de tester les gestes du chirurgien !

Les simulateurs chirurgicaux de dernière génération permettent aux chirurgiens de se former aux techniques laparoscopiques (accès à la cavité abdominale sans ouverture) ainsi que de perfectionner les mouvements de main nécessaires à la réalisation de diverses procédures chirurgicales.

Le public a rarement l'occasion de voir et encore moins de tester ce genre d'appareillage sophistiqué. Ce sera possible samedi, lors de notre journée portes ouvertes.

Extrait de la documentation du «Laparoscopic training center» :

Apprendre, approfondir, perfectionner

En fonction de leurs besoins, les chirurgiens qui participent aux programmes de cours peuvent acquérir de nouvelles techniques chirurgicales, les approfondir ou les perfectionner, mais aussi répéter aussi souvent qu'ils le souhaitent des opérations complètes.

Les chirurgiens reçoivent la possibilité d'acquérir une formation dotée d'un haut degré de qualité et d'efficacité qui s'inscrit dans des modules de formation structurés incluant le recours à l'audio-visuel. L'exercice pratique constant et répété tel qu'il est exigé par un processus patient d'apprentissage peut être enregistré et rediffusé à tout moment.

Une amélioration qualitative de la formation chirurgicale

Il devient possible de s'entraîner sans risque aux cas difficiles ainsi qu'aux complications réelles qui peuvent potentiellement survenir. Plusieurs publications mettent en lumière les améliorations qualitatives de la formation chirurgicale qui naissent du recours aux technologies virtuelles.