

Des médecins se familiarisent aux outils du futur

DNA Strasbourg : le simulateur chirurgical qui prend la route

05 oct. 2020 à 18:23 | mis à jour le 07 oct. 2020 à 11:38 - Temps de lecture : 2 min

🗨️ | 📄 | Vu 469 fois



Objectif : permettre aux jeunes chirurgiens de s'entraîner en amont du bloc opératoire. Ici, la première étape devant l'IHU de Strasbourg. Document remis



C'était à Strasbourg la première étape d'un curieux tour de France : celui d'un véhicule de simulation destiné aux futurs chirurgiens. Équipé par le leader mondial de la spécialité, VartaMed, ce minibus est destiné à aller au-devant des facultés de médecine et des grands centres hospitaliers. Il doit permettre aux internes d'accumuler des « heures de vol » aux commandes de machines pratiquant la microchirurgie (par introduction des instruments dans le corps). Un peu comme des pilotes d'avion peaufinent au sol leurs réflexes et les procédures, grâce à des maquettes de cockpits sophistiquées.

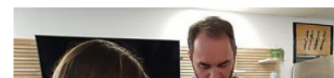
Newsletter de la région

Recevez gratuitement tout l'information de votre région

Votre adresse e-mail

OK

À lire aussi



VirtaMed
il y a environ une semaine

VirtaMed et l'Association Française de Chirurgie (AFC) sont ravis d'annoncer que le laboratoire mobile de simulation chirurgicale lance son « Surgical Simulation Tour » avec une première étape à l'IHU de Strasbourg au sein du Nouvel Hôpital civil de Strasbourg le 5 octobre 2020. Institute of Image-Guided Surgery (IHU Strasbourg)
#simulationmedicale #cœlioscopie #formationparsimulation AFC - Association Française de Chirurgie
<https://www.virtamed.com/.../lancement-du-surgical-simulatio.../>



VIRTAMED.COM
Lancement du "Surgical Simulation Tour" à Strasbourg
VirtaMed et l'Association Française de Chirurgie (AFC) sont ravis d'annoncer que l...

👍 10 💬 Commenter ➦ 4

Moins de pratique dans les hôpitaux, dans un contexte de crise sanitaire

Là, il s'agit pour une douzaine de jeunes chirurgiens de s'approprier un peu plus, en amont du bloc opératoire, les gestes essentiels menés durant une intervention. L'idée d'une telle tournée de la simulation s'est imposée un peu plus avec le confinement, explique le professeur strasbourgeois Patrick Pessaux, tout en observant les premiers internes œuvrer aux manettes d'équipements plus sophistiqués que d'ordinaire. Par ailleurs président de l'Association française de chirurgie, ce praticien a trouvé opportun de consolider la formation des spécialistes en chirurgie alors que les programmes d'intervention ont été fortement réduits dans les hôpitaux, Covid oblige. « La simulation s'était déjà imposée comme accompagnement efficace dans la formation pratique à la chirurgie. Là, avec ce laboratoire mobile proposant des appareils de dernière génération, on apporte un plus à des internes qui passent moins d'heures en bloc, à la fois pour des raisons réglementaires et conjoncturelles. »



Au lieu d'accumuler les sessions d'apprentissage sur cadavres ou animaux, ce type d'entraînement offre par tranche de deux heures des scénarios applicables à plusieurs spécialités, simulations complémentaires au compagnonnage traditionnel. Le fabricant suisse de ces appareils trouve de son côté dans ce périple de 20 étapes l'occasion de familiariser à une technologie de plus en plus pointue, et d'ailleurs évolutive.

Santé

Strasbourg

