

Si ce message ne s'affiche pas correctement, cliquez sur ce lien .



SAINT JO actu Newsletter n°102 - Janvier 2021 - Communication

ACTUALITÉS



L'HÔPITAL SAINT JOSEPH ET LA FONDATION HÔPITAL SAINT JOSEPH VOUS PRÉSENTENT LEURS MEILLEURS VOEUX POUR L'ANNÉE 2021

COUVRE-FEU

18h - 6h

**Adaptations
des mesures en place**

INFO COVID : Nouveaux horaires liés au couvre-feu

L'instauration du couvre-feu à 18h impose à l'Hôpital de faire évoluer les mesures mises en place dans le cadre de la gestion de la crise sanitaire. Dorénavant l'Hôpital modifie ses horaires d'accès en étant fermé au public dès 17h30.

Les visites sont toujours interdites au sein de l'Hôpital Saint Joseph. Certains services bénéficient de dérogation comme **la Maternité, la Pédiatrie-Néonatalogie et les Soins Palliatifs**. Dans ces services **les visites sont exceptionnellement autorisées jusqu'à 17h30**, sous réserve de certaines conditions (port du masque, gestes barrières, contact tracing).

Ainsi à la Maternité, seul le second parent est autorisé 24 h/24 dans le secteur de naissance et dans les secteurs d'hospitalisation (hors unité COVID). Les frères et sœurs du nouveau-né sont autorisés, tous les jours, de 15h30 à 17h30 (hors unités COVID).

En Néonatalogie, les deux parents sont toujours autorisés 24h/24 auprès de leur enfant. Les frères et sœurs du nouveau-né et un visiteur par jour sont autorisés, tous les jours, de 15h30 à 17h30.

En Pédiatrie, seuls les deux parents sont autorisés dans la journée auprès de leur enfant jusqu'à 17h30. La nuit, un seul parent peut rester auprès de l'enfant. Aucune autre visite n'est possible.

Au service des Soins Palliatifs, une personne par jour et par patient est autorisée à rendre visite à un malade tous les après-midis, de 15h30 à 17h30.

L'instauration du couvre-feu impacte également la procédure pour déposer des effets personnels aux patients hospitalisés. Il est dorénavant possible d'apporter des affaires à un proche hospitalisé uniquement **entre 11h et 17h30**. Vous pouvez retrouver l'ensemble de cette procédure dans l' **espace INFO COVID du site Internet** , ainsi que toutes les informations et mesures liées à la gestion de la crise sanitaire.



COVID-19 : 1ère vaccination du personnel médical de l'Hôpital

Le lundi 11 janvier 2021 a été un jour important à l'Hôpital Saint Joseph. En effet, la première dotation de vaccins contre la COVID-19 est arrivée à la Pharmacie Centrale et les premières vaccinations ont eu lieu à la Médecine de Santé au Travail. Le Dr Luc Dussart, Pneumologue, a été le premier Joséphien vacciné.

30 flacons -ce qui correspond à 180 doses de vaccin- ont été acheminés depuis la plateforme de stockage de l'Agence Régionale de Santé jusqu'à la Pharmacie de l'Hôpital Saint Joseph le 11 janvier dernier. Désormais, les besoins de l'Hôpital en quantité de vaccins sont transmis toutes les semaines à cette plateforme afin de répondre aux besoins de l'établissement pour vacciner les professionnels volontaires prioritaires.

La vaccination se déroule alors en 3 temps au sein du service de Médecine de Santé au Travail. Tout d'abord, pendant que l'infirmière prépare le vaccin, le Dr Pascale Martin, chef de service, procède à un entretien médical pour s'assurer qu'il n'y a pas de contre-indication à la vaccination, prend les constantes (température et tension) et recueille le consentement éclairé de la personne par rapport à la vaccination. L'infirmière, Cécile Ahyerre, réalise ensuite l'injection (deux injections espacées de 3 à 4 semaines seront nécessaires pour une efficacité maximale). La personne vaccinée va ensuite dans une salle dédiée afin d'être sous la surveillance d'une infirmière pendant 15 minutes. Elle pourra reprendre ses activités après une dernière prise de température et de tension.

Le Dr Luc Dussart, Pneumologue et vice-président de la Commission Médicale d'Établissement à l'Hôpital Saint Joseph, a ainsi été le premier professionnel de l'Établissement à recevoir le vaccin Pfizer-BioNTech. En tout, ce sont à ce jour près de 400 personnes qui ont été vaccinées. La deuxième injection des premiers vaccinés devrait avoir lieu dans les prochains jours.



INNOVATION MÉDICALE : Le robot Mako pour la chirurgie de la prothèse du genou

La première intervention de la pose d'une prothèse totale de genou assistée par le robot Mako a été réalisée par le Dr Stephan Delpech, chef du service de Chirurgie Orthopédique, le 7 janvier dernier. Ce robot, commercialisé par la société Stryker, est un outil de haute technologie au bénéfice du patient.

Grâce au robot Mako, qui combine assistance opératoire et intelligence artificielle pour la pose de prothèse de genou avec le couplage d'une modélisation 3D personnalisée pré-opératoire et d'une vérification dynamique pendant la pose, cette intervention de prothèse du genou constitue une avancée majeure. Le robot permet en effet de faire une modélisation en 3D de la prothèse du genou adaptée au patient avant l'intervention, pour une implantation virtuelle en fonction du profil précis de ce dernier. La précision du geste chirurgical est ensuite optimisée durant l'intervention, grâce à la combinaison de l'assistance chirurgicale et de l'intelligence artificielle. Ces technologies permettent ainsi de diminuer les complications post-opératoires (hématomes, ...) et d'accélérer le temps de récupération du patient. Enfin mieux adaptée au patient, la prothèse a une longévité d'utilisation plus importante.

Comme l'indique le Dr Delpech, l'usage de ce robot lors de cette intervention constitue une avancée technologique réelle et majeure : « *Le geste chirurgical est précis, sûr. L'opération est personnalisée et le patient récupère plus rapidement et facilement* ».

Les patients bénéficient d'une chirurgie de précision qui allie l'expertise des chirurgiens orthopédiques à un « assistant robot » de précision.



NOUVEAU : Ouverture de l'Unité de Chirurgie Ambulatoire Pédiatrique

L'Unité de Chirurgie Ambulatoire (UCA) évolue et accueille depuis le 14 janvier une nouvelle aile dédiée aux enfants. Joliment décorée sur le thème de la savane et des animaux d'Afrique, cette nouvelle unité d'une capacité de 10 lits accueille les enfants autour d'un programme opératoire facilité.

Que ce soit pour une chirurgie d'urologie, digestive, orthopédique, ORL, stomatologique, plastique ou une endoscopie digestive, les petits patients accueillis au sein de cette nouvelle unité partent pour un voyage à travers la savane ! Tout a été pensé pour que le séjour de l'enfant se passe au mieux, et soit le plus serein possible, avec une décoration invitant au voyage. Chaque chambre a sa thématique animalière (girafe, lion, zèbre...). Le parcours chirurgical est adapté aux enfants.

Comme cela a été développé pour les adultes, le « parcours patient » est repensé pour générer le moins de stress possible à l'enfant et ses proches, et pour faciliter sa récupération :

Après avoir été reçu par le chirurgien et l'anesthésiste, l'enregistrement a lieu en amont du jour de l'intervention pour diminuer le stress le jour de l'hospitalisation et fluidifier son entrée à l'Hôpital. Ensuite, le jour de l'intervention, le « Parcours Patient » s'adapte à nos jeunes malades. Lorsque l'enfant arrive en service, il est directement installé dans sa chambre énoncée par l'animal qui l'illustre. Il est ensuite accompagné d'un brancardier, dans les bras de l'un de ses parents (selon son âge), de son départ pour le bloc opératoire jusqu'à l'entrée du bloc. L'objectif très proche est qu'un parent puisse accompagner son enfant, à pied, ou aux bras, ou avec l'enfant dans une voiturette électrique, jusqu'à l'induction du bloc opératoire.

Suite à l'intervention, lorsque l'enfant arrive en salle de surveillance post-interventionnelle, un parent peut rester à son chevet, et l'accompagner lors du retour en chambre.

Enfin, en période post-opératoire, après la surveillance et les soins, l'enfant va pouvoir profiter du salon

des enfants décoré et aménagé, pour patienter agréablement jusqu'à la venue du chirurgien avant sa sortie.

Au-delà de la décoration, un espace jeux, des tablettes interactives, un coin lecture seront à la disposition des enfants pour leur rendre toujours plus agréable leur séjour à l'Hôpital.

Ce projet, porté par les équipes soignantes accompagnées de l'équipe Travaux de l'Hôpital et par la Fondation Hôpital Saint Joseph, a bénéficié du financement de l'Opération Pièces Jaunes menée par la Fondation Hôpitaux de Paris-Hôpitaux de France.



NOUVEAU BLOC D'ENDOSCOPIE : La technologie au service du Patient

4 nouvelles salles de bloc d'endoscopie, dont deux interventionnelles, ont ouvert le lundi 4 janvier, pour réunir au sein d'un même plateau technique toute la technologie indispensable à la réalisation d'endoscopie pour 3 spécialités : Endoscopies gastroentérologiques, bronchiques et cardiologiques. De la haute technologie adaptée aux gestes diagnostiques et thérapeutiques les plus complexes.

Chaque spécialité d'endoscopie dispose de sa propre salle équipée d'un matériel innovant dédié et adapté aux gestes techniques réalisés, de plus en plus complexes.

Proche de l'Unité de Chirurgie Ambulatoire où sont hospitalisés les patients réalisant cet examen en hospitalisation de jour, ces 4 salles de bloc s'accompagnent d'un espace d'accueil et d'une salle de réveil comprenant 11 postes de surveillance.

Une fois enregistrés, les patients sont accueillis et installés dans l'un des 4 boxes pré interventionnels avant d'entrer en salle de bloc. Après examen, les patients sont conduits en salle de surveillance pos

interventionnelle, puis ils rejoignent les chambres d'ambulatoire, les services de soins, ou la zone « fastrack » (qui fait partie de la stratégie de Réhabilitation Accélérée Après Chirurgie) pour validation de la sortie.

Ce tout nouveau plateau technique comprend également une salle de désinfection avec 4 laveurs (LDE) et 9 armoires de stockage (ESET) qui permet de veiller à l'élimination du risque infectieux, tout en rationalisant l'efficacité et en optimisant l'activité.

Ce nouvel espace de blocs a été conçu pour assurer une qualité optimale des soins, une sécurité maximum lors de la prise en charge des patients, avec l'utilisation de matériels technologique d'excellence.

FONDATION HÔPITAL SAINT JOSEPH



osmo³ | OSMO 3

COVID-19 : La Fondation a besoin de votre soutien

Depuis le début de la crise sanitaire, la Fondation Hôpital Saint Joseph est aux côtés de l'Hôpital et de ses équipes pour assurer la prise en charge des patients, apporter du soutien aux professionnels engagés dans ce combat, et soutenir la Recherche Clinique. Mais pour continuer ces actions indispensables, elle a aussi besoin de votre soutien.

Deux projets de Recherche Clinique sont développés au sein de l'Hôpital Saint Joseph sur l'évolution des patients diagnostiqués et/ou hospitalisés pour Embolies Pulmonaires durant la pandémie de la COVID-19 et sur l'effet du décubitus ventral en ventilation spontanée sur l'oxygénation dans l'insuffisance respiratoire aiguë liée au SARS-Covid-2 (projets à retrouver dans le détail sur le site **Internet de la Fondation** .

Des actions ont été menées pour soutenir le personnel de l'établissement dans cette crise. Ainsi,

du matériel a été financé pour une meilleure prise en charge des patients.

La Fondation a pu se mobiliser grâce à la générosité de particuliers et d'entreprises solidaires. Mais pour pouvoir continuer à soutenir les équipes et les patients de l'Hôpital Saint Joseph, elle a besoin de votre soutien.

Vous avez la possibilité de **faire un don** à la Fondation Hôpital Saint Joseph, pour lutter ensemble contre la COVID-19



Hôpital Saint Joseph

26, bd de Louvain 13285 Marseille Cedex 08

Tél : 04 91 80 65 00

www.hopital-saint-joseph.fr

Cet e-mail a été envoyé à [[EMAIL_TO]], [cliquez ici pour vous désinscrire](#).