

La Clinique Chirurgicale du Libournais renforce ses équipes

Pour répondre aux besoins et attentes des Libournais, et donc de l'établissement, la Clinique Chirurgicale du Libournais accueille cette année 6 nouveaux médecins et chirurgiens praticiens, chacun spécialiste de leur domaine.

Libourne, le 13 novembre 2017

Soucieuse d'apporter les meilleurs soins possibles à ses patients et à l'écoute de leurs attentes, la Clinique Chirurgicale du Libournais, clinique pluridisciplinaire, continue de renforcer ses équipes déjà en place en accueillant cette année 6 nouveaux médecins et chirurgiens praticiens.

6 médecins / 5 spécialités

- Le **Docteur Karim BIHI**, médecin **anesthésiste-réanimateur**. Sa spécialité : **l'anesthésie loco-régionale**. Couplée à une anesthésie générale, elle offre une meilleure prise en charge de la douleur post-opératoire du patient. Elle permet également de réaliser certaines interventions sans avoir recours à l'anesthésie générale.
- Le **Docteur Julien BROTHIER**, chirurgien **dentiste**. Sa spécialité : **la dentisterie numérique**. À l'aide d'une imprimante 3D il conçoit et fabrique des guides chirurgicaux. Le concept de chirurgie implantaire guidée permet de simplifier, et de sécuriser l'acte chirurgical tout en assurant une précision, une fiabilité et une reproductibilité des résultats.
- Le **Docteur Romain CHATELLARD**, chirurgien **orthopédiste**. Sa spécialité : **le membre inférieur**, tout particulièrement **la hanche et le genou**. Il apporte une compétence à la Clinique en proposant désormais la réalisation d'arthroscopies de la hanche en plus de la chirurgie prothétique mini-invasive de la hanche et du genou.
- Le **Docteur Grégoire COFFIN**, chirurgien **urologue**. Sa spécialité : **la prostate**. En rejoignant la Clinique il souhaite apporter son savoir-faire et ses compétences en matière d'interventions ambulatoires, tout particulièrement dans le domaine de la chirurgie de la prostate et de l'urétéroscopie. Il désire également développer les compétences du groupe en chirurgie fonctionnelle (incontinence et prolapsus).
- Le **Docteur Grégoire GABBAY**, également chirurgien **urologue**. Sa spécialité : **le traitement de la prostate par laser**. Grâce à l'acquisition de nouvelles machines à la pointe de la technologie par l'établissement, le Dr GABBAY pourra proposer aux patients ce traitement par laser de la prostate - une nouveauté à la Clinique Chirurgicale du Libournais. Le Dr GABBAY souhaite capitaliser sur ces investissements en valorisant et augmentant les interventions en ambulatoire dans le domaine de l'urologie au sein de la structure.

- Le **Docteur Damien JEANNEAU, médecin vasculaire angiologue**. Sa spécialité : **les vaisseaux**. Il étudie l'ensemble des vaisseaux (artères, veines, système lymphatique) et fait en sorte que ce réseau fonctionne parfaitement. Grâce à l'achat par la Clinique d'une nouvelle machine, d'ici la fin de l'année, le Dr JEANNEAU pourra proposer à ses patients un traitement des veines par Laser Endoveineux. Cette intervention permettra d'obtenir d'encore meilleurs résultats esthétiques notamment concernant le traitement des varices.

Les portraits individuels et complets de ces nouveaux médecins sont disponibles sur le blog de la Clinique : www.clinique-libourne.fr/actualites/

La Clinique en quelques chiffres

La Clinique Chirurgicale du Libournais, clinique pluridisciplinaire implantée à Libourne depuis 1942, traite plus de 11 000 patients par an, dont 4/5 en ambulatoire. Sa capacité d'accueil est de 35 lits en hospitalisation complète et 38 places en secteur ambulatoire.

En 2016, la satisfaction de ses patients concernant le déroulement de leur journée en service d'ambulatoire était de 99.5 % (enquête téléphonique réalisée sur 200 patients le lendemain de l'intervention).

Parallèlement à cette activité ambulatoire, la Clinique s'engage dans la démarche innovante de Récupération Rapide Après Chirurgie (RRAC) qui permet une efficacité et une sécurité optimisées tout en réduisant la durée et l'impact d'une hospitalisation.