

PHU 4 - ostéo-articulaire - tête et cou - odontologie - neurochirurgie - neuro-traumatologie

Chef de pôle Dr Gilles Amador Del Valle

Cadre soignant Gwénola Thomas

Cadre administratif Philippe Riou

Directeur de proximité Guylaine Pascouet

Directeur des soins de proximité Laurence Halna

Le pôle hospitalo-universitaire 4 est composé de neuf services :

orthopédie-traumatologie

neurochirurgie/neurotraumatologie

rhumatologie

brûlés et chirurgie plastique

oto-rhino-laryngologie

ophtalmologie

chirurgie maxillo-faciale et stomatologie

odontologie restauratrice et chirurgicale

odontologie conservatrice et pédiatrique .

Le PHU4 développe ses activités de recours et de proximité en lien avec une activité de consultations très importante. Il développe également les partenariats internes et externes CHU de Nantes . Il rend cohérent son programme capacitaire en lits et places en rapport avec le développement de son activité et le transfert vers l'île de Nantes. L'évolution capacitaire en lien avec le développement de l'ambulatorio correspond à un véritable projet médical qui s'accompagne de changements organisationnels . Le pôle structure les réseaux de soins pour assurer notamment la continuité des soins entre l'hôpital et la ville et favoriser la coordination entre les composantes du système de santé (paramédicaux, généralistes, spécialistes, hospitaliers, travailleurs sociaux) . Il développe la coopération sanitaire inter-hospitalière au sein du groupement hospitalier de territoire.

Le PHU4 a des liens importants avec la recherche qui ne peut être dissociée de l'entité clinique . La recherche clinique s'organise autour des activités intégrées dans les unités d'investigation clinique suivantes : UIC d'odontologie (Pr Soueidan), UIC d'ophtalmologie (I

Weber), UIC de neuro-traumatologie/neurochirurgie (Pr Nizard), UIC des tissus osseux (Pr Gouin), UIC de tête et cou (Pr Malard). La recherche fondamentale s'organise autour de de laboratoires . Le laboratoire d'ingénierie ostéo-articulaire et dentaire RMeS UMR 1229 s'intéresse à la physiopathologie de l'os, du cartilage du disque intervertébral et du parodo afin d'améliorer la compréhension des maladies dégénératives du squelette comme l'ostéoporose, l'arthrose, les discopathies, la maladie parodontale . Le laboratoire des sarcomes osseux et remodelages des tissus calcifiés Phy. OS UMR 1238 s'intéresse aux mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le développement de pathologies osseuses d'origine tumorale ou non.

Principales réalisations :

Le PHU4 s'inscrit dans une démarche qualité/risques/évaluation et d'amélioration de la qualité de vie au travail

Participation des services au groupement hospitalier de territoire

Chirurgie réfractive : utilisation du laser Femtosecond

Développement de l'ambulatoire : + 10,31% d'activité en chirurgie et + 2,21% en médecine

Ostéotomies faciales en chirurgie ambulatoire

Traitement de la lombosciatique par une technique d'injection péridurale sous échographie en ambulatoire

Développement de l'activité pédiatrique et adulte du centre de soins dentaires

Organisation d'une filière commune de prise en charge des cancers (ORL, chirurgie maxillo-faciale, odontologie restauratrice et chirurgicale)

Développement de la chirurgie éveillée en neurochirurgie .

Équipement des blocs opératoires PTMC et hôpital Nord Laennec par deux O-Arm qui permettent aux chirurgiens de suivre leurs gestes sur écran avec l'anatomie de leur patient en 3D

Sécurisation de la prise en charge des patients par le recrutement de pharmaciens cliniciens dans les unités de soins



Retour en photos sur la journée qualité du PHU 4

(novembre 2018)

<https://www.chu-nantes.fr/phu-4-osteo-articulaire-tete-et-cou-odontologie-neurochirurgie-neuro-t>
