

DÉCLARATION DE LIENS D'INTÉRÊT AVEC LA PRÉSENTATION

Intervenant : LAMBERT Blandine

BENENATI Annalie

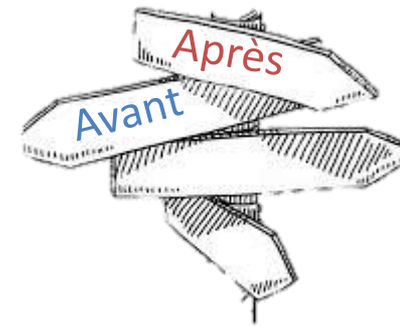
Nous n'avons pas de lien d'intérêt à déclarer

Evolution de notre quotidien en salle de cathétérisme

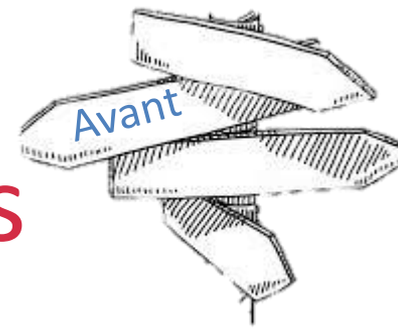


Blandine LAMBERT et
Annalie BENENATI
CHU Nantes

Plan



- Matériels et procédures
- Astreintes
- Prise en charge des patients
- Prise en charge des complications
- Formation du personnel paramédical
- Nouvelles compétences

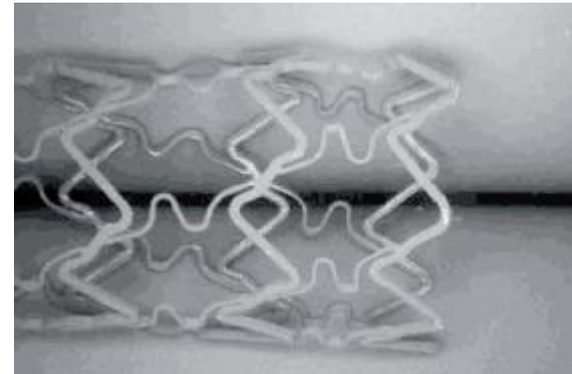


Matériels et Procédures

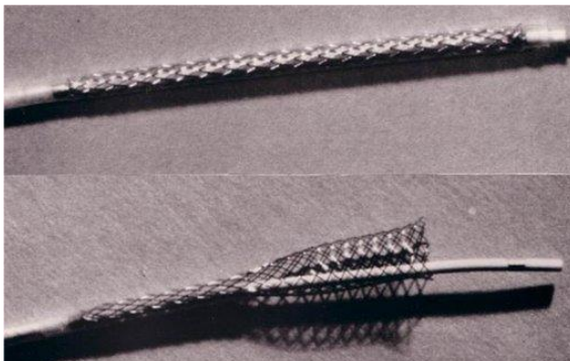
- Angioplastie au ballon seul



- Stents actifs



- Stents nus

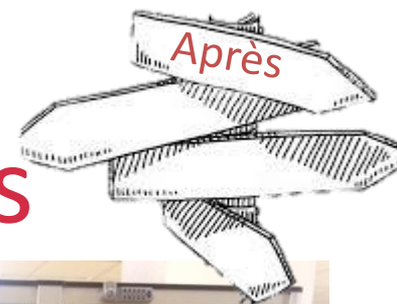


- Guide d'angioplastie





Matériels et procédures



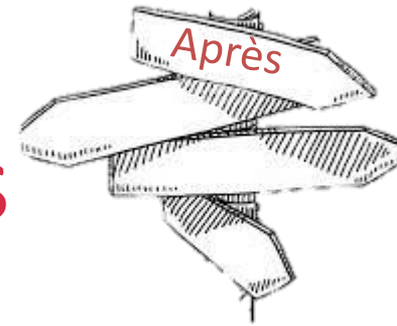
- Stenst actifs
- Guides interventionnels



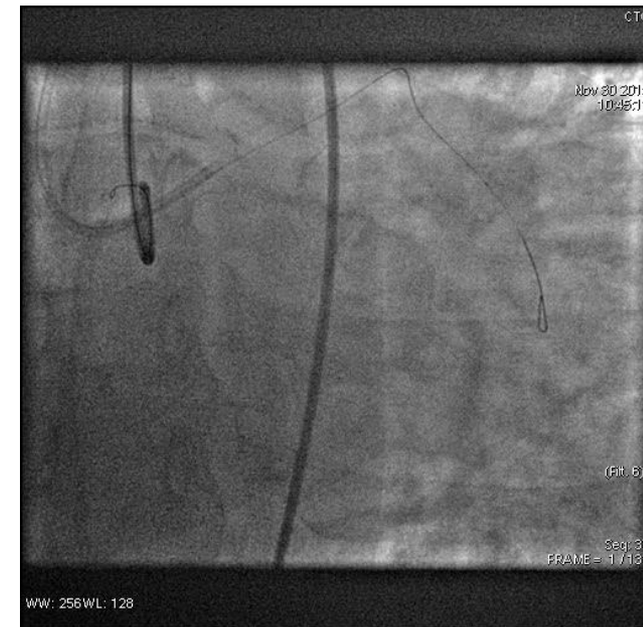
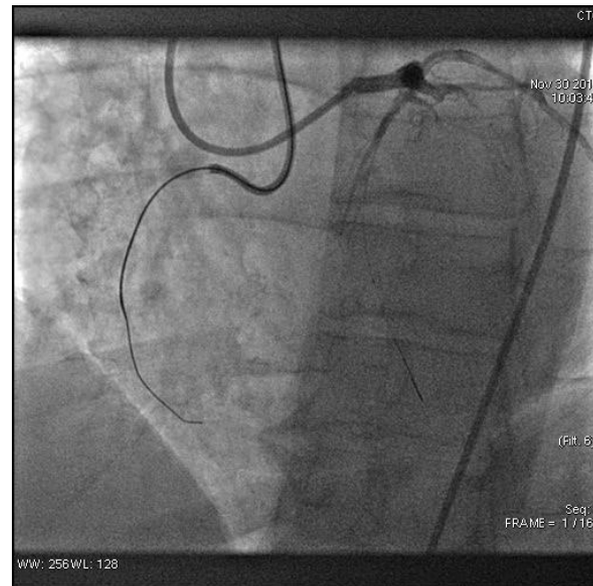
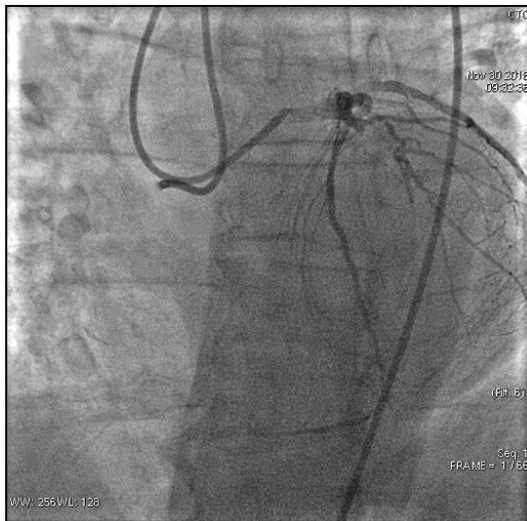
- Ballons NC
- Ballons actifs



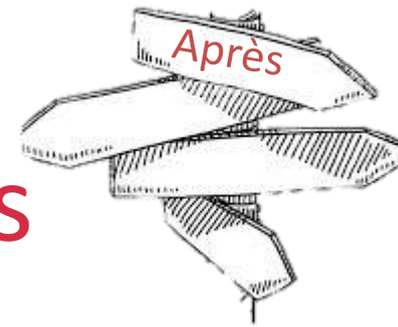
Matériel et procédures



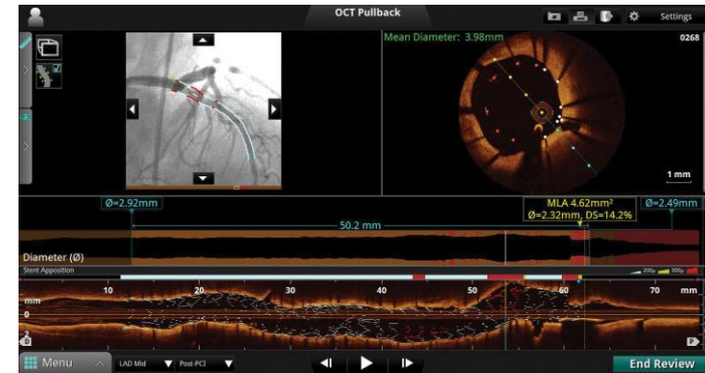
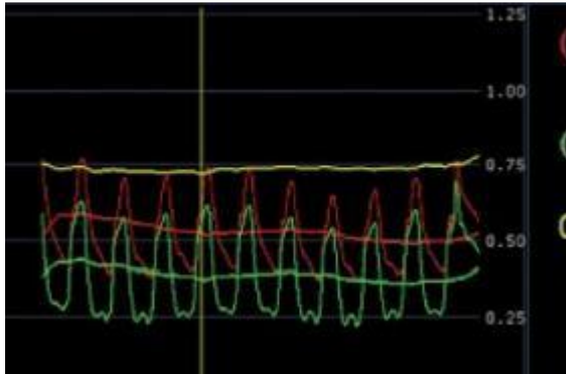
- CTO (Chronic Total Occlusion)



Matériels et Procédures

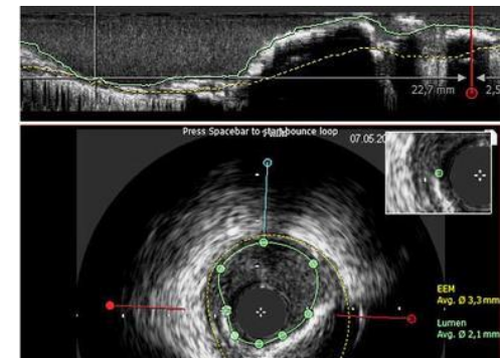


- FFR

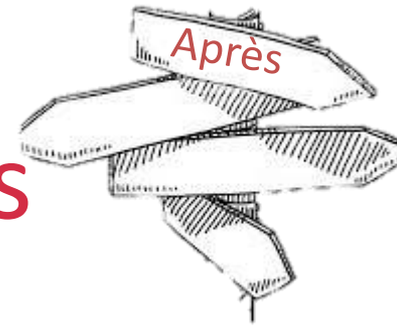


- OCT (Optical Coherence Tomography)

- IVUS (Intravascular Ultra Sound)



Matériels et Procédures



- Valves percutanées

- Structurel

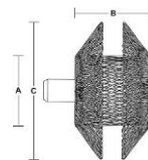


Cuerpo de Nitinol (aleación de Níquel y Titanio)

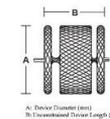
Velos valvulares y tejido perivalvular biológico (porcino)



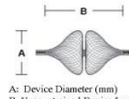
Image reproduite avec l'autorisation d'Abbott.



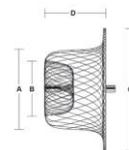
A: Valve Diameter (mm)
B: Valve Length (mm)
C: Valve Diameter (mm)



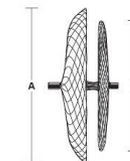
A: Device Diameter (mm)
B: Unconstrained Device Length (mm)



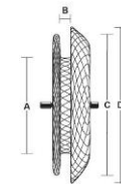
A: Device Diameter (mm)
B: Unconstrained Device Length (mm)



A: Device Diameter (mm)
B: Valve Length (mm)
C: Valve Diameter (mm)
D: Valve Diameter (mm)

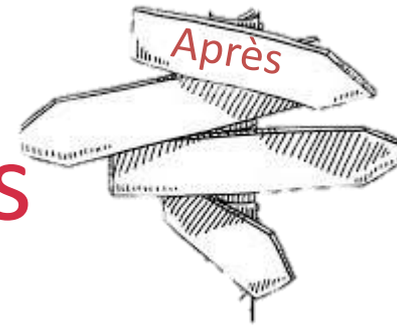


A: Right Ventricular Outflow Diameter (mm)
B: Left Ventricular Outflow Diameter (mm)

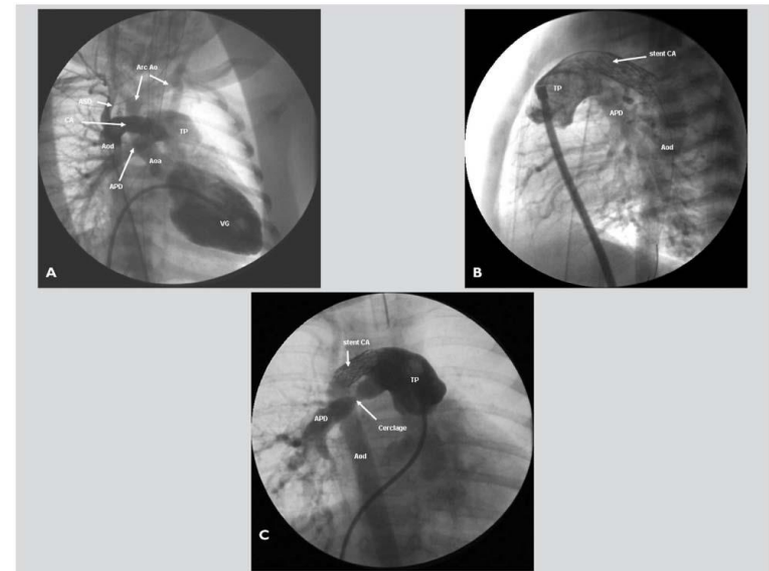
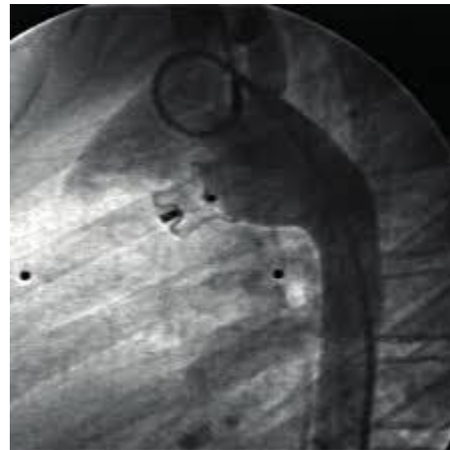


A: Device Diameter (mm)
B: Valve Length (mm)
C: Right Ventricular Outflow Diameter (mm)
D: Left Ventricular Outflow Diameter (mm)

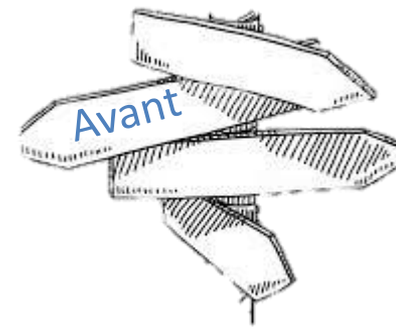
Matériels et Procédures



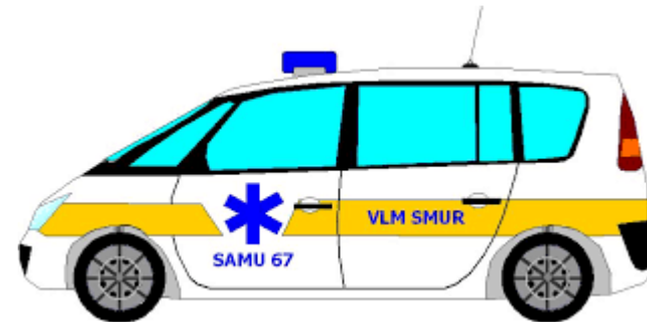
- Matériels pédiatriques



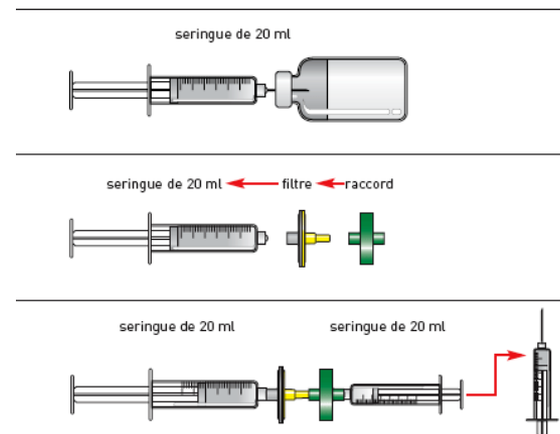
Astreintes



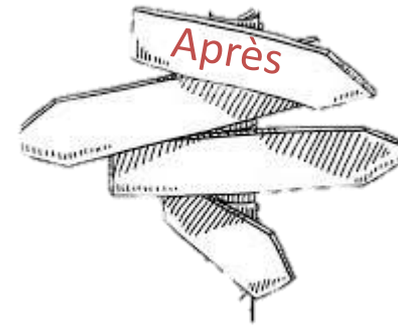
- Fibrinolyse Intraveineuse



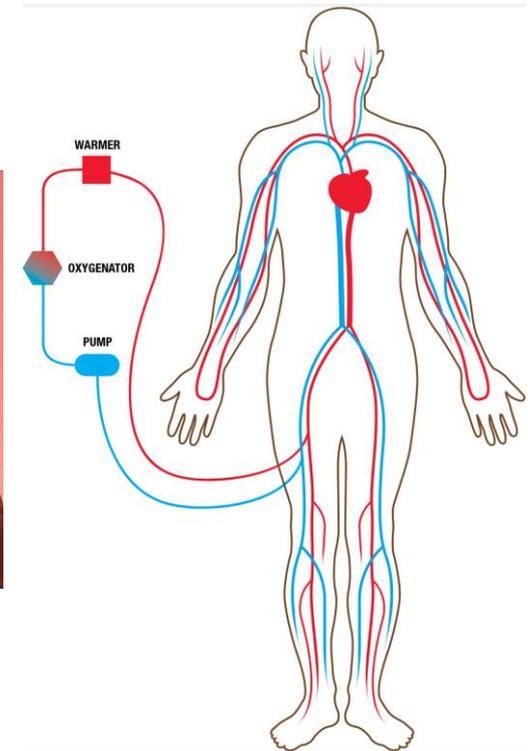
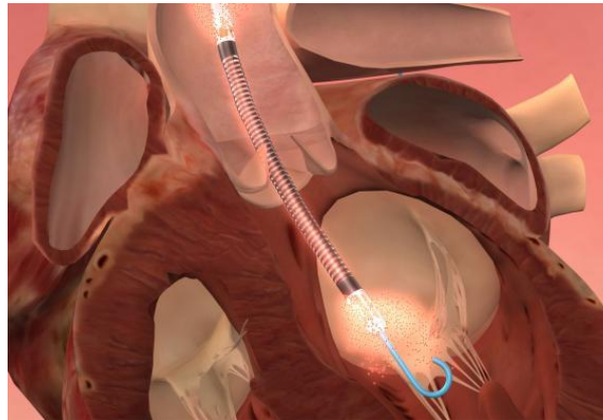
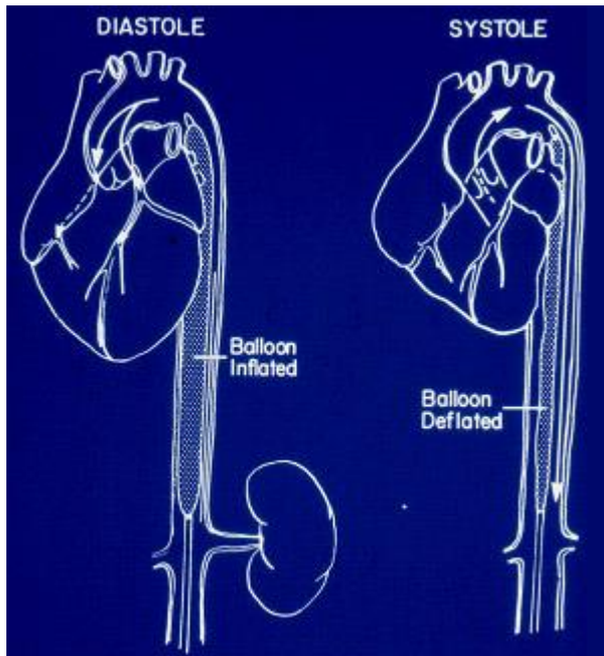
- AntiGp2b3a



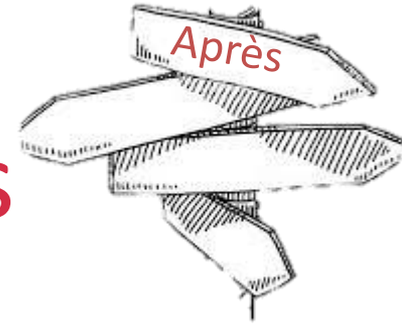
Astreintes



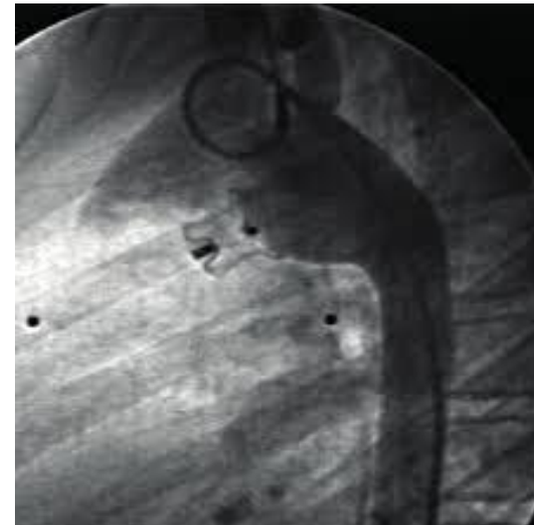
- Coronarographie et Angioplasties
- BPCIA, Impella, ECMO



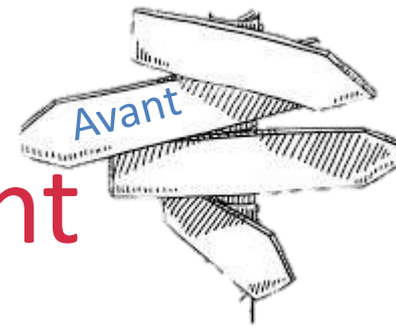
Astreintes Pédiatriques



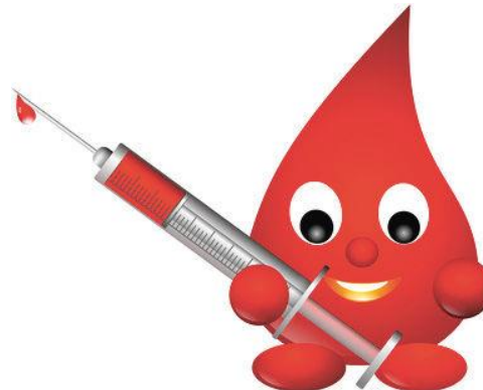
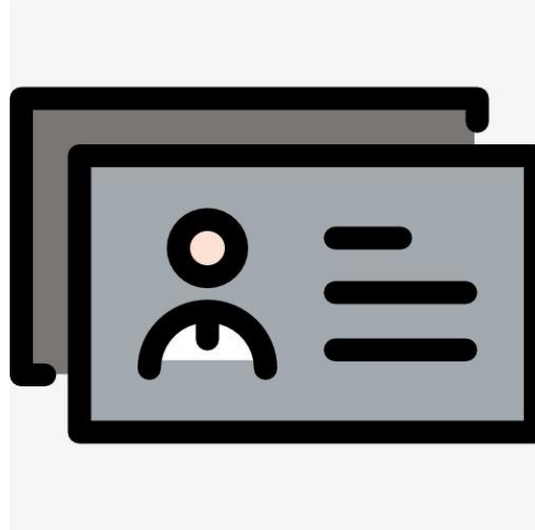
- Canal artériel chez les prématurés



Prise en charge du patient



- Accueil
- Identité
- Préparation cutanée
- Bilan sanguin



CHU de Nantes
livret d'information

Interventions

Avant le jour de chirurgie la douche pré-opératoire peut être accompagnée d'un traitement antibiotique par voie orale. Ce traitement est prescrit par votre médecin. Il est important de respecter les doses et les horaires indiqués. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter le service de soins infirmiers.

Merci de votre collaboration

Il vous reste des questions, n'hésitez pas à contacter le service de soins infirmiers.

CHU de Nantes
Service Hospitalier d'Anesthésie et de Réanimation - Hôpital Nantes Cedex 3
N° vert gratuit : 0800 20 20 20

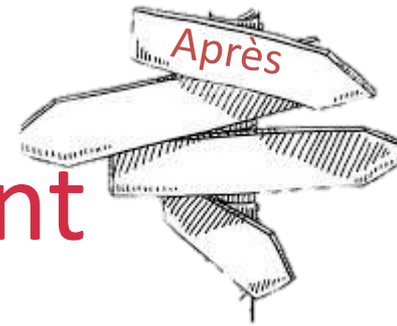
CHU de Nantes
livret d'information
complément de votre livret d'accueil

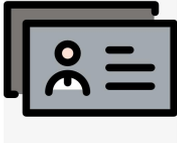
La douche pré-opératoire



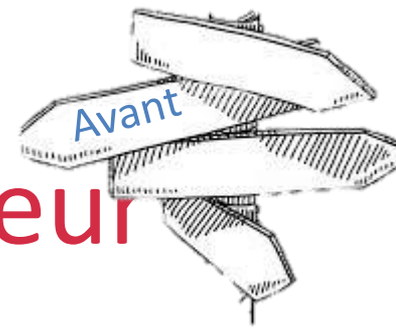
Service Hospitalier d'Anesthésie et de Réanimation - Hôpital Nantes Cedex 3
N° vert gratuit : 0800 20 20 20

Prise en charge du patient



- Identitovigilance 
- Consentement éclairé et signé
- Check-list de l'HAS
- Transfert et Stockage des images
- Surveillance dosimétriques
- Cumul des doses de rayons X et de produits de contraste



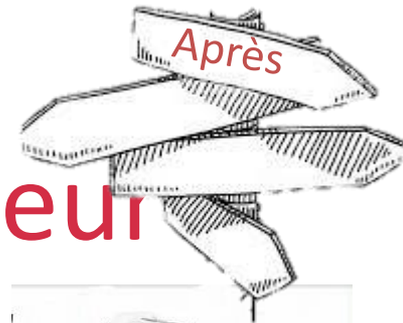


Prise en charge de la douleur

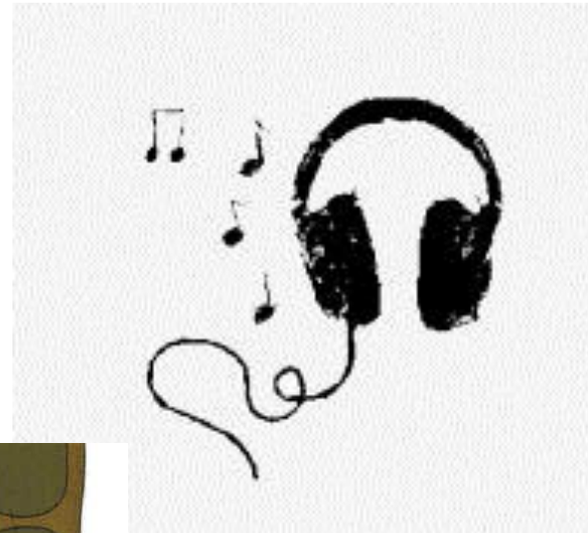
- Médicaments



Prise en charge de la Douleur

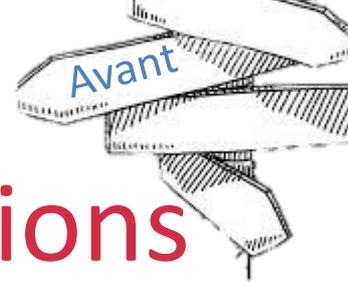


- Méopa
- Musique
- Hypnose



C.J. 2001

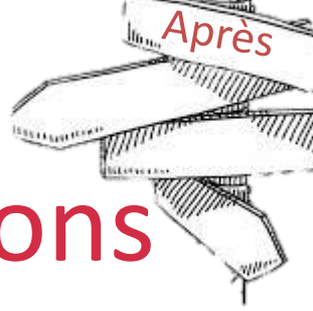




Prise en charge des complications

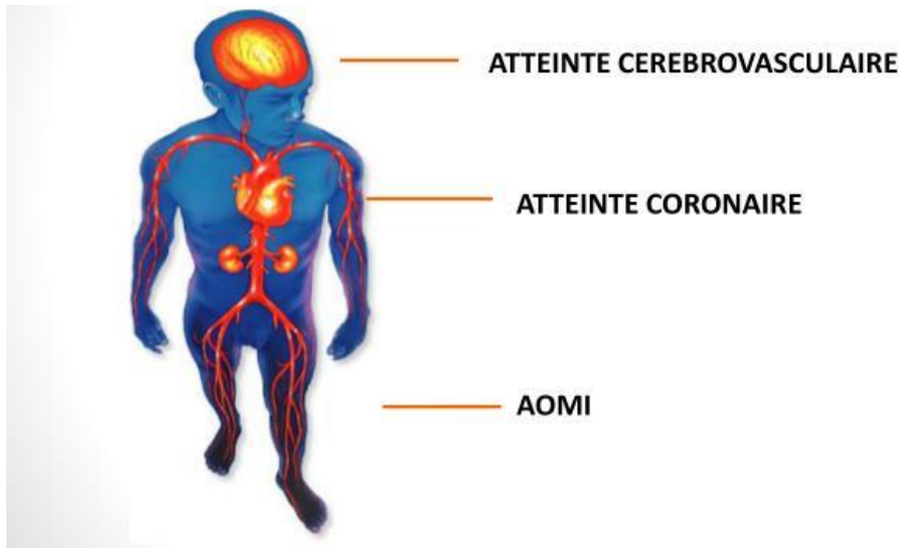
- Relative à la coronarographie :
 - Hématome
 - Dissection coronaire
 - perforation
- Chirurgien et Anesthésiste Réanimateur



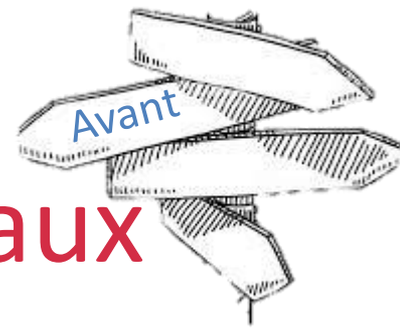


Prise en charge des complications

- Patients polyvasculaires et polypathologiques
- Procédures à risque mais une meilleure expertise des équipes pluridisciplinaires
- Anticipation des complications



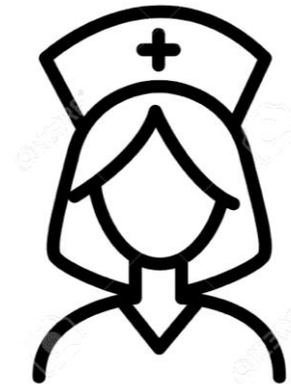
Formation des paramédicaux



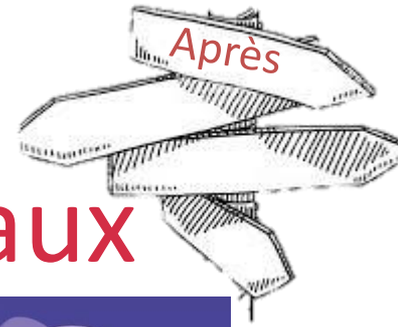
- Par ses pairs



#47354940



Formation des paramédicaux

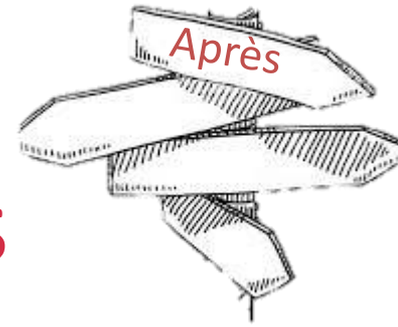


- Congrès



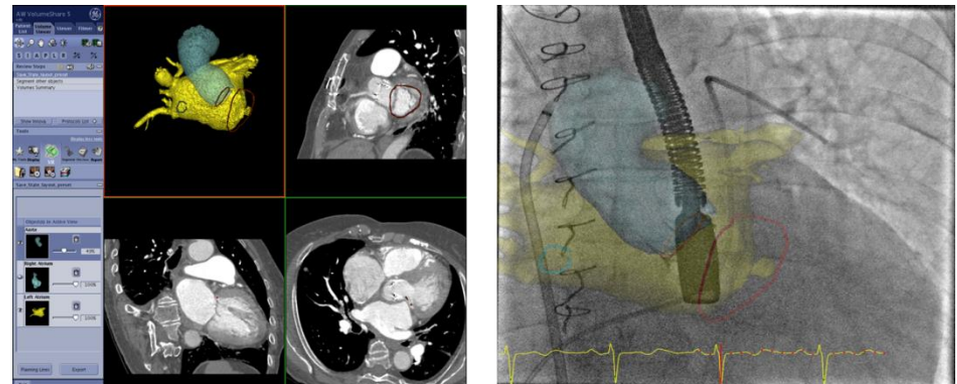
- DU de cardiologie interventionnelle pour paramédicaux

- Journée de formation organisée par les laboratoires
- Formation en radioprotection (travailleur et patient)



Nouvelles compétences

- Sertissage
- Fusion d'image
- Personnels avec différentes missions
- GED



Conclusion

- Connaissances approfondies du matériel
- Connaissances de la technicité
- Connaissances des soins
- Connaissances de la législation
- Connaissances de « l'humain »

Merci de votre attention

