

# DÉCLARATION DE LIENS D'INTÉRÊT AVEC LA PRÉSENTATION

**Intervenant : LAMBERT Blandine**

**BENENATI Annalie**

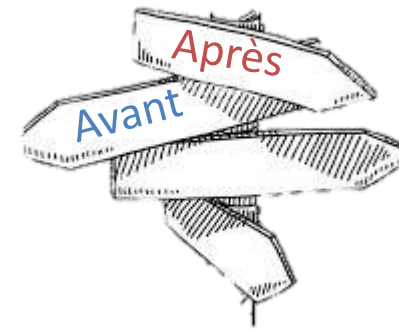
Nous n'avons pas de lien d'intérêt à déclarer

# Evolution de notre quotidien en salle de cathétérisme



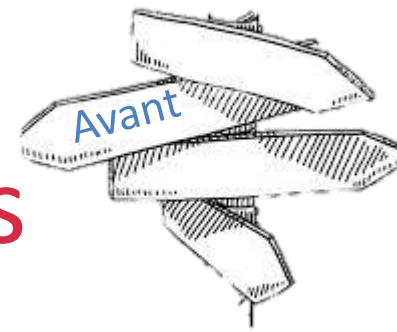
Blandine LAMBERT et  
Annalie BENENATI  
CHU Nantes

# Plan



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

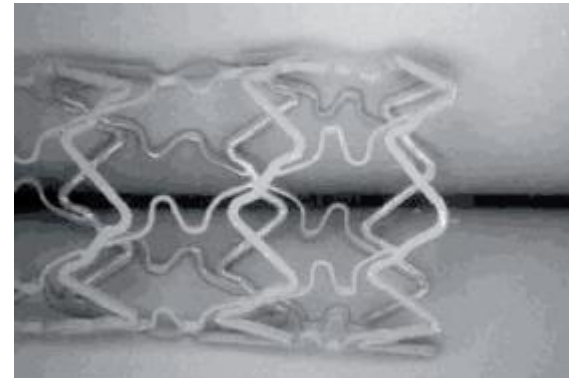
# Matériels et Procédures



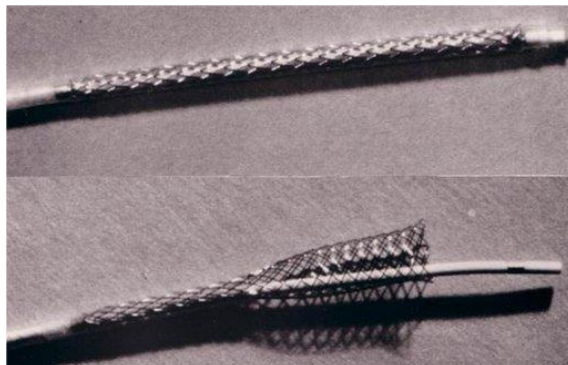
- Angioplastie au ballon seul



- Stents actifs



- Stents nus

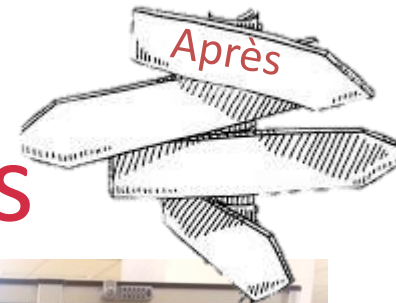


- Guide d'angioplastie





# Matériels et procédures



- Stenst actifs
- Guides interventionnels

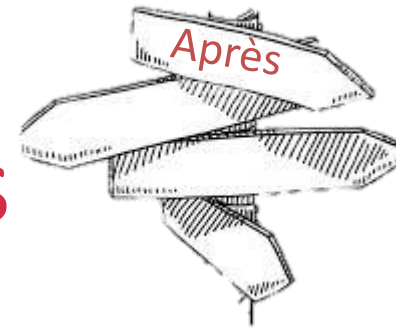


- Ballons NC
- Ballons actifs

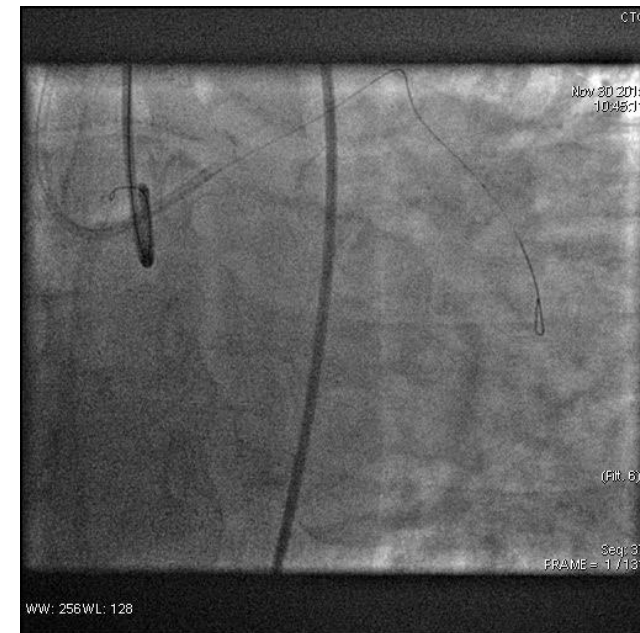
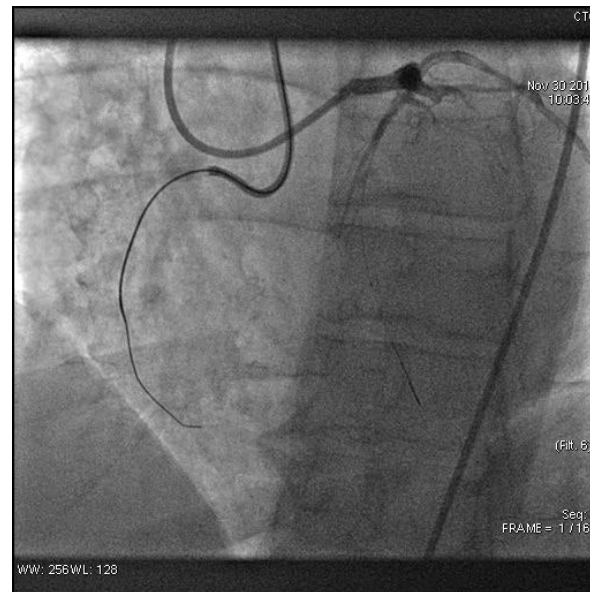
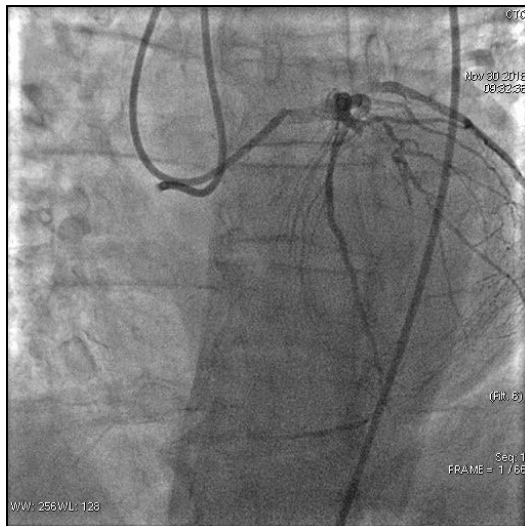




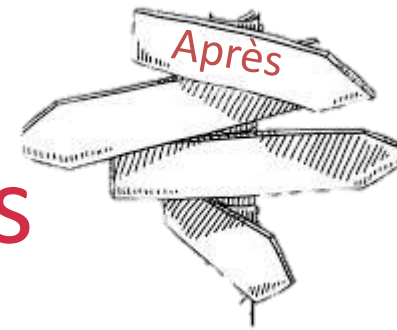
# Matériel et procédures



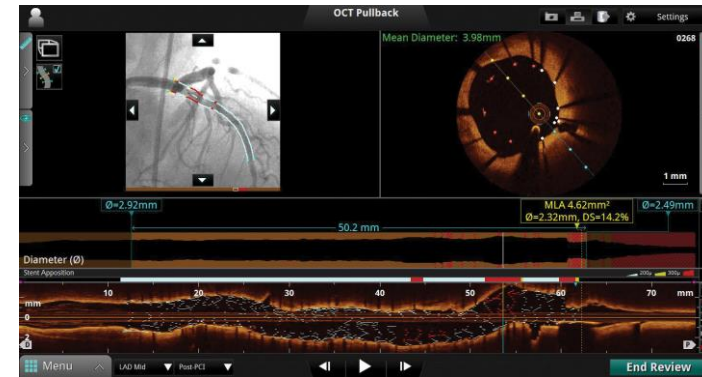
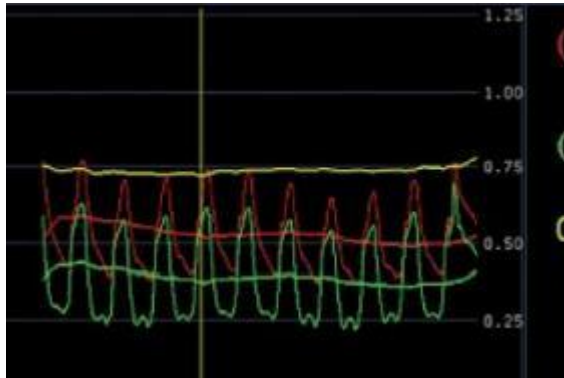
- CTO ( Chronic Total Occlusion )



# Matériels et Procédures

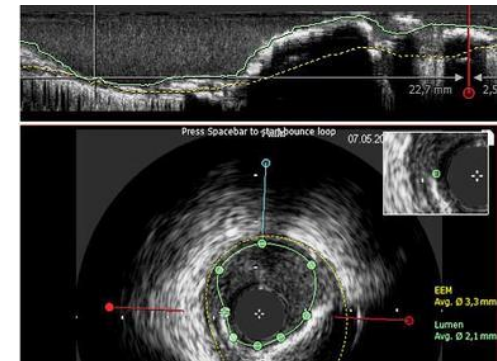


- FFR

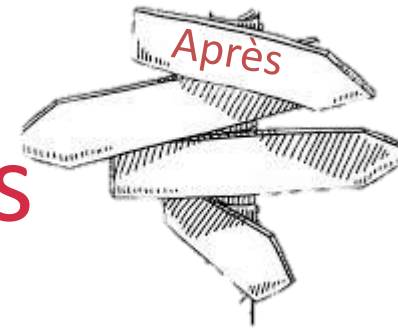


- OCT (Optical Coherence Tomography)

- IVUS (Intravascular Ultra Sound)



# Matériels et Procédures



- Valves percutanées

- Structurel

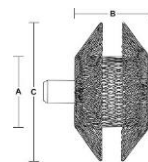


Cuerpo de Nitinol (aleación de Níquel y Titanio)

Velos valvulares y tejido perivalvular biológico (porcino)



Image reproduite avec l'autorisation d'Abbott.

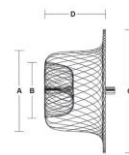


A: Valve Diameter (mm)  
B: Valve Length (mm)  
C: Valve Diameter (mm)

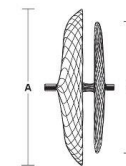


A: Device Diameter (mm)  
B: Unconstrained Device Length (mm)

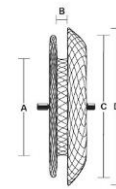
A: Device Diameter (mm)  
B: Unconstrained Device Length (mm)



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



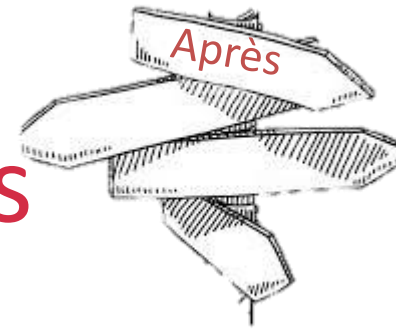
A: Valve Diameter (mm)  
B: Valve Length (mm)



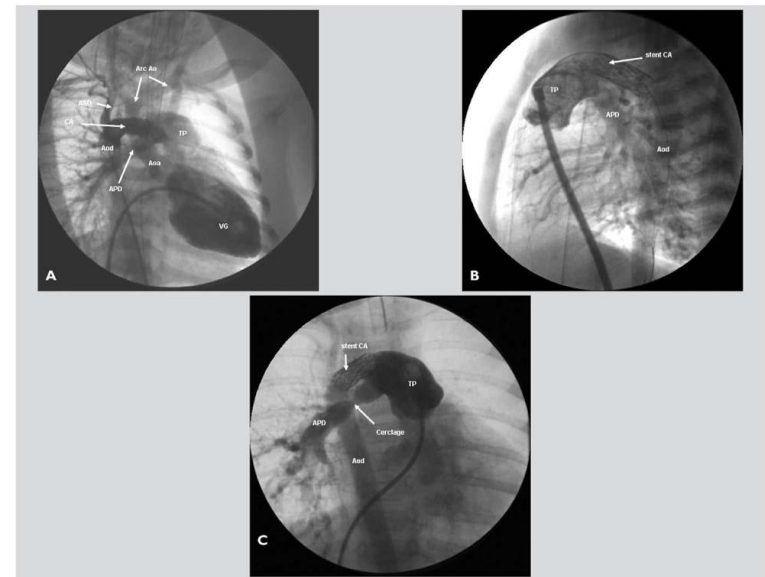
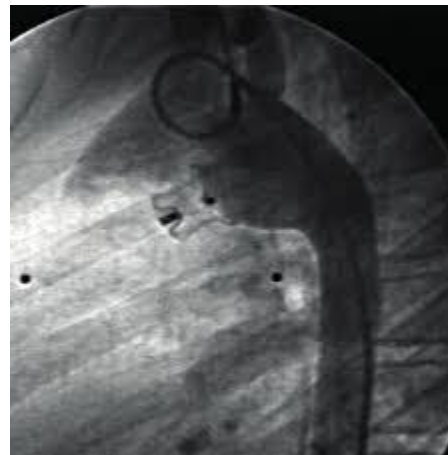
A: Device Diameter (mm)  
B: Valve Length (mm)  
C: Right Side Valve Diameter (mm)  
D: Left Side Valve Diameter (mm)



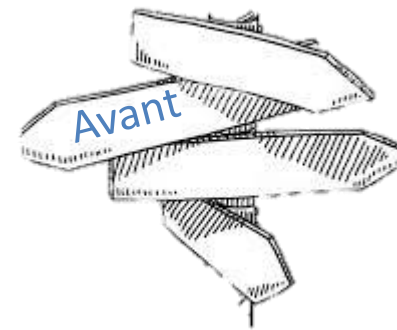
# Matériels et Procédures



- Matériels pédiatriques



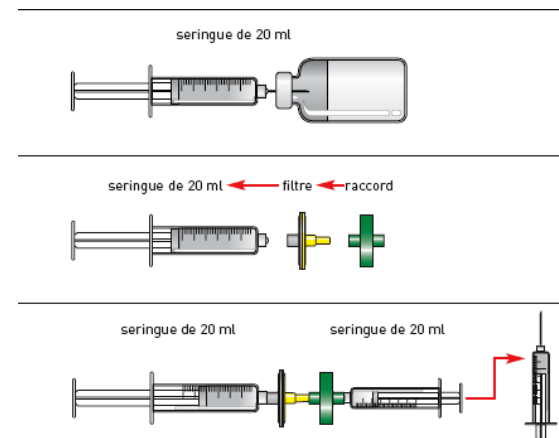
# Astreintes



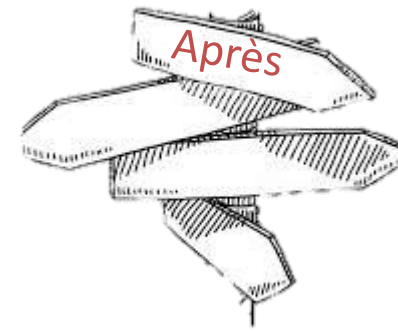
- Fibrinolyse Intraveineuse



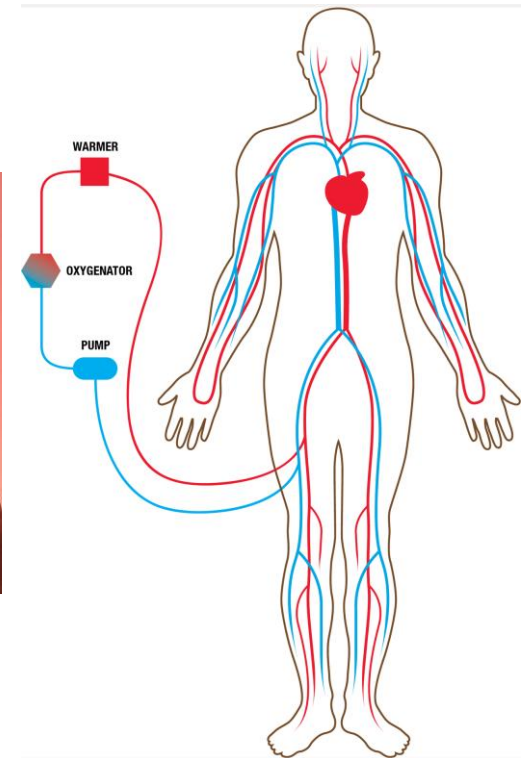
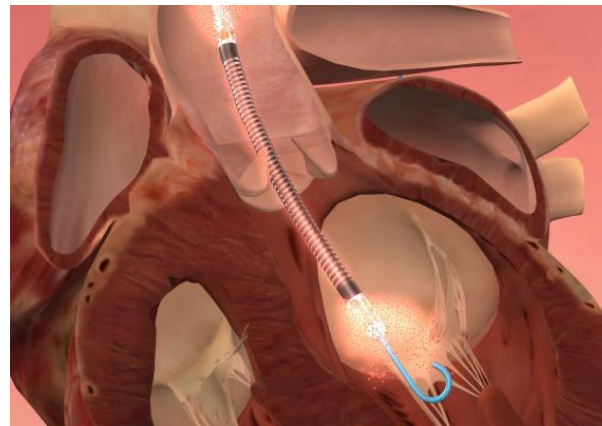
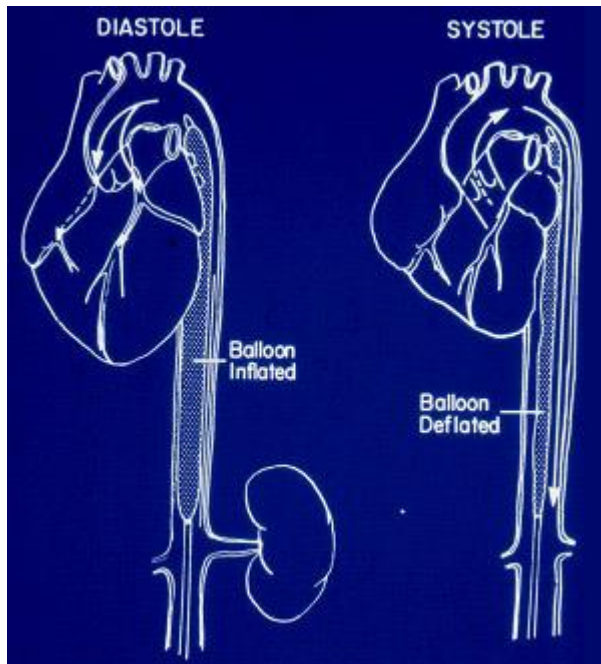
- AntiGp2b3a



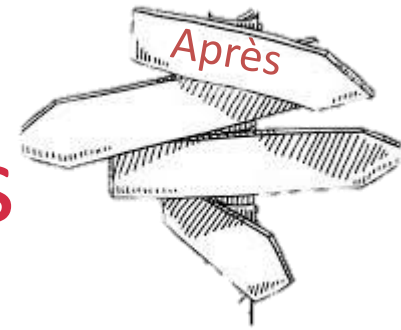
# Astreintes



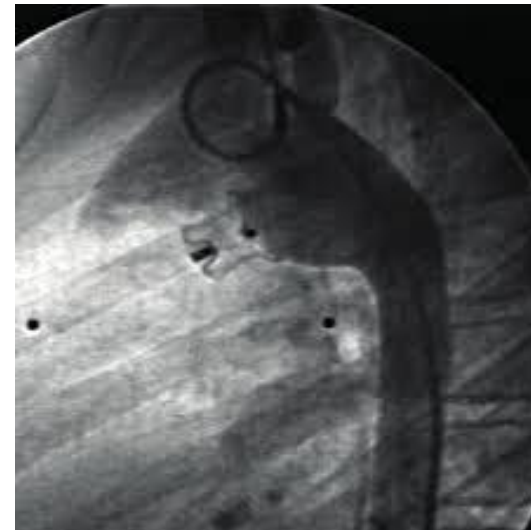
- Coronarographie et Angioplasties
- BPCIA, Impella, ECMO



# Astreintes Pédiatriques

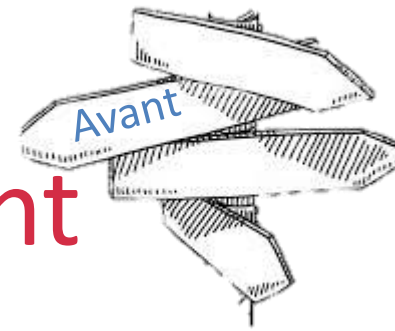


- Canal artériel chez les prématurés

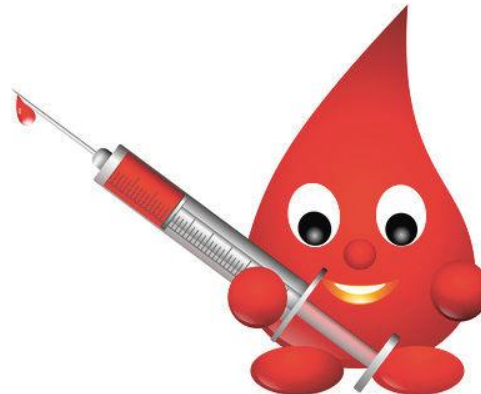
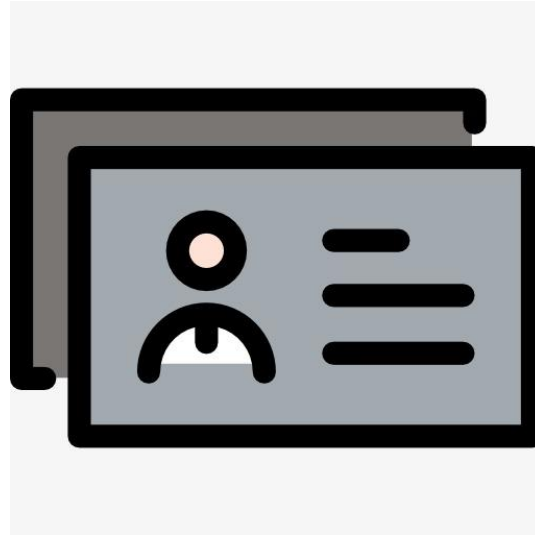




# Prise en charge du patient



- Accueil
- Identité
- Préparation cutanée
- Bilan sanguin



CHU de Nantes  
livret d'information

#### Interventions

Avant le jour de chirurgie, le livret pré-opératoire doit être accompagné  
d'un consentement, d'informations relatives aux soins anesthésiques et de la fiche de  
vitalité. Ce livret doit être remis à l'infirmerie de votre service.  
Un exemplaire de ce livret est remis à l'infirmerie de votre service à l'admission.  
Nous remercions au mieux de votre collaboration. Si une modification est requise,  
nous vous invitons à nous contacter au service de votre service.

#### Merci de votre collaboration

Il vous sera remis, à l'admission, l'identité pour le service de votre service.

CHU de Nantes  
Service Hospitalier d'Anesthésie  
Nantes - 44035 Nantes Cedex 03  
Téléphone : 02 51 85 11 11 - Fax : 02 51 85 11 12

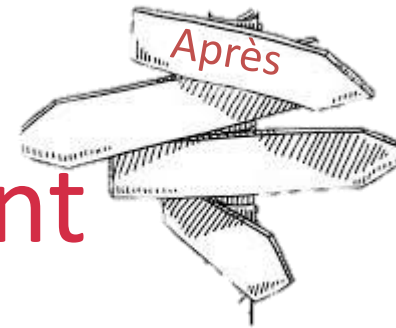
CHU de Nantes  
livret d'information  
complément de votre livret d'accueil

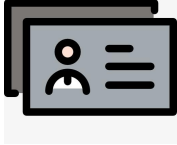
## La douche pré-opératoire



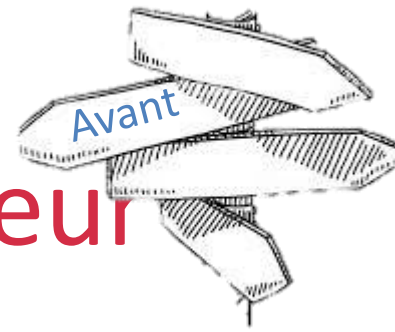
Service Hospitalier d'Anesthésie  
Nantes - 44035 Nantes Cedex 03  
Téléphone : 02 51 85 11 11 - Fax : 02 51 85 11 12

# 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



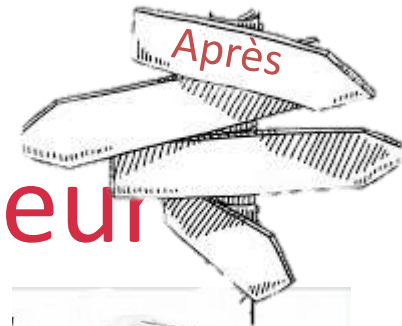


# Prise en charge de la douleur

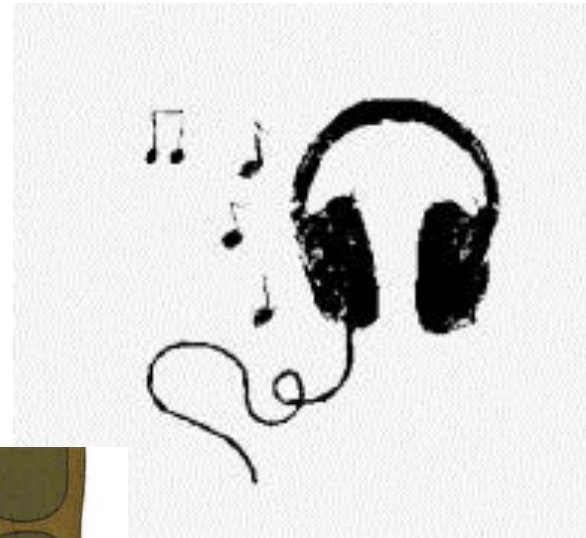
- Médicaments



# Prise en charge de la Douleur



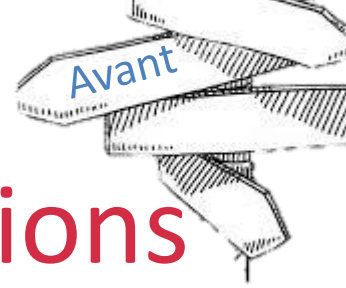
- Méopa
- Musique
- Hypnose



C.J. 2001



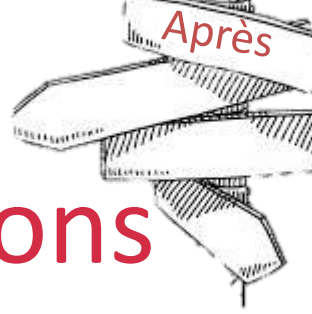




# Prise en charge des complications

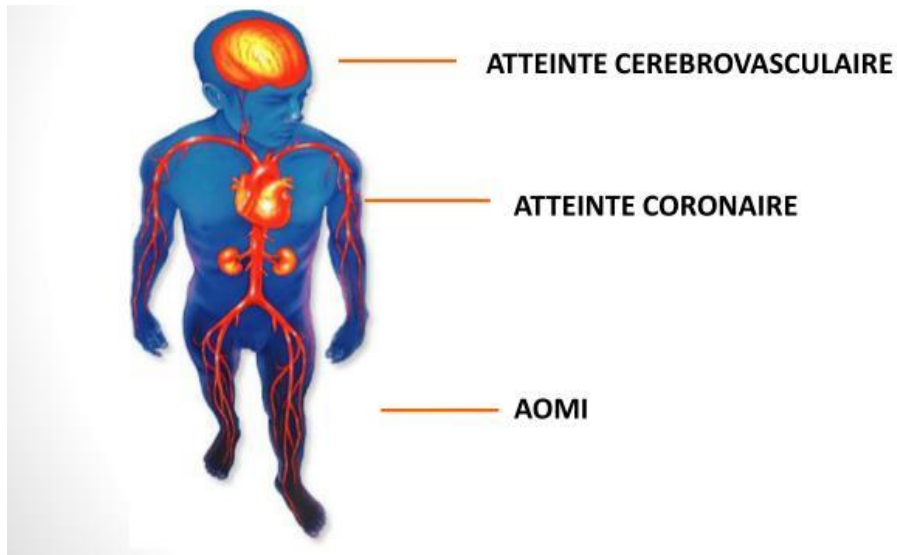
- Relative à la coronarographie :
  - Hématome
  - Dissection coronaire
  - perforation
- Chirurgien et Anesthésiste Réanimateur



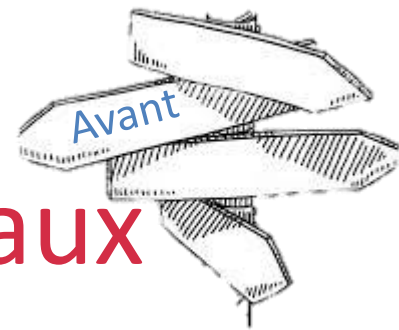


# Prise en charge des complications

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



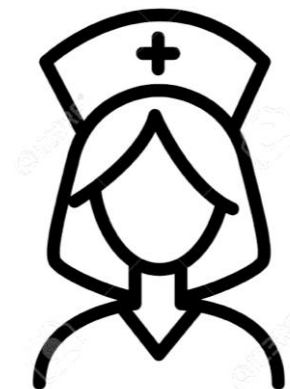
# Formation des paramédicaux



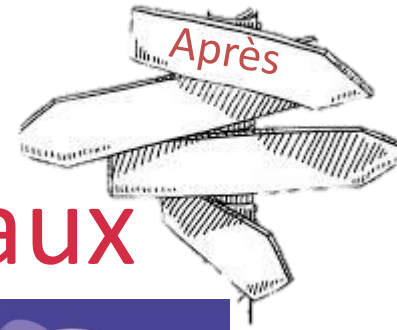
- Par ses pairs



#47354940



# Formation des paramédicaux



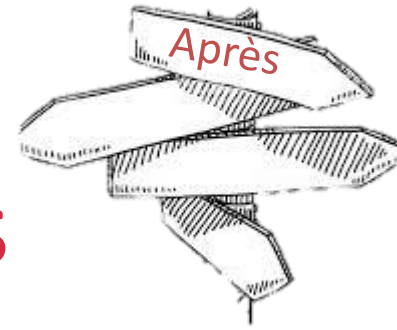
- Congrès



- DU de cardiologie interventionnelle pour paramédicaux

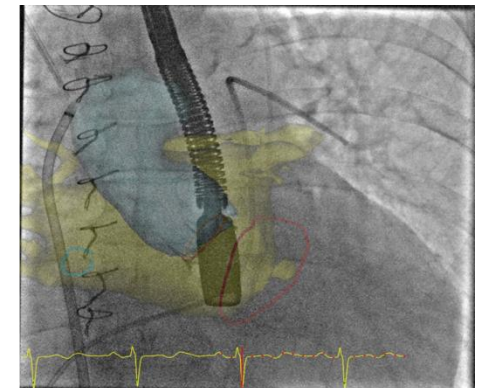
- Journée de formation organisée par les laboratoires
- Formation en radioprotection (travailleur et patient)





# 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

