# E-WELCOME











Responsable : Marielle LANNEAUX lanneaux@clinique-pasteur.com 05.62.21.35.35

## Mot d'accueil



Être stagiaire à la clinique Pasteur c'est :



Être traité équitablement sans discrimination par rapport à son âge, sa religion, son origine, son sexe, son état civil, ses handicaps, sa nationalité et son orientation sexuelle



Être accueilli avec bienveillance, et bénéficier d'un projet d'encadrement, en étant informé du déroulé et du contenu de son stage, des objectifs, des modalités d'organisation et d'évaluation, des protocoles spécifiques



S'informer et échanger sur tous les sujets en relation avec le stage



Faire valoir que l'on se trouve en période d'apprentissage

Vos futurs collègues vous souhaitent la bienvenue

## Sommaire



- Typologie du service
- Connaissances générales
- Parcours de soins
- Dispositifs médicaux et informatiques
- Situations apprenantes
  - Questionnaire de recherche

## Présentation du service





Soins

Courte et moyenne durée



Spécialités ou orientations

Chirurgie Digestive, maxillo faciale, esthétique, ophtalmologie et gastro entérologie



Soins à visée

Curative



Capacité d'accueil (lits)

35 lits



Population accueillie

Population adulte

## Présentation du service

### Composition de l'équipe













Equipe paramédicale

Equipe médicale

Autres professionnels intervenant dans le service

- IDE Jour/Nuit
- AS Jour/Nuit
- Hôtelière
- Responsables de service Jour/ Nuit

- Chirurgiens digestif
- Chirurgiens maxillo faciale
- Chirurgiens esthétique
- Chirurgiens ophtalmologue
- Gastro entérologue
- Médecins Anesthésistes et Réanimateurs

- Kinésithérapeute
- Diététicienne
- Psychologue
- Stomathérapeute
- Socio esthéticienne
- Assistante sociale



### **Horaires types**



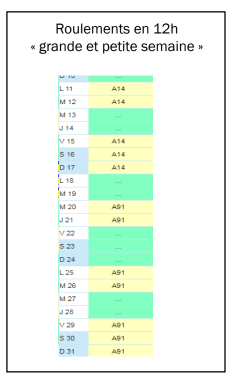


LUNDI AU DIMANCHE

Equipe IDE+AS jour 07h - 19h30

**Equipe IDE+AS nuit** 19h15 - 07h15

> Hôtelière 7h30 - 19h45



# Connaissances générales





### Les attendus du stage

#### Maitriser le parcours patient

- Accueil
- Réaliser un recueil de données à l'entrée
- Connaitre et réaliser les préparations cutanées de l'opéré
- Organiser les examens prescrits
- Planifier les soins du rôle propre et prescrits
- Organisation de la sortie, anticipation du devenir

#### Réaliser une préparation au bloc conforme

- Vérifier le contenu du dossier
- Appliquer les restrictions du jeûne
- Administrer les prémédications

#### Réaliser et surveiller le patient en post opératoire

- Surveillance des paramètres vitaux
- Identifier et prévenir les risques post opératoires
- Maitriser les soins techniques, appliquer des protocoles
- Gestion des dispositifs médicaux
- Informer le patient des consignes post opératoires
- Réaliser un premier lever

# Connaissances générales



Pendant votre stage, vous vous familiarisez avec les processus suivants :

Processus
Processus obstructifs
Processus inflammatoire et infectieux
Processus tumoral
Défaillance organique et processus dégénératif
Processus traumatique

## Pathologies prises en charge et situations prévalentes



#### Processus obstructifs:

- Occlusion
- Lithiase vésiculaire
- Lithiase du cholédoque

#### Processus inflammatoires et infectieux

- Sigmoïdite
- Appendicite
- Rectocolite hémorragique
- Maladie de Crohn
- Endophtalmie
- Kyste sacro coccygien

#### Processus traumatique

- Fracture de la face
- Dent de sagesses
- Ostéotomie

#### Processus tumoral

- Cancer colon, foie, rectum, pancréas, estomac, œsophagien
- Cancer cutané de la face, de la langue, glandes salivaires,,,

#### Défaillances organiques et processus dégénératifs

- Hémorragies digestives
- Cirrhose
- Hernie inguinale, hiatale, ombilicale, ligne blanche
- Cataracte, glaucome, greffe de cornées
- Anémie
- hémorroïdes

#### Exploration représentatives en lien avec l'activité

- Gastroscopie
- Coloscopie
- Echo Endoscopie

#### Prises en charge esthétiques

- Réduction / augmentation mammaire
- Lifting
- DLCI/DLA
- Body lift

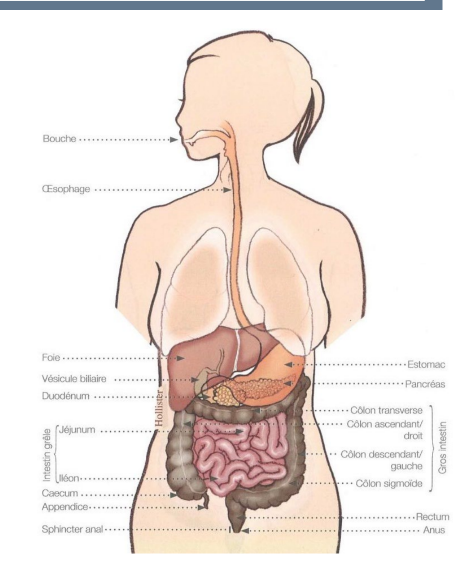
## Anatomie du système digestif



L'oesophage : est une structure en forme de tube (long : 25 cm / larg. : 2 cm) qui a pour fonction de faire descendre les aliments mastiques dans la bouche vers l'estomac grâce a la contraction de ses muscles appelée le péristaltisme.

**L'estomac**: est un organe en forme de sac (capacité de 1,5 l) qui reçoit les aliments de l'oesophage, amorce le processus de digestion (rôle mécanique et chimique) et évacue les aliments partiellement digères dans l'intestin grêle

L'intestin grêle: est un organe en forme de tube (long: 6m) dont sa fonction principale est de digérer les aliments et d'absorber les éléments nutritifs (électrolytes, vitamines, minéraux) utilisables dans la circulation sanguine



## Anatomie du système digestif



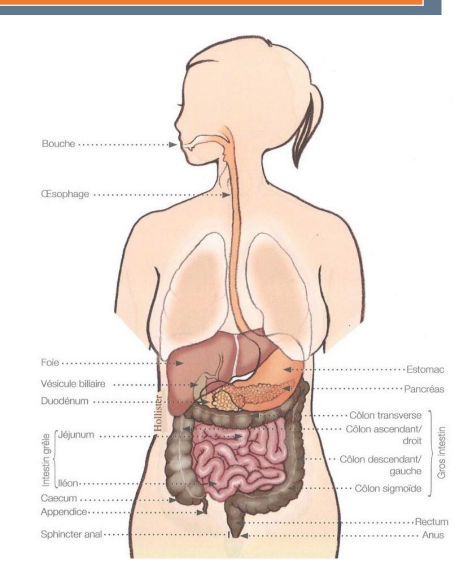
**Le gros intestin** : est un organe en forme de tube (plus gros diamètre que le grêle, long : 1,5m) qui absorbe l'eau des aliments partiellement digères, les façonne en selles et les emmagasine

**Le rectum** : il constitue la partie terminale du colon, qui abouche sur l'anus. Le rectum a un rôle unique de stockage des matières fécales.

**Le foie** : est le plus gros organe solide du corps humain. Il intervient dans 3 grandes fonctions vitales indispensables a notre organisme : l'épuration, la synthèse, et le stockage.

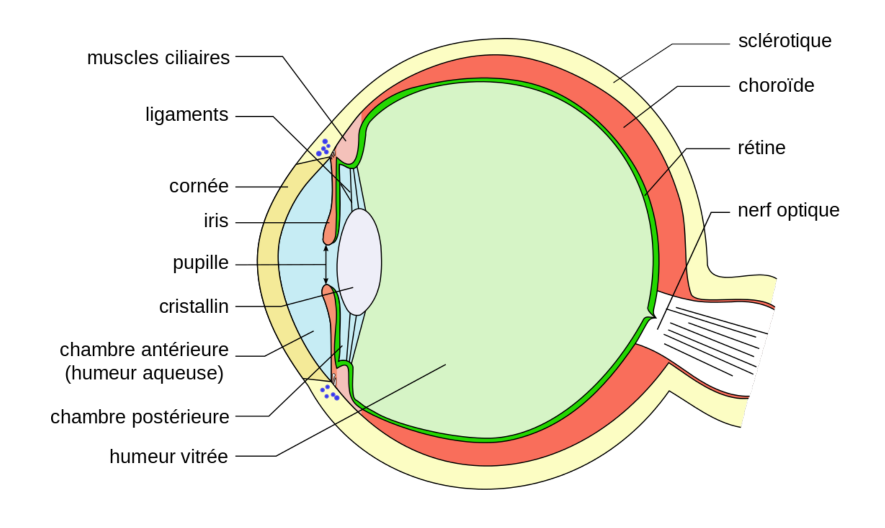
La vésicule biliaire : elle stocke et concentre la bile produite par le foie avant de la déverser dans les intestins lors de la digestion.

**Le pancréas** : il a 2 fonctions : sécrétion de sucs digestifs pour la digestion et sécrétion de l'insuline pour la régulation de la glycémie.



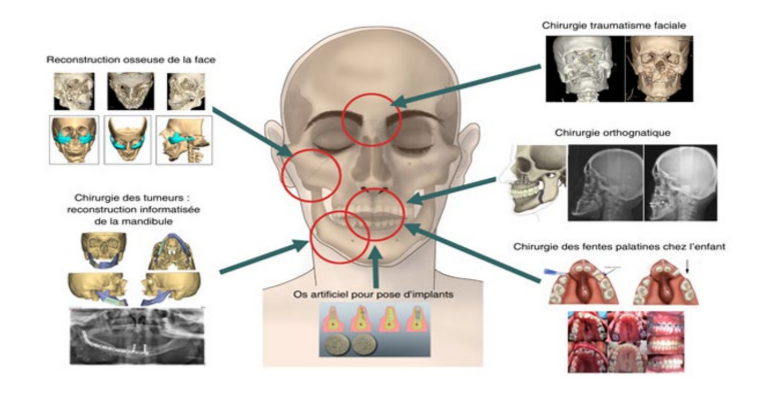
### Anatomie de l'oeil





## Champs d'activité de la chirugie maxillo- faciale





## Les dispositifs médicaux et informatiques

### **Dispositifs médicaux**

Les appareils souvent utilisés dans le service :

- Bladder scan
- Pousse seringue
- Saturomètre
- Tensiomètre









### **Dispositifs informatiques**







#### Dossiers de soins informatisés

- Des postes informatiques fixes
- Des postes informatiques mobile
- Des tablettes



#### Donnant accès à :

- Dossiers de soins
- Intranet documentaire
- AS400 (commandes)

#### Rappel:

L'utilisation du téléphone portable est interdite



# Les situations apprenantes



En dehors de vos objectifs propres de stage, nos attendus spécifiques à la prise en charge du patient en chirurgie seront déclinés en 3 phases : le parcours patient, la préparation de l'opéré, les soins post opératoires.

L'apprentissage de la physiopathologie et les interventions en lien seront appréhendées de manière progressive.

Vous aborderez dans un premier temps les explorations fonctionnelles, les petites chirurgies, puis les grosses interventions.

Durant votre stage, vous serez accompagné par votre tuteur(trice), ainsi que par tous les autres membres de l'équipe.

N'oubliez pas : vous devez adopter une posture pro-active ! Pour réussir votre stage, vous devrez vous impliquer, être curieux et solliciter l'ensemble des personnes ressources.

Voici des exemples de questions types auxquels vous devrez savoir répondre :

- Qu'est ce qui différencie la médecine exploratrice de la chirurgie ?
- Quel est le rôle de la vésicule biliaire ? Du pancréas ?
- Quel phénomène se produit au niveau du colon ?
- Quelles sont les différentes stomies possibles ?
- Quels sont les signes de l'hémorragie ?
- Quels sont les signes de l'infection ?
- Quelle est la différence entre une « lame », un redon, un drain de Kehr ?
- Qu'est ce qu'un glaucome ?
- Qu'est ce qu'une cataracte ?

# Questionnaire de recherche





Avant votre arrivée dans le service, pensez à vous interroger, posez-vous les bonnes questions en lien avec votre futur terrain de stage ...

**Eveillez votre** curiosité!