

## Journal de bord - Documentation des cas cliniques

### STAGE D'ANESTHÉSIE-RÉANIMATION

Stage	Situation clinique [Nbre à documenter]	Description
Anesthésie-réanimation	Contrôle des voies aériennes chez l'adulte [8]	<p>L'étudiant doit être en mesure d'assurer le contrôle des voies aériennes.            Il doit énumérer les principales indications et contre-indications à l'intubation endotrachéale.            Il doit pouvoir reconnaître les principales conditions associées à une ventilation et à une intubation difficiles.            Il doit être capable de préparer le matériel nécessaire à l'intubation et de déterminer la grosseur des tubes à utiliser en fonction de l'âge et du sexe du patient.            Il doit pouvoir discuter sommairement des principales techniques d'intubation et savoir utiliser le masque laryngé comme alternative à l'intubation.            Il doit connaître sommairement la conduite à tenir pour les intubations difficiles ou impossibles.            Il doit connaître les complications liées à l'intubation ainsi que les moyens de confirmer la réussite de celle-ci.</p> <p><u>Niveau de responsabilité: 1</u></p>
Anesthésie-réanimation	Évaluation préopératoire [8]	<p>L'étudiant doit être en mesure de s'assurer que son patient est dans un état optimal avant qu'il subisse une anesthésie.            Il est capable de procéder à une évaluation adéquate du risque anesthésique et peut classer le patient en fonction de l'échelle de l'état physique de l'ASA.            Il peut discuter du jeûne préopératoire ainsi que des indications et contre-indications de la prémédication.            Il peut argumenter sur les implications des antécédents médicaux du patient sur la conduite anesthésique.</p> <p><u>Niveau de responsabilité: 1</u></p>
Anesthésie-réanimation	Les agents anesthésiques intraveineux [2]	<p>L'étudiant doit être en mesure de citer trois composantes importantes de l'anesthésie générale, à savoir : l'inconscience, l'analgésie et le relâchement musculaire.            Il connaît les classes de médicaments employés pour l'anesthésie générale, à savoir les agents hypnotiques, les sédatifs, les opiacés, les relaxants musculaires.            Il connaît leurs principaux effets sur le système nerveux central, respiratoire et cardiovasculaire.            Il doit connaître leurs principales contre-indications.            Il connaît également les indications et contre-indications des antagonistes des narcotiques et des benzodiazépines.</p> <p><u>Niveau de responsabilité: 2</u></p>
Anesthésie-réanimation	Les agents curarisants [2]	<p>L'étudiant doit être en mesure de connaître les deux classes d'agents curarisants, à savoir les agents dépolarisants et les agents non dépolarisants. Il connaît les indications et les complications de chaque classe. Il peut détailler sommairement les moyens de monitoring utilisés pour ces derniers.</p> <p><u>Niveau de responsabilité: 2</u></p>
Anesthésie-réanimation	Traitement de la douleur aiguë chez l'adulte [2]	<p>L'étudiant doit être en mesure de distinguer la variabilité de la douleur postopératoire et reconnaître les avantages de traiter celle-ci. Il démontre qu'il peut différencier les principes de traitement de la douleur aiguë. Il connaît sommairement la pharmacologie des médicaments utilisés dans le contrôle de celle-ci, incluant les opiacés</p> <p><u>Niveau de responsabilité: 1</u></p>

#### Légende

##### Niveau de responsabilité:

1. J'ai participé activement au cas
2. J'ai discuté du cas
3. J'ai observé le cas
4. Simulation/ARC