

LIENS THEORIE CLINIQUES

En complétant le document l'élève doit démontrer sa capacité à recueillir l'information significative relative à la situation clinique (dossier, observation, littérature etc.), à la synthétiser de manière adéquate de même que faire des liens entre les divers éléments requis à la pratique infirmière.

Pour remplir adéquatement le lien théorie clinique, l'élève résume dans ses mots l'information trouvée, fait des énumérations et structure l'information sous forme de schéma de concept. Éviter de copier. Il importe de compléter tous les éléments du document. Une fois le document complété, faites ressortir les liens. Les crayons marqueurs de différentes couleurs sont utiles, les flèches, les pointillés, les soulignés, etc. Votre capacité à établir les liens montre votre compréhension de la situation clinique qui fait l'objet d'évaluation formative et sommative.

Il y a plusieurs façons de faire des liens, trouvez la vôtre, exprimez votre compréhension...

LES ÉLÉMENTS DU LIEN

Éléments du lien	Manière de montrer les liens
Problème de santé (diagnostic médical)	C'est le problème pour lequel la personne est hospitalisée et il apparaît généralement au cardex. Dans certaines situations, le diagnostic médical change en cours d'hospitalisation. Choisissez celui qui reflète la situation actuelle.
Antécédents	Les antécédents sont des maladies antérieures (physiques ou mentales) du client qui ont encore ou peuvent avoir de l'influence sur le problème actuel pour lesquels il reçoit des soins ou de la médication.
Processus pathologique	Un ensemble de phénomènes qui influe le fonctionnement habituel de l'organisme. Voir la liste de ceux que l'on rencontre le plus souvent. Pour identifier le processus, les volumes de référence et votre prof peuvent être des sources d'informations utiles...
Pathologie	Expliquez la pathologie sous forme de réseau de concept à partir de l'information contenu dans les volumes de référence.
Manifestations	Faites en l'énumération à partir de l'information contenu dans les volumes de référence.
Terminologie	Deux mots nouveaux trouvés dans dossier médical du client, kardex, échanges verbaux ou autre, dont vous cherchez la signification et l'expliquez dans cette section en procédant de la manière suivante : Écrire le terme recherché en <u>Exemple</u> : HYSTÉRECTOMIE majuscule, les préfixes et/ou Hyster : utérus suffixes s'il y a lieu, sa définition Ectomie : ablation sommaire du mot. Hystérectomie : ablation de l'utérus.
Épreuves diagnostiques	Trouver dans le dossier des épreuves (de diagnostic ou de suivi) en relation avec la maladie ou avec les antécédents. Choisissez les plus significatifs, dites à quoi ils servent et les résultats du client et la normale. Faites ressortir les écarts à la normale et la signification.
Traitement	Si le traitement est chirurgical, donnez le nom exact et la définition. Le traitement médical comporte la médication, la diète, les exercices, etc.....
Médication	Noter tous les médicaments (regroupez-les par classe) du 24h puisque ceux-ci exercent leurs actions et leurs effets secondaires au delà du service pendant lequel ils sont administrés. Notez les points de surveillance ou les soins infirmiers importants.
Soins infirmiers	Ce sont les activités significatives que vous avez à faire en raison de votre client. Par exemple : différents paramètres de l'examen clinique (SV, SNV), l'hygiène lorsque cela est pertinent, les particularités de la diète et de l'alimentation, les exercices, l'aide à la mobilisation, les épreuves de suivi ou de diagnostic, les évaluations à faire, les surveillances particulières de médicaments, etc... Bref, tout ce qui relève des soins infirmiers et qui s'applique à l'ensemble de la situation.
Complications possibles et surveillance	Les complications, ce sont les complications médicales susceptibles de se produire et qui doivent faire l'objet de surveillance soit pour empêcher qu'elles surviennent, soit pour les détecter le plus rapidement possible afin d'intervenir de manière appropriée. Dans cette section s'inscrivent les surveillances que les infirmières font et qui les mènent à appliquer des protocoles puisque les complications sont dangereuses pour la santé du client. Ex : l'hypoglycémie, la thrombose veineuse etc...

Problèmes infirmiers	L'infirmière est toujours à l'affût des problèmes de soins infirmiers et elle pose des hypothèses qu'elle cherche à confirmer ou infirmer. Inscrivez vos hypothèses de problème. Certains problèmes infirmiers ne font pas l'objet de plan de soins au terme d'une collecte de données élaborée, inscrivez-les alors les interventions associées dans la section soins infirmiers.
Principe scientifique	<p>Le principe scientifique énonce le pourquoi des soins infirmiers. Il réfère à des connaissances scientifiques venant de la biologie, des soins infirmiers, de la psychologie, etc... Il se retrouve souvent dans les volumes de référence du programme de soins infirmiers.</p> <p>Exemple : Soins infirmiers : Changer le patient de position aux 2 h : 9, 11, 13, 15 h, etc.</p> <p>Principe scientifique : La pression affecte le métabolisme cellulaire en diminuant la circulation tissulaire. Plus le temps de pression est prolongé, plus les risques de rupture de l'épiderme sont grands. Ce risque diminue si la pression cesse avant que ne débute l'altération des tissus, c'est-à-dire moins d'une à deux heures.</p> <p>Référence : Potter, P.A. et A.G. Perry. <u>Soins infirmiers, théorie et pratique</u>, p. 1305.</p>

LES PROCESSUS PATHOLOGIQUES

Processus	Définition	Exemple	Thérapeutique
Dégénératif	Modification ou perte de qualité d'un tissu, d'un organe avec perturbation de leurs fonctions.	Ins cardiaque Diabète	Thérapie de soutien ou de remplacement Médication
Infectieux	Prolifération dans l'organisme de germes pathogènes.	Pneumonie	Médication
Inflammatoire	Réaction de défense de l'organisme suite à une lésion soit physique, chimique ou infectieuse ayant pour but de neutraliser, de combattre ou d'éliminer l'agent en cause et de préparer la réparation des tissus.	Arthrite et rhumatisme Pneumonie	Médication
Obstructif	Gêne ou obstacle à la circulation de matières solides ou liquides dans un conduit de l'organisme.	Embolie Cholélithiase	Médication Ablation chirurgicale
Tumoral	Production pathologique non inflammatoire de tissu nouveau ne répondant à aucun besoin physiologique. (tumeur bénigne: formée de cellules normales; tumeur maligne: formée de cellules anormales).	Cancer du sein Cancer de la prostate Leucémie	Enlever ou détruire les cellules anormales par : ablation chimiothérapie radiothérapie
Traumatique	Lésion, blessure locale provoquée par un agent extérieur agissant mécaniquement.	Fracture Brûlure	Reconstruction chirurgicale
Allergique	Réaction exagérée et souvent nocive du système immunitaire de l'organisme à une substance normalement inoffensive (pollen, arachide).	Asthme Urticaire	Évitement Médication Désensibilisation