

RELEVÉ D'ACTIVITÉS EN ENSEIGNEMENT CLINIQUE

Le relevé doit être tenu à jours par l'étudiant. Il sera la preuve de l'acquisition d'une expérience professionnelle sur base des activités prestées.

act. α	A) ORGANISATION	Nom, Prénom de l'étudiant:						
	Il s'agit de préciser le contenu de l'introduction de l'étudiant dans l'organisation du service. A cocher uniquement après avoir reçu la formation (1er mois d'ensclin).	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
	Introduction / formation à l'utilisation du dossier infirmier et la feuille de surveillance							
	Planification des soins sur 24 hrs du bds pris en charge							
	Assurer les transmissions orales, écrites et ciblées							
	Formation à l'utilisation de la centrale des monitorings							
	Formation à l'utilisation matériel de sécurité: fusibles, extincteurs							
	Formation à l'utilisation du système informatique: dossier, labo,....							
	Formation à l'utilisation de l' intranet et ses protocoles							
	Chercher une information dans les classeurs du service (formation continue, littérature médicale)							
	Formation à la mise en œuvre la procédure d'urgence							
	Formation à la mise en œuvre de la procédure d'évacuation lors d'un sinistre							

B) PRISE EN CHARGE DE DIFFERENTES PATHOLOGIES								
	Ne cocher que s'il s'agit d'une prise en charge globale d'un patient souffrant d'une pathologie donnée.	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
	1. Neurologique:							
	Contusion cérébrale							
	Hématome sous-dural							
	Hématome extra-dural							
	Hémorragie méningée, intra-cérébrale, ventriculaire							
	Fracture de la base du crâne							
	Embarrure							
	Hypertension intra-crânienne, oedeme cérébral							
	Traumatisé médullaire (tétra, para)							
	Stent carotide							
	Anévrysme cérébral (rupture)							
	Tumeur cérébrale							

B) PRISE EN CHARGE DE DIFFERENTES PATHOLOGIES

	Cas cliniques	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
coct	Mort cérébrale, prélèvement d'organes							
	AVC ischémique (hémorragique ou autre)							
	Epilepsie grand mal							
	Méningite bactérielle, encéphalite							
	2. Cardiologie							
	Choc cardiogénique							
	Post-op coro + TEA, Stent							
	Infarctus du myocarde							
	Insuffisance cardiaque (décompensée ou non)							
	ARCA							
	Arythmie sévère							

Brevet de Technicien Supérieur en anesthésie et réanimation

	Cœdème aigue du poumon							
	Angor instable							
	Cardioversion							

B) PRISE EN CHARGE DE DIFFERENTES PATHOLOGIES

	Cas cliniques	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
coct	3. Pneumologie							
	Lobectomie et autres résections pulmonaires							
	Inhalation pulmonaire							
	crise d'asthme (intubé et non-intubé)							
	état de mal asthmatique							
	BPCO							
	insuffisance respiratoire aigue							
	syndrome de détresse respiratoire aigue (ARDS) avec diagnostic médicale !							
	Pneumonie (uni-,bilatérale)							
	embolie pulmonaire							
	Pneumothorax							
	Hématothorax							

B) PRISE EN CHARGE DE DIFFERENTES PATHOLOGIES

Brevet de Technicien Supérieur en anesthésie et réanimation

	cas clinique	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
codf	4. Digestive:							
	Hémorragie digestive haute (varices oesophagiennes, ulcères hémorragiques, hématémèses)							
	Hémorragie digestive basse massive (méléna, rectorragie)							
	Colectomie							
	Péritonite aïgue							
	Splénectomie							
	Hépatectomie							
	Kyste hépatique							
	Œsophage							
	Volvulus							
	Bypass gastrique							
	pancréatite							
	OP pancréas							
	hépatite fulminante							
	coma hépatique							
	Délirium trémens							

		B) PRISE EN CHARGE DE DIFFERENTES PATHOLOGIES						
		cas cliniques	ECLRE1				ECLRE2	
			sept	oct	nov	dec	janvier	févr
		5. Rénale:						
COC	néphrectomie							
	Turp							
	insuffisance rénale aigue							
	insuffisance rénale chronique							
		6. Traumatologie						
		Polytrauma (suivant définition internationale)						
		Fractures instables (préciser)						
	abdomen ouvert							
	Fracture de rate, de rein, rupture hépatique							
	Fracture ouverte (ex: fémur)							

	7. Infectiologie							
	gangrène gazeuse							
	Choc septique							
	Gangrène gazeuse							
	B) PRISE EN CHARGE DE DIFFERENTES PATHOLOGIES							
	cas clinique	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
	8. Troubles métaboliques							
	Coma hypo-hyperglycémique							
	Coma hypo-hyperthyroïdien							
	9. Intoxication							
	Intoxication médicamenteuse							
	intoxication CO2							

coct

	10. Hématologie							
	Pathologies hématologiques (myélome, leucémie, aplasie)							

C) SOINS: L'ALIMENTATION ET HYDRATION (1)

	activités	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
	Apprécier le poids et la taille du patient.							
	Utiliser et mettre en route les différentes pompes d'alimentation Entérales et Parentérales.							
	Mise en œuvre d'une alimentation Entérale / Parentérale							

Brevet de Technicien Supérieur en anesthésie et réanimation

	Commander le régime .							
	Surveiller un patient sous alimentation Entérale (peg,sg) et Parentérale (R ésidu gastrique, G lycémie)							
	P oser, F ixer et C ontrôler une sonde gastrique (positionnement, lésions nasales).							

C) SOINS: BIEN-ETRE-REALISATION DE SOI REPOS-SOMMEIL-DOULEUR (2)

	activités	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
	Evaluer l'intensité de la douleur avec une échelle de mesure : EVA-EN-GRA détecter les signes d'anxiété, sommeil, dépression.							
	Installer le patient dans une position physiologique et/ou antalgique.							
	évaluation du niveau d'analgo-sédation-délire							
	Gérer l'analgo-sédation suivant les prescriptions médicales							
	I nstaller / S urveiller une PCA							
	gérer la douleur en fonction des prescription médicales							
	Mettre en œuvre des moyens non médicamenteux pour soulager la douleur (M assage, MU sicothérapie, R éflexologie,.....)							

--	--	--	--	--	--	--	--	--

C) SOINS: COMMUNICATION (3)

activités	ECLRE1				ECLRE2		
	sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
Réaliser le recueil des données selon les 14 besoins.							
Accueillir la famille, lui remettre et lui expliquer le livret d'accueil							
Donner des informations quotidiennes appropriées à la famille.							
Accompagner la famille en détresse sociale et psychologique et évaluer la nécessité d'un autre intervenant.							

C) SOINS: ELIMINATION (4)

activités	ECLRE1				ECLRE2		
	sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
Mesurer et surveiller la diurèse.							
Poser une sonde vésicale.							

Brevet de Technicien Supérieur en anesthésie et réanimation

	Assurer les soins au patient porteur d'une sonde vésicale.							
	Assurer les soins au patient porteur d'un cathéter sus-pubien.							
	Assurer les soins au patient porteur de stomie urinaire.							
	Assurer les soins au patient porteur d'une sonde avec lavage vésical.							
	Assurer les soins au patient sous hémodialyse / hémodiafiltration.							
	Assurer le montage d'un appareil d' hémodiafiltration / PRISMA.							
	Assurer le branchement d'un appareil d'hémodiafiltration / PRISMA.							
	Assurer le débranchement d'un appareil d'hémodiafiltration/ PRISMA.							
	Assurer la surveillance du patient sous hémodiafiltration /PRISMA.							

Brevet de Technicien Supérieur en anesthésie et réanimation

	Surveiller et assurer les soins liés à l'élimination intestinale							
	Mettre en œuvre: fleet, lavement, toucher rectal / évacuation faecalome							
	Assurer les soins au patient porteur de stomie instestinale.							

C) SOINS: HYGIENE ET SOINS CORPORELS (5)

	activités	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
Hy	Appliquer les principes d'hygiène et de propreté (précautions standards, précautions spécifiques.....).							
	Effectuer les soins d'hygiène standards: toilette....							
	Effectuer les soins d'hygiene specifiques: soin de bouche soin de nez soin des yeux							
	Effectuer des soins d'hygiène supplémentaires (douche, pédicure, coiffeur, esthéticienne.....).							
	Mettre en œuvre les mesures de prévention d'escarres: latéralisation, installation, lit et matelas spécifiques...)							
	Apporter des soins à la dépouille mortelle.							
	Mettre en œuvre des soins "alternatifs"							

C) SOINS: MOBILITE - LOCOMOTION (6)

activités	ECLRE1				ECLRE2		
	sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
Prévenir les positions vicieuses (installation).							
Mettre en œuvre des mesures de prévention thrombo-embolique.							
Maintenir la mobilité (1 .installation au fauteuil, 2 . exercices musculaires actifs / passifs).							
Installer un patient suivant pathologie: trauma crânien.							
Installer un patient suivant pathologie: trauma colonne.							
Installer un patient suivant pathologie: trauma thoracique.							
Installer un patient suivant pathologie: trauma bassin.							
Installer un patient suivant pathologie: trauma des membres (broche,traction,platre,fixation externe,.....).							

Brevet de Technicien Supérieur en anesthésie et réanimation

	C) SOINS: RESPIRATION (7)	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
	Observer et apprécier les paramètres respiratoires cliniques (palpation, inspection, auscultation)							
	surveillance des paramètres ventilatoires (display respi, sat, ph ...)							
	Eduquer et assurer les exercices respiratoires et de toux: Inspiron, Vibrax, CPAP, techniques manuelles...							
	Utiliser et de monter un ambu avec valve de peep et réservoir.							
	Ventiler un patient au masque.							
	Monter un respirateur pour VNI							
	Installer et surveiller un patient sous VNI							
	Monter et calibrer un NODOMO							
	Monter un oscillateur							
	Préparer une intubation / extubation.							
	Assister le médecin à l'intubation / extubation.							
	Assurer l'extubation.							
	Assurer le soin du tube et la vérification du cuff.							
	Aspirer le patient intubé (système O uvert, système F ermé).							
	Monter et calibrer le respirateur							

Brevet de Technicien Supérieur en anesthésie et réanimation

	Monter et calibrer un capnomètre.							

C) SOINS: RESPIRATION (7)

	activités	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
	Assurer le sevrage respiratoire (CPAP, tube en T...)							
	Surveiller un patient en weaning resp.							
	Assurer les soins chez le patient trachéotomisé.							
	Changer et / ou assister au changement de la canule interne ou externe de trachéotomie.							
	Préparer la pose d'un drain thoracique.							
	Préparer le système de drainage thoracique.							
	Assister le médecin lors de la pose d'un drain thoracique.							
	Surveiller un patient porteur d'un drain thoracique.							
	Effectuer le pansement d'un drain thoracique.							
	Assister au retrait d'un drain thoracique.							
	Préparer le matériel de fibroscopie.							
	Assister à la fibroscopie.							

	Nettoyer le matériel de fibroscopie.								

--	--	--	--	--	--	--	--	--

C) SOINS: SURVEILLANCE ET SECURITE (8)

	activités	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
	Installer un patient sous monitoring.							
	Mettre en oeuvre la surveillance du bus: 1.hémodynamiques (TA, pls, t° ,.) 2. respiratoire (resp, gazo, sat.) 3. neurologiques (PIC, Glasgow)							
	Vérifier et adapter le réglage des alarmes.							
	Vérifier l'exactitude des lectures servant à l'évaluation, au traitement et au monitoring du patient: calibration, perméabilité des tubulures,TA brassard.							
	Communiquer avec les professionnels concernés et de décrire la situation clinique.							
	Procéder aux interventions d'urgence: massage cardiaque,défibrillation,.....							
	Mettre en oeuvre les différentes mesures de sécurité: barrières, attaches.							
	Préparer la chambre en respectant les règles de sécurité.							
	Préparer, assister à la pose et surveiller: v v c à 1, 2, 3 voies.							
	Préparer, assister à la pose et surveiller: kt basilique.							

--	--	--	--	--	--	--	--

C) SOINS: SURVEILLANCE ET SECURITE (8)

	activités	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
	Préparer, assister à la pose et surveiller: kt artériel.							
	Préparer, assister à la pose et surveiller: kt dialyse.							
	Préparer, assister à la pose et surveiller: kt swan-ganz.							
	Installer et surveiller le patient sous contre-pulsion							
	Surveiller l'appareil de contre-pulsion (mise à zéro, changement de la bonbonne de He)							
	Préparer, participer et surveiller le retrait d'un cathéter de contre-pulsion							
	Mise en place et surveillance d'un fémoplast							
	Préparer, participer et surveiller: drain, lames abdominales,redons.							
	Surveiller et prendre soin d'un port-a-cath							
	Surveiller et prendre soin d'un drain ventriculaire / sonde de Camino.							
	Surveiller, assister à la pose et prendre soin d'un drain lombaire							
	Surveiller et prendre soin d'un kt péridurale.							

	Surveiller, participer à la pose et prendre soin d'une sonde de blackmore.							
	Préparer, mettre en place et surveiller une transfusion (bed-side test ...)							

C) SOINS: INVESTIGATION MEDICALE (9)

	activités	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
	Prélever du sang par ponction capillaire.							
	Prélever du sang par ponction veineuse.							
	Prélever du sang sur catheter artériel.							

Brevet de Technicien Supérieur en anesthésie et réanimation

	Prélever du sang sur catheter central.							
	Prélever et collecter des sécrétions et excréctions :							
	*culture urinaire.							
	*culture trachéale.							
	*culture de drain-redon-cathéter.							
	*culture de liquide organique.							
	*frottis.							
	*coproculture.							
	*hémoculture.							
	Utiliser l'I-STAT / pH							
	Réaliser un ECG.							
	*intra-musculaire							
	*intra-veineuse.							
	*aérosol chez le patient extubé.							
	*aérosol chez le patient intubé.							

Brevet de Technicien Supérieur en anesthésie et réanimation

	Utiliser les poussettes- seringues et pompes.							

C) SOINS: TRAITEMENTS (10)

	activités	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
	Appliquer : *pommades *gouttes.							
	Mettre un catheter périphérique.							
	Administrer de l'oxygène (sonde, lunettes, masques, humidificateur							
	Utiliser le défibrillateur.							
	Utiliser et contrôler le chariot d'urgence.							
	Préparer, installer et surveiller l'alsius.							
	Préparer, installer et surveiller le bear-hugger.							
	Préparer, installer et surveiller le matelas réfrigérant.							
	Préparer, installer et surveiller Vigileo							

C) SOINS EDUCATIFS (11)

	activités	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars
	Inspiron							
	VNI							
	Kiné respi							
	Mobilisation et positionnement (tétra, para)							
	Mobilisaton en post-op							
	PCA							

D) autres

	activités	ECLRE1				ECLRE2		
		sept	oct	nov	dec	janvier	févr	mars

Brevet de Technicien Supérieur en anesthésie et réanimation

Je déclare que le présent relevé est juste et correspond à mes activités prestées.

date et signature de l'étudiant



