

SSP de type 3, Points clés et solutions :
« Coopération entre anesthésistes-réanimateurs et chirurgiens »

Intitulé - Spécialité	dates
Création	18/11/2015

Champ d'application	
Caractéristiques des patients	Tout type de patient
Type de prise en charge	Hospitalisation, ambulatoire
Diagnostic(s) principal (aux) avant la survenue de l'événement	Tout type de diagnostic
Intervention(s) concernée(s)	Tout type d'intervention

Description	
Type de recommandation	de SSP 3 – Points clés et solutions pour la sécurité du patient
Résumé de la recommandation	La qualité du travail en équipe et notamment de la communication entre anesthésistes-réanimateurs et chirurgiens, représentent un enjeu majeur pour la sécurité du patient. Malgré l'existence de recommandations, des dysfonctionnements et défauts de communication au sein de l'équipe persistent et sont des facteurs d'insécurité. Sous l'égide de la HAS, différents organismes agréés ont élaboré un outil de nature à améliorer l'organisation et la sécurité de la prise en charge péri opératoire en clarifiant les rôles et responsabilités de chacun.
Modalités d'évaluation	Télécharger les fiches sur le site : http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/2016-01/fiche_synthese_de_levaluation_cooperation_entre_anesthesistes-reanimateurs_et_chirurgiens.pdf http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/2016-01/fiche_action_cooperation_entre_anesthesistes-reanimateurs_et_chirurgiens.pdf
Bibliographie	1. www.sfar.org/article/196/recommandations-concernant-les-relations-entre-anesthesistes-reanimateurs-et-chirurgiens-autresspecialistes-

	<p>ou-professionnels-de-sante-cnom-2001</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Katz JD. Conflicts and its resolution in the operating room. J Clin Anesth 2007;19:152-8. 3. Weldon SM, Korkiakangas T, Bezemer J, Kneebone R. Communication in the operating theatre. Br J Surg 2013;100:1677-88. 4. Young-Xu Y, Neily J, Mills PD, Carney BT, West P, Berger DH, Mazzia LM, Paull DE, Bagian JP. Association between implementation of a medical team training program and surgical morbidity. Arch Surg 2011;146:1368-73. 5. Neily J1, Mills PD, Young-Xu Y, Carney BT, West P, Berger DH, Mazzia LM, Paull DE, Bagian JP. Association between implementation of a medical team training program and surgical mortality. JAMA 2010;304:1693-700. 6. Schmutz J, Manser T. Do team processes really have an effect on clinical performance? A systematic literature review. Br J, Anaesth 2013;110:529-44. 7. Paul Olson TJ, Brasel KJ, Redmann AJ, Alexander GC, Schwarze ML. Surgeon-reported conflict with intensivists about postoperative goals of care. JAMA Surg 2013;148:29-35. 8. Paige JT. Surgical team training: promoting high reliability with nontechnical skills. Surg Clin North Am 2010;90:569-81. 9. McCulloch P, Rathbone J, Catchpole K. Interventions to improve teamwork and communications among healthcare staff. Br J Surg 2011;98:469-79. 10. ElBardissi AW, Sundt TM. Human factors and operating room safety. Surg Clin North Am 2012;92:21-35. 11. www.jointcommission.org/patient_safety_systems_chapter_for_the_hospital_program/ (mis à jour en juillet 2015 et consulté en août 2015) 12. Russ S, Rout S, Sevdalis N, Moorthy K, Darzi A, Vincent C. Do safety checklists improve teamwork and communication in the operating room? A systematic review. Ann Surg 2013;258:856-71. 13. de Vries EN, Prins HA, Crolla RM, den Outer AJ, van Andel G, van Helden SH, Schlack WS, van Putten MA, Gouma DJ, Dijkgraaf MG, Smorenburg SM, Boermeester MA; SURPASS Collaborative Group. Effect of a comprehensive surgical safety system on patient outcomes. N Engl J Med 2010;363:1928-37. 14. ERAS Compliance Group. The Impact of Enhanced Recovery Protocol Compliance on Elective Colorectal Cancer Resection: Results From an International Registry. Ann Surg 2015;261:1153-9. 15. Spanjersberg WR, Reurings J, Keus F, van Laarhoven CJ. Fast track surgery versus conventional recovery strategies for colorectal surgery. Cochrane Database Syst Rev. 2011;(2):CD007. <p>Consultable sur : http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/2016-01/rapport_delaboration_-_ssp_cooperation_entre_anesthesistes_reanimateurs_et_chirurgiens.pdf</p>
Documents joints	<p>Coopération entre anesthésistes-réanimateurs et chirurgiens : mieux travailler en équipe » HAS :</p> <p>http://www.has-sante.fr/portail/jcms/c_2587220/fr/cooperation-entre-anesthesistes-reanimateurs-et-chirurgiens-mieux-travailler-en-equipe</p>

Périmètre d'applicabilité	
Champs d'activité concernés	Tous