



# ORI monitoring allows a reduction of time with hyperoxia in critically ill patients: the randomized control ORI study

Submitted by Stéphanie Pinot on Wed, 10/02/2019 - 11:10

Titre	ORI monitoring allows a reduction of time with hyperoxia in critically ill patients: the randomized control ORI study
Type de publication	Article de revue
Auteur	Lasocki, Sigismond [1], Brochant, Antoine [2], Leger, Maxime [3], Gaillard, Thomas [4], Lemarie, Pierre [5], Gergaud, Soizic [6], Dupré, Pauline [7]
Editeur	Springer
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2019
Langue	Anglais
Date	13 Août 2019
Numéro	11
Pagination	1661-1662
Volume	45
Titre de la revue	Intensive Care Medicine
ISSN	1432-1238
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20285">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20285</a> [8]
DOI	10.1007/s00134-019-05732-9 [9]
Lien vers le document	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00134-019-05732-9">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00134-019-05732-9</a> [10]
Titre abrégé	Intensive Care Med
Identifiant (ID) PubMed	31410497 [11]

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/s.lasocki/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39703>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39704>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=29142>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=31706>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=31708>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39705>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20285>
- [9] <http://dx.doi.org/10.1007/s00134-019-05732-9>
- [10] <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00134-019-05732-9>
- [11] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31410497?dopt=Abstract>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)