

CURRICULUM-VITAE

NOM : Benzekri-Lefevre

Prénom : Dalila

Nationalité : Française

Titre : Docteur

Date de naissance : 29/01/1977

Poste actuel : Médecin spécialiste en cabinet médical libéral

Adresse d'exercice : 62 Rue alsace lorraine , 45000 , Orléans.

Numéro de téléphone : 06 75 68 43 34 .

Email adresse : dr.lefevrebzenkri@gmail.com

N° Ordre :451039747

N° RPPS : 10100027928

Diplômes et Formations :

Docteur en Médecine **Mai 2002.**

Spécialiste en médecine Intensive Réanimation en **2009.** Arrêté 31 Mars 2011 fixant la liste d'aptitude à la fonction de praticien hospitalier des établissements publics de santé (**année 2010**).

Diplôme interuniversitaire d'échographie cardiaque d'Ile De France. Université Paris Est Créteil. Faculté de Médecine Paris Est Creteil Val De Marne **2010** . Pr Pascal GUERET.

Diplôme interuniversitaire ECMO et autres techniques d'assistance respiratoire et circulatoire temporaire. Université Pierre et Marie Curie . Faculté de médecine Pierre et Marie Curie **2012.** Pr Alain Combes.

Diplôme d'université de réanimation en pathologie infectieuse. Université Paris Diderot-Paris 7. Faculté de Médecine Site Xavier Bichat **2005.** Pr Michel .WOLFF.

Formation hypnose et anesthésie: Hypnose et anesthésie . De l'hypnose conversationnelle à l'hypno sédation au bloc opératoire . Institut de français d'hypnose **2021** .

Titres :

Praticien Attaché en Médecine Intensive Réanimation CHR Orléans : 2005

Assistant Spécialiste en Médecine Intensive Réanimation CHR Orléans : 2005 –2009.

Praticien Hospitalier en Médecine Intensive Réanimation 2009 - 2021.

Membre de la société de réanimation en Langue Française (SRLF) .

Membre de l'association des réanimateurs du Centre Ouest (ARCO)

Fonctions actuelles

Exerce en cabinet libéral depuis juin 2021 : Essentiellement des consultations a visée cardiologique :

Échographies cardiaques, suivis cardiologiques (HTA , insuffisance cardiaque, cardiopathie rythmique , hypertensive , hypertrophique , ischémique, dilatée , péricardite, suivi valvulopathie , bilan préopératoire) et Dépistage et suivi apnée du sommeil, échographie doppler veineuse des membres inférieurs et des troncs artériels supra aortique.

Expériences professionnelles :

Expérience en réanimation polyvalente et soins intensifs : 16 ans avec un nombre de gardes effectué > 800 gardes.

Expérience en Échocardiographie Trans thoracique et Trans œsophagienne ; ventilation artificielle (ventilation mécanique invasive et non invasive) , Monitoring Hémodynamique ; épuration extra rénale, Nutrition entérale, endoscopie bronchique ; circulation extra corporelle ; hypnose .

Expérience dans la gestion des décompensation de pathologies cardiovasculaires , respiratoires , infectieuses digestive , rénale; médecine internes ; AVC

Travaux : Articles dans les revues internationales avec comité de lecture.

Journal of Critical Care 2009, 24:575-82

Dopamine therapy in septic shock: Detrimental effect on survival?

Intensive Care Med 2010 36 : 940-948.

Central venous pressure measurements improve the accuracy of leg raising-induced change in pulse pressure to predict fluid responsiveness.

Critical Care. 2011 Mar 7;15(2):R85.

Respiratory pulse pressure variation fails to predict fluid responsiveness in acute respiratory distress syndrome.

Critical Care. 2011;15(3):R135. Epub 2011 Jun 6

Relation between mean arterial pressure and renal function in the early phase of shock: a prospective, explorative cohort study

Anesth Analg. 2012 Sep;115(3):605-10. Epub 2012 Jun 28.

Are central venous lactate and arterial lactate interchangeable? A human retrospective study.

Ann Fr Anesth Reanim. 2012 May;31(5):

Brachial cuff measurements of blood pressure during passive leg raising for fluid responsiveness prediction.

Crit Care. 2014 Nov 4;18(6):587

Clinical relevance of pulse pressure variations for predicting fluid responsiveness in mechanically ventilated intensive care unit patients: the grey zone approach.

Br J Anaesth. 2016 Sep;117(3):341-9.

Predicting arterial blood gas and lactate from central venous blood analysis in critically ill patients: a multicentre, prospective, diagnostic accuracy study.

JAMA. 2018 Jul 24;320(4):368-378

Effect of In-Bed Leg Cycling and Electrical Stimulation of the Quadriceps on Global Muscle Strength in Critically Ill Adults: A Randomized Clinical Trial.

Crit Care Med 2019 Aug;47(8):e623-e629

Glomerular Hyper- and Hypofiltration During Acute Circulatory Failure: Iohexol-Based Gold-Standard Descriptive Study

BMJ Open 2019 Aug 10;9(8):e029798

High-flow nasal oxygen therapy alone or with non-invasive ventilation in immunocompromised patients admitted to ICU for acute hypoxemic respiratory failure: the randomised multicentre controlled FLORALI-IM protocol

Ann Intensive Care 2019 Sep 23;9(1):106.

Nephrotoxic drug burden among 1001 critically ill patients: impact on acute kidney injury

Crit Care Med. 2019 Aug;47(8):e623-e629.

Glomerular Hyper-and Hypofiltration During Acute Circulatory Failure : Iohexol-Based Gold-Standard Descriptive Study

Lancet Respi Med 2022 Mar 21;S2213-2600(22)00096-0

High-flow nasal oxygen alone or alternating with non-invasive ventilation in critically ill immunocompromised patients with acute respiratory failure: a randomised controlled trial

Collaborateurs dans d'autres études Médicales :

N Engl J Med 2013 Jun 6;368(23):2159-68.

Guérin C and collaborators, PROSEVA Study Group.

Prone positioning in severe acute respiratory distress syndrome.

JAMA. 2013 Jan 16;309(3):249-56

Reignier J collaborators Clinical Research in Intensive Care and Sepsis (CRICS) Group.

Effect of not monitoring residual gastric volume on risk of ventilator-associated pneumonia in adults receiving mechanical ventilation and early enteral feeding: a randomized controlled trial

Intensive Care Med. 2013 May;39(5):872-80.

Vignon P¹ and collaborators, Clinical Research in Intensive Care and Sepsis Group (CRICS Group).

Intermittent pneumatic compression to prevent venous thromboembolism in patients with high risk of bleeding hospitalized in intensive care units: the CIREA1 randomized trial.

Crit Care. 2014 Nov 6;18(6):609.

Boulain T and collaborators, Clinical Research in Intensive Care and Sepsis Group.

Prevalence of low central venous oxygen saturation in the first hours of intensive care unit admission and associated mortality in septic shock patients: a prospective multicentre study.

N Engl J Med . 2015 Jun 4;372(23):2185-96.

*Frat JP and collaborators , FLORALI Study Group.; REVA Network
High-flow oxygen through nasal cannula in acute hypoxemic respiratory failure.*

Crit Care. 2015 Apr 17;19:174

*Legras A and collaborators ARCO and CRICS network.
Acute respiratory distress syndrome (ARDS)-associated acute cor pulmonale and patent foramen ovale: a multicenter noninvasive hemodynamic study.*

N Engl J Med. 2015 Jun 4;372(23):2185-96.

*Frat JP and FLORALI Study Group; REVA Network.
High-flow oxygen through nasal cannula in acute hypoxemic respiratory failure.*

N Engl J Med. 2018 Mar 1;378(9):809-818

*Annane D and CRICS-TRIGGERSEP Network.
Hydrocortisone plus Fludrocortisone for Adults with Septic Shock.*

Lancet. 2018 Jan 13;391(10116):133-143

Reignier J , Nutrirea-2 collaborators Clinical Research in Intensive Care and Sepsis (CRICS) Group.

Enteral versus parenteral early nutrition in ventilated adults with shock: a randomised, controlled, multicentre, open-label, parallel-group study (NUTRIREA-2).

N Engl J Med 2018 Mar 1;378(9):809-818

*Djillali Annane , CRICS-TRIGGERSEP Network
Hydrocortisone plus Fludrocortisone for Adults with Septic Shock*

Engl J Med 2019 Nov 7;381(19):1831-1842

*Bruno François et Al , CRICS-TRIGGERSEP Network and the ANTHARTIC Study Group
Prevention of Early Ventilator-Associated Pneumonia after Cardiac Arrest*

N Engl J Med 2020 Jul 16;383(3):240-251.

*Bagshaw SM , STARRT-AKI Investigators; Canadian Critical Care Trials Group; Australian and New Zealand Intensive Care Society Clinical Trials Group; United Kingdom Critical Care Research Group; Canadian Nephrology Trials Network; Irish Critical Care Trials Group
Timing of Initiation of Renal-Replacement Therapy in Acute Kidney Injury*

JAMA 2020 Oct 6;324(13):1317-1329

*Derek C Angus and al
Effect of Hydrocortisone on Mortality and Organ Support in Patients With Severe COVID-19: The REMAP-CAP COVID-19 Corticosteroid Domain Randomized Clinical Trial*

N Engl J Med 2021 Aug 4

*REMAP-CAP Investigators; ACTIV-4a Investigators; ATTACC Investigators;
Therapeutic Anticoagulation with Heparin in Critically Ill Patients with Covid-19*

N Engl J Med. 2021 Apr 22;384(16):1491-1502.

*REMAP-CAP Investigators
Interleukin-6 Receptor Antagonists in Critically Ill Patients with Covid 19*