

# CURRICULUM VITAE

## ZOE OUCHINSKY

Pédiatre

### INFORMATIONS PERSONNELLES

---

- Née le 7 octobre 1987 à Uccle
- Nationalité : Belge
- Etat civil : Célibataire
- Permis de conduire B

### LANGUES

---

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Bonne connaissance active et passive
- Néerlandais : Bonne connaissance passive
- Espagnol : Bonne connaissance passive

### ACTIVITE PROFESSIONNELLE ACTUELLE

---

- Pédiatre accréditée partiellement conventionnée.
- Depuis décembre 2017 :  
Pédiatre résidente à l'Hôpital des Enfants Reine Fabiola (HUDERF)
  - Salle d'hospitalisation de pédiatrie générale « Unité 68 – nourrissons »
  - Consultations spécialisées en nutrition pédiatrique
  - Suivi des enfants et adolescents avec troubles du comportement alimentaire hospitalisés dans l'unité de pédopsychiatrie
  - Médecin responsable de la convention INAMI « troubles de l'oralité alimentaire » depuis le 01/01/2020
- De septembre 2019 à janvier 2022
  - Pédiatre indépendante au « 213 – Centre thérapeutique pour enfants-adolescents-famille » (1050 Bruxelles) : consultation de pédiatre générale et de nutrition pédiatrique

### ETUDES

---

1999 - 2005 : Ecole secondaire Lycée Emile Jacqmain à Etterbeek - Section Latin-Sciences.  
2005 - 2008 : Bachelier en Médecine à l'Université Libre de Bruxelles  
2008 - 2012 : Master en Médecine à l'Université Libre de Bruxelles  
2012 - 2017 : Master Complémentaire en Pédiatrie à l'Université Libre de Bruxelles

### FORMATIONS COMPLEMENTAIRES

---

- Juin 2018 : Obtention du diplôme Universitaire « Nutrition de l'Enfant et de l'Adolescent » à l'Université Pierre et Marie Curie – Paris.
- Novembre 2018 : « Master Class of enteral nutrition » à Zagreb, organisée par l'ESPGHAN
- Juillet 2019 : « Summer School of Nutrition » à Baveno, organisée par l'ESPGHAN

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

### Stages de médecine *extra-muros*

- 2ème master – février 2010 : stage en médecine au District Sanitaire de Dô à Bobo Dioulasso, Burkina Faso
- 4ème master – novembre 2011: stage en pédiatrie à l'Hôpital Jeanne de Flandre du CHRU de Lille, France.

### Master Complémentaire en pédiatrie :

#### 1ère année

- Octobre 2012 – Mars 2013 : service de pédiatrie et de néonatalogie du CHU Charleroi – Hôpital Civil
- Avril 2013 – Septembre 2013 : service de pédiatrie générale-nourrissons à l'HUDERF

#### 2ème année

- Octobre 2013 – Mars 2014 : service de pédiatrie et de néonatalogie du CHU Charleroi – Hôpital Civil
- Avril 2014 – Septembre 2014 : service de pédiatrie générale au CHU Saint-Pierre de Bruxelles

#### 3ème année

- Octobre 2014 – Mars 2015 : service de néonatalogie de l'Hôpital Erasme
- Avril 2015 – Septembre 2015 : service de pédiatrie générale au CHU Saint-Pierre de Bruxelles

#### 4ème année

- Octobre 2015 à mars 2016 : service de pneumologie-allergologie à l'Hôpital des Enfants Reine Fabiola
- Avril 2016 à septembre 2016 : service de pédiatrie et néonatalogie au CHU Saint-Pierre de Bruxelles

#### 5ème année

- Novembre 2016 à mars 2017 : service de pédiatrie du Centre Hospitalier de Mayotte (DOM-TOM)
- Avril 2017 à septembre 2017 : service de maladies métaboliques et nutrition de l'HUDERF

## TRAVAUX ET PUBLICATIONS

---

- Travail de fin d'étude de médecine (juin 2012)  
*La durée de la fièvre chez l'enfant en âge préscolaire*  
Etude prospective réalisée à l'HUDERF  
Promoteur : Professeur G. CASIMIR (HUDERF)
- Travail de fin de master complémentaire en pédiatrie (septembre 2017)  
*La dénutrition parmi les enfants hospitalisés de Mayotte*  
Etude prospective réalisée au CHM de Mayotte  
Promoteurs : Dr C. De Laet (HUDERF) et Dr Chamouine (CHM)
- Publications
  - Ouchinsky Z, De Laet C, Malnutrition in hospitalized children in Mayotte : prevalence and management. *Belgian Journal of Paediatrics*. 2018 Mar ; 20(1):151.
  - Ouchinsky Z. Scurvy in a toddler - A case report. *Belgian Journal of Paediatrics*. 2021 Mar ; 23(1):166.
  - S Haji, Z Ouchinsky, B Djoumoi, T Benoit-Cattin, A Chamouine. Epidemiology of serious bacterial infection in febrile infants under 3 months of age and diagnostic management in Mayotte *Archives de Pédiatrie* 2021 Oct;28(7):553-558.