

Curriculum Vitae

Joanna Elzbieta Dziubinska, M.D

Physiatre

Section I - Identification et renseignements personnels

NOM USUEL ET PRÉNOM	<i>Dziubinska, Joanna</i>
SEXE	<i>Féminin</i>
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE	<i>514 345-4931 poste 5685 (CHU Sainte-Justine)</i>
LANGUES PARLÉES, LUES ET ÉCRITES	<i>polonais, français, russe, anglais</i>
NUMÉRO DE PERMIS DU COLLÈGE DES MÉDECINS	<i>13136</i>
SPÉCIALITÉ PRINCIPALE	<i>Physiatrie</i>
LIEU PRINCIPAL D'EXERCICE	<i>CHU Sainte-Justine</i>

Section II - Formation, diplômes, maintien de la compétence, expérience

1) Formation clinique

1986-1992	Études de médecine à l'Académie de médecine de Varsovie (Pologne) (programme d'une durée de 6 ans)
1992-1993	Formation médicale clinique post-doctorale (3 mois en pédiatrie, 2 mois en gynécologie-obstétrique, 2 mois aux soins intensifs, 1 mois en chirurgie générale, 4 mois en médecine interne), Hôpital Clinique National, centre médical de la formation post-gradué no.1 W. Orłowskiego à Varsovie
1994	Première année de physiothérapie à la Faculté de Rééducation Fonctionnelle à l'Académie d'Éducation Physique de Varsovie, Pologne
1994/1 – 1996/10	Premier degré de la spécialité en médecine physique et réadaptation, Hôpital de Voïvodie Prof Bogdanowicz pour enfants, Varsovie
1998/9 – 2002/4	Premier degré de la spécialité en pédiatrie, Hôpital pour enfants de Voïvodie à Dziekanów Lesny
2005-2012/7	Résidence en psychiatrie de l'Université de Montréal (Québec, Canada).

2) Formation complémentaire ou postdoctorale

2012/7 – 2013/7	Année de formation complémentaire R6 en médecine physique et réadaptation pédiatrique. CHU Sainte-Justine; seul hôpital universitaire au Canada offrant un programme de réadaptation pédiatrique. Développement d'une compétence et expertise par rapport au traitement de la clientèle avec paralysie cérébrale : injection de blocs neuromusculaires dans la spasticité aux membres inférieurs et supérieurs, approche des patients avec troubles du mouvement ainsi que consolidation du projet de recherche sur le traitement de la douleur sacro-iliaque chez la femme enceinte. Implication à des cliniques dans les écoles affiliées au CHU Sainte-Justine, ainsi que dans de très nombreux points de service hors région, autant en Montérégie, dans les Laurentides et dans la région de Lanaudière.
-----------------	---

3) Diplômes et certificats

2013	Certificat de spécialiste en médecine physique et réadaptation du Collège des médecins du Québec
2012	Certificat de spécialiste en médecine physique et réadaptation du Collège Royal des médecins et chirurgiens du Canada
2002-04-25	Diplôme de premier degré de la spécialité en pédiatrie
1996/10	diplôme de premier degré de la spécialité en médecine physique et réadaptation (Pologne)
1995	Certificat de Neurodevelopmental treatment NDT-Bobath organisé par European Bobath Tutors Association
1992/9	Diplôme de fin d'études supérieures en médecine de l'Académie de Médecine de Varsovie, Pologne

4) Maintien de la compétence

4.1) Assistance à des congrès et colloques

Pendant la formation (en tant que résidente) :

2007.11.01-02	Symposium biomécanique et arthrologie du membre supérieur – Dr Kapanji, Québec
2010.5.29-30	Congrès annuel de l'Association québécoise des médecins du sport, Chéribourg, Orford, Québec
2011.5.28-29	Congrès annuel de l'Association québécoise des médecins du sport, Auberge du Mont-Gabriel, Sainte-Adèle, Québec
2011.09.23-24	Congrès annuel de l'Association des physiatres du Québec - Château Bonne-Entente, Québec, Québec
2012.5.26-27	Congrès annuel de l'Association québécoise des médecins du sport, Lac Carling, Grenville-sur-la-Rouge, Québec
2012.9.12-15	Congrès annuel de l'American Academy for Cerebral Palsy and Developmental Medicine, Toronto, Ontario
2013.5.13-14	Congrès SFERHE (Société francophone d'études et recherche sur les handicaps de l'enfance) Thème : Paralysie cérébrale : Le membre supérieur de l'enfant à l'adulte. Le Quartz, Brest, France
2013.05.22	Conférence sclérose tubéreuse. CHU Sainte-Justine, Montréal.

Début de la pratique : 1er juillet 2013

2013.08.05	Club de lecture du Service de médecine physique et réadaptation. Présentation de 2 résidents
2013.10.17-19	28 ^e Congrès de Médecine Physique et de Réadaptation, Centre des congrès Reims, Reims, France
2014.05.12	XXXVI ^e Symposium International du GRSNC – Neurosciences – Réadaptation sensorimotrice, Université de Montréal, Montréal
2014.05.26-31	19 ^e Congrès européen de Médecine physique et réadaptation – ESPRM – SOFMER, Palais du Pharo, Marseille, France
2014.06.25	Club de lecture du Service de médecine physique et réadaptation – Présentation de la résidente Anne Martineau : Corrélation clinico-radiologique des lésions cérébrales
2015.05.27-30	11th European Paediatric Neurology Society Congress 2015, Vienne, Autriche.

4.2) Stage de perfectionnement

2013.05.16-17	Visite des Hôpitaux de St-Maurice, Pôle de Réadaptation Pédiatrique (St-Maurice, France) en prévision d'un stage de perfectionnement d'un mois (mars, avril 2014) dans un contexte d'évaluation spécifique des fonctions du membre supérieur et l'analyse de la marche de l'enfant atteint de la paralysie cérébrale en vue d'injection très spécifique de toxine botulinique sous guidance échographique. Également prévision d'un stage d'un mois (novembre, décembre 2014) dans le Centre médico-chirurgical des Massues (Lyon) dans le même contexte clinique.
2013.10.21-11.15	Stage évaluation de la marche du patient atteint de déficit moteur cérébral, fonction du membre supérieur, traitement de la spasticité avec toxine botulinique de type A. Hôpital Mazowieckie Centrum Neuropsychiatrii' Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością, Varsovie, Pologne.

4.3) Autres

5) Expérience et emplois antérieurs

1993-1998	Département de psychiatrie de l'Hôpital de Voïvodie Prof Bogdanowicz pour enfants, Varsovie Emplois au cours de la formation qui ne faisaient pas partie de la formation, avec charge de responsabilités bien définies. Selon la progression de la formation. Formation et emploi en simultané.
1998-2002	Centre de psychiatrie pour Enfants et Adolescents au sein du Centre public autonome des Services de Santé Ambulatoire,

Varsovie

Emplois au cours de la formation qui ne faisaient pas partie de la formation, avec charge de responsabilités bien définies. Selon la progression de la formation. Formation et emploi en simultané.

SECTION III – CARRIÈRE ACADÉMIQUE

2014.04.09

Nomination à titre de chargée d'enseignement clinique au sein du Département de pédiatrie de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal

Section IV - Enseignement (aspects qualitatifs et quantitatifs)

1) Charge de cours annuelle (cours siglés)

MPR 8003	Cours obligatoire du programme de médecine physique et réadaptation, UdeM. Enseignements prévus dans ce cours. Cours donnés en tant que résidente dans ce programme
2012.06-2013.06	Enseignement, préparation et organisation et assistance du bloc des cours de réadaptation pédiatrique aux résidents du programme de médecine physique et réadaptation de l'Université de Montréal ainsi qu'aux résidents du programme de médecine physique et réadaptation de l'Université Laval (Québec) dans le contexte des cours siglés MPR 8003. Présentation sur les troubles du tonus avec support audiovisuel

2) Charge d'enseignement annuelle (cours non siglés)

2.1) Enseignement formel

2015.12.18	Présentation lors des cours aux résidents du programme de médecine physique et réadaptation de l'Université de Montréal, Cours siglés MPR 8001, Amphithéâtre Pauline-Turpin du Centre de réadaptation Marie Enfant.
------------	---

2.2) Enseignement lors d'activités professionnelles

2.3) Formation continue donnée

2014.02.19	Présentation lors des conférences scientifiques du mercredi midi – Club de lecture du département de pédiatrie: les meilleurs articles de l'année 2013. A Systematic Review of Interventions for Children with Cerebral Palsy: State of the Evidence, CHU Sainte-Justine, Montréal
2014-09-17	Présentation sous le thème du congrès de la SOFMER 2013 dans le cadre du club de lecture du Service de médecine physique et réadaptation du CHU Sainte-Justine, local A360, CHU Sainte-Justine

4) Participation à des jurys de thèse, de mémoire, de travaux dirigés, d'examens de synthèse ou autres à l'Université de Montréal

2013.03.15	Participation à la préparation des résidents du programme de médecine physique et réadaptation de l'Université de Montréal et de l'Université Laval à l'examen de spécialité en médecine physique et réadaptation du Collège Royal. Élaboration des questions écrites à l'examen et préparation d'une station ECOS comprenant le sujet de la réadaptation pédiatrique.
2014.03.15	Préparation et élaboration d'une station lors de l'examen ECOS des résidents du programme de médecine physique et réadaptation de l'Université de Montréal

Section V - Recherche

1) PROJETS DE RECHERCHE, BOURSES ET SUBVENTIONS

Projets de recherche effectués sans subvention

2010-en cours	Participation au projet de recherche : Évaluation de l'efficacité d'infiltration péri-articulaire de l'articulation sacro-iliaque (SI) chez une femme enceinte présentant une douleur pelvienne postérieure (DPP) d'origine mécanique apparue lors de la grossesse, non soulagée par l'essai de l'un des traitements antalgiques suivants pris seuls ou conjointement : pharmacothérapie, physiothérapie, modalités physiques. Dre Marie Laberge-Malo, MD, physiatre, CHU Sainte-Justine et Dr Joanna Dziubinska, co-chercheure, Montréal (Québec).
---------------	---

SECTION VI – CONTRIBUTION AU FONCTIONNEMENT DE L'INSTITUTION

1) Responsabilités administratives au sein de l'institution (Regrouper les responsabilités sous chacune des rubriques pertinentes (ex. : Université de Montréal, CHU Sainte-Justine, etc.)

CHU Sainte-Justine

2014.05.16 -	Nomination à la présidence du sous-comité d'évaluation de l'acte médical du Service de médecine physique et réadaptation du CHU Sainte-Justine
--------------	--

Services à la collectivité

1993-2002	Bénévolat au sein de l'Association des para et tétraplégiques ainsi qu'à l'Association des enfants atteints de paralysie cérébrale (Pologne)
-----------	--