

Haute Ecole Arc Santé, Campus Arc 2, Espace de l'Europe 11 2000 Neuchâtel

**18 novembre 2020 Approfondissement anatomo-physio-pathologique et pharmacologie**

**Dès 8h00 Accueil café : salle 324**

<b>8h30-9h</b> <b>9h-12h15</b> <b>(Pause incluse-)</b>	Introduction à la formation Etiologie de l'AVC, approfondissement anatomo-physio-pathologique Territoires atteints et séquelles	<b>Mme A.-C Varesio et M. F. Schild</b> <b>PD Dresse S. Renaud neurologue</b>
<b>12h15-13h30</b>	<b>Pause dîner</b>	
<b>13h30-16h45</b> <b>(Pause incluse)</b>	Stroke mimiques Pharmacologie spécifique et classes de médicaments Anticoagulants, antihypertenseurs, statines	<b>Dr P. Muresan neurologue</b>

**19 novembre 2020 Investigation, détection et monitoring**

**Matin : RHNe Pourtales auditoire / Après-midi : He-Arc Santé salle 111/101 et 102**

<b>8h30-10h00</b>	Lecture de l'ECG et détection des troubles du rythme	<b>Dr C. Pellaton cardiologue</b>
<b>10h00-10h30</b>	<b>Pause-café</b>	
<b>10h30-12h15</b>	Les investigations, les différents examens radiologiques et interprétations des résultats	<b>Dresse K. Minkner radiologue</b> <b>Mme. N. Gless TRM</b>
<b>12h15-13h30</b>	<b>Pause dîner</b>	
<b>13h30-16h45</b> <b>(Pause incluse)</b>	Ateliers thématiques et de simulation 1. NIHSS complet (111) 2. Techniques d'entretien et posture relationnelle (101) 3. Monitoring (111) 4. L'entretien d'ETP et perspectives pour l'entretien motivationnel (102)	<b>Mme A. Quartenoud, ICUS Stroke Unit</b> <b>Mme M. Mancuso HE Arc Santé</b> <b>Mme M. Becker soins intensifs RHNe</b> <b>M. O. Walger HE Arc Santé</b>

**26 novembre 2020 Hémisphères cérébraux et troubles cognitifs : salle 324**

<b>8h45-12h15</b>	L'hémisphère droit et l'héminégligence	<b>Mme. D. Frochaux neuropsychologue</b> <b>FSP et adjointe d'unité</b>
<b>12h15-13h30</b>	<b>Pause dîner</b>	
<b>13h30-16h45</b>	L'hémisphère gauche et le langage  La déglutition	<b>Mme. A. Candal neuropsychologue et logopédiste</b> <b>Mme J. Girardon logopédiste</b>

**27 novembre 2020 : Best Practices : salle 324 le matin et 324, 101 et 102 l'après-midi**

<b>8h45h-12h15</b> <b>(Pause incluse)</b>	Prise en charge des troubles spécifiques en lien avec la mobilisation et le positionnement du patient. Les données probantes, les best practices, les scores de mobilité, les prédictions de récupération et les liens au rôle professionnel infirmier	<b>Mme S. Saraclar Physio MSc</b>
<b>12h15-13h30</b>	<b>Pause dîner</b>	
<b>13h30-16h45</b> <b>(Pause incluse)</b>	Analyses de pratiques en fonction des contextes	<b>Mme A.-C Varesio et M. F. Schild</b>

**Evaluation de la formation, remise des attestations et clôture**