**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ \_\_\_\_\_\_спеціальна освіта 016\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Курс \_\_2\_\_\_\_\_\_ Група (-и) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Дистанційне відпрацювання навчальної дисципліни \_\_ Нейропсихологія та нейрокорекція:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на період карантину з 12. 03. по 3.04 2020 р.**

**Викладачі**

**Лектор - Катерина Островська . Керівник (-и) семінару Лілія Дробіт**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **День і дата проведення заняття (згідно розкладу )** | **Тема заняття**  **(згідно семестрового плану)** | | **Завдання для студентів на самостійне опрацювання теми** | **Навчальні матеріали для вивчення теми (список рекомендованої л-ри, тексти лекцій, презентації, інтернет-ресурси тощо)** | **Контактні дані викладача (ів) телефон, e-mail, персональна сторінка на сайті кафедри , навчальна платформа moodle тощо** |
|  | |
| **Лекція** | **Семінарське /практичне**  **заняття** |
| **16.03.2020** | **Тема: Агресія та**  **аутоагресія.** | **Нейромедіаторні механізми агресії** | 1. **Ознайомлення з темою за посиланням**   **<https://litportal.ru/avtory/charlz-nokikten/kniga-detskaya-povedencheskaya-nevrologiya-tom-2-712034.html> - с. 245-265**  **2. Скласти таблицю: «Медіатори, що відповідають за саморегуляцію та соціальну взаємодію»** | 1. Байєр О. М. Розвиток саморегуляції старших дошкільників у взаємодії з однолітками і дорослими : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. психол. наук : спец. 19.00.07 – «Педагогічна та вікова психологія» / О. М. Байєр. – К., 2008. 2. Бовть О. Б. Агресивні реакції та шляхи їх корекції в молодших школярів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. психол. наук : спец. 19.07.00 «Педагогічна та вікова психологія» / О. Б. Бовть. – К., 2001. – 18 с. 3. Bandura A. Aggression : Social learning 4. analysis / Bandura A. – N. Y., 1986. – 197 р. 5. Pattermann F. Behavioral assessment and reduction of children’s aggression. / Journal of Human Behavior. – 1987. – V.4. – Ð. 48–54. 6. . ZillmannD.Cognitive-excitation interdependencies in aggressive behavior // Aggressive Behavior. – 1988. – V.14. – Ð. 51–64. | Катерина Островська  [kateryna.ostrovska@lnu.edu.ua](mailto:kateryna.ostrovska@lnu.edu.ua);  [katerynaostrova@gmail.com](mailto:katerynaostrova@gmail.com)  Лілія Дробіт  [liliya.drobit@lnu.edu.ua](mailto:liliya.drobit@lnu.edu.ua)  [lilia.drobit@gmail.com](mailto:lilia.drobit@gmail.com) |
| **23.03.2020** | **Тема: Агресія та**  **аутоагресія** | **Форми агресії: поведінка відступу, атакуюча поведінка. Вплив агресивної поведінки на процес нейродіагностики та нейрокорекції** | 1. **Ознайомлення з темою за посиланням**   **https://litportal.ru/avtory/charlz-nokikten/kniga-detskaya-povedencheskaya-nevrologiya-tom-2-712034.html -с. 246-247**  **2. Ретроспективне визначення наявності агресивної та автоагресивної поведінки у досліджуваних. Визначення і побудова схеми нейромедіаторних механізмів, задіяних у даній поведінці та взаємодії з дослідником загалом.** | 1. **Newman JP&Wallace JF (1993) Diverse pathways to deficient selfregulation: Implications for disinhibitory psychopathology in children. Clin Psychol Rev 13: 699-720** 2. **[The role of oxytocin and oxytocin receptor gene variants in childhood‐onset aggression](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1601-183X.2012.00776.x)** [A. I. Malik](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorStored=Malik%2C+A+I)  [C. C. Zai](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorStored=Zai%2C+C+C)  [Z. Abu](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorStored=Abu%2C+Z)  [B. Nowrouzi](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorStored=Nowrouzi%2C+B)  [J. H. Beitchman](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorStored=Beitchman%2C+J+H)   <https://doi.org/10.1111/j.1601-183X.2012.00776.x>  3. Aggressive Behaviors and Verbal Communication Skills in Autism Spectrum Disorders  [Andrea De Giacomo](https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/2333794X16644360), MD, [Francesco Craig](https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/2333794X16644360), PhD, [Vanessa Terenzio](https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/2333794X16644360), MD  [https://doi.org/10.1177/2333794X16644360](https://doi.org/10.1177%2F2333794X16644360) |  |
|  |  |  |  | **4.** [Oxytocin, vasopressin, and human social behavior](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0091302209000296)**. Heinrichs, M; von Dawans, B; Domes, G**  <https://www.zora.uzh.ch/id/eprint/25616/2/heinrichs.pdf>  5. [The neurobiological basis of human](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ajmg.b.32388)**[aggression](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ajmg.b.32388)**[: a review on genetic and epigenetic mechanisms](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ajmg.b.32388)  Regina Waltes, Andreas G. Chiocchetti, and Christine M. Freitag\*  <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/ajmg.b.32388> |  |