

Уважаемые коллеги, студенты, аспиранты!



Представляем вашему вниманию серию лекций норвежского специалиста по нейроэстетике **Пера Олафа Фольгеро**, доцента кафедры исследований в области лингвистики, литературы и эстетики Университета Бергена (Норвегия). В 1988 году г-н Фольгеро защитил магистерскую диссертацию по нейробиологии, а в 2007 году – докторскую диссертацию по истории искусств, с 2010 года – читает курс по нейроэстетике.

Концепция нейроэстетики была создана в 1999 году Семиром Зеки, профессором факультета нейронаук и воображения Университетского колледжа в Лондоне. Эта дисциплина находится на стыке когнитивной психологии, нейробиологии и искусства. В ней используются модели когнитивной психологии, описывающие то, как мозг реагирует на эстетические стимулы.

В данном курсе лекций будет рассказано о том, что такое нейроэстетика, обозначены современные исследования в этой области, будет говориться о том, как работает человеческий мозг, какие эстетические стимулы активируют определенные участки мозга, и существуют ли объективные критерии красоты. Будут описаны восемь законов эстетики, выявленные Вильянуром Рамачандраном, профессором нейробиологии в Центре по изучению мозга и когнитивных процессов Калифорнийского Университета в Сан-Диего. Последняя лекция будет посвящена вопросу эволюции когнитивных процессов, мозговых структур и нейронных связей, будут проведены параллели с археологическими находками, четко демонстрирующими элементы когнитивного поведения и произведений искусств.

К каждой лекции будет предложена современная научная литература, доступная в электронном виде.

Лекции будут проходить на факультете психологии с **17.15 до 18.45** в ауд. 313 на английском языке с последовательным переводом.

Программа лекций:

23.09. (пн) Что такое нейроэстетика? Введение.

25.09. (ср) Нейроэстетика и нейроанатомия. Рабочие механизмы и использование МРТ.

27.09. (пт) Нейроанатомические структуры в эстетических предпочтениях.

30.09. (пн) Восемь законов эстетического опыта.

02.10. (ср) Эстетика и когнитивные процессы с точки зрения эволюции.