

МОДУЛИ

ПРОГРАМА „MEDICAL HUMANITIES” (МЕДИЦИНСКА ХУМАНИТАРИСТИКА)

3. ОТ ГЕНИЯ ДО ЛУДОСТТА

или за тъмната страна на гениите и диагнозите на величията

Водещ/лектор: д-р Василка Николова, дм

Брой часове: 40

Кредити: 2,0

Зимен и Летен семестър 2019/2020 г.

Начало 08.10.2019 - край 12.05.2020 г.

Модулът се зачита с презентация на тема от програмата или свързана с нея.

Какво е общото между Нерон, Леонардо, Ницше, Гоя, Мунк, Хитлер, Рембранд, Шилер, Ван Гог, Пруст, Фройд...? Това, че са известни. Това, че са оставили следа (добра или лоша) в историята на човечеството. Да, но не само! Всички те са били „богати” на диагнози. Какви? Това ще е предметът на модула, който започва от 9 октомври 2018 г. В него ще се запознаете с някои по-малко известни факти от живота на големите имена в изкуството, историята, културата и науката.

В съдържанието на модула са обединени изкуство, медицина, история, философия и хуманитарни науки. Той е насочен към всички студенти, които искат да обогатят познанията си по медицина в интеркултурен аспект и да научат повече за „тъмната страна” на известни личности от световната история, изкуство и култура. Интердисциплинарен в същността си, този модул предлага интересен подход към медицинската наука чрез биографиите на гениални и демонични личности с помощта на изкуството, историята и науката. Научният анализ е основан на данни от науката, изкуството и картините на велики художници, в шедьоврите на гении и природа.

Програмата на модула обхваща известни имена от различни области на социокултурния живот от Древността до Ренесанса и нашето време.

1	Леонардо, Микеланджело
2	Караваджо, Модилиани
3	Дюрер
4	Каспар Давид Фридрих, Паул Клее
5	Гоя, Пикасо
6	Рембранд, Ван Гог
7	Гоген, Мане, Сезан, Тулуз-Лотрек
8	Фрида Кало

9	Александър Велики, Цезар, Калигула, Нерон
10	Фридрих II, Хенри VIII
11	Луи XIV, Наполеон Бонапарт
12	Иван Грозни, Петър I, Екатерина Велика
13	Ленин
14	Сталин
15	Хитлер
16	Ницше
17	Фройд
18	Луис Карол. Лев Толстой
19	Моцарт. Бетховен. Паганини
20	Джон Неш. Никола Тесла