

Техническое задание

Инфографика “Воздействие алкоголя на организм и лечение алкогольной болезни”

Размеры инфографики: лист А4, альбомный, поля 5 мм. Инфографика выполняется в векторе, при использовании растровых иллюстраций, разрешение последних должно быть не менее 300 dpi. Требование к шрифту: отличная читабельность даже при маленьком кегле, отсутствие “засечек”.

Инфографика должна ярко, кратко и максимально понятно демонстрировать пагубное воздействие алкоголя и продуктов его распада на организм, этапы лечения алкогольной болезни и конечный результат терапии.

Инфографика структурно состоит из двух частей, визуально отграниченных друг от друга:

1. Иллюстрация “Воздействие алкоголя на организм при запое”. Располагается в левой трети листа с возможным (но нежелательным) частичным заходом на среднюю треть;
2. Схема “Лечение алкогольной болезни”. Располагается в средней и правой трети листа. Несёт основную смысловую нагрузку, необходимо привлечь к этой части максимальное внимание.

Иллюстрация “Воздействие алкоголя на организм при запое”

Иллюстрация располагается в левой трети разворота (возможен небольшой выступ в среднюю треть). Иллюстрация должна выглядеть современно и быть детализированной (не схематичной).

Прозрачный силуэт тела человека. В силуэте выделены органы и системы: головной мозг, сердце, печень, пищевод, желудок, поджелудочная железа, крупные кровеносные сосуды, крупные нервы, половые органы. К каждому пораженному органу идет “облако” с описанием повреждений, вызванных алкогольным запоем.

Тексты для “облаков”:

Орган	Текст для “облака”
Головной мозг	Психические расстройства Нарушение сна, тревога, депрессия и апатия, снижение памяти и интеллекта, раздражительность
Сердце	Нарушения работы сердечно-сосудистой системы Повышение артериального давления,

	тахикардия, аритмия, замещение клеток сердца жировыми, сердечная недостаточность
Печень	Поражение печени Алкогольный гепатит, отек печени, массовая гибель печеночных клеток, накопление токсических веществ
Пищевод и желудок	Поражение пищеварительной системы Воспаление слизистых, развитие гастрита, нарушение всасывания питательных веществ
Поджелудочная железа	Гибель поджелудочной железы Воспаление поджелудочной железы, гибель клеток, производящих инсулин – развитие сахарного диабета
Кровеносные сосуды (кровь)	Критические изменения состава крови “Загущение” крови, нарушение кислотно-основного равновесия, потеря минералов и витаминов. Остановка обмена веществ во всех органах.
Крупные нервы	Поражение нервных волокон Разрушение крупных нервных стволов, нарушение чувствительности и возможности двигаться
Половые органы	Нарушение половой функции Снижение сексуального влечения, потеря эрекции, гормональные нарушения

Схема “Лечение алкогольной болезни”

Схема располагается в средней и правой трети разворота. Схема отражает последовательность этапов лечения алкогольной болезни с указанием количества процедур в каждом этапе. Каждый этап сопровождается характеризующей его небольшой иллюстрацией (“иконкой”). Важно передать (цветом?) улучшение состояния больного от первого этапа к последнему. Важно передать необходимость последовательного и непрерывного прохождения всех этапов лечения.

	Этап лечения	Количество процедур
--	--------------	---------------------

I	Нейтрализация алкоголя и продуктов его распада, "отрезвление" организма.	1
II	Облегчение симптомов похмелья, восстановление сна.	1
III	Остановка гибели клеток. Восстановление обмена веществ, стабилизация состояния. Уменьшение тяги к алкоголю	1
IV	Лечение алкогольного гепатита, уменьшение отека печени и поджелудочной железы, восстановление утраченных витаминов и минералов.	5
V	Регенерация клеток печени. Лечение депрессии, раздражительности, тяги к алкоголю.	5
VI	Регенерация клеток нервной системы. Общее омоложение, восстановление способности организма бороться с воздействием алкоголя.	5