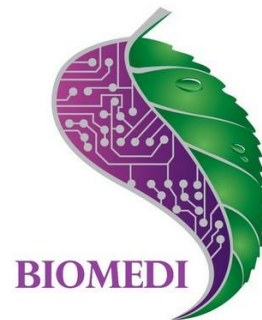


Тема семинара

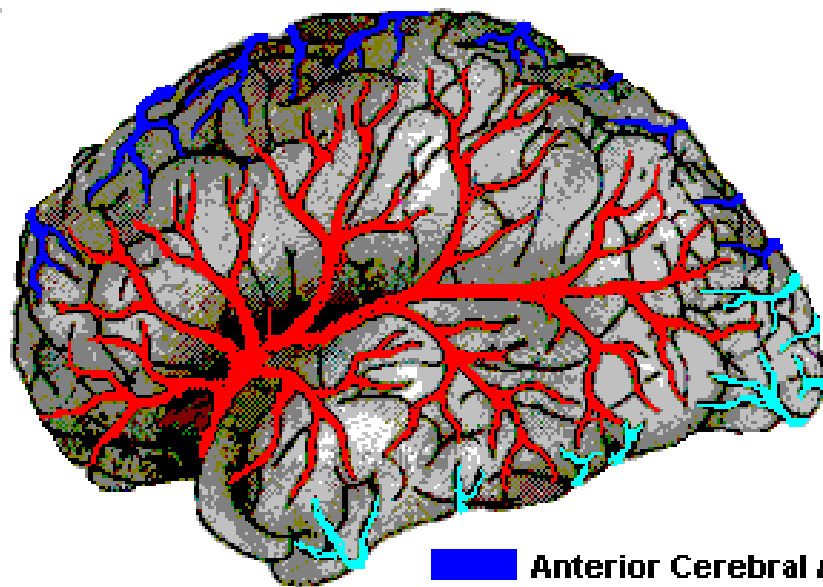
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАМЯТИ






Раньше снижение памяти приравнивали к болезни Альгеймера



Основная причина постепенного снижения памяти лежит в кровообращении мозга



-  Anterior Cerebral Artery
-  Middle Cerebral Artery
-  Posterior Cerebral Artery

Ухудшение кислородоснабжения клеток мозга быстро снижает их активность



В первую очередь страдают память и интеллект. Спазм сосудов характерен как для гипертоников, так и для людей со сниженным АД.

Не последнее место принадлежит и атеросклерозу с его бляшками и сужением артерий.

Для молодых людей спазм возникает и по иным причинам.



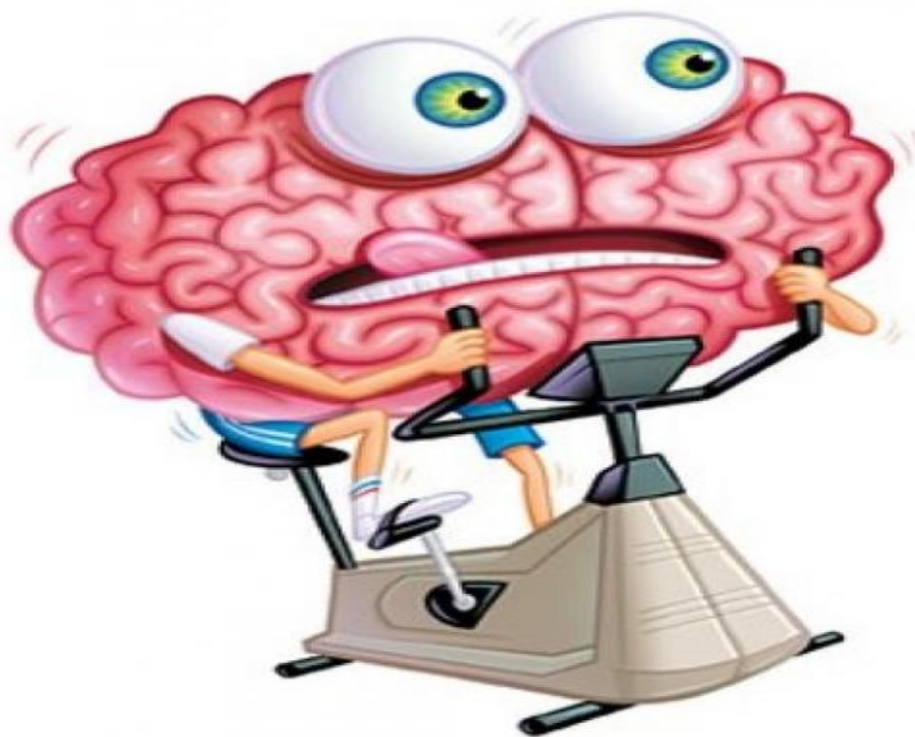
Память губят стресс и вредные привычки



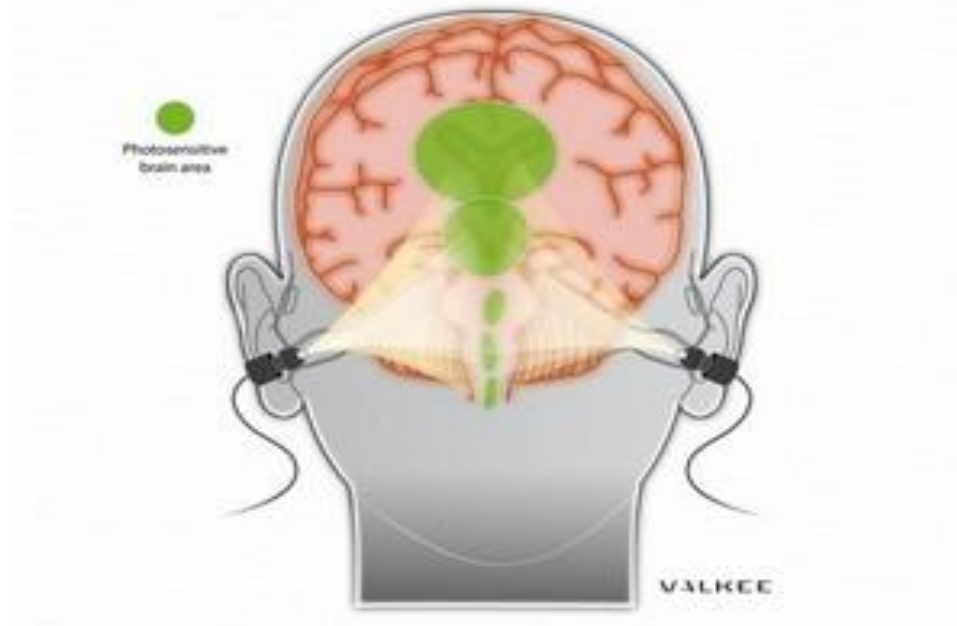
Недосыпание истощает энергетику клеток мозга



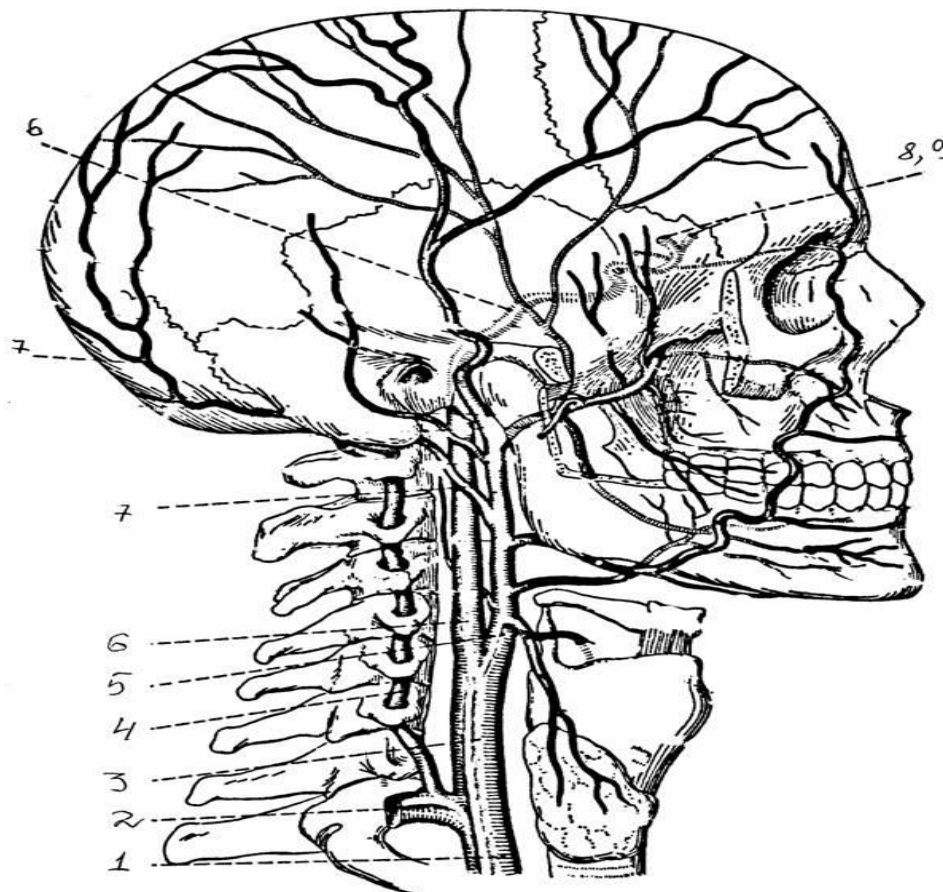
Ночные клубы с их токсичной пищей
буквально старят наши нейроны



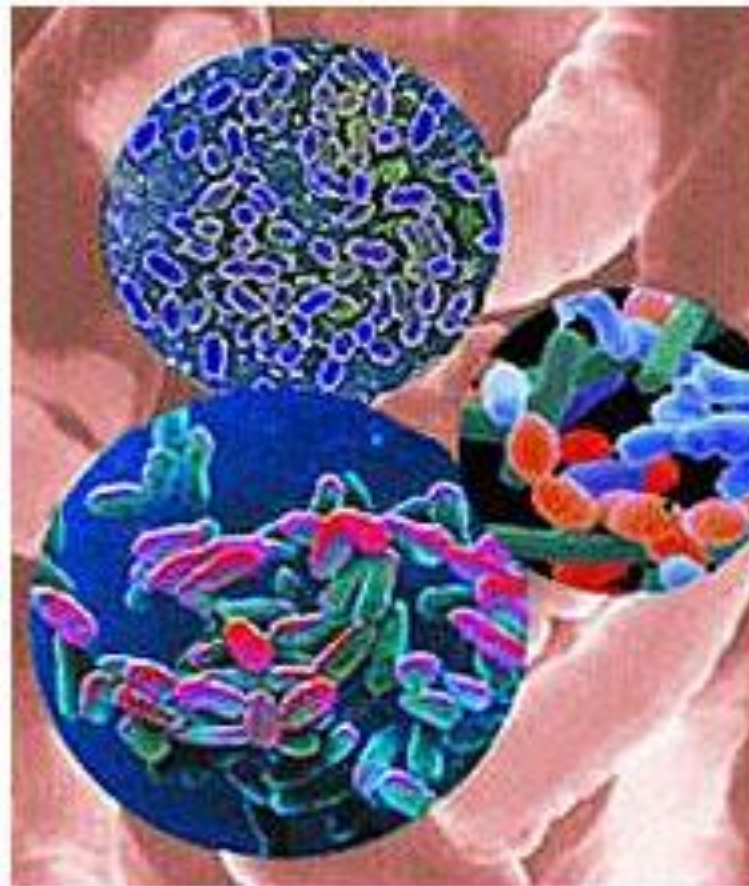
Громкая музыка из наушников
вызывает настоящий сброс
энергии нейронов и гипнотирует
плохую память молодежи



Многие ученые считают, что основа
снижения памяти таится в шейном
остеохондрозе



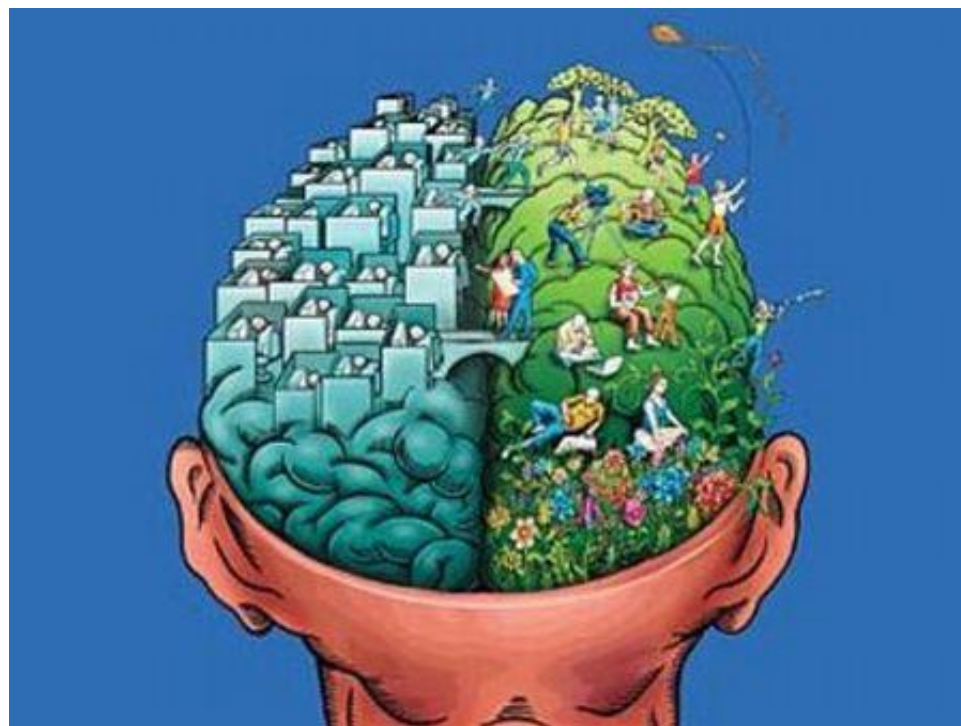
Нельзя сбрасывать со счетов сосудистых паразитов, истощающих клетки мозга



Французские ученые доказали, что клетки мозга восстанавливаются



Доказано, что более половины
клеток ЦНС никогда не работали



Задачи при восстановлении памяти аппаратом БИОМЕДИС

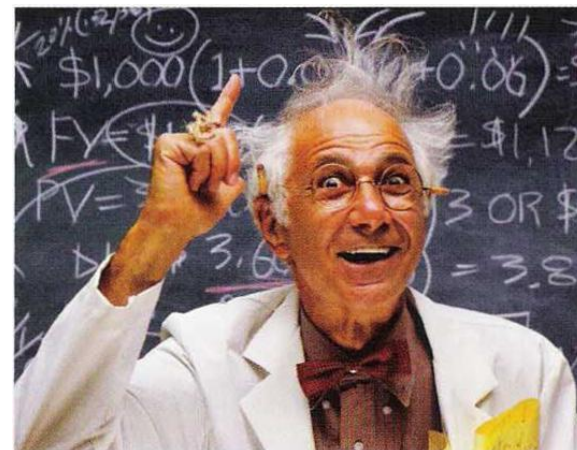
Восстановление сосудистой проходимости артерий, вен и капилляров.

Устранение вреда, нанесенного вредными привычками.

Очищающие, антистрессовые и антипаразитарные программы.

Ликвидация шейного синдрома.

Зарядка клеток головного мозга биологической энергией.



Биорезонансная терапия вернет мозгу здоровье и память



Комплекс для восстановления памяти аппаратом БИОМЕДИС М (DELTA)

Общий курс-1 месяц с повторением после месячного перерыва

Первый этап- 10 дней

- 766 Центральная нервная система
- 620 Речевой центр
- 768 Церебральная атрофия
- 39 Артерии
- 1035 Паразиты основная альтернативная
- 40 Артериосклероз
- 161 Гипертензия на фоне атеросклероза
- 193 Головокружение
- 238 Дополнит, регуляция деятельности сердца
- 297 Капилляры
- 338 Кровоснабжение
- 339 Кровоснабжение, кислород
- 418 Нарушение местного кровообращения
- 419 Нарушение местного кровообращения в голове
- 433 Недостаточность кровообращения
- 518 Периферические сосуды
- 536 Поглощение кислорода крови
- 537 Поглощение кислорода, недостаточное
- 648 Сердце и кровообращение
- 1016 Простейшие

Второй этап- 10дней

- 178 Глубокая очистка организма
- 292 Интоксикация тяжёлыми металлами
- 363 Лимфа и детокс
- 703 Токсины, выведение токсинов
- 817 Аденовирус 3б
- 798 Элиминация токсинов
- 7 Активная защита
- 103 Вегетативная нервная система
- 114 Внутричерепное давление
- 360 Лимбическая система
- 361 Лимбический центр
- 436 Нейроэндокринная с-ма (гипотал,-гипоф,)
- 438 Нервные расстройства
- 439 Нервный центр
- 884 Цитомегаловирус (Герпес 5)
- 591 Раздражительность
- 612 Регенерация нервов
- 838 Герпес TR
- 631 Сверхчувствительность зон раздражения
- 654 Симпатика и вагус (функция)
- 678 Спинной мозг
- 687 Стресс
- 762 Центр равновесия
- 764 Центр чувствительности
- 79 Бодрость, недостаточная
- 265 Жизненная энергия
- 277 Зарядка биологическая

Третий этап- 10 дней

- 278 Зарядка общая
- 279 Зарядка энергией
- 453 Обезвоживание организма
- 455 Обмен веществ
- 728 Успокоение
- 769 Церебральная дистония
- 770 Церебральные ангиоспазмы
- 772 Церебро-вазкулярная недостаточность

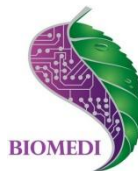


Комплекс для восстановления памяти аппаратом БИОМЕДИС М (Universal)

Общий курс- 30 дней с повторением после месячного перерыва

Первый этап - 10 дней

Памяти центр, способность вспомнить				90					
Память	20		9999,5						
Аденовирус базовая	20	26	48	72	95	120	125		
	160	180	300	333	444	522	523	555	
	660	690	728	768	787	802	880	942	
	951	952	959	960	962	968	969	1008,9	
	1033,9	1059,9	1061,9	1395	1500	1550	1865	2050	
Аденогипофиз	91,5	94,5	98						
Антиангиоспатический эффект		5,55	9,5						
Артериосклероз сосудов головного мозга			3,3						
Атрофия головного мозга		10	34,5						
Болезнь Альцгеймер TR 6		23,2	30	33	254	303	430		
	470	484	610	620	624	644	690	742,4	
	790	864	866	986	1918	2213	2900	5147,5	
Болезнь Альцгеймера	2,2	23,2	30	33	254	303	430		
	470	470,9	471	472	484	610	620	644	
	690	742,4	790	840	864	866	941,8	942	
	943	943,3	986	1918	2213	2900	3767	3773	
	5147,5								



Второй этап-10 дней

Активная защита	2,2	10	12,5	15	19,5	26	92,5		
Регуляция кровообращения				7		9,4		19,5	40,5
Кислорода поглощение кровью			50	50,5					46
Гельминты		20		64		64		72	72
	112	112		120		120		125	125
	152	152		240		240		334	334
	442	442		465		465		524	524
	651	651		688		688		712	712
Простейшие		254		254		334		334	407
	484	610		610		610		610	644
	664	673,9		673,9		679,2		679,2	684,1
	686,6	690		690		690,7		690,7	692
	706,7	721		721		756		756	779,9
Герпес базовый		141		165		304		383	450
	1488	1489		1550		1577		1900	2950
Глубокая очистка организма				0,7		0,9		2,5	2,65
	56	69							3,3
Холестерин2		4		4,9		25,5		26	32
Лимфа и детох		2,5		6,3		7,83		10	10,36
	25	63		100		103,6		146	148
	152	304		440		444		465	522
	676	727		751		787		880	3040
	3177	9999,5							3175
									3176



Третий этап -10 дней

Внутричерепное давление	20	727	787	880	5000				
Дегенерация нервов	20		72		95	125	440	600	625
	650	660	727		787	802	880	1550	1600
	1800	2170	2489		2720	9999,5			
Кровообращение головы			19,5		19,5	19,64	19,64	19,75	19,75
	50	50							
Лимбическая система	5		5						
Лимбический центр	27,5		27,5						
Нарушение мозгового кровообращения				100		465	522	727	787
	880		9999,5						
Нервов дегенерация	75,9		93,5						
Нервы - контрольные частоты 1		4		12,5		15	25	27,5	39
	77,5	94							
Нервы - контрольные частоты 2		80		82,5		92,5	95,5	99	
Паразиты детокс	20		64	72		96	112	120	125
	128	152	240	334		422	442	465	524
	651	688	728	732		751	784	800	854
	880	1864							
Центр концентрации	21		21	80		80	80,5	80,5	
Церебральная дистония			97,5						
Церебро-астенический синдром			4,9						
Цереброваскулярная недостаточность				1,2		6			



Будьте здоровы с БИОМЕДИС!

