



























Приём формирующего оценивания «Матрица запоминания» (текст в таблицу)

Органы	Симпатическая НС	Парасимпатическая НС
Зрачки		
Слюна, слёзы		
Сердце		
Лёгкие, бронхи		
Кишечник		
Давление, сахар в крови		
Сосуды		
Почки		
Мочевой пузырь		
Кожа		

Органы	Симпатическая НС	Парасимпатическая НС
Зрачки		
Слюна, слёзы		
Сердце		
Лёгкие, бронхи		
Кишечник		
Давление, сахар в крови		
Сосуды		
Почки		
Мочевой пузырь		
Кожа		

Органы	Симпатическая НС	Парасимпатическая НС
Зрачки	расширяются 	сужаются 
Слюна, слёзы	+ -	+
Сердце	+ 	- 
Лёгкие, бронхи	расширяются 	сужаются 
Кишечник	 , но сфинктер сокращается	
Давление, сахар		
Сосуды	Расширяются только артериолы мозга и скелетных мышц	сужаются до постоянного тонуса всех артерий
Почки		
Мочевой пузырь	сфинктер сокращается	сфинктер расслабляется
Кожа	Волосы «дыбом», артериолы сужаются, потоотделение 	Расширяются артериолы кожи лица

Органы	Симпатическая НС	Парасимпатическая НС
Зрачки	расширяются 	сужаются 
Слюна, слёзы	+ -	+
Сердце	+ 	- 
Лёгкие, бронхи	расширяются 	сужаются 
Кишечник	 , но сфинктер сокращается	
Давление, сахар		
Сосуды	Расширяются только артериолы мозга и скелетных мышц	сужаются до постоянного тонуса всех артерий
Почки		
Мочевой пузырь	сфинктер сокращается	сфинктер расслабляется
Кожа	Волосы «дыбом», артериолы сужаются, потоотделение 	Расширяются артериолы кожи лица