

Анкета 1, до занятия. Вопросы по теме (верное обвести)

1. Сколько человек ежегодно погибают в нашей стране в ДТП, связанных с нетрезвым состоянием?				
<i>Около 1000</i>	<i>Около 2000</i>		<i>Около 3000</i>	<i>Более 4000</i>
2. Сколько в среднем нетрезвых водителей ежедневно выявляют в результате проверок ГИБДД в вашем регионе?				
<i>1-2</i>	<i>5-10</i>	<i>15-20</i>	<i>30-40</i>	<i>Затрудняюсь ответить</i>
3. Какая минимальная концентрация алкоголя в крови водителя ТС считается безопасной?				
<i>0 г/л</i>	<i>0,16 мг/л</i>	<i>0,3 г/л</i>	<i>0,5 г/л</i>	<i>0,8 г/л</i>
4. При каком показании алкометра о наличии алкоголя в выдыхаемом воздухе российским законодательством предусмотрено административное наказание за нарушение ПДД?				
<i>0 г/л</i>	<i>0,16 мг/л</i>	<i>0,3 г/л</i>	<i>0,5 г/л</i>	<i>0,8 г/л</i>
5. Попад в кровь через желудочно-кишечный тракт, на какие органы в первую очередь окажет влияние этанол?				
<i>мозг</i>	<i>мышцы</i>	<i>печень</i>	<i>сердце</i>	<i>Затрудняюсь ответить</i>
6. После однократного принятия алкоголя его концентрация в крови человека достигает максимума через:				
	<i>5-10 мин</i>	<i>20-30 мин</i>	<i>30-60 мин</i>	
7. Большая часть этанола выводится из организма через:				
	<i>пот</i>	<i>печень</i>	<i>выдыхаемый воздух</i>	
8. Меры, которые могут ускорить выведение этанола из организма:				
<i>сон</i>	<i>спорт</i>	<i>«анти-полицай»</i>	<i>кофе</i>	<i>таких мер нет</i>
9. Административное наказание за управление автомобилем в нетрезвом состоянии				
<i>Штраф 50 000 руб</i>	<i>Лишение прав до 2 лет</i>	<i>Штраф 30 000 руб + лишение прав до 2 лет</i>	<i>Затрудняюсь ответить</i>	
10. Вы способны по личным ощущениям оценить все изменения своего состояния (острота зрения, внимание, скорость реакции, координация и пр.) после употребления алкоголя?				
				<i>да / нет</i>

Анкета 2, после занятия. Вопросы по теме (верное обвести)

1. Сколько человек ежегодно погибают в нашей стране в ДТП, связанных с нетрезвым состоянием?				
<i>Около 1000</i>	<i>Около 2000</i>	<i>Около 3000</i>	<i>Около 4000</i>	<i>Более 4000</i>
2. Сколько в среднем нетрезвых водителей ежедневно выявляют в результате проверок ГИБДД в вашем регионе?				
<i>1-2</i>	<i>5-10</i>	<i>15-20</i>	<i>30-40</i>	<i>Затрудняюсь ответить</i>
3. Какая минимальная концентрация алкоголя в крови водителя ТС считается безопасной?				
<i>0 г/л</i>	<i>0,16 мг/л</i>	<i>0,3 г/л</i>	<i>0,5 г/л</i>	<i>0,8 г/л</i>
4. При каком показании алкометра о наличии алкоголя в выдыхаемом воздухе российским законодательством предусмотрено административное наказание за нарушение ПДД?				
<i>0 г/л</i>	<i>0,16 мг/л</i>	<i>0,3 г/л</i>	<i>0,5 г/л</i>	<i>0,8 г/л</i>
5. Попад в кровь через желудочно-кишечный тракт, на какие органы в первую очередь окажет влияние этанол?				
<i>мозг</i>	<i>мышцы</i>	<i>печень</i>	<i>сердце</i>	<i>Затрудняюсь ответить</i>
6. После одноразового принятия алкоголя его концентрация в крови человека достигает максимума через:				
	<i>5-10 мин</i>	<i>20-30 мин</i>	<i>30-60 мин</i>	
7. Большая часть этанола выводится из организма через:				
	<i>пот</i>	<i>печень</i>	<i>выдыхаемый воздух</i>	
8. Меры, которые могут ускорить выведение этанола из организма:				
<i>сон</i>	<i>спорт</i>	<i>«анти-полицай»</i>	<i>кофе</i>	<i>таких мер нет</i>
9. Административное наказание за управление автомобилем в нетрезвом состоянии				
<i>Штраф 50 000 руб</i>	<i>Лишение прав до 2 лет</i>	<i>Штраф 30 000 руб + лишение прав до 2 лет</i>	<i>Затрудняюсь ответить</i>	
10. Вы способны по личным ощущениям оценить все изменения своего состояния (острота зрения, внимание, скорость реакции, координация и пр.) после употребления алкоголя?				
			<i>да / нет</i>	

Вопросы по оценке занятия

1. Какую тему вы считаете наиболее интересной и/или полезной из данного курса? Обведите				
<i>Статистика</i>	<i>Нетрезвое вождение и закон</i>	<i>Нетрезвое вождение и общество</i>	<i>Влияние алкоголя на водителя и риски вождения</i>	
2. Посоветовали бы вы пройти такой семинар вашим родственникам, друзьям, знакомым?				
	<i>да</i>	<i>нет</i>	<i>Затрудняюсь ответить</i>	

Ваши комментарии

--

Спасибо за участие!