

BAK-Berechnung anzeigen: Unterschied zwischen den Versionen







Version vom 18. April 2019, 10:42 Uhr (Quelltext anzeigen)	Aktuelle Version vom 18. April 2019, 10:46 Uhr (Quelltext anzeigen)
AGörllich (Diskussion Beiträge) (→Allgemeines)	AGörllich (Diskussion Beiträge) (→Allgemeines)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	
Zeile 16:	Zeile 16:
</imagemap>	</imagemap>
<div>Das Ergebnis der Blutalkoholkonzentration(kurz&nbsp;BAK)-Berechnung sowie alle eingegebenen Daten werden in diesem Fenster angezeigt. Diese umfassende Auswertung kann durch [[Datei:Z_Clipboard_3.png link=]] in die Zwischenablage kopiert werden, um sie beispielsweise in die "Textverarbeitung"&#160;zu übertragen.</div>	<div>Das Ergebnis der Blutalkoholkonzentration (kurz&nbsp;BAK)-Berechnung sowie alle eingegebenen Daten werden in diesem Fenster angezeigt. Diese umfassende Auswertung kann durch [[Datei:Z_Clipboard_3.png link=]] in die Zwischenablage kopiert werden, um sie beispielsweise in die "Textverarbeitung"&#160;zu übertragen.</div>
==Funktionen im Bearbeitungsbereich==	==Funktionen im Bearbeitungsbereich==


Aktuelle Version vom 18. April 2019, 10:46 Uhr

Hauptseite > Berechnungen > Blutalkohol > BAK-Berechnung anzeigen

Inhaltsverzeichnis	
1 Allgemeines	2
2 Funktionen im Bearbeitungsbereich	3
2.1 Angaben zur Person	3
2.2 Angaben zur aufgenommenen Alkoholmenge	3
2.3 Tabelle	3
3 Funktionen in der Abschlussleiste	3
3.1 Zurück	3
3.2 Clipboard	3
3.3 Abbruch und Schließen	4

Allgemeines

Blutalkohol			
<div>    </div>			
Berechnung der Blutalkoholkonzentration			
Angaben zur Person			
Geschlecht	männlich		
Gewicht	85 kg		
Angaben zur aufgenommenen Alkoholmenge			
Getränk	Anzahl	Menge in ml	Alkohol in g
Bier	10	500	200,00
gesamte aufgenommene Alkoholmenge		200,00 Gramm	
Blutalkoholkonzentration		3,36 Promille	
Alkoholmenge nach Berücksichtigung eines Resorptionsdefizites von 10 %		180,00 Gramm	
Blutalkoholkonzentration nach Berücksichtigung eines Resorptionsdefizites von 10 %		3,03 Promille	
Trinkbeginn	am 24.07.2017 um 19:39 Uhr		
Tatzeit	am 25.07.2017 um 02:34 Uhr		
Zeitraum zwischen Trinkbeginn und Tatzeit	06:55 Stunden		
Blutalkoholkonzentration zur Tatzeit bei einem Abbauwert von			
0,1 Promille pro Stunde	2,33 Promille		
0,2 Promille pro Stunde	1,64 Promille		
Zeitraum zwischen Trinkbeginn und Blutentnahme	07:15 Stunden		
berechnete Blutalkoholkonzentration zum Zeitpunkt der Blutentnahme bei einem Abbauwert von			
0,1 Promille pro Stunde	2,30 Promille		
0,2 Promille pro Stunde	1,58 Promille		
Blutentnahme	am 25.07.2017 um 02:54 Uhr		
festgestellte Blutalkoholkonzentration	3,70 Promille		
			
			

Das Ergebnis der Blutalkoholkonzentration (kurz BAK)-Berechnung sowie alle eingegebenen Daten werden in diesem Fenster angezeigt. Diese umfassende Auswertung kann durch  in die Zwischenablage kopiert werden, um sie beispielsweise in die *Textverarbeitung* zu übertragen.

Funktionen im Bearbeitungsbereich

Angaben zur Person

Hier werden alle Angaben zur Person, Trinkbeginn, Trinkzeit und Blutentnahme angezeigt. Hier können die getätigten Angaben auf Richtigkeit überprüft werden. Durch Scrollen können im Ergebnisbereich weitere Übersichten eingesehen werden.

Angaben zur aufgenommenen Alkoholmenge

Hier werden die Eingaben bezüglich Alkoholkonsums angezeigt und können noch einmal überprüft werden. Entscheidend ist nach der Widmark-Formel die Gesamtmenge des konsumierten reinen Alkohols in Gramm.

Tabelle

In dieser Tabelle werden die aus den Angaben des Mandanten errechneten möglichen BAK zum Tatzeitpunkt angezeigt. Die BAK ist abhängig von der Abbaurate und dem Resorptionsdefizit des Mandanten zum fraglichen Zeitpunkt.

- Die *Abbaurate* bezeichnet den Eliminationsfaktor in Promille pro Stunde. Das Programm gibt hierbei Ergebnisse für einen Faktor von 0,1 und für einen Faktor von 0,2 aus.
- Das *Resorptionsdefizit* meint einen bestimmten Anteil des konsumierten Alkohols, der überhaupt nicht in das Gewebe gelangt, sondern ohne Verstoffwechselung wieder ausgeschieden wird. Die Höhe des Resorptionsdefizits liegt je nach Alkoholgehalt des Getränks, Trinkmenge und -geschwindigkeit sowie Füllzustand des Magens zwischen 10 und 30 %. Das Defizit wird von der errechneten BAK abgezogen.

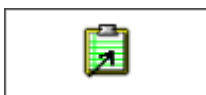
Funktionen in der Abschlussleiste

Zurück



Die angezeigten Daten werden in die Zwischenablage (Clipboard) aufgenommen, und Sie gelangen zurück zur Datenerfassung.

Clipboard



Speichern der Auswertung in die Zwischenablage.

BAK-Berechnung anzeigen: Unterschied zwischen den Versionen

Abbruch und Schließen



Die Anzeige wird verlassen, ohne die Daten in die Zwischenablage zu übernehmen.