

MediaWiki:Lékařská kalkulačka/Child-Pugh.js

Note: After publishing, you may have to bypass your browser's cache to see the changes.

- **Firefox / Safari:** Hold *Shift* while clicking *Reload*, or press either *Ctrl-F5* or *Ctrl-R* (*⌘-R* on a Mac)
- **Google Chrome:** Press *Ctrl-Shift-R* (*⌘-Shift-R* on a Mac)
- **Internet Explorer / Edge:** Hold *Ctrl* while clicking *Refresh*, or press *Ctrl-F5*
- **Opera:** Press *Ctrl-F5*.

```
1  /**
2  * ReplaceAll by Fagner Brack (MIT Licensed)
3  * Replaces all occurrences of a substring in a string
4  */
5  String.prototype.replaceAll = function(token, newToken, ignoreCase) {
6      var str, i = -1, _token;
7      if((str = this.toString()) && typeof token === "string") {
8          _token = ignoreCase === true? token.toLowerCase() : undefined;
9          while((i = (
10              _token !== undefined?
11                  str.toLowerCase().indexOf(
12                      token,
13                      i >= 0? i + newToken.length : 0
14                  ) : str.indexOf(
15                      token,
16                      i >= 0? i + newToken.length : 0
17                  )
18          )) !== -1 ) {
19              str = str.substring(0, i)
20                  .concat(newToken)
21                  .concat(str.substring(i + token.length));
22          }
23      }
24      return str;
25  };
26
27  /***** Převod do html podoby *****/
28  var content = $('#lekarska_kalkulacka_Child-Pugh-content' ).text();
29  $( '#lekarska_kalkulacka_Child-Pugh' ).html( content.replaceAll('paragraph', 'p' ).replaceAll( 'resValue', 'span'
30  ).replaceAll('breakline', 'br' ).replaceAll('division', 'div').replaceAll('orderedlist', 'ol' ) );
31
32  $( 'input' ).change( function() {
33      var albumin = parseInt($('input[name=albumin]:checked').val());
34      var ascites = parseInt($('input[name=ascites]:checked').val());
35      var bilirubin = parseInt($('input[name=bilirubin]:checked').val());
36      var encefalopatie = parseInt($('input[name=encefalopatie]:checked').val());
37      var INR = parseInt($('input[name=INR]:checked').val());
38      var result = ascites + encefalopatie + albumin + bilirubin + INR;
39      var result2;
40      if (result < 7) {
41          result2 = "A, očekávaná délka přežití je 15–20 let, peri-operační mortalita u břišní operace je 10&nbsp;%";
42      } else if (result >= 7 && result < 10) {
43          result2 = "B, indikace pro zvážení transplantace, peri-operační mortalita u břišní operace je 30&nbsp;%";
44      } else {
45          result2 = "C, očekávaná délka přežití je 1–3 roky, peri-operační mortalita u břišní operace je 82&nbsp;%";
46      }
47      $( '#lekarska_kalkulacka_Child-Pugh-vysledek' ).html( result );
48      $( '#lekarska_kalkulacka_Child-Pugh-vysledek2' ).html( result2 );
49  });
```