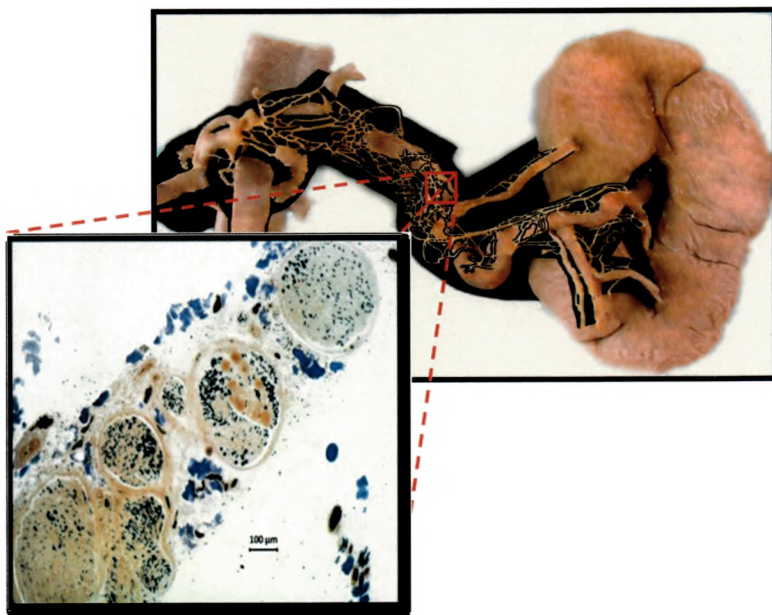


611.4
B42

O. BELIC N. MAZURUC S. COVANȚEV

MORFOLOGIA MACRO- ȘI MICROSCOPICĂ A SURSELOR DE INERVAȚIE ȘI VASCULARIZAȚIE A SPLINEI



611.4
B42

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„NICOLAE TESTEMIȚANU”

O. Belic N. Mazuruc S. Covașev

**Morfologia macro- și microscopică a
surselor de inervație și vascularizație a
splinei**

767136



sl. 3 / 211

Chișinău

2022

CUPRINS

Preambul	4
I. Morfologia surselor de formare și structurilor comisurale ale plexurilor nervoase celiac și lienal la om	7
1. Structura macro- și microscopică a ganglionilor plexului celiac la om	7
2. Structura macro- și microscopică a legăturilor comisurale ale plexului celiac la om	33
3. Structura macro- și microscopică a plexului lienal la om	38
II. Sursele de formare a plexurilor nervoase celiac și lienal la om și particularitățile lor structurale	56
1. Structura macro- și microscopică a nervilor splanhnici la om	56
2. Structura macroscopică a nervilor frenic și vag la om	71
III. Morfologia plexului celiac, a legăturilor și surselor sale de formare la iepure (în normă și în experiment)	86
1. Scopul și metoda experimentală de studiere a structurii plexului celiac și a legăturilor comisurale la iepure	86
2. Structura macro- și microscopică a ganglionilor plexului celiac, a legăturilor comisurale și a surselor lor de formare la iepure (în normă)	87
3. Structura microscopică a ganglionilor plexului celiac, a legăturilor comisurale și a surselor lor de formare la iepure (în experiment)	94
IV. Artera lienală. Aorto-arteriografia abdominală și tomografia computerizată	114
V. Anatomia variabilității individuale a arterei lienale	127
Bibliografie	173