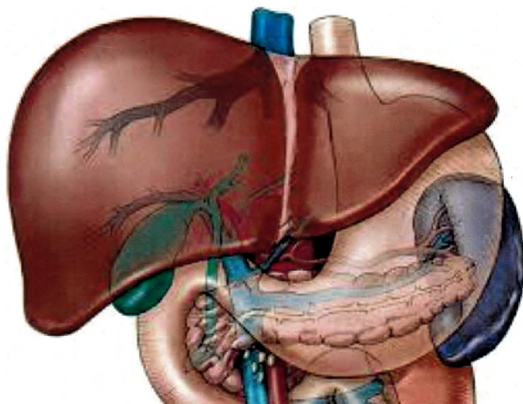


611.9
A49 24

**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AL REPUBLICII MOLDOVA
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„NICOLAE TESTEMIȚANU”**

CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ

**ANATOMIA UNOR VARIANTE INDIVIDUALE
PRIVIND FORMA, VASCULARIZAȚIA ȘI
INERVAȚIA ORGANELOR CAVITAȚII
ABDOMINALE
(Suport de curs)**



Chișinău 2020

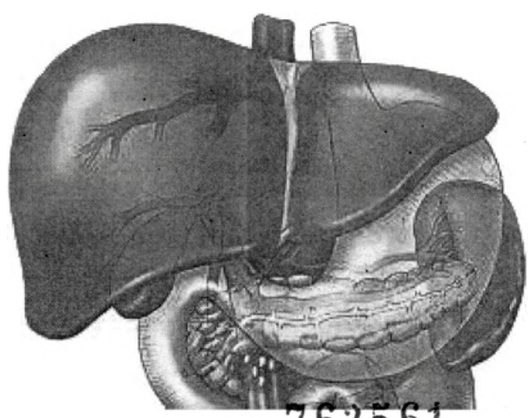
611.9
A49

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCHI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AL REPUBLICII MOLDOVA
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„NICOLAE TESTEMIȚANU”

CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ

**ANATOMIA UNOR VARIANTE INDIVIDUALE
PRIVIND FORMA, VASCULARIZAȚIA ȘI
INERVAȚIA ORGANELOR CAVITĂȚII
ABDOMINALE**

(Suport de curs)



763561

Universitatea de Stat de
Medicină și Farmacie
„Nicolae Testemițanu”
Biblioteca Științifică Medicină

DU

Chișinău 2020

CUPRINS

| | |
|---|-----|
| Introducere..... | 3 |
| 1. Dezvoltarea, anomalii, variante de formă, vascularizație și inervație ale esofagului | 9 |
| 2. Dezvoltarea, anomalii, variante de formă, vascularizație și inervație ale stomacului..... | 18 |
| 3. Dezvoltarea, anomalii, variante de formă, vascularizație și inervație ale intestinului subțire și intestinului gros..... | 25 |
| 4. Dezvoltarea, anomalii, variante de formă, vascularizație și inervație ale ficatului și veziculei biliare..... | 52 |
| 5. Dezvoltarea, anomalii, variante de formă, vascularizație și inervație ale pancreasului..... | 73 |
| 6. Dezvoltarea, anomalii, variante de formă, vascularizație și inervație ale splinei..... | 80 |
| 7. Dezvoltarea, anomalii, variante de formă, vascularizație și inervație ale rinichiului..... | 122 |
| Bibliografie..... | 144 |