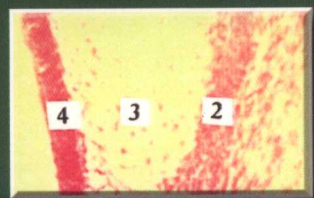
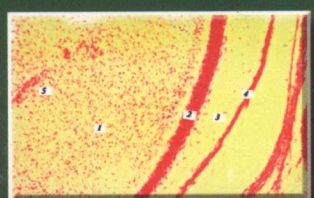
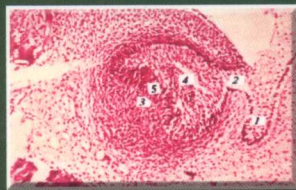
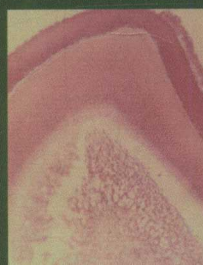


616.31
N 63
24

Dr. Artemisia NICOLAU-GOREA

MORFOLOGIA FUNCȚIONALĂ ȘI CLINICĂ
A GINGIEI ÎN PRIMA FAZĂ DE EVOLUȚIE
DINTE - PARODONȚIU

MONOGRAFIE



Chișinău – 2019

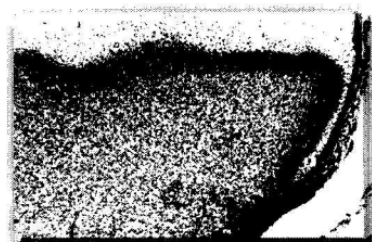
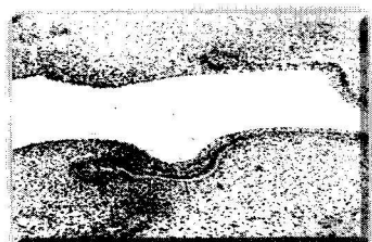
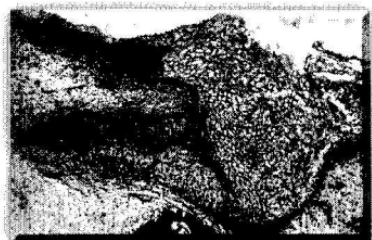
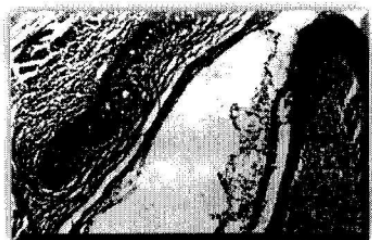
6/6, 31
N 43

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie
"Nicolae Testemițanu"
Facultatea Stomatologie

Dr. Artemisia NICOLAU-GOREA

MORFOLOGIA FUNCȚIONALĂ ȘI CLINICĂ A GINGIEI ÎN PRIMA FAZĂ DE EVOLUȚIE DINTE - PARODONȚIU

MONOGRAFIE



756990

Du

Cuprins

| | |
|-------------------|---|
| INTRODUCERE | 5 |
|-------------------|---|

PARTEA GENERALĂ

| | |
|--|-----------|
| 1. EVOLUȚIA PRIMORDIILOR DINȚILOR TEMPORARI ȘI A ȚESUTURILOR LIMITROFE - ASPECTE MORFOHISTO-CHIMICE FUNDAMENTALE ȘI COMPLICAȚII | 7 |
| 1.1. Evoluția primordiilor dinților temporari în aspect morfohistochimic | 7 |
| 1.2. Resorbția fiziologică a țesuturilor limitrofe dintelui în erupție | 18 |
| 1.3. Formarea șanțului gingival și a joncțiunii dento-gingivale | 25 |
| 1.4. Complicații în erupția dinților temporari..... | 34 |

PARTEA SPECIALĂ

| | |
|--|-----------|
| 2. EVALUAREA MODIFICĂRILOR STRUCTURALE ALE GINGIEI ȘI A ACTIVITĂȚII FOSFATAZELOR SPECIFICE PRIMA FAZĂ DE EVOLUȚIE DINTE-PARODONȚIU..... | 41 |
| 2.1. Metode de investigații morfologice | 41 |
| 2.2. Evoluția componentelor odonto-parodontale în ontogeneză | 46 |
| 2.3. Evoluția maxilarelor și a gingiei în ontogeneză prenatală | 59 |
| 2.4. Modificările țesuturilor gingivale limitrofe coroanei dintelui | |

| | |
|--|------------|
| în curs de erupție..... | 64 |
| 2.5. Activitatea fosfatazei alcaline în gingia supraiacentă dintelui în erupție | 80 |
| 2.6. Activitatea fosfatazei acide în gingia supraiacentă dintelui în erupție | 91 |
| 2.7. Formarea șanțului gingival | 101 |
| 2.8. Starea morfofuncțională și clinică a gingiei în perioada pre- și eruptivă | 109 |
| 2.9. Sinteza rezultatelor obținute..... | 121 |
| ÎNCHEIERE | 138 |
| RECOMANDĂRI PRACTICE..... | 140 |
| FUNCTIONAL AND CLINICAL MORPHOLOGY OF GUM IN THE FIRST DEVELOPMENTAL STAGE OF THE TOOTH–PERIODONTIUM COMPLEX STRUCTURES (Resume)..... | 141 |
| BIBLIOGRAFIE..... | 143 |