

G16.31

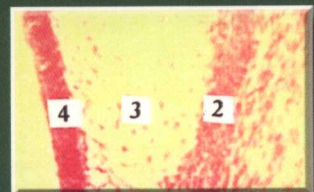
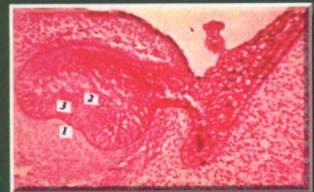
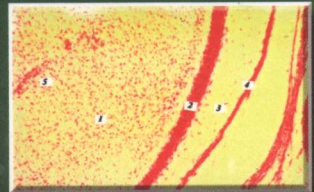
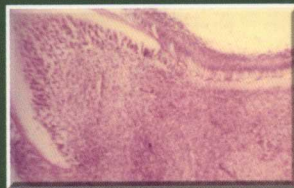
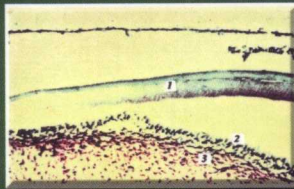
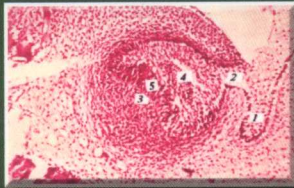
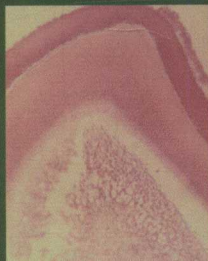
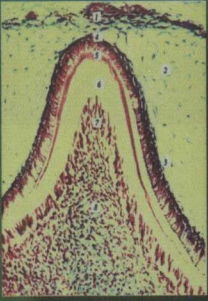
N 63

24

Dr. Artemisia NICOLAU-GOREA

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

MONOGRAFIE



Chișinău - 2019

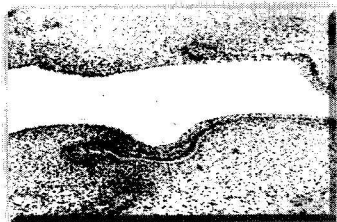
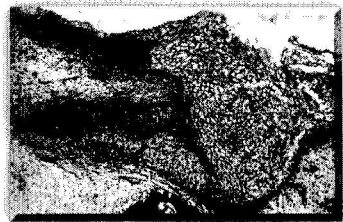
676.57
N 63

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 - PARODONTIU

MONOGRAFIE



756990

Stampa de bibliotecă cu texturi neclare și un număr de inventar vizibil în partea de jos.

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