

# НАПРАВЛЕНИЯ В СТОМАТОЛОГИИ

```
graph TD; A[НАПРАВЛЕНИЯ В СТОМАТОЛОГИИ] --> B[Терапевтическая стоматология]; A --> C[Ортопедическая стоматология]; A --> D[Хирургическая стоматология]; A --> E[Детская стоматология]; A --> F[Ортодонтия]; A --> G[ЧЛХ];
```

Терапевтическая  
стоматология

Ортопедическая  
стоматология

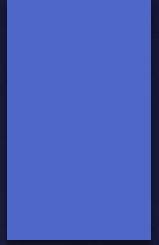
Хирургическая  
стоматология

Детская  
стоматология

Ортодонтия

ЧЛХ

# ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ



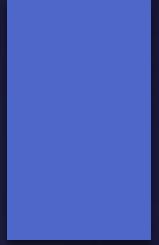
КАРИЕС	75-90%
АПИКАЛЬНЫЙ ПЕРИОДОНТИТ	81%
АГРЕССИВНЫЙ ПАРОДОНТИТ	61,30%
КЛИНОВИДНЫЙ ДЕФЕКТ (wedge-shaped defect)	47,2%
СИМПТОМАТИЧЕСКИЙ НЕОБРАТИМЫЙ ПУЛЬПИТ	46,3%
ГИПЕРЕСТЕЗИЯ	34,8%
ГИНГИВИТ	17,66%
НЕПРАВИЛЬНЫЙ ПРИКУС	17%
ХРОНИЧЕСКИЙ ПАРОДОНТИТ	12,9%
ДИСКОЛОРИТЫ	17,9 - 52,6%
ФЛЮОРОЗ	17,1% - 33,0%
ГИПО/ГИПЕРПЛАЗИЯ ЭМАЛИ	17%
НЕСОВЕРШЕННЫЙ АМЕЛОГЕНЕЗ	9-68%
ОБРАТИМЫЙ ПУЛЬПИТ	

ДЕСНЕВОЙ АБСЦЕСС	
ПАРОДОНТАЛЬНЫЙ АБСЦЕСС	
ПЕРИКРОНАЛЬНЫЙ АБСЦЕСС	
ОДОНТОГЕННАЯ РЕЗОРБЦИЯ	
НЕСОВЕРШЕННЫЙ ДЕНТИНОГЕНЕЗ	
НЕКРОТИЧЕСКИЙ ЯЗВЕННЫЙ ГИНГИВИТ	
НЕКРОТИЧЕСКИЙ ЯЗВЕННЫЙ ПАРОДОНТИТ	
ЭРОЗИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ	
НЕКРОЗ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ	
ХРОНИЧЕСКИЙ АПИКАЛЬНЫЙ АБСЦЕСС	
ОСТРЫЙ АПИКАЛЬНЫЙ АБСЦЕСС	
ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ СТИРАЕМОСТЬ	

# ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

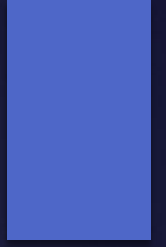


# ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

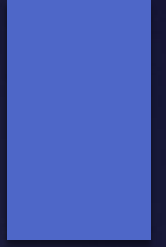




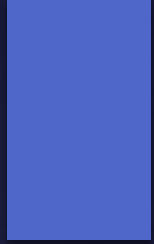
# ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ



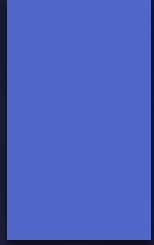
# ОРТОДОНТИЯ

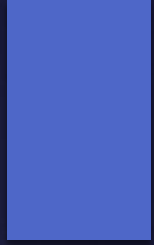


# ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ









# Источники, используемые при подготовке к заданию

Кариес, болезни пародонта, неправильный прикус:

[https://www.researchgate.net/publication/325088846\\_A\\_Case-Control\\_Study\\_of\\_Socio-Economic\\_and\\_Nutritional\\_Characteristics\\_as\\_Determinants\\_of\\_Dental\\_Caries\\_in\\_Different\\_Age\\_Groups\\_Considered\\_as\\_Public\\_Health\\_Problem\\_Data\\_from\\_NHANES\\_2013-2014?\\_sg=WpcrpADri\\_k698Yqw0kvFUA456c-wulk-rp13ANQrimiXVK51sM0F9WVX4Gga5erS-xV2dACsyZ7jLg](https://www.researchgate.net/publication/325088846_A_Case-Control_Study_of_Socio-Economic_and_Nutritional_Characteristics_as_Determinants_of_Dental_Caries_in_Different_Age_Groups_Considered_as_Public_Health_Problem_Data_from_NHANES_2013-2014?_sg=WpcrpADri_k698Yqw0kvFUA456c-wulk-rp13ANQrimiXVK51sM0F9WVX4Gga5erS-xV2dACsyZ7jLg)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK222667/>

Пульпит и периодонтит:

[https://www.researchgate.net/publication/316875589\\_Prevalence\\_of\\_endodontic\\_diseases\\_An\\_epidemiological\\_evaluation\\_in\\_a\\_Brazilian\\_subpopulation?\\_sg=FAkksCAruLj8okbQQouYFCOfG-\\_5xT3827D0t-fY6CMjxxBXoKNfu3NHu5dLjs\\_h-N\\_8ARdI6Z9flp4](https://www.researchgate.net/publication/316875589_Prevalence_of_endodontic_diseases_An_epidemiological_evaluation_in_a_Brazilian_subpopulation?_sg=FAkksCAruLj8okbQQouYFCOfG-_5xT3827D0t-fY6CMjxxBXoKNfu3NHu5dLjs_h-N_8ARdI6Z9flp4)

Гингивиты, периодонтиты: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17338362>

Гипо и гиперплазия: [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-44800-7\\_2](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-44800-7_2)

Флюороз: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1752-7325.1986.tb03140>

Дисколориты:

[https://www.researchgate.net/publication/8327875\\_Prevalence\\_of\\_self-assessed\\_tooth\\_discoloration\\_in\\_the\\_United\\_Kingdom](https://www.researchgate.net/publication/8327875_Prevalence_of_self-assessed_tooth_discoloration_in_the_United_Kingdom)

Клиновидный дефект и чувствительность: <http://europepmc.org/abstract/med/8511551>