

**Інформаційний бюлетень за темою:
Сучасні класифікації захворювань тканин пародонта.
Сучасні (новітні) методи лікування захворювань тканин пародонта,
присвячений Міжнародному дню стоматолога (11.02.2020)**

№ п/п	Назва джерела
1.	Белоклицкая ГФ. Современный взгляд на классификации болезней пародонта. Современная стоматология. 2007;3:59-64.
2.	Борисенко АВ. Современные классификации заболеваний пародонта. Дентальные технологии. 2004;2:34-36.
3.	Борисенко АВ. Безпосередні результати лікування хворих на генералізований пародонтит з використанням фітогелю «Нанозолото». Современная стоматология. 2018;4:20-22.
4.	Воронкова АВ, Ступак ЕП, Гончарук СВ. Влияние фитогеля "Симбитер" на состояние костей ткани пародонта при экспериментальном дисбиозе. Вісник стоматології. 2013;3:26-29
5.	Гараніна ТС. Клінічна ефективність зубної пасти "Blend-a-med Complete 7 pH-balance + Кора дуба" та зубної щітки "Oral-B eXceed" у профілактиці та лікуванні запальних захворювань тканин пародонта. Буковинський медичний вісник. 2013;17(1):27-30.
6.	Данилевський МФ. До питання про класифікацію та термінологію захворювань пародонта. Новини стоматології. 2001;1;8-10.
7.	Колесник ТВ. Экспериментальное обоснование применения комплексной противовоспалительной терапии при лечении заболеваний тканей пародонта. Вісник стоматології. 2013;3:14-17.
8.	Лемецкая Т. Современные направления в лечении болезней пародонта. Cathedra. 2008;7(2):46-49.
9.	Лемецкая Т. Современные направления в лечении болезней пародонта. Cathedra. 2008;7(3):50 – 53.
10.	Мазур ІП. Фармакологічні засоби для місцевого лікування тканин пародонту. Современная стоматология. 2010;5:47- 52.
11.	Мельничук ГМ, Завербна ЛВ, Мельничук АС, Кашівська РС. Медикаментозне лікування хвороб пародонта. Групи препаратів, механізм їх дії, показання та протипоказання до використання. Частина І. Антисептики рослинного походження. Огляд літератури. Новини стоматології. 2013;1:92-97.
12.	Мельничук ГМ, Завербна ЛВ, Мельничук АС, Кашівська РС. Медикаментозне лікування хвороб пародонта. Групи препаратів, механізм їх дії, показання та протипоказання до використання. Частина 2. Нестероїдні протизапальні препарати. Огляд літератури. Новини стоматології. 2013;3:82-87.
13.	Мельничук ГМ, Завербна ЛВ, Мельничук АС, Кашівська РС. Медикаментозне лікування хвороб пародонта. Групи препаратів, механізм їх дії, показання та протипоказання до використання. Частина 3. Синтетичні антисептики. Огляд літератури. Новини стоматології. 2013;2:79-84.
	Микитенко АО. Ефективність мультипробіотиків групи "Симбітер" для

14.	корекції патологічних змін в тканинах пародонта за умов тривалого гіпоацидтету. Журнал Національної академії медичних наук України. 2013;19:89-90.
15.	Модина ТН. Применение «Остеопласта» при хирургическом лечении пациентов с воспалительно - деструктивными заболеваниями пародонта. Клиническая стоматология. 2008;1:80-81.
16.	Прохончуков АА. Лечение заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта с применением лазерного и магнито-лазерного излучений. Пародонтология. 2008;4:36-42.
17.	Райнер Хан. Использование <i>Vector</i> -терапии в комплексном лечении заболеваний пародонта. Пародонтология. 2009;3:67- 72.
18.	Цепов ЛМ. Современные подходы к лечению воспалительных генерализованных заболеваний пародонта (обзор литературы). Пародонтология. 2015;2:3-9.
19.	616.31 О-22 Odell EM. Gingival and periodontal diseases. In: Cawson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine. International Edition. Philadelphia : Elsevier; 2017. P. 95 – 116.

Підготовлено Тулевською С.О. (11.02.2020)