

# КАКО ДА ГИ КЛАСИФИЦИРАМЕ, ДИЈАГНОСТИЦИРАМЕ И ТРЕТИРАМЕ ТЕМПОРОМАНДИБУЛАРНИТЕ ДИСФУНКЦИИ

Проф. д-р Катерина Златановска

ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ – ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА  
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ - ШТИП



26<sup>th</sup> BaSS Congress  
11-14 May 2023  
Hotel Doubletree by Hilton, Skopje, North  
Macedonia







УНИВЕРЗИТЕТ  
ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ





# Агенда

## 01 Вовед

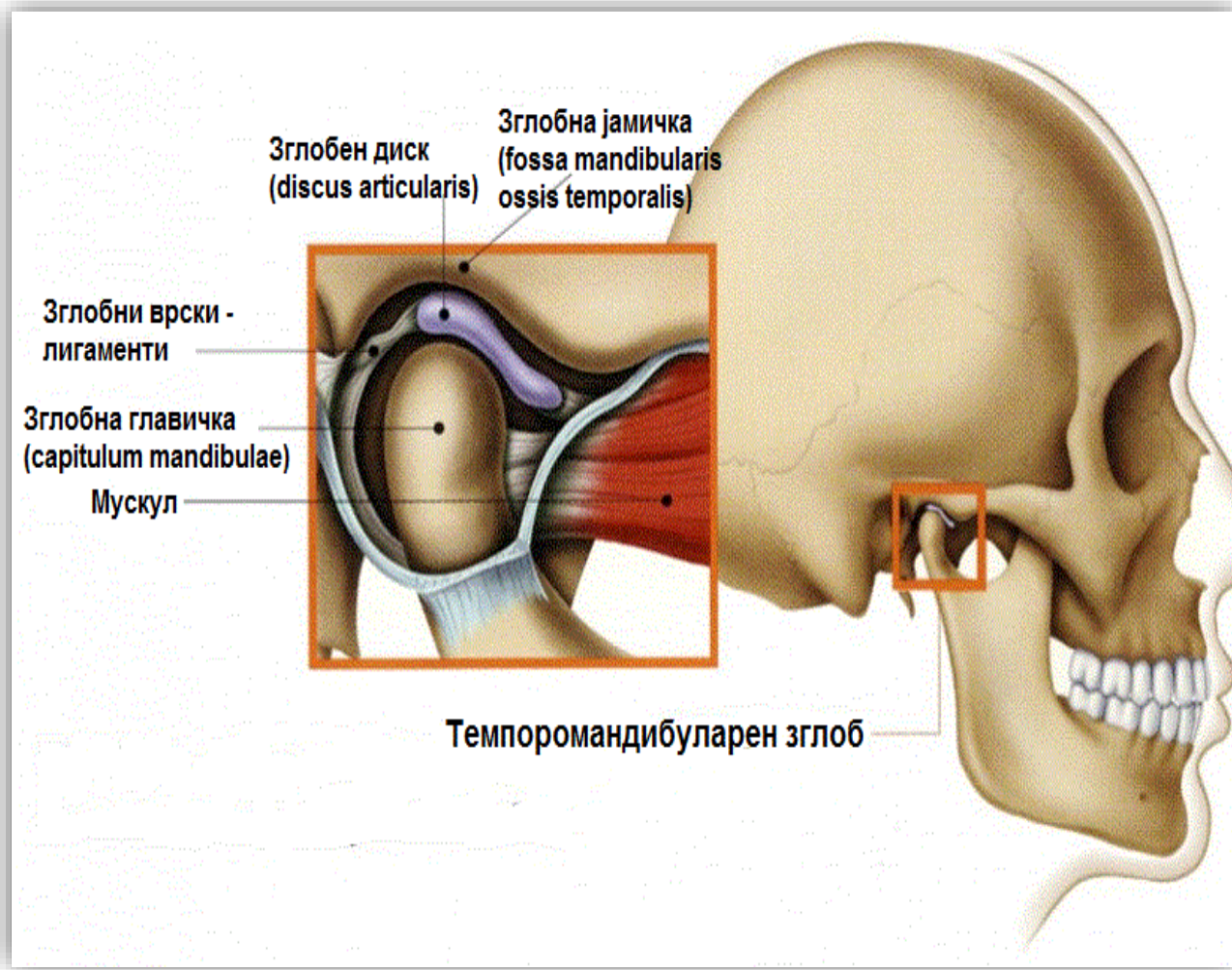
Анатомија и функција на ТМЗ

## 02 Етиологија и класификација

## 03 Темпоромандибуларни дисфункции

## 04 Дијагностика и третман на темпоромандибуларни дисфункции

# Вовед



## Мекоткивните структури

- зглобен диск (discus articularis)
- зглобни врски

## Коскениот дел

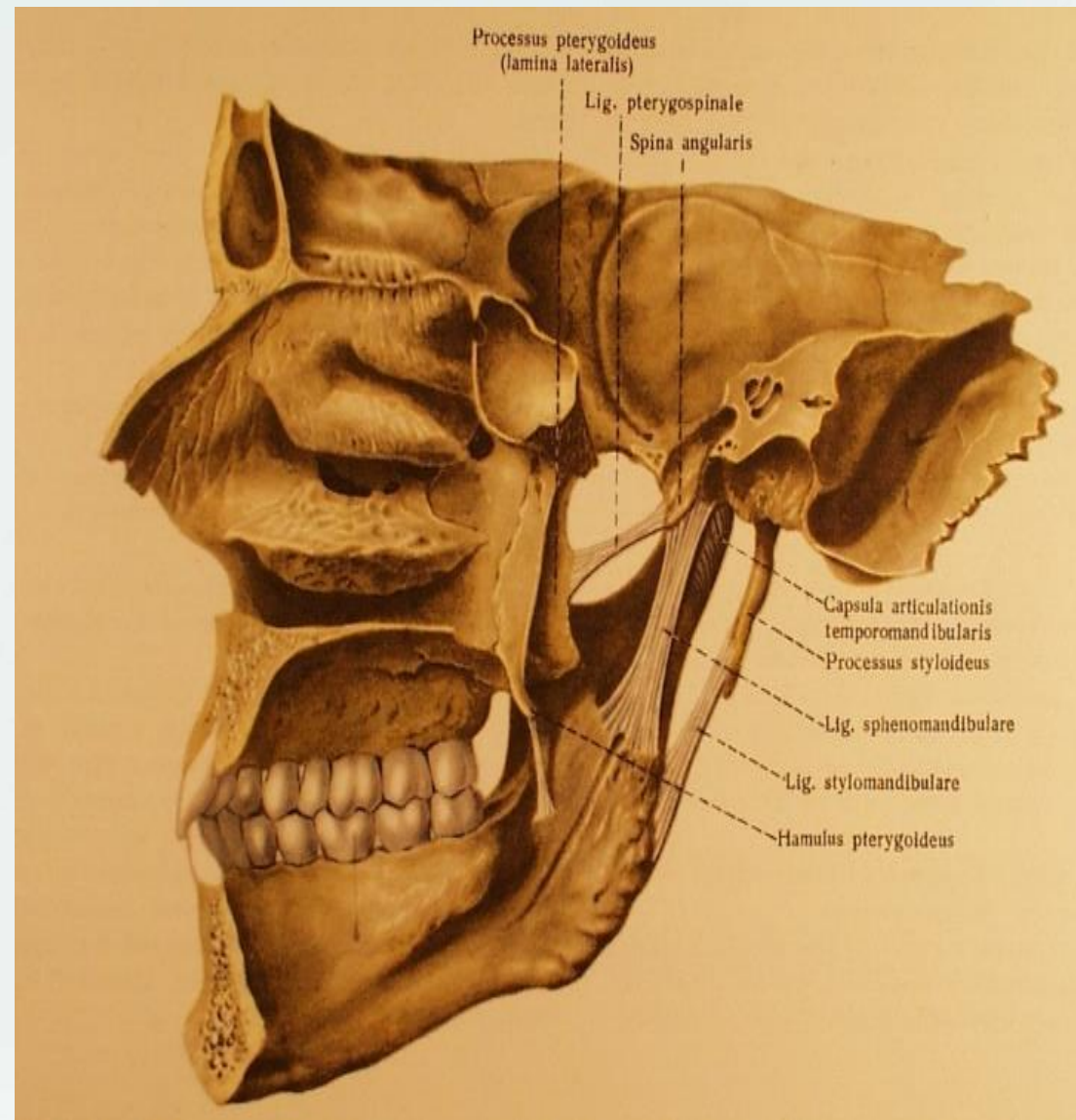
- зглобна главичка (capitulum mandibulae)
- зглобна јамичка (fossa mandibularis ossis temporalis).



## Зглобна капсула (*capsula articularis*)

### Зглобни врски

- капсуларни врски;
- фацијални врски.







## 01 Предиспонирачки фактори

системски состојби (ревматски артрититис, нарушувања во исхраната и метаболички нарушувања), психолошки фактори (лично однесување), структурни фактори (сите видови на оклузални дискрепанци, неправилен стоматолошки третман, скелетни деформации, минати повреди и др.) и генетски фактори.

## 02 Иницијализирачки фактори

микротраума и макротраума, преоптеретување на зглобните структури (парафункционални навики) и др.

## 03 Перпетуирачки фактори

проблеми со метаболизмот





Акутна промена во оклузија  
Степен на ортопедска  
нестабилност  
Сила на оптоварување



- ★ Pullinger, A. G., & Seligman, D. A. (2000). Quantification and validation of predictive values of occlusal variables in temporomandibular disorders using a multifactorial analysis. *The Journal of prosthetic dentistry*, 83(1), 66–75. [https://doi.org/10.1016/s0022-3913\(00\)70090-4](https://doi.org/10.1016/s0022-3913(00)70090-4)
- ★ Padala, S., Padmanabhan, S., & Chithranjan, A. B. (2012). Comparative evaluation of condylar position in symptomatic (TMJ dysfunction) and asymptomatic individuals. *Indian journal of dental research : official publication of Indian Society for Dental Research*, 23(1), 122. <https://doi.org/10.4103/0970-9290.99060>