

# Tizedik előadás 2012.



# ***A teljes lemezes fogpótlások készítésének klinikai és laboratóriumi munkafázisai***

## Klinikai munkafázisok

- A panaszoktól a prognózisig. —————→•
- Anatómiai lenyomat készítése. —————→•
- Az egyéni kanál határainak berajzolása. ←————•
- Az egyéni kanál befunkcionálása. —————→•  
Funkciós lenyomat készítése. —————→•
- A központi harapási helyzet meghatározása, arcív regisztráció, a fogak színének és formájának meghatározása. —————→•
- **A próbafogsorok ellenőrzése, fogpróba.** —————→•
- Átadás. —————→•
- Rövid távú visszarendelés
- Hosszú távú visszarendelés.

## Laboratóriumi munkafázisok

- Anatómiai minta készítése.
- Egyéni kanál készítése.
- Funkciós minta készítése.
- Harapási sablon készítése.
- A funkciós minták artikulátorba gipszelése. Próbafogsorok elkészítése.
- Készrevitel.



# Mit ellenőrzünk fogpróba munkafáziskor?

**Először az artikulátorban a mintán, majd a szájban.**

- **A mucosalis felszín viszonyát a funkciós mintához, illetve a nyálkahártya-csont alapzathoz.**
- **Az alaplemez viszonyát a funkciós mintához, illetve a nyálkahártya-csont alapzathoz.**
- **A polírozott felszín kialakítását.**
- **A műíny kialakítását.**
- **A rágó- illetve a metszőfelszín kialakítását, egymáshoz való viszonyát, az occlusio-articulatio viszonyok ellenőrzését.**
- **A műfogak egymáshoz való viszonyát, az occlusio-articulatio viszonyok ellenőrzését.**
- **Az esztétikai hatást.**



# ***Bilaterális balansz artikuláció***



**Munka oldal**



**Protrusió**



**Centrális occlusió**



**Balansz oldal**



# Esztétikai hatás





# Esztétikai hatás





# Esztétikai hatás

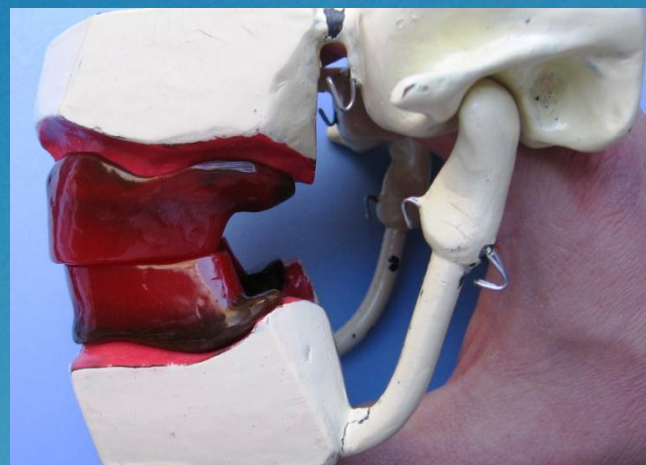
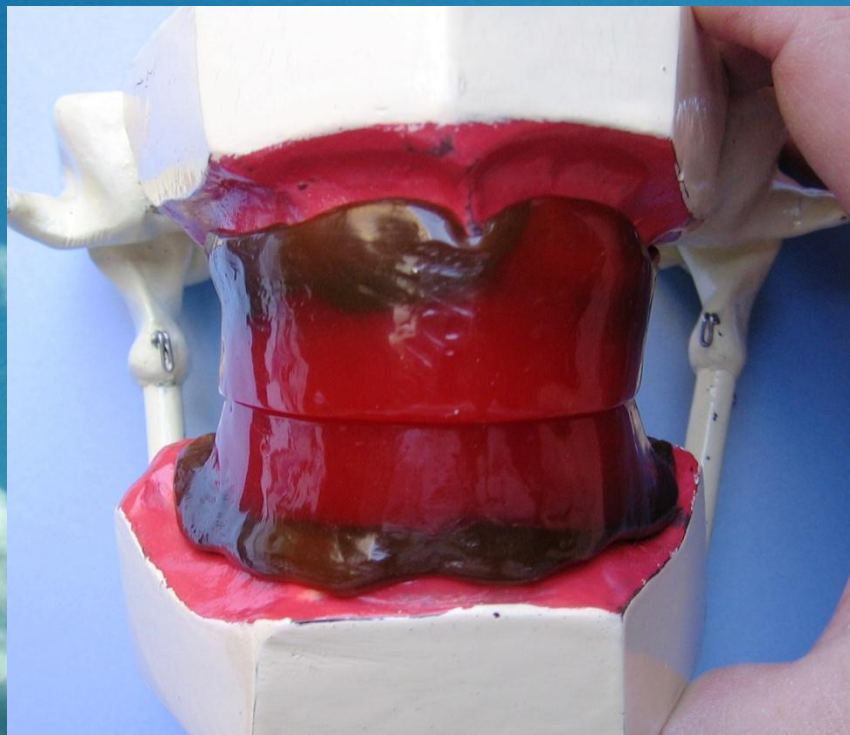


# Christensen jelenségek





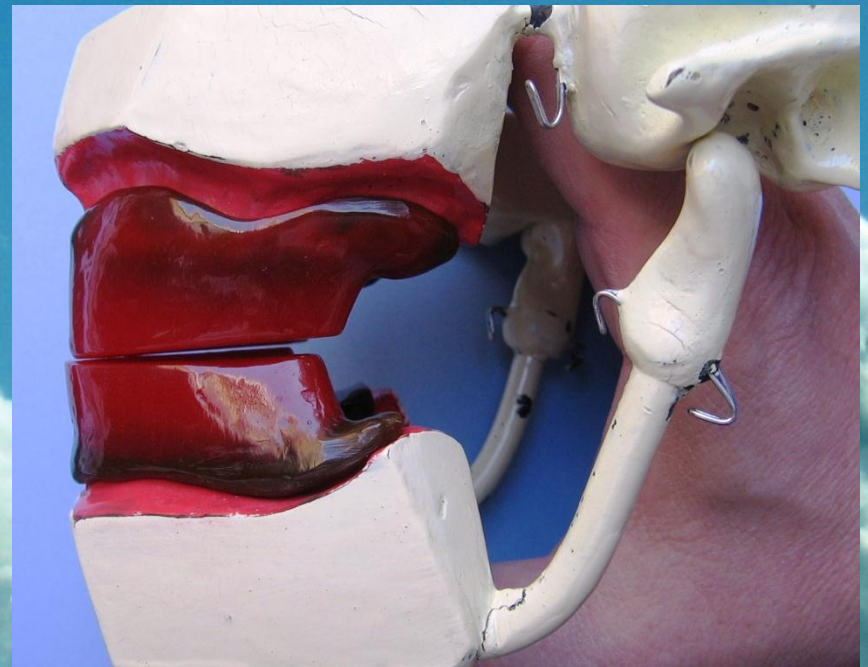
# Megfelelően befaragott viaszsáncok





# Sagittalis Christensen jelenség

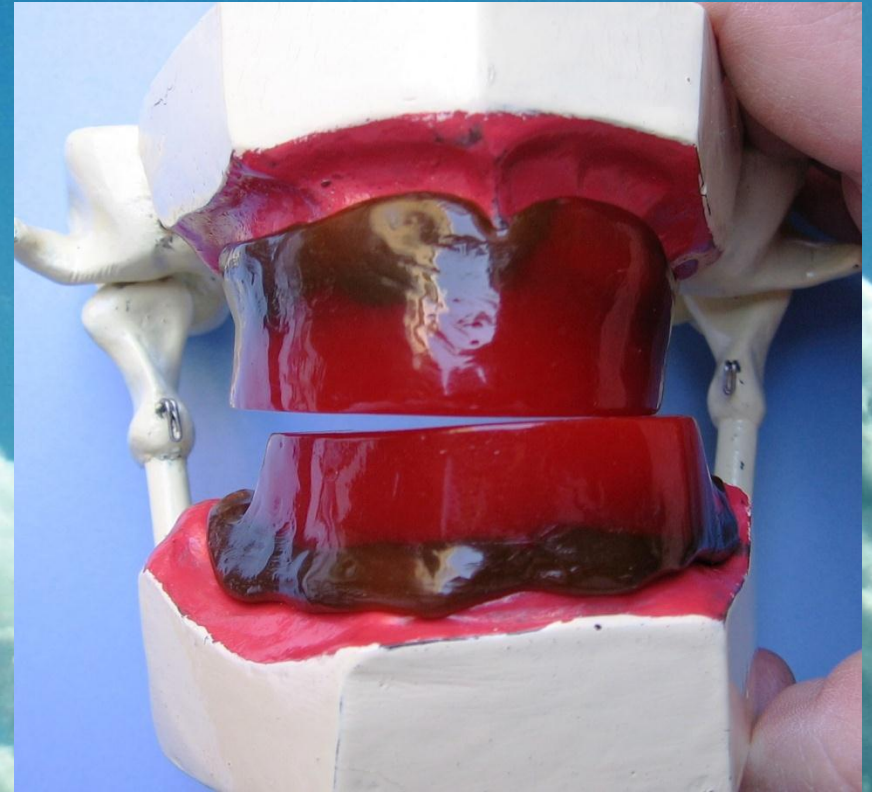
Sagittalis Christensen jelenségnek nevezzük azt, ha a jól befaragott viaszsáncokkal a páciens propulsióba harap a viaszsáncok között molárisok táján hátrafelé nyitott, ék alakú rés keletkezik. Ugyanezt tapasztalhatjuk ép fogazatban szemfog-frontfog vezetés esetén is. A jelenség oka az, hogy a condiláris sík és az occlusios sík szöget zár be.





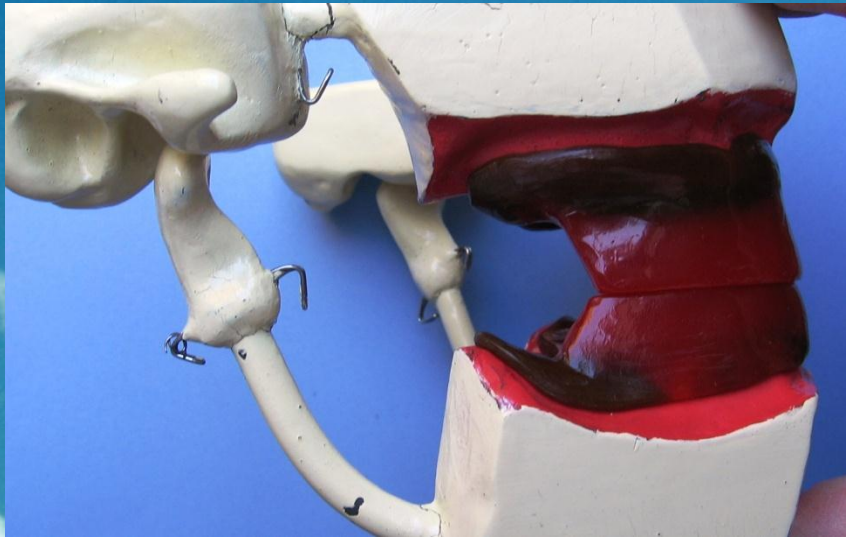
# Transversalis Christensen jelenség

Transversalis Christensen jelenségnek nevezzük azt, ha a jól befaragott viaszsáncokkal a páciens lateropulsióba harap a viaszsáncok csak a munkaoldalon érintkeznek. A balansz oldalon a molárisok táján oldalfelé nyitott, ék alakú rés keletkezik az alsó és a felső viaszsáncok között. Ugyanezt tapasztalhatjuk ép fogazatban szemfog-frontfog vezetés esetén is. A jelenség oka az, hogy a condiláris sík és az occlusio sík szöget zár be.



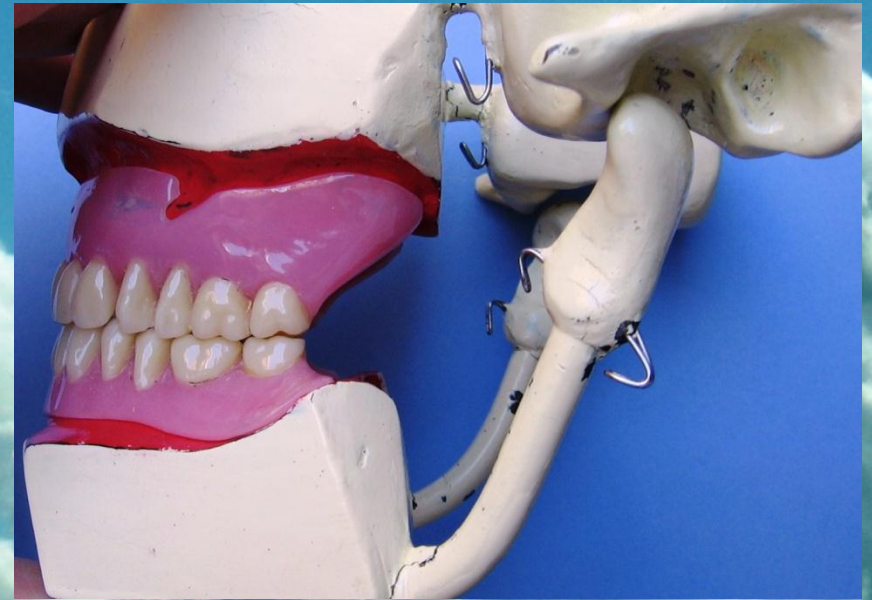
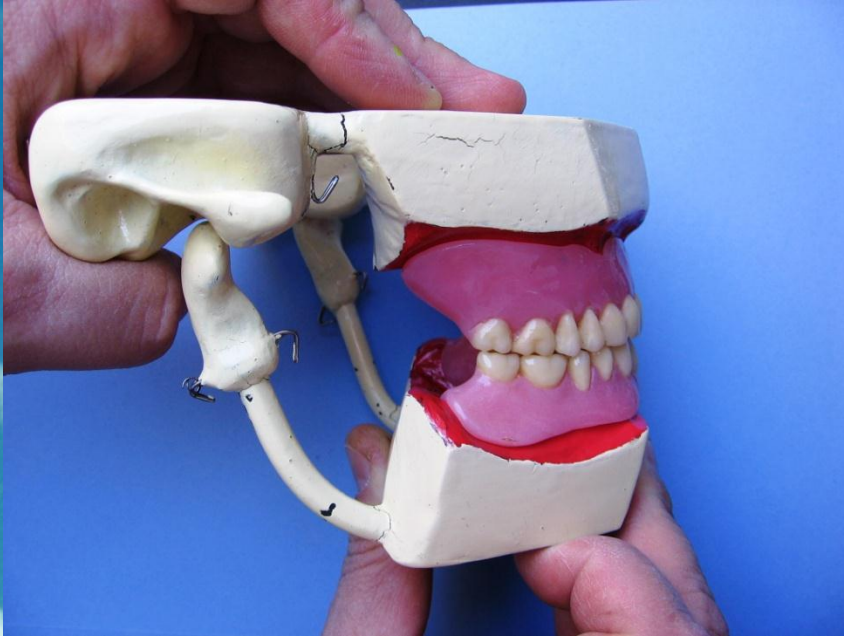


# Prpopulsios pozícióban (rosszul) befaragott viaszsáncok



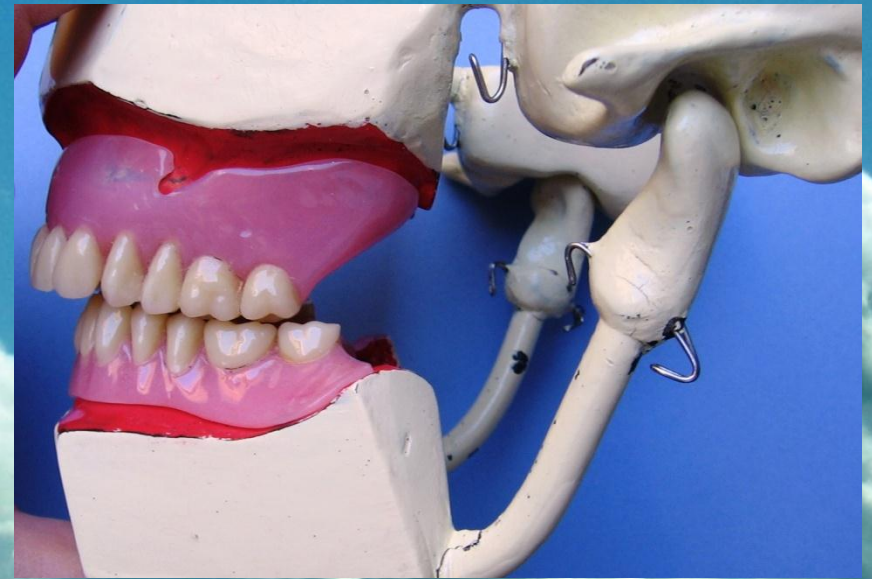
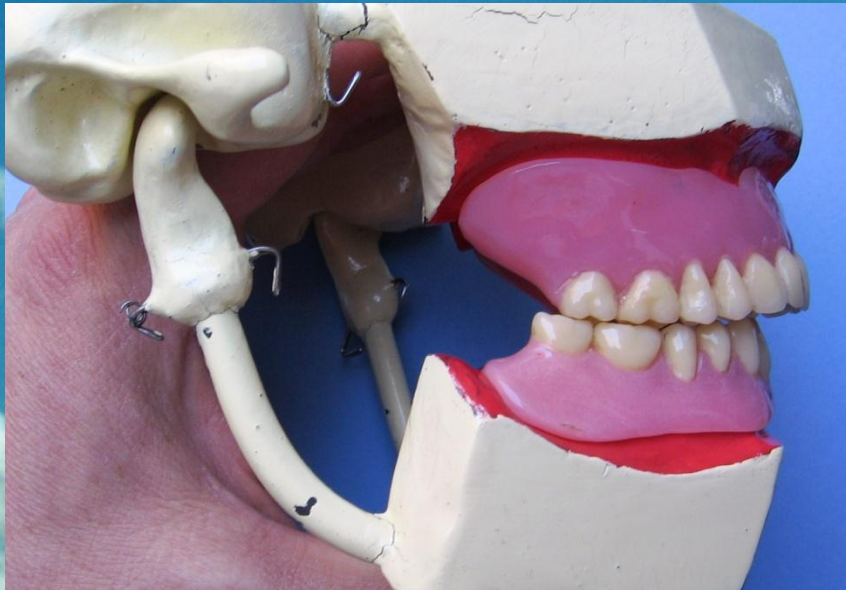


# Prpopulsio



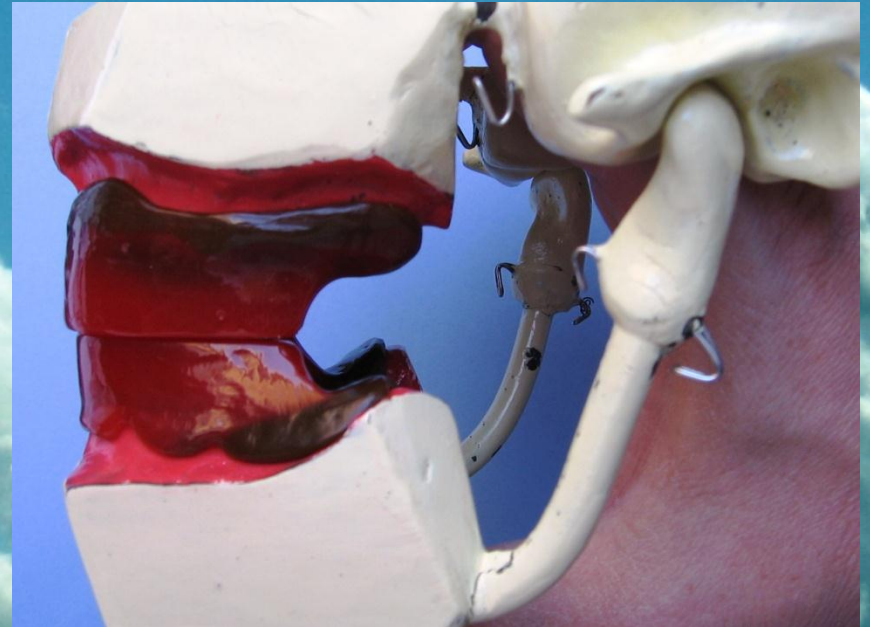


# Inverz (fordított) sagittalis Christensen jelenség



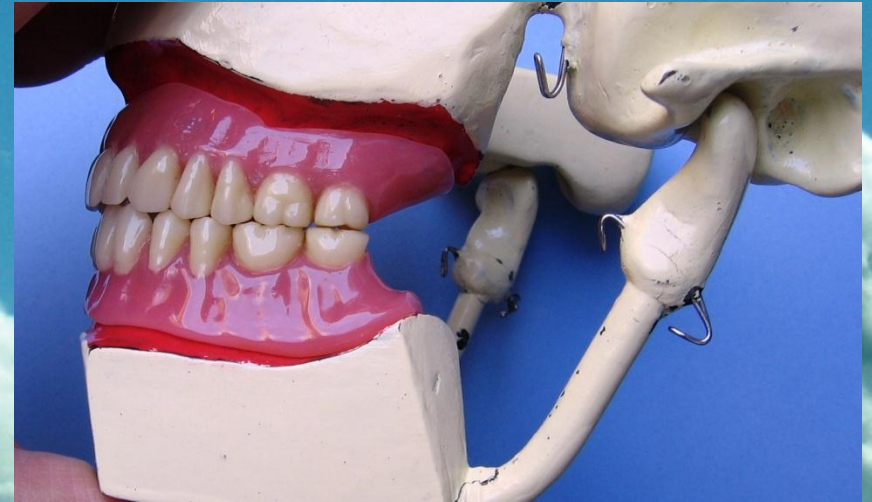


# Lateropulsios pozícióban (rosszul) befaragott viaszszáncok





# Lateropulsio





# Inverz (fordított) transversalis Christensen jelenség

