

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**  
**ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**ФАХОВИЙ МЕДИЧНИЙ КОЛЕДЖ**

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор фахового медичного коледжу ІФНМУ



**Віталій ГЛОВ'ЯК**

2025р.

**Завдання для проведення Комплексного кваліфікаційного іспиту  
зі спеціальності 221 Стоматологія ОПП «Стоматологія ортопедична»  
у фаховому медичному коледжі Івано-Франківського національного  
медичного університету**

**м. Івано-Франківськ 2025**

Розглянуто на засіданні циклової методичної комісії зі спеціальності 221  
Стоматологія ОПП «Стоматологія ортопедична»

Протокол № 6 від 12.03.2025 р.

Схвалено Педагогічною радою фахового медичного коледжу ІФНМУ

Протокол № 5 від 07.05.2025 р.

### **ПАКЕТ № 1**

- 1.Провести моделювання воском анатомічної форми 11 та 12 зубів при виготовленні пластмасових коронок.
- 2.Виготовити восковий базис з прикусними валиками при частковій втраті зубів на в/щ.
- 3.Провести моделювання каркасу бюгельного протеза з кламерами системи Нея I типу.

### **ПАКЕТ № 2**

- 1.Провести моделювання воском анатомічної форми 33 та 34 зубів при виготовленні пластмасових коронок.
- 2.Виготовити восковий базис з прикусними валиками при частковій втраті зубів на в/щ.
- 3.Провести моделювання каркасу бюгельного протеза з кламерами системи Нея II типу.

### **ПАКЕТ № 3**

- 1.Провести моделювання воском анатомічної форми 21 та 22 зубів при виготовленні пластмасових коронок.
- 2.Виготовити восковий базис з прикусними валиками при частковій втраті зубів на н/щ.
- 3.Провести моделювання каркасу бюгельного протеза з кламерами системи Нея III типу.

#### **ПАКЕТ № 4**

- 1.Провести моделювання воском анатомічної форми 43 та 44 зубів при виготовленні пластмасових коронок.
- 2.Виготовити індивідуальну ложку на моделі при повній втраті зубів на верхній щелепі з швидкотвердіючої пластмаси.
- 3.Провести моделювання каркасу бюгельного протеза з кламерами системи Нея .

#### **ПАКЕТ №5**

- 1.Провести моделювання воском анатомічної форми 16 та 17 зубів при виготовленні суцільнолитих металевих коронок.
- 2.Виготовити індивідуальну ложку на моделі при повній втраті зубів на нижній щелепі з швидкотвердіючої пластмаси
- 3.Провести моделювання каркасу бюгельного протеза з кламерами системи Нея .

#### **ПАКЕТ №6**

- 1.Провести моделювання воском анатомічної форми 36 та 37 зубів при виготовленні суцільнолитих металевих коронок.
- 2.Виготовити восковий базис з прикусними валиками при повній втраті зубів на в/щ.
- 3.Провести моделювання каркасу бюгельного протеза з кламерами системи Нея I типу.

### **ПАКЕТ №7**

- 1.Провести моделювання воскової композиції каркасу суцільнолитого мостоподібного металопластмасового протеза з опорою на 25 і 27 зуби.
- 2.Виготовити восковий базис з прикусними валиками при повній втраті зубів на н/щ.
3. Провести моделювання каркасу бюгельного протеза на в/щ.

### **ПАКЕТ №8**

- 1.Виготовити розбірну комбіновану модель.
- 2.Провести постановку штучних зубів при частковій втраті зубів на в/щ.
- 3.Провести моделювання каркасу бюгельного протеза з багатоланковим кламером.

### **ПАКЕТ №9**

- 1.Провести моделювання воскової композиції пластмасового мостоподібного протеза з опорою на 11 і 22 зуби.
- 2.Провести постановку штучних зубів при частковій втраті зубів на н/щ.
- 3.Провести моделювання каркасу бюгельного протеза з кламерами системи Нея II типу.

### **ПАКЕТ №10**

- 1.Провести моделювання кукової штифтової вкладки непрямим методом на зуби в\щ.
2. Розкреслити межі базису протеза на в/щ та виготовити восковий базис з прикусними валиками при повній відсутності зубів.
3. Провести моделювання каркасу бюгельного протеза з кламерами системи Нея III типу.

### **ПАКЕТ №11**

- 1.Провести моделювання кукової штифтової вкладки непрямим методом на зуби н\щ.
- 2.Провести постановку штучних зубів по склу при виготовленні повного знімного пластинкового протеза.
- 3.Моделювання каркасу бюгельного протеза з кламерами системи Нея .

### **ПАКЕТ №12**

- 1.Провести моделювання каркасу металопластмасового мостоподібного протеза на в/щ.
- 2.Розкреслити межі базису протеза на нижню щелепу та виготовити восковий базис з прикусними валиками при повній відсутності зубів.
- 3.Провести моделювання каркасу бюгельного протеза з кламерами системи Нея.

### **ПАКЕТ №13**

- 1.Провести моделювання каркасу металопластмасового мостоподібного протеза на н/щ.
- 2.Провести обробку (шліфування та полірування) знімного пластинкового протеза.
- 3.Провести моделювання каркасу бюгельного протеза з кламерами системи Нея I типу.

### **ПАКЕТ №14**

- 1.Провести моделювання каркасу металокерамічного мостоподібного протеза на н/щ.
- 2.Провести обробку (шліфування та полірування) знімного пластинкового протеза.
- 3.Провести моделювання каркасу бюгельного протеза з багатоланковим кламером.

### **ПАКЕТ №15**

- 1.Провести моделювання вкладки непрямим методом на зубах в/щ.
- 2.Провести постановку штучних зубів при виготовленні часткового знімного пластинкового протеза.
- 3.Провести моделювання каркасу бюгельного протеза з багатоланковим кламером.