

**Товариство з обмеженою відповідальністю
Медичний коледж «Монада»**

Розглянуто та затверджено
на засіданні ПК
спеціальних зуботехнічних дисциплін



З.П.Загребельна

«27» лютого 2017р.



«Затверджую»
Голова
приймальної комісії

Л.М.Диміна

«27» лютого 2017р.

**Програма
творчого вступного випробування
з різьблення спеціальності 5.12010106
«Стоматологія ортопедична»
в ТЗОВ Медичний коледж
«Монада»**

2017р.

РІЗЬБЛЕННЯ

Програма творчого конкурсу для абітурієнтів, які вступають на спеціальність 5.12010106 «Стоматологія ортопедична».

Вступні випробування і порядок зарахування на спеціальність «Стоматологія ортопедична» проводяться згідно з правилами прийому до ТзОВ Медичний коледж «Монада» в 2016р.

Програма творчого конкурсу з різьблення розроблена з метою виявлення підготовленості мануальних навичок і здібностей абітурієнтів, які вступають на спеціальність «Стоматологія ортопедична».

Для зразків під час виконання використовуються моделі зубів верхньої та нижньої щелеп, а саме коронкова частина молярів.

Термін виконання завдання – 3 академічних години.

Для виконання роботи творчого випробування використовується господарське мило.

Оцінювання творчих здібностей абітурієнтів з базовою середньою освітою проводиться за 12-ти бальною шкалою.

Оцінювання творчих здібностей абітурієнтів з повною середньою освітою проводиться за 200- бальною шкалою (від 100 до 200 балів).

Підготовка робочого місця:

Важливий попередній етап роботи з різьблення.

Абітурієнт має уважно ознайомитися зі зразком-еталоном. Спочатку поділити його на частини для вирізання відповідно до геометричних форм зуба.

Студент на творчому випробовуванні, має вміти:

- відтворити форму правильного геометричного об'єкта з пропонованого матеріалу;
- аналізувати об'єкт, який підлягає відтворенню у матеріалі;
- передавати переходи грані та поверхонь зубів.

Абітурієнт повинен, вирізаючи з мила, відтворити:

- зігнуту копію моделі коронкової частини зуба з підставкою, точну передачу пропорцій, тобто габаритних розмірів: ширини, глибини, висоти;
- точну передачу об'єму моделі, фактуру рельєфу;
- точну передачу об'єм матеріальності моделі;
- естетично оформити роботу.

Виконана робота має відповідати таким вимогам:

- коронкова частина зуба (в подальшому – коронка) розташовується по центру підставки та під кутом до неї;
- збережені пропорції об'єму та форми коронки в трьох площинах;
- чітко відконтурувати перехід коронки в підставку (шийка зуба) на кожній із бокових поверхонь;
- відтворити правильно кількість горбів та їх об'єм;
- відтворити правильно кількість боріздок та сліпих ямок;
- горби, борізки, сліпі ямки повинні мати належну висоту, глибину та розташування (топографію);
- коронка повинна бути опуклою в горизонтальній та вертикальній площині (екватор зуба) точно, як на запропонованій моделі;
- правильно відтворити форми та розміри кожної із чотирьох бокових поверхонь;
- кути переходу цих поверхонь повинні відповідати оригіналу;
- всі поверхні коронки та підставки повинні бути гладкими, без подряпин.

Виконана творча робота шифрується, перевіряється конкурсною фаховою комісією і оцінюється згідно з критеріями оцінювання здібностей та вмінь абітурієнтів, які розроблені і схвалені членами екзаменаційної комісії. Оформляються екзаменаційні відомості, в яких ставляться підписи членів екзаменаційної комісії з різьблення.

Шкала оцінювання робіт творчого вступного випробування на спеціальність 5.12010106 «Стоматологія ортопедична»

Оцінювання творчих здібностей абітурієнтів з різьблення проводиться за 12-бальною базовою середньою освітою та 200-бальною шкалою (від 100 до 200 балів) для абітурієнтів з повною середньою освітою.

„12“ балів (200-191 балів) – ставиться при умові виконання завдання без жодної помилки.

„11“ балів (190-181 бали) – ставиться при умові виконання завдання без жодної помилки, але з незначними відхиленнями від норми, які не можна вважати помилками.

„10“ балів (180-171 бали) – ставиться, якщо робота має 1 помилку.

„9“ балів (170-161 бали) – ставиться, якщо робота має 2 помилки.

„8“ балів (160-151 балів) – ставиться, якщо робота має 3 помилки.

„7“ балів (150-141 балів) – ставиться, якщо робота має 4 помилки.

„6“ балів (140-121 балів) – ставиться, якщо робота має 5 помилок.

„5“ балів (120-111 балів) – ставиться, якщо робота має 6 помилок.

„4“ бали (110-101 бали) – ставиться, якщо робота має 7 помилок.

„3“ бали (100-91 бали) – ставиться, якщо робота має 8 помилок.

„2“ бала (90-81 балів) – ставиться, якщо робота має 9 помилок.

„1“ бал (80 і менше балів) – ставиться, якщо робота має 10 помилок.