



**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(Депздрав Югры)**

П Р И К А З

О проведении XVII Регионального чемпионата
профессионального мастерства зубных техников

от 13 января 2017 года
Ханты-Мансийск

№ 24

В соответствии с Планом основных мероприятий, реализуемых Департаментом здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2017 году, на основании «Положения о проведении регионального чемпионата профессионального мастерства зубных техников Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» и с целью повышения профессионального мастерства зубных техников Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и выявления «Лучших по профессии» по специальности «Стоматология ортопедическая» (для зубных техников) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Организовать и провести 16-17 марта 2017 года на базе автономного учреждения автономного округа «Пыть-Яхская городская стоматологическая поликлиника» (далее тексту – учреждение) XVII Региональный чемпионат профессионального мастерства зубных техников (далее – Чемпионат).

2. Утвердить:

- 2.1. состав организационного комитета Чемпионата (приложение 1);
- 2.2. состав жюри Чемпионата (приложение 2);
- 2.3. регламент работы Чемпионата, номинации конкурсных работ Чемпионата (приложение 3);
- 2.4. критерии оценок конкурсных работ (приложение 4);
- 2.5. форму заявки на участие в Чемпионате (приложение 5);

3. Главному внештатному специалисту-стоматологу Депздрава Югры Казаковой В.А. обеспечить решение текущих организационных вопросов и сформировать раздаточные учебно-методические материалы.

4. Руководителям медицинских организаций автономного округа обеспечить:

4.1. участие членов жюри в Чемпионате;

4.2. участие зубных техников в Чемпионате;

4.3. предоставить заявки на участие в Чемпионате в соответствии с приложением 5.

4.4. для выполнения конкурсных заданий обеспечить необходимыми расходными материалами зубных техников медицинских организаций из числа участников Чемпионата;

4.5. направить специалистов подведомственных учреждений для участия в Чемпионате после предварительного контроля качества конкурсных работ на соответствие техническим требованиям с оформлением сопроводительных листов, проведенного руководителями зуботехнических лабораторий;

4.6. оплату командировочных расходов предусмотреть по основному месту работы.

5. Главному врачу автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Пыть-Яхская городская стоматологическая поликлиника» Якушевой С.Б. и главному внештатному специалисту - стоматологу Депздрава Югры Казаковой В.А. обеспечить проведение Чемпионата и его информационное сопровождение.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Департамента – начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Винокурову И.В.

Исполняющий обязанности
директора Департамента



В.А. Нигматулин

Приложение 1
к приказу Департамента здравоохранения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 13.01.2017 № 24

Состав
Организационного комитета XVII Регионального чемпионата
профессионального мастерства зубных техников

Председатель
оргкомитета:

Якушева
Светлана Борисовна - главный врач автономного учреждения
Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Пыть-Яхская городская
стоматологическая поликлиника»

Сопредседатель
оргкомитета:

Казакова
Валентина Алексеевна - главный врач бюджетного учреждения
Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Ханты-Мансийская
клиническая стоматологическая
поликлиника», главный внештатный
специалист – стоматолог Депздрава
ХМАО – Югры, президент окружной
общественной организации стоматологов
ХМАО - Югры

Члены оргкомитета:

Гергенредер
Татьяна Иосифовна - заведующая лечебно-профилактическим
отделением № 2 автономного учреждения
Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Пыть-Яхская городская
стоматологическая поликлиника»

Григорук
Ольга Федоровна - главный бухгалтер окружной
общественной организации стоматологов
ХМАО – Югры

Карасюнок
Оксана Александровна - заместитель главного врача по
медицинской части автономного
учреждения Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры «Пыть-Яхская
городская стоматологическая

- Рецлова
Юлия Александровна
- Семик
Наталья Иосифовна
- Сергиенко
Анастасия Андреевна
- Щинникова
Антонина
Александровна
- поликлиника»
- заместитель главного врача по организационно-методической работе бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Ханты-Мансийская клиническая стоматологическая поликлиника», ответственный секретарь окружной общественной организации стоматологов ХМАО – Югры
- заведующая производством бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Ханты-Мансийская клиническая стоматологическая поликлиника»
- главный бухгалтер автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Пыть-Яхская городская стоматологическая поликлиника»
- заместитель главного врача по экономическим вопросам бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Ханты-Мансийская клиническая стоматологическая поликлиника»

1. По организационным вопросам обращаться к:
 - заместителю главного врача по медицинской части Карасюнок Оксане Александровне, рабочий телефон 8 (3463) 42-33-62, сот. 89519665200, эл. почта: karasunok@yandex.ru.
2. Для технического задания и выполнения конкурсных работ:
 - заведующей лечебно-профилактическим отделением № 2 Гергенредер Татьяне Иосифовне, рабочий телефон 8 (3463) 42-33-62, эл. почта: tanyagergenreder@mail.ru

Приложение 2
к приказу Департамента здравоохранения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 13.01.2017 № 24

Состав жюри
XVII Регионального чемпионата профессионального мастерства
зубных техников

Председатель жюри:

Лысов
Михаил Игоревич - заведующий ортопедическим отделением
бюджетного учреждения Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры «Ханты-Мансийская
клиническая стоматологическая поликлиника», г.
Ханты – Мансийск

Члены жюри:

Анфиногенов
Сергей Сергеевич - врач-ортодонт бюджетного учреждения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нижневартовская городская детская
стоматологическая поликлиника», г.
Нижневартовск

Березин
Игорь Владимирович - заместитель главного врача по медицинской части
бюджетного учреждения Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры «Нижневартовская
городская стоматологическая поликлиника», г.
Нижневартовск

Гречкосей
Татьяна Анатольевна - зубной техник бюджетного учреждения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Ханты-Мансийская клиническая
стоматологическая поликлиника», г. Ханты-
Мансийск

Полищук
Евгений Михайлович - заведующий ортопедическим отделением
автономного учреждения Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры «Пыть-Яхская
городская стоматологическая поликлиника», г.
Пыть-Ях

Попова
Людмила
Анатольевна - заведующая производством бюджетного
учреждения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Лангепасская городская
стоматологическая поликлиника», г. Лангепас

Хилько - врач – стоматолог - ортопед бюджетного

- Павел Николаевич учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеюганская городская стоматологическая поликлиника №3», г. Нефтеюганск
- Чумакова Ольга Николаевна - заведующая производством зуботехнической лаборатории бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутская городская стоматологическая поликлиника №1», г. Сургут
- Независимый член жюри - кандидатура уточняется

Приложение 3
к приказу Департамента здравоохранения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 13.01.2017 № 24

Регламент работы, номинации конкурсных работ,
представляемые на XVII Региональный Чемпионат
профессионального мастерства зубных техников

Регламент работы Чемпионата:

1. К участию принимаются специалисты, подавшие в оргкомитет заявку в срок не позднее 10.02.2017 года (приложение № 5) с указанием номинации.
2. После регистрации участнику Чемпионата для выполнения работы высылается мастер-модель и/или техническое задание.
3. Выполнение конкурсных работ участник проводит заочно на базе зуботехнической лаборатории по месту работы.
4. Конкурсная работа должна быть:
 - 4.1. сдана не позднее 9.00 16.03.2017 года в приемную автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Пыть-Яхская городская стоматологическая поликлиника», (адрес: Микрорайон 2а "Лесников" ул.Сибирская дом ,6);
 - 4.2. упакована с указанием на упаковке города и медицинской организации; внутри – сопроводительный лист, завизированный руководителем лаборатории, с указанием информации об участнике Чемпионата, номинации.
5. Конкурсные работы шифруются представителями оргкомитета в 9.00 16.03.2017 года.
6. Начало работы жюри в 10.00 16.03.2017 г.
7. Расшифровка конкурсных работ производится только после подведения итогов конкурса.
8. Номинации Чемпионата профессионального мастерства зубных техников:
 - 8.1. «Полные съемные протезы» - изготовить полные съемные протезы на верхнюю и нижнюю челюсть, цвет зубов произвольный, выполненная работа предоставляется зафиксированной в артикулятор;
 - 8.2. «Бюгельные протезы» - изготовить бюгельный протез на верхнюю челюсть с клammerной фиксацией. Цвет искусственных зубов произвольный. Выполненная работа предоставляется зафиксированной в артикулятор.;
 - 8.3. «Литейное дело» - изготовить произвольную ортопедическую литую конструкцию на тему «2017 год - Год здоровья в ХМАО-Югре».

8.4. «Ортодонтическая конструкция» - изготовить ортодонтический аппарат;

8.5. «Несъемные протезы безметалловые» - изготовить безметалловую конструкцию. В работе необходимо отразить внутренние индивидуальные особенности зубов. Материал, из которого будет изготовлен протез, участник выбирает самостоятельно. Выполненная работа предоставляется зафиксированной в артикулятор;

8.6. «Несъемные протезы металлокерамические» - изготовить металлокерамическую конструкцию. В работе необходимо отразить внутренние индивидуальные особенности зубов. Материал, из которого будет изготовлен протез, участник выбирает самостоятельно. Выполненная работа предоставляется зафиксированной в артикулятор;

8.7. «Несъемные протезы цельнолитые с облицовкой» - изготовить цельнолитую конструкцию с облицовкой. В работе необходимо отразить внутренние индивидуальные особенности зубов. Материал, из которого будет изготовлен протез, участник выбирает самостоятельно. Выполненная работа предоставляется зафиксированной в артикулятор;

8.8 «Протезы на имплантатах» - изготовить керамическую коронку на имплантате любой системы на любой основе - стоматологические сплавы, оксид циркония, метод прессования. Выполненная работа предоставляется зафиксированной в артикулятор.

Приложение 4
к приказу Департамента здравоохранения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 13.01.2017 № 24

**Критерии оценки конкурсных работ
XVII Регионального Чемпионата профессионального мастерства
зубных техников**

1. «Полные съемные протезы»:

№	Оцениваемые параметры	Максимальное количество баллов
1	Общее оформление работы - рабочая модель выполнена из высокопрочного гипса, поверхность модели гладкая без пор и сколов, точное отображение протезного поля, устойчивость каждого элемента, высота цоколя не менее 1,5см, фиксация в артикулятор производится артикуляционным гипсом по «облачной» технологии	5
2	Постановка зубов проведена с учетом анатомических ориентиров и окклюзионных взаимоотношений, определяется наличие равномерного окклюзионного контакта зубов	5
3	На модель нанесены границы базиса полного съемного протеза в соответствии с анатомо-топографическими особенностями челюстей и правильно оформленными краями на гипсовой модели по функциональным оттискам, нанесены анатомические ориентиры, необходимые для постановки искусственных зубов	5
4	Базис изготовлен в соответствии с нанесенными границами, которые определяются правильно оформленными краями на гипсовой модели по функциональным оттискам, края базиса должны быть объемными, аналогично краям функционального оттиска и закруглены	5
5	Шейки зубов освобождены от пластмассы, на базисе смоделированы десневые сосочки и десневой край	5
6	Базис гладко отполирован, отсутствуют поры, трещины, разводы, посторонние включения	5
7	Моделировка базиса не препятствует гигиенической обработке протеза	5
8	Соответствие техническому заданию	5

2. «Бюгельные протезы»:

№	Оцениваемые параметры	Максимальное количество баллов
1	Общее оформление работы - рабочая модель выполнена из высокопрочного гипса, поверхность модели гладкая без пор и сколов, точное отображение протезного поля, обеспечен	5

	доступ к границам препарирования, устойчивость каждого элемента, границы уступов четко выражены, высота цоколя не менее 1,5см, фиксация в артикулятор производится артикуляционным гипсом по «облачной» технологии	
2	Постановка зубов проведена с учетом окклюзионных взаимоотношений, окклюзионные накладки оптимально расположены, не превышают высоту прикуса и не препятствуют окклюзионным движениям	5
3	На модель нанесены межевые линии, определена глубина поднутрения и нанесена граница окончания ретенционной части кламмера	5
4	Кламмера плотно охватывают опорные зубы на всем протяжении, стабилизирующая и ретенционная части плеча имеют адекватное расположение по отношению к экватору и к межевой линии, соответствуют разметке модели	5
5	Протез с незначительным усилием накладывается на модель, не повреждая ее	5
6	Дуга каркаса имеет оптимальное анатомо-топографическое расположение,	5
7	Конструктивные элементы бюгельного протеза плавно переходят один в другой, седла полностью покрыты опакowym лаком, нет просветов и непокрытых участков металла, ограничитель базиса смоделирован в соответствии с правилами	5
9	Функциональность бюгельного протеза	5
10	Видимые элементы каркаса и базис отполированы до зеркального блеска, края базиса закруглены, на базисе смоделированы десневые сосочки, отсутствуют посторонние включения и поры, трещины, царапины, узуры и другие дефекты	5
11	Соответствие техническому заданию	5

3. «Литейное дело»:

№	Оцениваемые параметры	Максимальное количество баллов
1	Общее оформление работы - рабочая модель выполнена из высокопрочного гипса, поверхность модели гладкая без пор и сколов	5
2	Конструкция с незначительным усилием накладывается на модель, не повреждая ее	5
3	Отсутствует баланс	5
4	Видимые элементы каркаса отполированы до зеркального блеска, отсутствуют посторонние включения и поры, трещины, царапины, узуры и другие дефекты	5
5	Сложность выполненной работы	5
6	Соответствие техническому заданию	5

4. «Ортодонтическая конструкция»:

№	Оцениваемые параметры	Максимальное
---	-----------------------	--------------

		количество баллов
1	Общее оформление работы - рабочая модель выполнена из высокопрочного гипса, поверхность модели гладкая без пор и сколов, точное отображение протезного поля, высота цоколя не менее 1,5см, фиксация в артикулятор	5
2	Аппарат изготовлен из прозрачной пластмассы	5
3	Эффективность выполнения элементов ортодонтического аппарата	5
4	Удобство эксплуатации ортодонтического аппарата	5
5	Базис гладко отполирован, отсутствуют поры, трещины, разводы, посторонние включения	5
6	Проволочные элементы отполированы	5

5. «Несъемные протезы безметалловые»:

№	Оцениваемые параметры	Максимальное количество баллов
1	Общее оформление работы - рабочая модель выполнена из высокопрочного гипса, поверхность модели гладкая без пор и сколов, точное отображение протезного поля, обеспечен доступ к границам препарирования, устойчивость каждого элемента, границы уступов четко выражены, высота цоколя не менее 1,5см, фиксация в артикулятор производится артикуляционным гипсом по «облачной» технологии	5
2	Границы коронок точно соответствуют границам препарирования и плотно охватывают шейку культей зубов, соответствуют анатомической форме восстанавливаемых зубов	5
3	Контактные пункты точечные, «плотные»	5
4	Конструкция беспрепятственно накладывается на модель	5
5	Толщина конструкции не менее 1,5 мм	5
6	Присутствие эстетических эффектов	5
7	Соответствие техническому заданию	5
8	Отсутствие балансировки	5

6. «Несъемные протезы металлокерамические»:

№	Оцениваемые параметры	Максимальное количество баллов
1	Общее оформление работы - рабочая модель выполнена из высокопрочного гипса, поверхность модели гладкая без пор и сколов, точное отображение протезного поля, обеспечен доступ к границам препарирования, устойчивость каждого элемента, границы уступов четко выражены, высота цоколя не менее 1,5см, фиксация в артикулятор производится артикуляционным гипсом по «облачной» технологии	5
2	Границы коронок точно соответствуют границам препарирования и плотно охватывают шейку культей зубов, соответствуют анатомической форме восстанавливаемых	5

	зубов	
3	Контактные пункты точечные, «плотные»	5
4	Конструкция беспрепятственно накладывается на модель	5
5	Присутствие эстетических эффектов	5
6	Соответствие техническому заданию	5
7	Отсутствие балансировки	5

7. «Несъемные протезы цельнолитые с облицовкой»:

№	Оцениваемые параметры	Максимальное количество баллов
1	Общее оформление работы - рабочая модель выполнена из высокопрочного гипса, поверхность модели гладкая без пор и сколов, точное отображение протезного поля, обеспечен доступ к границам препарирования, устойчивость каждого элемента, границы уступов четко выражены, высота цоколя не менее 1,5см, фиксация в артикулятор производится артикуляционным гипсом по «облачной» технологии	5
2	Конструкция беспрепятственно накладывается на модель, не повреждая ее	5
3	Штамп разборной части четко и хорошо фиксируются в своем ложе	5
4	Промежуточная часть литого каркаса прилежит к модели с наличием адекватного промывного пространства	5
5	Проведена пескоструйная обработка внутренней поверхности коронок	5
6	Облицовка плавно переходит в металлические элементы	5
7	Облицовка отполирована, имеет однородную структуру без пор, посторонних включений и других дефектов	
8	Элементы каркаса отполированы до зеркального блеска, отсутствуют посторонние включения и поры, трещины, царапины, узуры и другие дефекты	5
9	Отсутствие балансировки	5
10	Соответствие техническому заданию	5

8. «Протезы на имплантатах»:

№	Оцениваемые параметры	Максимальное количество баллов
1	Общее оформление работы - рабочая модель выполнена из высокопрочного гипса, поверхность модели гладкая без пор и сколов, точное отображение протезного поля, обеспечен доступ к границам препарирования, устойчивость каждого элемента, границы уступов четко выражены, высота цоколя не менее 1,5см, фиксация в артикулятор производится артикуляционным гипсом по «облачной» технологии	5
2	Десневая маска	5
3	Краевое прилегание пришеечной области	5
4	Присутствие антиротационных компонентов	5
5	Конструкция беспрепятственно накладывается на модель	5

6	Соответствие анатомической форме	5
7	Присутствие эстетических эффектов	5
8	Соответствие техническому заданию	5
9	Гигиеничность	5
10	Позиционеры	5

Приложение 5
к приказу Департамента здравоохранения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 13.01.2017 № 24

Заявка
на участие в XVII Региональном чемпионате
профессионально мастерства зубных техников

ФИО участника _____

Наименование медицинской организации _____

Номинация _____

Телефон _____ Факс _____ e-mail _____

Подпись _____

Заявка направляется в письменной форме до 10.02.2017 года на
электронный адрес: dental1@dental86.ru с пометкой «Заявка на
Чемпионат»