



*федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр
травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации*



УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель директора по
административной работе,
Городских А.А.**

« 12 » 10 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

**И.о. заведующего учебным отделом,
К.б.н. Горбачева Л.Ю.**

« 12 » 10 2023 г.

**Заместитель главного врача по
лечебной работе,
к.м.н. В.В. Самылов**

« 12 » 10 2023 г.

РАСПИСАНИЕ

**обучающего семинара и тренинга по теме:
«Оперативное лечение ортопедических
осложнений ДЦП у детей и взрослых»
с 11 по 15 декабря 2023 года
(36 часов)**

Куратор — к.м.н. Гатамов Орхан Ильхам оглы

Курган – 2023

11.12.2023 г. (понедельник)

Ответственный: к.м.н. Гатамов О.И.

08.30 – 09.00 Заезд, регистрация слушателей.

09.00 – 12.00 Работа в отделении.

12.00 – 13.00 Обед

13.00 – 15.00 Лекция: «Патогенез и диагностика ортопедических осложнений при ДЦП у детей и взрослых» (*Аннотация: Влияние спастичности и ретракции мышц на развитие контрактур и скелетных деформаций при ДЦП. Количественная оценка спастичности. Клинические тесты для оценки состояния нижних и верхних конечностей*)

15.00 – 17.00 Работа в отделении. Разбор больных.

12.12.2023 г. (вторник)

Ответственный: к.м.н. Гатамов О.И.

08.30 – 12.00 Работа в операционной.

12.00 – 13.00 Обед

13.00 – 14.30 Семинар: «Анализ нарушений походки при ДЦП» (*Аннотация: Типы нарушения походок, количественная оценка*)

14.30 – 17.00 Мастер — класс: Реконструктивные вмешательства на нижней конечности у детей и взрослых с ДЦП». Разбор клинического случая на 3Д модели. (*Аннотация: Особенности поражения функции нижней конечности при ДЦП, показания и виды оперативных вмешательств*)

13.12.2023 г. (среда)

Ответственный: к.м.н. Гатамов О.И.

08.30 – 12.00 Работа в операционной.

12.00 – 13.00 Обед

13.00 – 14.30 Семинар: «Реконструктивные вмешательства при патологии тазобедренного сустава у детей и взрослых с ДЦП» (*Аннотация: Показания, планирование и оперативная техника реконструктивных вмешательств на тазобедренном суставе (деротационно-варизирующая остеотомия, ацетабулопластики, остеотомия по Солтер, Киари, тройная остеотомия таза)*)

14.30 – 17.00 Работа в отделении. Разбор больных.

14.12.2023 г. (четверг)

Ответственный: к.м.н. Гатамов О.И.

08.30 – 12.00 Работа в операционной.

12.00 – 13.00 Обед

13.00 – 14.30 Семинар: «Паллиативные вмешательства на тазобедренном суставе у детей и взрослых» (*Аннотация: Показания, цели, хирургическая техника*)

14.30 – 17.00 Работа в отделении. Разбор больных.

15.12.2023 г. (пятница)

Ответственный: к.м.н. Плиев М.К.

08.30 – 12.00 Работа в операционной.

12.00 – 13.00 Обед

13.00 – 15.00 Мастер - класс: «Реконструктивные вмешательства на верхней конечности у детей и взрослых с ДЦП». Разбор клинического случая на 3Д модели. *(Аннотация: Особенности поражения функции верхней конечности при ДЦП, показания и виды оперативных вмешательств, работа на муляжах)*

14.30 – 16.00 Работа в отделении. Разбор больных.

16.00 – 17.00 Заполнение анкет. Вручение сертификатов. (Учебный отдел)

Ортопедическое хирургическое лечение должно быть направлено на своевременную коррекцию таких осложнений. Поэтому важной задачей в формировании одного из аспектов практической деятельности травматологов-ортопедов и детских хирургов является теоретическая и практическая подготовка по методам диагностики и оперативного лечения таких состояний.

По результатам прослушанного обучающего семинара курсант должен знать:

- патогенез ортопедических осложнений у детей и взрослых с ДЦП;
- особенности диагностики нарушений опорно-двигательного аппарата у детей и взрослых с ДЦП;
- типы походок и методы их количественной оценки;
- особенности возрастного планирования реконструктивных и паллиативных вмешательств у детей и взрослых с ортопедическими осложнениями ДЦП;
- показания к различным методам хирургических ортопедических вмешательств.

Уметь:

- проводить гониометрию верхних и нижних конечностей,
- диагностировать типы патологических походок,
- оценивать количественные показатели лучевых исследований отделов скелета при ДЦП,
- составлять программу комплексного лечения ортопедических осложнений ДЦП, включая оперативные методы.