

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по лечебной работе  
учреждения образования  
«Гомельский государственный  
медицинский университет»

Похожай В.В.

02.10.2023

ПЛАН

проведения обучающих семинаров для врачей-интернов  
по специальности интернатуры «Травматология и ортопедия»  
в 2023-2024 учебном году

№	Дата проведения	Содержание семинара
1	02.12.2023 09.00-14.00	<p>Классификации в травматологии (принципы создания классификаций; классификация АО, открытых переломов, и др.).</p> <p>Методы лечения в травматологии и ортопедии (фиксационный, скелетное вытяжение, оперативное лечение (внеочаговый остеосинтез, погружной остеосинтез, эндопротезирование и др.).</p> <p>Показания и противопоказания к каждому методу, возможные осложнения и их профилактика.</p> <p>Понятие о предварительном и окончательном лечении переломов.</p> <p>Переломы и вывихи ключицы (клиника, консервативное лечение, показания к оперативному лечению, способы вмешательств).</p> <p>Повреждение ротаторной манжетки плеча (анатомия, диагностика и диффдиагностика, лечение).</p> <p>Травматический и привычный вывих плеча (диагностика, консервативное и хирургическое лечение).</p> <p>Переломы хирургической шейки плеча (классификация, клиника, диагностика и лечение).</p> <p>Переломы диафиза плечевой кости (клиника, диагностика, лечение, осложнения).</p> <p>Черезмышечковые и надмышечковые переломы плеча (классификация, клиника, диагностика, лечение, осложнения и их профилактика).</p> <p>Вывихи предплечья (классификация, клиника, диагностика, лечение, осложнения). Пронационный подвывих головки лучевой кости (механизм травмы, клиника, диагностика, лечение).</p> <p>Внутрисуставные переломы в локтевом суставе, особенности лечения, осложнения.</p> <p>Переломы и перелома-вывихи костей предплечья (клиника, диагностика и лечение).</p> <p>Переломы луча в типичном месте (классификация, механизм травмы, консервативное и оперативное лечение).</p> <p>Переломы и перелома-вывихи костей запястья (анатомия кистевого сустава, классификация повреждений, диагностика и лечение).</p>

		<p>Переломы пястных костей и фаланг пальцев (классификация, диагностика, лечение). Особенности хирургической обработки открытых повреждений кисти.</p> <p>Повреждения сухожилий сгибателей пальцев кисти (понятие об анатомических зонах, диагностика, принципы оперативного лечения, послеоперационное ведение).</p> <p>Повреждения разгибателей пальцев кисти (клиника, лечение).</p>
2	02.03.2024 09.00-14.00	<p>Переломы проксимального отдела бедра (механизм травмы, клиника и диагностика). Оперативное лечение – остеосинтез и эндопротезирование.</p> <p>Травматические вывихи бедра (классификация, механизм травмы, клиника, диагностика, методы вправления и последующее лечение).</p> <p>Переломы диафиза бедра (клиника, диагностика и лечение в различных возрастных группах).</p> <p>Околосуставные и внутрисуставные переломы дистального отдела бедра и проксимального отдела голени (классификация, клиника, диагностика лечение, осложнения и их профилактика).</p> <p>Повреждение связок и менисков коленного сустава (механизм травмы, симптомы, показания к операции, возможности артроскопической хирургии).</p> <p>Диафизарные переломы костей голени (клиника, диагностика и лечение, осложнения).</p> <p>Переломы лодыжек (механизм травмы, классификация, диагностика, лечение, осложнения).</p> <p>Переломы костей стопы. Показания к артродезу суставов стопы.</p> <p>Особенности хирургической обработки открытых повреждений стопы.</p>
3	11.05.2024 09.00-14.00	<p>Повреждения таза (классификация, механизм повреждений, диагностика, осложнения, консервативное и оперативное лечение). Осложненные переломы таза (повреждение мочевого пузыря, уретры, прямой кишки) и их лечение.</p> <p>Повреждения позвоночника (механизм травмы, классификация, диагностика).</p> <p>Лечение неосложненных переломов в различных отделах.</p> <p>Лечение осложненных переломов позвонков (показания к декомпрессирующим и стабилизирующим операциям, профилактика пролежней, контрактур, восходящей инфекции, ортопедическое лечение и протезирование).</p> <p>Травматический шок (причины, клиника, диагностика и лечение).</p> <p>Политравма. Квалифицированная и специализированная медицинская помощь при политравме. Оптимальные сроки, объем и очередность оперативных вмешательств.</p> <p>Жировая эмболия (причины, патогенез, симптомы, диагностика, помощь, профилактика).</p> <p>Тромбоэмболия (причины, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика).</p>

Место проведения обучающих семинаров: клиническая база кафедры в учреждении «Гомельская областная клиническая больница».

Заведующий кафедрой



Ю.М. Чернякова