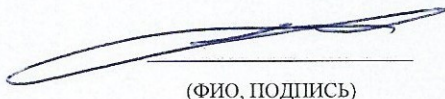


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«___» ____ г.

Зав. кафедрой д.м.н. Шнякин П.Г.



(ФИО, подпись)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность Травматология и ортопедия

Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО

Фамилия Абдураупов

Имя Парвизджон

Отчество Абдумаджидович

Ф.И.О. руководителя О.А. Белова

Срок обучения с «1» сентября 2020г.

по «31» августа 2022г.

2020 год

**1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**
31.08.66 «травматология и ортопедия»

Календарный учебный график по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия

Праздничные дни: 04.11; 01.01-03.01; 23.02; 08.03; 01.05; 03.05. 09.05. 12.06

| Нед. | Сентябрь | | | Октябрь | | | Ноябрь | | | Декабрь | | | январь | | | Февраль | | | Март | | | апрель | | | Май | | | Уфы | Англ. | | | | | | |
|-------|----------|---|---|---------|---|---|--------|---|---|---------|----|----|--------|----|----|---------|----|----|------|----|----|--------|----|----|-----|----|----|-----|-------|----|----|----|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | |
| Число | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | |
| Нед. | - | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| п | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| п | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| п | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Сводные данные

| | | Курс 1 | Курс 2 | Итого |
|---|--|--------------|--------------|--------|
| | Теоретическое обучение | 28 2/6 | 5 1/6 | 33 3/6 |
| Э | Экзаменационные сессии | 1 | 3/6 | 1 3/6 |
| П | Производственная практика | 16 4/6 | 33 2/6 | 50 |
| Г | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | | 2 | 2 |
| К | Каникулы | 6 | 11 | 17 |
| Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы) | | Более 39 нед | Более 39 нед | |
| Итого | | 52 | 52 | 104 |
| Студентов | | | | |
| Групп | | | | |

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.66 «травматология и ортопедия»

1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2. Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

- профилактическая деятельность:
- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- диагностическая деятельность:
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение медицинской экспертизы;
- лечебная деятельность:
- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- реабилитационная деятельность:
- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- психолого-педагогическая деятельность:
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- организационно-управленческая деятельность:
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

3. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или
- высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти,
- осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

4. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

- профилактическая деятельность:
- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения
- и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека
- факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);
- диагностическая деятельность:
- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией
- болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- лечебная деятельность:
- готовность к ведению и лечению пациентов с травмами и (или) нуждающихся в оказании ортопедической медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);
- реабилитационная деятельность:
- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);
- психолого-педагогическая деятельность:
- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);
- организационно-управленческая деятельность:
- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.66 «травматология и ортопедия»

Знать:

1. современные классификации, клиническую симптоматику основных заболеваний травматологических и ортопедических, их диагностику, лечение, профилактику, реабилитационные мероприятия
2. конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения организационно-управленческую структуру, планировать и прогнозировать деятельность, формы и методы работы учреждения, осуществлять подбор кадров, их расстановку и использовать в соответствии с квалификацией.
3. теоретические и практические основы специальности;
4. конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения
5. организацию травматологической и ортопедической помощи населению
6. Формы и методы санитарно-просветительной работы, правила санитарно-эпидемиологического режима.
7. теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения; системы управления и организацию труда в здравоохранении; статистику состояния здоровья населения; критерии оценки и показатели, характеризующие состояние здоровья населения; организацию медико-социальной экспертизы; организацию социальной и медицинской реабилитации больных
8. законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения современные классификации, клиническую симптоматику основных заболеваний травматологии и ортопедии, их диагностику, лечение, профилактику, реабилитационные мероприятия
9. современные классификации, клиническую симптоматику основных ортопедических заболеваний, их диагностику, лечение, профилактику, реабилитационные мероприятия
10. организацию медицинской службы гражданской обороны.
11. меры профилактики основных заболеваний по травматологии и ортопедии, средства реабилитации, физиотерапевтические методы, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
12. эпидемиологию травматологических и ортопедических заболеваний, формы и методы санитарного просвещения;

13. организацию медицинской службы, основы трудового законодательства; правила по охране труда и пожарной безопасности; санитарные правила и нормы функционирования учреждения здравоохранения.
14. нормативные документы оценки качества оказания медицинской помощи пациентам
15. законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения объем необходимой первой и неотложной помощи и оказание ее.

Уметь:

1. проводить анализ клинических синдромов и симптомов с учетом данных лабораторных исследований. Уметь выявить остеохондроз позвоночника, спондилолистез. Участвовать в операции по замене крупных суставов эндопротезами.
2. Управлять коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. Оперативное лечение при различных вариантах остеохондропатии.
3. анализировать научно-медицинскую информацию, использовать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине
4. разрабатывать план реабилитационных и профилактических мероприятий и оценивать их эффективность. Выявить симптомы переломов: отек мягких тканей, флюктуацию, крепитацию, наличие болевых точек.
5. определять потребность в диспансеризации Антропометрические измерения, выявить угловые деформации и асимметрию сегментов конечностей, определить объем движения в суставах. Оперативное лечение при различных вариантах остеохондропатии. Уметь выявить симптоматику при повреждениях менисков, боковых и крестообразных связок коленного сустава. Уметь проводить консервативное лечение у детей в раннем детском возрасте при выявлении: врожденного вывиха бедра или дисплазии; косолапости; кривошееи; нарушений осанки.
6. применять Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, проводить противоэпидемические мероприятия в сфере травматологии и ортопедии, диагностировать заболевания, оценить состояние больного и клиническую ситуацию в соответствии со стандартом медицинской помощи.
7. оформлять медицинскую документацию составлять отчет о работе и проводить анализ ее эффективности. Уметь обследовать и выявить ортопедическое заболевание, как у детей, так и взрослых.
8. диагностировать заболевания, оценить состояние больного и клиническую ситуацию в соответствии со стандартом медицинской помощи. Антропометрические измерения,

выявить угловые деформации и асимметрию сегментов конечностей, определить объем движения в

суставах. Уметь выявить симптоматику при повреждениях менисков, боковых и крестообразных связок коленного сустава.

9. проводить функциональные, лабораторные и инструментальные исследования, давать им оценку, при необходимости привлекать консультантов–специалистов; проводить дифференциальную диагностику, формулировать и обосновывать клинический диагноз; вырабатывать лечебную тактику с учетом индивидуальных и патогенетических особенностей развития заболевания; оценить состояние больного и клиническую ситуацию в соответствии со стандартом медицинской помощи. Выявить симптомы переломов: отек мягких тканей, флюктуацию, крепитацию, наличие болевых точек.. Уметь проводить консервативное лечение у детей в раннем детском возрасте при выявлении: врожденного вывиха бедра или дисплазии; косолапости; кривошееи; нарушений осанки.

10. оценить состояние больного и клиническую ситуацию в соответствии со стандартом медицинской помощи. Уметь обследовать и выявить ортопедическое заболевание, как у детей, так и взрослых. Участвовать в операции по замене крупных суставов эндопротезами.

11. разрабатывать план реабилитационных и профилактических мероприятий. Уметь выявить остеохондроз позвоночника, спондилолистез.

12. умение проводить санитарно-просветительную работу с населением и больными, оформлять необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению, составлять отчет о своей работе и проводить анализ ее эффективности.

13. конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; теоретические основы избранной специальности; организацию ортопедической помощи населению; нормативные документы, регулирующие деятельность врача-травматолога

14. проводить анализ эффективности работы

15. оценить состояние больного и клиническую ситуацию в соответствии со стандартом медицинской помощи

Владеть:

1. навыками системного подхода к анализу данных лабораторных и инструментальных исследований. Производить пункцию суставов: - плечевого - локтевого - тазобедренного - коленного — голеностопного. Производить первичную или вторичную хирургическую обработку ран. Производить дерматомом и перфоратором пластику кожных дефектов расщепленным лоскутом кожи. Уметь вправлять вывихи в: плечевом, локтевом, тазобедренном, коленном суставах. Уметь оказывать

специализированную помощь при переломах пятонной кости, в том числе – закрыто репонировать отломки, накладывать гипсовую повязку, фиксировать отломки путем чрескостного остеосинтеза; Производить закрытую репозицию отломков, устранять вывихи

в голеностопном суставе Сшивать сухожилия : длинной головки бицепса; сухожилие бицепса плеча при его отрыве от лучевой кости; собственной связки надколенника; Ахиллова сухожилия и других локализаций. Осуществить оперативную фиксацию при разрыве лонного симфиза. Произвести сшивание собственной связки надколенника и сухожилия четырехглавой мышцы бедра. Произвести репозицию и гипсовую иммобилизацию. Уметь оказывать специализированную помощь при переломах у детей. Произвести ампутацию или реконструкцию культи конечности. Уметь произвести невролиз и первичный шов поврежденного нерва. Произвести операцию при вывихе надколенника.

2. основами применения на практике законов и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации в сфере здравоохранения. Уметь оказывать квалифицированную врачебную и специализированную помощь при: - закрытых переломах - открытых переломах - огнестрельных повреждениях опорно-двигательного аппарата. Производить закрытую репозицию отломков, устранивать вывихи в суставах.

3. анализом теоретических и экспериментальных результатов современных теоретических концепций и направлений в медицине.

4. навыком определения потребности в назначении профилактических и оздоровительных мероприятий и умением оценивать их эффективность. Сшивать сухожилия : длинной головки бицепса; сухожилие бицепса плеча при его отрыве от лучевой кости; собственной связки надколенника; Ахиллова сухожилия и других локализаций. Уметь произвести накостный, внутрикостный, чрескостный, интрамедуллярный остеосинтез при переломах: ключицы, плеча, локтевого отростка, костей предплечья и кисти, шейки бедра, вертельной зоны, диафиза бедра, мыщелков бедра и большеберцовой кости, надколенника, диафиза костей голени, повреждений в зоне голеностопного сустава и стопы. Произвести закрытую репозицию при переломах луча в типичном месте и при повреждениях в зоне голеностопного сустава и осуществить иммобилизацию гипсовой повязкой.

5. навыком определения потребности в назначении профилактических и оздоровительных мероприятий и умением оценивать их эффективность составлением комплексного плана диспансерных мероприятий на год и умением оценивать эффективность диспансеризации. Уметь произвести накостный, внутрикостный, чрескостный, остеосинтез при переломах костей. Уметь вправлять вывихи в: плечевом, локтевом, тазобедренном, коленном суставах.

6. перечнем работ и услуг для диагностики и лечения заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи. объемом необходимой первой и неотложной помощи и оказанием ее. Уметь оказывать квалифицированную врачебную и специализированную помощь при: - закрытых переломах - открытых переломах - огнестрельных повреждениях опорно-двигательного аппарата

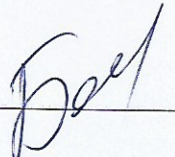
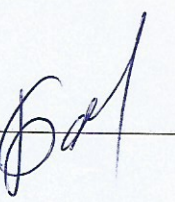
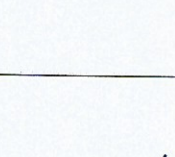
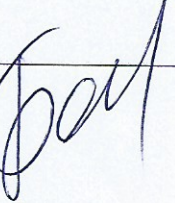
7. оценивать состояние здоровья населения, показатели, характеризующие состояние здоровья населения; Производить операции при стенозирующих лигаментитах, контрактуре Дюпюитрена.
8. методами диагностики и лечения заболеваний, состояний, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи
9. методами диагностики и лечения заболеваний, состояний, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи сбором информации о больном (сбор анамнеза, осмотр, физикальное обследование, оценка результатов лабораторных и инструментальных методов исследования); постановкой диагноза ортопедических заболеваний, а также неотложных состояний; назначением лечебных, реабилитационных, профилактических и оздоровительных мероприятий; Производить первичную или вторичную хирургическую обработку ран. Производить дерматомом и перфоратором пластику кожных дефектов расщепленным лоскутом кожи. Уметь произвести накостный, внутрикостный, чрескостный, интрамедуллярный остеосинтез при переломах: ключицы, плеча, локтевого отростка, костей предплечья и кисти, шейки бедра, вертельной зоны, диафиза бедра, мышцеков бедра и большеберцовой кости, надколенника, диафиза костей голени, повреждений в зоне голеностопного сустава и стопы. Произвести сшивание собственной связки надколенника и сухожилия четырехглавой мышцы бедра. Уметь произвести невролиз и первичный шов поврежденного нерва. Производить операции при стенозирующих лигаментитах, контрактуре Дюпюитрена. Произвести операцию при вывихе надколенника. Произвести оперативное лечение статических деформаций стоп, в том числе, hallux valgus.
10. методами лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи . Производить пункцию суставов: - плечевого - локтевого - тазобедренного - коленного — голеностопного. Производить закрытую репозицию отломков, устранять вывихи в суставах. Уметь произвести накостный, внутрикостный, чрескостный, остеосинтез при переломах костей. Сшивать сухожилия : длинной головки бицепса; сухожилие бицепса плеча при его отрыве от лучевой кости; собственной связки надколенника; Ахиллова сухожилия и других локализаций. Произвести ампутацию или реконструкцию культи конечности.
11. назначением лечебных, реабилитационных, профилактических и оздоровительных мероприятий; Производить транспланацию сухожилий при врожденных и приобретенных заболеваниях. Произвести ампутацию или реконструкцию культи конечности.
12. назначением лечебных, реабилитационных, профилактических и оздоровительных мероприятий. Уметь оказывать специализированную помощь при переломах у детей. Произвести оперативное лечение статических деформаций стоп, в том числе, hallux valgus.
13. решением тактических и организационных вопросов; управлением в системе оказания населению специализированной травматологической и ортопедической лечебно-профилактической помощи; Производить транспланацию сухожилий при врожденных и приобретенных заболеваниях.

14. анализом и оценкой эффективности проведенных лечебно-профилактических мероприятий Производить первичную или вторичную хирургическую обработку ран. Производить закрытую репозицию отломков, устранять вывихи в голеностопном суставе

15. методами лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи. Производить трансплантацию сухожилий при врожденных и приобретенных заболеваниях Уметь вправлять вывихи в: плечевом, локтевом, тазобедренном, коленном суставах. Уметь оказывать специализированную помощь при переломах пяточной кости, в том числе – закрыто репонировать отломки, накладывать гипсовую повязку, фиксировать отломки путем чрескостного остеосинтеза; Производить трансплантацию сухожилий при врожденных и приобретенных заболеваниях. Произвести закрытую репозицию при переломах луча в типичном месте и при повреждениях в зоне голеностопного сустава и осуществить иммобилизацию гипсовой повязкой. Осуществить оперативную фиксацию при разрыве лонного симфиза. Произвести репозицию и гипсовую иммобилизацию.

5. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- I –профессионально ориентируется по данному вопросу.
- II –может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
- III –может самостоятельно применять приобретенные навыки.

| № п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности | Кол-во | | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|--|--------|--------------------------|---------------------|---|
| | | Всего | В т.ч. самостоятельно | | |
| 1 | Выполнение транспортной иммобилизации при переломах бедра шиной ШВ-09 комплекта КШВТв-01 | 50 | 40 | /11 |  |
| 2 | Выполнение транспортной иммобилизации при переломах верхней конечности шиной ШВ-07 комплекта КШВТв-01 | 50 | 30 | /11 |  |
| 3 | Выполнение транспортной иммобилизации при переломах голени шиной ШВ-08 комплекта КШВТв-01 | 50 | 40 | /11 |  |
| 4 | Выполнение транспортной иммобилизации при переломах шейного отдела позвоночника шиной ШВ-06 комплекта КШВТв-01 | 20 | 12 | /11 |  |
| 5 | Выполнение транспортной иммобилизации при переломах бедра вакуумной шиной НВ «НПФ-Медтехника» | 50 | 40 | /11 | |
| 6 | Выполнение транспортной иммобилизации при переломах верхней конечности вакуумной шиной УВНс «НПФ-Медтехника» | 50 | 44 | /11 | |
| 7 | Выполнение транспортной | | | | |

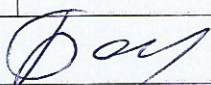
| № п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности | Кол-во | | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|--|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | Всего | В т.ч. самостоятельно | | |
| | иммобилизации при переломах верхней конечности шиной ШВ-07 комплекта КШВТв-01(к2) | 50 | 45 | 111 | |
| 8 | Выполнение транспортной иммобилизации при переломах шейного и грудного отдела позвоночника шиной складной УШС- Омнимед» | 50 | 46 | 111 | Бор |
| 9 | Выполнение транспортной иммобилизации при переломах бедра шинами Крамера | 60 | 50 | 111 | Бор |
| 10 | Выполнение транспортной иммобилизации при переломах верхней конечности шиной Крамера | 50 | 46 | 111 | Бор |
| 11 | Выполнение транспортной иммобилизации при переломах голени шинами Крамера | 50 | 45 | 111 | Бор |
| 12 | Выполнение транспортной иммобилизации при переломах позвоночника шинами Крамера | 15 | 10 | 111 | Бор |
| 13 | Антропометрические измерения, выявить угловые деформации и асимметрию сегментов конечностей, определить объем движения в суставах. | 100 | 80 | 111 | Бор |
| 14 | Выявить симптомы переломов : отек мягких тканей, флюктуацию, крепитацию, наличие болевых точек. | 170 | 160 | 111 | Бор |
| 15 | Производить пункцию суставов: - плечевого - локтевого - тазобедренного - коленного - голеностопного. | 100 | 90 | 11 | Бор |
| 16 | Производить первичную или вторичную хирургическую обработку ран. | 50 | 48 | 11 | Бор |
| 17 | Производить дерматомом и перфоратором пластику кожных дефектов расщепленным лоскутом кожи. | 60 | 30 | 11 | Бор |
| 18 | Участвовать в операции по замене крупных суставов эндопротезами. | 70 | 60 | 1 | |
| 19 | Уметь оказывать квалифицированную врачебную и специализированную помощь при: - закрытых переломах - открытых переломах - огнестрельных повреждениях опорно-двигательного аппарата. | 20 | 16 | 11 | Бор |
| 20 | Производить трансплантацию | | | | |

| № п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности | Кол-во | | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|--|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | Всего | В т.ч. самостоятельно | | |
| | сухожилий при врожденных и приобретенных заболеваниях | 10 | 8 | 1 | Борисов |
| 21 | Производить закрытую репозицию отломков, устранивать вывихи в суставах. | 100 | 87 | 11 | Борисов |
| 22 | Уметь произвести накостный, внутрикостный, чрескостный, остеосинтез при переломах костей. | 154 | 140 | 11 | Борисов |
| 23 | Уметьправлять вывихи в: плечевом, локтевом, тазобедренном, коленном суставах | 60 | 52 | 11 | Борисов |
| 24 | Уметь оказывать специализированную помощь при переломах пяткочной кости, в том числе – закрыто репонировать отломки, накладывать гипсовую повязку, фиксировать отломки путем чрескостного остеосинтеза; | 40 | 30 | 11 | Борисов |
| 25 | Уметь выявить симптоматику при повреждениях менисков, боковых и крестообразных связок коленного сустава. | 100 | 90 | 111 | Борисов |
| 26 | Произвести операцию при разрыве межберцового синдесмоза. | 20 | 15 | 11 | Борисов |
| 27 | Уметь проводить консервативное лечение у детей в раннем детском возрасте при выявлении: - врожденного вывиха бедра или дисплазии - косолапости - кривошееи - нарушений осанки. | 20 | 17 | 11 | Борисов |
| 28 | Производить закрытую репозицию отломков, устранивать вывихи в голеностопном суставе | 30 | 18 | 111 | Борисов |
| 29 | Уметь произвести накостный, внутрикостный, чрескостный, интрамедуллярный остеосинтез при переломах: ключицы, плеча, локтевого отростка, костей предплечья и кисти, шейки бедра, вертельной зоны, диафиза бедра, мыщелков бедра и большеберцовой кости, надколенника, диафиза костей голени, повреждений в зоне голеностопного сустава и стопы. | 100 | 91 | 11 | Борисов |
| 30 | Произвести закрытую репозицию при переломах луча в типичном месте и при повреждениях в зоне голеностопного сустава и осуществить иммобилизацию гипсовой повязкой. | 85 | 80 | 14 | Борисов |

| № п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности | Кол-во | | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|---|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | Всего | В т.ч. самостоятельно | | |
| 31 | Осуществить оперативную фиксацию при разрыве лонного симфиза. | 15 | 10 | 11 | <i>Борис</i> |
| 32 | Произвести швирование собственной связки надколенника и сухожилия четырехглавой мышцы бедра. | 5 | 3 | 11 | <i>Борис</i> |
| 33 | Оперативное лечение при различных вариантах остеохондропатии. | 80 | 76 | 100 | <i>Борис</i> |
| 34 | Произвести оперативное лечение статических деформаций стоп, в том числе, hallux valgus. | 10 | 7 | 1 | <i>Борис</i> |
| 35 | Произвести операцию при вывихе надколенника. | 20 | 17 | 1 | <i>Борис</i> |
| 36 | Уметь произвести невролиз и первичный шов поврежденного нерва. | 15 | 13 | 1 | <i>Борис</i> |
| 37 | Производить операции при стенозирующих лигаментитах, контрактуре Дюпюирена. | 60 | 54 | 1 | <i>Борис</i> |
| 38 | Уметь проводить консервативное лечение у детей в раннем детском возрасте при выявлении: врожденного вывиха бедра или дисплазии; косолапости; кривошеи; нарушений осанки. | 60 | 58 | 1 | <i>Борис</i> |
| 39 | Уметь обследовать и выявить ортопедическое заболевание, как у детей, так и взрослых. | 10 | 6 | 1 | <i>Борис</i> |
| 40 | Уметь оказывать специализированную помощь при переломах у детей. | 150 | 140 | 1 | <i>Борис</i> |
| 41 | Произвести ампутацию или реконструкцию культи конечности. | 40 | 20 | 100 | |
| 42 | Произвести репозицию и гипсовую иммобилизацию. | 10 | 9 | 100 | <i>Борис</i> |
| 43 | Уметь оказывать специализированную помощь при переломах пяткочной кости, в том числе – закрыто репонировать отломки, накладывать гипсовую повязку, фиксировать отломки путем чрескостного остеосинтеза. | 250 | 240 | 11 | <i>Борис</i> |
| 44 | Сшивать сухожилия : длинной головки бицепса; сухожилие бицепса плеча при его отрыве от лучевой кости; собственной связки надколенника; Ахиллова сухожилия и других локализаций. | 10 | 7 | 11 | <i>Борис</i> |

| № п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности | Кол-во | | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|---|--------|--------------------------|---------------------|---|
| | | Всего | В т.ч. самостоятельно | | |
| 45 | Производить трансплантацию сухожилий при врожденных и приобретенных заболеваниях. | 50 | 40 | 11 |  |

Подпись заведующего кафедрой



П.Г. Шнякин

подпись (Ф.И.О.)

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

| № | Название раздела | Место работы | Продолжительность | | Кол-во часов | Форма контроля |
|---------------------------------------|--|---|--|--|--------------|----------------|
| | | | Начало | Окончание | | |
| 1 год теоретическая подготовка | | | | | | |
| 1 | Дисциплина специальности: травматология и ортопедия | ККБ № 1 | 01.09.20 05.10.20 30.03.21 18.06.21 | 04.10.20 28.12.20 04.05.21 26.06.21 | 684 | Экзамен |
| 2 | Дисциплина базовая: ОЗиЗ | Кафедра общественного здоровья и здравоохранения с курсом социальной работы | 18.01.21 | 29.03.21 | 504 | Зачет |
| | Патология | Кафедра патологической физиологии им. проф. В.В.Иванова | По расписанию | | 72 | Зачет |
| | Микробиология | Кафедра микробиологии им. доцента Б.М.Зельмановича | По расписанию | | 36 | Зачет |
| | Гигиена и ЭЧС | Кафедра гигиены | По расписанию | | 36 | Зачет |
| | Клиническая фармакология | Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО | По расписанию | | 36 | Зачет |
| | Педагогика | Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО | По расписанию | | 72 | Зачет |
| 3 | Дисциплина вариативная: Аnestезиология и реаниматология | Кафедра анестезиологии и | По расписанию | | 36 | Зачет |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|----------------------|---------------|---------------|
| | Организация лекарственного обеспечения населения РФ | реаниматологии ИПО Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО | По расписанию | 36 | Зачет | |
| | Онкология | Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО | По расписанию | 36 | Зачет | |
| | Трансфузиология | Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО | По расписанию | 36 | Зачет | |
| | Урология | Кафедра урологии, андрологии и сексологии ИПО | По расписанию | 36 | Зачет | |
| 4 | ФТД 2020/2021 Топографическая анатомия и оперативная хирургия | Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии | По расписанию | 36 | Зачет | |
| 5 | ФТД 2020/2021 Клиническая анатомия (кадаверный курс) | Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии | По расписанию | 108 | Зачет | |
| 6 | Дисциплина по выбору: артроскопия | ККБ № 1, отделение ортопедии ККБ № 1 | По расписанию | 108 | Зачет | |
| 1 год практика | | | | | | |
| 7 | Специальные навыки | Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО | 06.10.20 по 02.11.20 | 72 | Диф/ зачет | |
| 8 | Общепрофессиональные навыки | Кафедра-центр симуляционных технологий | По расписанию | 36 | Диф/ зачет | |
| 9 | Поликлиника | Травмпункт правобережья, Гб № 7 | 04.11.20 30.03.21 | 28.12.20 05.05.21 | 144 108 | Диф/ зачет |
| 10 | Стационар | Отделение осложненной травматологии ККБ № 1 | 06.05.21 28.06.21 | 17.06.21 31.07.21 | 540 | Диф/ зачет |
| 2 год теоретическая подготовка | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|---------------------------|---|
| 11 | Дисциплина специальности: травматология и ортопедия | ККБ № 1 Кафедра травматологии и ортопедии | 01.09.21 07.03.22 | 25.09.21 16.04.22 | 252 | Экзамен |
| 2 год практика | | | | | | |
| 12 | Поликлиника | Травмпункт правобережья, Гб № 7 | 27.09.21 | 09.10.21 | 144 | Диф/ зачет |
| 13 | Стационар | Отделение ортопедии ККБ № 1 Отделение сочетанной травматологии ККБ № 1 Отделение травматологии ГБ № 6 | 11.10.21 08.12.21 09.01.22 27.02.22 | 07.12.21 31.12.21 22.02.22 04.06.22 | 486 486 684 | Диф/ Зачет Диф/ Зачет Диф/ зачет |
| 14 | ФТД 2021/2022 Финансовая культура и грамотность | Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО | По расписанию | | 36 | Зачет |
| 15 | ФТД 2021/2022 Современные технологии управления в здравоохранении | Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО | По расписанию | | 36 | Зачет |
| 16 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | ККБ № 1, кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО | 17.06.22 | 30.06.22 | 108 | Экзамен |

Ординатор

П.А. Абдураупов

Заведующий кафедрой

П.Г. Шнякин