# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# Производственная (клиническая) практика базовая часть

#### по направлению/специальности 31.08.66 – Травматология и ортопедия

**Цель освоения дисциплины:** закрепление теоретических знаний по травматологии и ортопедии, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача ортопеда - травматолога, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в области травматологии и ортопедии.

#### Задачи первого года обучения:

- 1. Владеть объективными методами обследования больного, выявить общие и специфические признаки поражений и заболеваний опорно-двигательного аппарата.
- 2. Владеть методиками оценки тяжести состояния больного и определить показания к госпитализации в условиях приемного отделения.
- 3. Владеть определением объема и последовательности противошоковых и реанимационных мероприятий на госпитальном этапе.
- 4. Владеть оказанием необходимой срочной помощи (искусственное дыхание, массаж сердца, остановку кровотечения, перевязку и тампонаду раны, иммобилизацию конечностей и позвоночника при травме, промывание желудка при отравлении, срочную трахеотомию при асфиксии).
- 5. Владеть определением необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, радиоизотопных, функциональных и др.).
- 6. Уметь оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению;
- 7. Уметь проводить санитарно-просветительную работу среди населения.
- 8. Владеть методами организации оказания специализированной медицинской помощи пациентам с травмами, их последствиями и заболеваниями костномышечной системы в условиях травматологического отделения, ортопедического отделения:
- 9. Уметь оценивать анатомо-функциональное состояние костно-мышечной системы пациента в норме, при травмах, их последствиях и заболеваниях.
- 10. Владеть навыками организации реабилитационных мероприятий (медицинские, социальные, психологические) при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма.

#### Задачи второго года обучения:

- 1. Уметь правильно и максимально полно проводить сбор анамнеза заболевания и травмы.
- 2. Уметь проводить полное клиническое обследование с использованием лабораторных и инструментальных методов у взрослых и детей, проводить дифференциальную диагностику заболеваний опорно-двигательного аппарата, устанавливать клинический диагноз.

- 3. Уметь оценивать тяжесть состояния больного, оказать первую медицинскую помощь при острых заболеваниях и повреждениях костно-мышечной системы, определять объем и место оказания дальнейшей медицинской помощи пациенту (в отделении неотложной помощи, многопрофильном лечебном учреждении, специализированном хирургическом стационаре и пр.);
- 4. Уметь определять оптимальный диагностический алгоритм и правильно интерпретировать результаты лабораторных, лучевых и инструментальных исследований (ультразвукового, рентгеновского, компьютерно-томографического, магнитно-резонансного и пр.).
- 5. Уметь определять показания и противопоказания для назначения применяемых в ортопедии и травматологии различных лекарственных средств.
- 6. Уметь проводить дифференциальную диагностику больным с патологией органов опорно-двигательного аппарата в условиях поликлиники.
- 7. Уметь определять показания к оперативному лечению больных с патологией органов костно-мышечной системы.

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Производственная клиническая практика» относится к Блоку 2 «Практики» его базовой части Учебного плана по специальности «31.08.66 Травматология и ортопедия». Проводится в течении 1-2 года обучения.

Производственная клиническая практика (базовая часть) базируется на знания, полученных в результате освоения следующих дисциплин: Травматология и ортопедия, Общественное здоровье и здравоохранение, Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций, Микробиология, Педагогика, Анестезиология и реаниматология, Клиническая фармакология, Хирургия, Симуляционный курс, Онкология, Неврология, Хирургия кисти, Лучевая диагностика.

#### 3 Требования к результатам освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие универсальные и профессиональные компетенции: ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-11.

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по		
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами		
	достижения компетенций		
ПК - 5	Знать: Этиологию, патогенез, и меры профилактики		
Готовность к определению	наиболее часто встречающихся травм и заболеваний;		
у пациентов	клинические и морфологические проявления основных		
патологических состояний,	синдромов		
симптомов, синдромов			
травм и заболеваний,	Уметь: Сформулировать показания к избранному методу		
нозологических форм в	лечения с учетом этиотропных и патогенетических		
соответствии с	средств; пользоваться учебной, научной литературой,		
Международной	сетью интернет для профессиональной деятельности;		
статистической	анализировать вопросы общей патологии и современные		
классификацией болезней и	теоретические концепции и направления в медицине.		
проблем, связанных со			
здоровьем	Владеть: Навыками системного подхода к анализу		
	медицинской информации; принципами доказательной		

	медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений;
ПК – 6 Готовность к ведению и лечению пациентов с травмами и (или) нуждающихся в оказании ортопедической медицинской помощи	Знать: Этиологию, патогенез, диагностические критерии критических состояний и неотложных заболеваний; клинические проявления основных синдромов  Уметь: Применять специальные методы диагностики и интенсивной терапии у пациентов, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии
ПК – 8 Готовность к применению	Владеть: Навыками проведения реанимационных мероприятий, интенсивной терапии  Знать: Основы санаторно-курортного лечения, лекарственной и немедикаментозной помощи населению;
природных лечебных факторов, лекарственной, не медикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	основы трудового законодательства  Уметь: Определить программу реабилитационных мероприятий; решить вопрос о трудоспособности больного и прогнозе заболевания.
и санаторно-курортном лечении	Владеть: Методикой составления программы реабилитационных мероприятий, с учетом индивидуальных особенностей пациента и течения патологического процесса; методикой экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности
ПК – 9 Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление	Знать: Формы и методы гигиенического образования и воспитания населения; основные факторы риска, оказывающие влияние на состояние здоровья; компоненты здорового образа жизни; медико-социальную проблему важнейших инфекционных и неинфекционных заболеваний
на сохранение и укрепление своего здоровья окружающих	Уметь: Провести работу по формированию у пациентов и членов их семей мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; анализировать значение различных факторов в формировании здоровья объяснять влияние факторов риска на здоровье; объяснять значение образа жизни для сохранения здоровья
	<b>Владеть:</b> Основными методами формирования у населения мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
ПК – 10 Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных	Знать: Основные принципы организации медицинской помощи населению; структуру амбулаторно-поликлинических и стационарных медицинских организаций; основные принципы организации лекарственного обеспечения населения; вопросы организации экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности

подразделениях	Уметь: Оформить учетную медицинскую документацию		
	на пациента, оформить листок;		
	Нетрудоспособности; вычислять и анализировать		
	показатели деятельности поликлиники и стационара		
	Владеть: Алгоритмом организации медицинской помощи отдельным группам населения; алгоритмом проведения экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности		
ПК – 11	Знать: Основные принципы организации медицинской		
Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных	помощи населению; основные принципы оценки качества оказания медицинской помощи; основные медикостатистические показатели		
медико-статистических показателей	Уметь: Производить оценку основных медико- статистических показателей качества медицинской помощи		
	Владеть: Алгоритмом оценки медико-статистических		
	показателей качества медицинской помощи		

## 4. Общая трудоемкость дисциплины

Объем практики		Продолжительность практики
3.e.	часы	недели
63	2268	42

# 5. Образовательные технологии

Производственная (клиническая) практика проходит в 3 этапа в каждом году обучения:

- 1. Организация практики подготовительный этап инструктаж по технике безопасности, знакомство с организацией и принципами работы травматологоортопедического стационара.
- 2. Производственный этап изучение и освоение правил и методов работы в стационаре с пациентами при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы.
- 3. Заключительный этап зачет по результатам практики, подготовка отчета по практике

### 6. Контроль успеваемости

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в виде зачета по итогам каждого года обучения.

Зачет проводится на основе контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью ординатора в период прохождения практики.

•