

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.05.2026 15:34:50  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Медицинский институт**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

## **ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

### **Клиническая практика (Врожденные пороки развития)**

(наименование практики)

*Производственная практика*

(вид практики: учебная, производственная)

### **Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

31.08.60 Пластическая хирургия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

### **Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

Пластическая хирургия

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Врожденные пороки развития)» входит в программу 31.08.60 «Пластическая хирургия» «Пластическая хирургия» и проходит «в 3 семестре» «2 курса». Практику реализует «Кафедра пластической хирургии».

Целью проведения «Клинической практики (Врожденные пороки развития)» является: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций «врача пластического хирурга», т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клинической практики (Врожденные пороки развития)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ОПК-1.2 Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике;
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ОПК-10.1 Умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; ОПК-10.2 Умеет выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием дефибриллятора; ОПК-10.3 Умеет оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу их жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); ОПК-10.4 Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Владеет методикой обоснования и постановка диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ); ОПК-4.2 Знает правила обеспечения безопасности диагностических мероприятий для пациентов и медицинских работников;
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и	ОПК-5.1 Умеет самостоятельно разрабатывать план лечения заболевания или состояния с

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
	(или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	<p>учетом диагноза, возраста и клинической картины;</p> <p>ОПК-5.2 Способен обосновывать применение и проводить назначение лекарственных препаратов, диагностических или лечебных манипуляций, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения;</p> <p>ОПК-5.3 Способен осуществлять контроль эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения;</p> <p>ОПК-5.4 Способен организовать персонализированное лечение пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценить эффективность и безопасность лечения;</p>
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	<p>ОПК-6.1 Знает план мероприятий медицинской реабилитации пациентов;</p> <p>ОПК-6.2 Умеет организовать мероприятия по медицинской реабилитации, в том числе реализацию индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;</p>
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	<p>ОПК-7.1 Умеет проводить медицинские осмотры, в том числе предварительные и периодические, экспертизу временной нетрудоспособности пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности;</p> <p>ОПК-7.2 Знает правила подготовки медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы;</p> <p>ОПК-7.3 Умеет выявлять пациентов, имеющих стойкое нарушение функций органов и систем организма человека, для прохождения медико-социальной экспертизы;</p>
ОПК-8	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	<p>ОПК-8.1 Знает принципы разработки плана работ по формированию здорового образа жизни для различных контингентов, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ;</p> <p>ОПК-8.2 Умеет проводить мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;</p> <p>ОПК-8.3 Владеет методами оценки и контроля</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;
ОПК-9	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	<p>ОПК-9.1 Знает принципы анализа медико-статистической информации, формы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях системы здравоохранения;</p> <p>ОПК-9.2 Умеет анализировать ситуацию и качество поступившей медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>ОПК-9.3 Владеет навыками работы с нормативной, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-9.4 Организует и контролирует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;</p>
ПК-1	Способность проводить обследование пациентов в целях выявления повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и (или) состояний	<p>ПК-1.1 Умеет проводить осмотр и физикальное обследование, осуществлять сбор анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, интерпретировать и анализировать полученную информацию;</p> <p>ПК-1.2 Умеет обосновывать и планировать объем инструментального обследования, лабораторного исследования и необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;</p> <p>ПК-1.3 Умеет интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования, лабораторного исследования и результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;</p> <p>ПК-1.4 Умеет формулировать и обосновывать основной диагноз, сопутствующие заболевания и осложнения у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);</p> <p>ПК-1.5 Умеет применять диагностические манипуляции при обследовании пациентов с</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;
ПК-10	Способность проводить лечение пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей, за исключением кисти в стационарных условиях	<p>ПК-10.1 Умеет самостоятельно разрабатывать план лечения, обосновывать применение и проводить назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения и хирургического вмешательства у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей, за исключением кисти в стационарных условиях;</p> <p>ПК-10.2 Умеет проводить мониторинг эффективности и безопасности немедикаментозной терапии, использования лекарственных препаратов и медицинских изделий, лечебного питания, оценивать эффективность и безопасность примененного метода хирургического лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей, за исключением кисти в стационарных условиях;</p> <p>ПК-10.3 Умеет самостоятельно разрабатывать и осуществлять план послеоперационного ведения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей, за исключением кисти, проводить профилактику и лечение послеоперационных осложнений в стационарных условиях;</p> <p>ПК-10.4 Способен проводить и оценивать результаты хирургического лечения, немедикаментозного лечения, выполнять лечебные манипуляции у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей, за исключением кисти в стационарных условиях;</p> <p>ПК-10.5 Способен выбирать метод и проводить обезболивание при оказании медицинской помощи, в том числе при проведении хирургического лечения, лечебных и диагностических манипуляциях у пациентов с пациентами с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей, за исключением кисти в стационарных условиях;</p>
ПК-11	Способность проводить лечение пациентов с изолированными и синдромальными краниосинтозами и врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в	ПК-11.1 Умеет самостоятельно разрабатывать план лечения, обосновывать применение и проводить назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения и

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
	стационарных условиях	<p>хирургического вмешательства у пациентов с изолированными и синдромальными краниосинтозами и врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в стационарных условиях;</p> <p>ПК-11.2 Умеет проводить мониторинг эффективности и безопасности немедикаментозной терапии, использования лекарственных препаратов и медицинских изделий, лечебного питания, оценивать эффективность и безопасность примененного метода хирургического лечения пациентов с изолированными и синдромальными краниосинтозами и врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в стационарных условиях;</p> <p>ПК-11.3 Умеет самостоятельно разрабатывать и осуществлять план послеоперационного ведения пациентов с изолированными и синдромальными краниосинтозами и врожденными пороками развития челюстно-лицевой области, проводить профилактику и лечение послеоперационных осложнений в стационарных условиях;</p> <p>ПК-11.4 Способен проводить и оценивать результаты хирургического лечения, немедикаментозного лечения, выполнять лечебные манипуляции у пациентов с изолированными и синдромальными краниосинтозами и врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в стационарных условиях;</p> <p>ПК-11.5 Способен выбирать метод и проводить обезболивание при оказании медицинской помощи, в том числе при проведении хирургического лечения, лечебных и диагностических манипуляциях у пациентов с пациентами с изолированными и синдромальными краниосинтозами и врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в стационарных условиях;</p>
ПК-12	Способность проводить лечение пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями кисти и нуждающихся в реплантации сегментов конечностей в стационарных условиях	<p>ПК-12.1 Умеет самостоятельно разрабатывать план лечения, обосновывать применение и проводить назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения и хирургического вмешательства у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями кисти и нуждающихся в реплантации сегментов конечностей в стационарных условиях;</p> <p>ПК-12.2 Умеет проводить мониторинг эффективности и безопасности</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		<p>немедикаментозной терапии, использования лекарственных препаратов и медицинских изделий, лечебного питания, оценивать эффективность и безопасность примененного метода хирургического лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями кисти и нуждающихся в реплантации сегментов конечностей в стационарных условиях;</p> <p>ПК-12.3 Умеет самостоятельно разрабатывать и осуществлять план послеоперационного ведения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями кисти и нуждающихся в реплантации сегментов конечностей, проводить профилактику и лечение послеоперационных осложнений в стационарных условиях;</p> <p>ПК-12.4 Способен проводить и оценивать результаты хирургического лечения, немедикаментозного лечения, выполнять лечебные манипуляции у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями кисти и нуждающихся в реплантации сегментов конечностей в стационарных условиях;</p> <p>ПК-12.5 Способен выбирать метод и проводить обезболивание при оказании медицинской помощи, в том числе при проведении хирургического лечения, лечебных и диагностических манипуляциях у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями кисти и нуждающихся в реплантации сегментов конечностей в стационарных условиях;</p>
ПК-13	Способность проводить лечение женщин и мужчин с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями урогенитальной области, в том числе при смене пола в стационарных условиях	<p>ПК-13.1 Умеет самостоятельно разрабатывать план лечения, обосновывать применение и проводить назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения и хирургического вмешательства у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями урогенитальной области, в том числе при смене пола в стационарных условиях;</p> <p>ПК-13.2 Умеет проводить мониторинг эффективности и безопасности немедикаментозной терапии, использования лекарственных препаратов и медицинских изделий, лечебного питания, оценивать эффективность и безопасность примененного метода хирургического лечения пациентов с</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		<p>повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями урогенитальной области, в том числе при смене пола в стационарных условиях;</p> <p>ПК-13.3 Умеет самостоятельно разрабатывать и осуществлять план послеоперационного ведения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями урогенитальной области, в том числе при смене пола, проводить профилактику и лечение послеоперационных осложнений в стационарных условиях;</p> <p>ПК-13.4 Способен проводить и оценивать результаты хирургического лечения, немедикаментозного лечения, выполнять лечебные манипуляции у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями урогенитальной области, в том числе при смене пола в стационарных условиях;</p> <p>ПК-13.5 Способен выбирать метод и проводить обезболивание при оказании медицинской помощи, в том числе при проведении хирургического лечения, лечебных и диагностических манипуляциях у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями урогенитальной области, в том числе при смене пола в стационарных условиях;</p>
ПК-2	Способность назначать и проводить лечение пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, контролировать его эффективность и безопасность	<p>ПК-2.1 Умеет самостоятельно разрабатывать план лечения, обосновывать применение и проводить назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения и хирургического вмешательства у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;</p> <p>ПК-2.2 Умеет проводить мониторинг эффективности и безопасности немедикаментозной терапии, использования лекарственных препаратов и медицинских изделий, лечебного питания, оценивать эффективность и безопасность примененного метода хирургического лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;</p> <p>ПК-2.3 Умеет самостоятельно разрабатывать и осуществлять план послеоперационного ведения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		(или) состояниями, проводить профилактику и лечение послеоперационных осложнений; ПК-2.4 Способен определять показания и направлять пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;
ПК-3	Способность проводить и контролировать эффективность медицинской реабилитации пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации	ПК-3.1 Умеет определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации и разрабатывать план реабилитационных мероприятий при повреждениях, врожденных и приобретенных дефектах и деформациях и (или) состояниях и их последствиях; ПК-3.2 Умеет проводить мероприятия по медицинской реабилитации при повреждениях, врожденных и приобретенных дефектах и деформациях и (или) состояниях и их последствиях; ПК-3.3 Умеет определять медицинские показания для направления пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения; ПК-3.4 Умеет проводить оценку эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации при повреждениях, врожденных и приобретенных дефектах и деформациях и (или) состояниях и их последствиях;
ПК-4	Способность проводить медицинские экспертизы в отношении пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями	ПК-4.1 Умеет проводить экспертизу временной нетрудоспособности (в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности) пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями и их последствиями; ПК-4.2 Умеет определять медицинские показания, готовить необходимую документацию и направлять пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное последствиями повреждений, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями; ПК-4.3 Умеет оформлять и выдавать листки нетрудоспособности, в том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи;
ПК-5	Способность проводить и	ПК-5.1 Умеет формировать программу здорового

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
	контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ; ПК-5.2 Способен назначать и контролировать выполнение профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска; ПК-5.3 Знает правила оформления экстренного извещения о выявлении инфекционного или профессионального заболевания в территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
ПК-6	Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК-6.1 Умеет составлять план работы и отчет о своей работе; ПК-6.2 Умеет вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; ПК-6.3 Умеет контролировать выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала; ПК-6.4 Способен проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; ПК-6.5 Знает правила использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну; ПК-6.6 Знает правила внутреннего трудового распорядка, требований к пожарной безопасности, охраны труда;
ПК-7	Способность оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме	ПК-7.1 Способен оценить состояние пациентов, требующее оказания медицинской помощи в экстренной форме; ПК-7.2 Владеет навыками распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; ПК-7.3 Способен оказать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); ПК-7.4 Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказания медицинской помощи в экстренной форме;
ПК-9	Способность проводить лечение	ПК-9.1 Умеет самостоятельно разрабатывать

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
	пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи в стационарных условиях	<p>план лечения, обосновывать применение и проводить назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения и хирургического вмешательства у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи в стационарных условиях;</p> <p>ПК-9.2 Умеет проводить мониторинг эффективности и безопасности немедикаментозной терапии, использования лекарственных препаратов и медицинских изделий, лечебного питания, оценивать эффективность и безопасность примененного метода хирургического лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи в стационарных условиях;</p> <p>ПК-9.3 Умеет самостоятельно разрабатывать и осуществлять план послеоперационного ведения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи, проводить профилактику и лечение послеоперационных осложнений в стационарных условиях;</p> <p>ПК-9.4 Способен проводить и оценивать результаты хирургического лечения, немедикаментозного лечения, выполнять лечебные манипуляции у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи в стационарных условиях;</p> <p>ПК-9.5 Способен выбирать метод и проводить обезболивание при оказании медицинской помощи, в том числе при проведении хирургического лечения, лечебных и диагностических манипуляциях у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи в стационарных условиях;</p>

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Врожденные пороки развития)» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Клинической практики (Врожденные пороки развития)».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Пластическая хирургия; Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);
ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	Информационные технологии в медицине; Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	Клиническая практика (Пластическая хирургия); Обучающий симуляционный курс;	Пластическая хирургия; Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Пластическая хирургия; Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую	Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Пластическая хирургия; Клиническая практика (Кантопластика);

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	экспертизу		Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);
ОПК-8	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);
ОПК-9	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Медицина неотложных состояний; Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);
ПК-12	Способность проводить лечение пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями кисти и нуждающихся в реплантации сегментов конечностей в	Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность);

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	стационарных условиях		Пластическая хирургия; Микрохирургия**;
ПК-11	Способность проводить лечение пациентов с изолированными и синдромальными краниосинтозами и врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в стационарных условиях	Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Онкология**; Пластическая хирургия; Челюстно-лицевая хирургия;
ПК-13	Способность проводить лечение женщин и мужчин с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями урогенитальной области, в том числе при смене пола в стационарных условиях	Клиническая практика (Пластическая хирургия); Урология;	Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Гинекология; Пластическая хирургия; Генитоуринарная реконструкция и эстетика наружных половых органов**;
ПК-10	Способность проводить лечение пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями туловища и конечностей, за исключением кисти в стационарных условиях	Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Онкология**; Пластическая хирургия;
ПК-1	Способность проводить обследование пациентов в целях выявления повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций	Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Пластическая хирургия); Хирургическая патология ЛОР-органов; Урология;	Гинекология; Онкология**; Пластическая хирургия; Психиатрия**; Челюстно-лицевая хирургия; Микрохирургия**; Генитоуринарная

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	и (или) состояний		<p>реконструкция и эстетика наружных половых органов**;</p> <p>Клиническая практика (Кантопластика);</p> <p>Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность);</p> <p>Клиническая практика (Острые и неотложные состояния);</p> <p>Клиническая практика (Пластическая хирургия головы и шеи);</p> <p>Клиническая практика (Пластические операции на туловище);</p> <p>Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);</p>
ПК-2	Способность назначать и проводить лечение пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, контролировать его эффективность и безопасность	Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Пластическая хирургия);	<p>Онкология**;</p> <p>Пластическая хирургия;</p> <p>Психиатрия**;</p> <p>Микрохирургия**;</p> <p>Генитоуринарная реконструкция и эстетика наружных половых органов**;</p> <p>Клиническая практика (Кантопластика);</p> <p>Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность);</p> <p>Клиническая практика (Острые и неотложные состояния);</p> <p>Клиническая практика (Пластическая хирургия головы и шеи);</p> <p>Клиническая практика (Пластические операции на туловище);</p> <p>Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);</p>
ПК-3	Способность проводить и контролировать эффективность медицинской реабилитации пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными	Клиническая практика (Пластическая хирургия);	<p>Клиническая практика (Кантопластика);</p> <p>Пластическая хирургия;</p> <p>Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность);</p> <p>Клиническая практика (Пластические операции на</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	дефектами и деформациями и (или) состояниями, их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации		туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);
ПК-6	Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Пластическая хирургия;
ПК-4	Способность проводить медицинские экспертизы в отношении пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями	Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Пластическая хирургия; Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);
ПК-7	Способность оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме	Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия); Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность);
ПК-9	Способность проводить лечение пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями головы и шеи в стационарных условиях	Клиническая практика (Пластическая хирургия); Хирургическая патология ЛОР-органов;	Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия); Клиническая практика (Консультативно-

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			диагностическая деятельность); Онкология**; Пластическая хирургия;
ПК-5	Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	Клиническая практика (Пластическая хирургия);	Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия); Пластическая хирургия; Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность);

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Врожденные пороки развития)» составляет 18 зачетных единиц (648 ак.ч.).

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1	Врожденные черепно-челюстно-лицевые деформации	1.1	Работа в отделении, участие в операциях костной пластики. Самостоятельное выполнение операций и манипуляций. Ведение медицинской документации.	250
Раздел 2	Врожденные расщелины верхней губы, альвеолярного отростка и нёба	2.1	Курация профильных больных. Участие в операциях и манипуляциях, самостоятельное выполнение операций и манипуляций. Ведение медицинской документации.	250
Раздел 3	Врожденные пороки развития ушной раковины	3.1	Работа в отделении, участие в операциях и манипуляциях, самостоятельное выполнение операций и манипуляций, ургентная хирургическая помощь, ведение медицинской документации, участие в консилиумах, клинических разборах, экспертиза трудоспособности.	130
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
<b>ВСЕГО:</b>				<b>648</b>

\* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Тип аудиторий:

Учебные и лекционные аудитории, расположенные в РУДН и на территории клинических баз.

Симуляционные классы (Аккредитационно-симуляционный центр АСЦ МИ РУДН).

Оснащение аудиторий:

Комплекты специализированной мебели.

Мультимедийное оборудование:

компьютер / ноутбук;

видеопроектор / мультимедийный проектор;

экран (стационарный или моторизованный);

плазменная панель;

интерактивная доска Smart board;

доска магнитная.

Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office / Office 365, Teams, Skype).

Доступ в Интернет (неограниченный).

Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения практик  
1. Симуляционное оборудование (для отработки мануальных навыков)

Дефибрилляторы:

Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «Аксион».

Дефибриллятор Power Heart AED.

Тренажеры и манекены для СЛР и реанимации:

Манекен для отработки навыков СЛР AMBU.

Тренажер для обучения СЛР ВТ-СРЕА.

Робот-симулятор пациента MATIman.

Симулятор младенца ALS (манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной СЛР с компьютерной регистрацией результатов).

Симулятор Алекс (тренажер для отработки навыка СЛР).

Тренажеры для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов (производитель ENF KOREA CO., LTD., Республика Корея).

Тренажер для отработки навыков интубации трахеи AMBU.

Манекен симулятор типа

SimMAN.

Тренажеры для отработки приема Геймлиха.

Оборудование для медицинских манипуляций:

Функциональная медицинская кровать КМФТ-МСК.

Тренажеры для измерения артериального давления ВТ-СЕАВ2.

Тренажеры для внутривенных инъекций LT 00290.

Симулятор Виртушок NS. LF03968U.

Аппараты ИВЛ: NPB 840.

Наркозный аппарат: Primus.

Прочее оборудование:

Экстренная медицинская укладка НРСП-02.

Аппарат для снятия ЭКГ.

Носилки (черные).

Стойки для капельниц.

Подкатные столики.

Пеленальные столы.

Биксы медицинские.

Контейнеры медицинские желтые.

Шкафы медицинские.

Стол-парты.

2. Оборудование для диагностики и мониторинга

Прикроватный монитор: Mindray Beneview T5, Infinity Delta XL, Vamos.

Система определения полного и газового состава GEM Premier.

3. Аппаратура для видеоконференцсвязи и телемедицины

Комплекс видеоконференцсвязи Collaborate Pro900.

Беспроводная сетевая Full HD-камера с поддержкой ночной съемки D-Link DCS-2230.

Документ-камера на платформе со встроенным световым планшетом AVerVision PL50.

Профессиональный сканер формата А3 для графики Microtek ScanMaker 9800XL.

ЖК-мониторы ASUS VX279H Black.

Источник бесперебойного питания Eaton 9130RM

1500BA.

Маршрутизатор ASUS RT-N66U 802.11n.

Планшет Apple iPad Air 2.

Панель LCD NEC MultiSync E425 с настенным креплением для ТВ Kromax.

Акустическая система (акустическая система потолочного монтажа LS6CT-5).

4. Программное обеспечение (общее)  
Microsoft Windows 10 (корпоративная).

Microsoft Office 2010 / MS Office / Office 365.

Microsoft Teams.

Skype.

Справочно-правовые системы: Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02.04.2018), Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01.09.2013, рег. номер цо-03-207-7474).

5. Учебно-методические и наглядные материалы  
Набор муляжей.

Набор учебных видеofilьмов и презентаций.

Набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, томограмм, сонограмм.

Учебные плакаты и таблицы.

Анатомические препараты.

Гистологические и остеологические препараты.

Микроскопы Микмед-1 вар. 1.

Учебные обезличенные копии заключений эксперта, материалов уголовных и гражданских дел.

## **7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Практика может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

*Основная литература:*

1. Курс пластической хирургии [Текст]: Руководство для врачей: в 2-х т. Т.2: Молочная железа. Туловище и нижняя конечность. Кисть и верхняя конечность / Е.А. Афонина [и др.]; под ред. К.П. Пшениснова. — Рыбинск: Изд-во ОАО «Рыбинский Дом печати», 2010. — 754 с.
2. Актуальные вопросы пластической, эстетической хирургии и дерматокосметологии: Сборник научных трудов / Под науч. ред. В.А. Виссарионова. — М., 2004. — 177 с.
3. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс]: Атлас / А.П. Аржанцев. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 320 с.
4. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс]: Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 928 с.
5. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Под ред. В.А. Козлова, И.И. Кагана. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 544 с.
6. Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области (клинико-диагностические ориентиры) [Текст/электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / В.Л. Занделов. — М.: Изд-во РУДН, 2012. — 75 с.
7. Основы микрососудистой техники и реконструктивно-восстановительной хирургии: Практикум для врачей / Н.Г. Губочкин, В.М. Шаповалов. — СПб.: СпецЛит, 2009. — 119 с.
8. Восстановительная хирургия мягких тканей челюстно-лицевой области [Текст]: Руководство для врачей / П.З. Аржанцев [и др.]; под ред. А.И. Неробеева, Н.А. Плотникова. — М.: Медицина, 1997. — 288 с.

*Дополнительная литература:*

1. Белоусов А.Е. Пластическая реконструктивная и эстетическая хирургия. — СПб.: Гиппократ, 1998.
2. Бельченко В.А. Черепно-челюстно-лицевая хирургия. — М., 2005.
3. Вербо Е.В., Неробеев А.И. Реконструкция лица ревааскуляризованными трансплантатами. — М., 2008.
4. Козин И.В. Эстетическая хирургия врожденных расщелин лица. — М., 1994.
5. Неробеев А.И., Плотников Н.Н. Восстановительная хирургия мягких тканей челюстно-лицевой области. — М., 1997.
6. Пейпл А. Пластическая и реконструктивная хирургия лица. — М., 2005.
7. Реконструктивные операции при опухолях головы и шеи (под ред. Матякина Е.Г.), 2000.
8. Решетов И.В., Чиссов В.И. Пластическая реконструктивная микрохирургия. — М., 2001.

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
  - Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
  - ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>
  - ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
  - ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>
2. Базы данных и поисковые системы
  - Sage <https://journals.sagepub.com/>
  - Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
  - Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
  - Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

*Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике \*:*

1. Правила техники безопасности при прохождении практики «Клиническая практика (Врожденные пороки развития)» (первичный инструктаж).
2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).

3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике «Клиническая практика (Врожденные пороки развития)».

**РАЗРАБОТЧИКИ**

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО**

Заведующий кафедрой

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Заведующий кафедрой

---

Должность

---

Ганьшин И.Б.

Фамилия И.О

---

Ганьшин И.Б.

Фамилия И.О

---

Ганьшин И.Б.

Фамилия И.О

---