

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО
на заседании
Учебно-методического совета
« 04 » 08 2021 года, протокол № 1

Проректор по учебной работе,
председатель Учебно-методического совета,
д.м.н., профессор В.И. Орел

СОГЛАСОВАНО
Проректор по послевузовскому,
дополнительному профессиональному
образованию и региональному развитию
здравоохранения,
д.м.н., профессор Ю.С. Александрович

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования
(программам ординатуры) по специальности
31.08.60 «Пластическая хирургия»

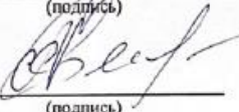
уровень подготовки кадров высшей квалификации

Вариативная часть: 216 часов (6 зачетных единиц)

Санкт-Петербург
2021 г.

Программа вариативной части производственной практики по образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.60 «Пластическая хирургия» разработана сотрудниками кафедры пластической и реконструктивной хирургии ФП и ДПО: д.м.н., профессором Кораблевой Н.П., профессором, д.м.н. Божок А.А.; доцентом, ассистентом, к.м.н. Романенковым Н.С.

Разработчики программы:

Заведующая кафедрой, д.м.н. профессор <hr/> (должность, ученое звание, степень)	 <hr/> (подпись)	Кораблева Н.П. <hr/> (расшифровка)
Профессор кафедры, к.м.н. <hr/> (должность, ученое звание, степень)	 <hr/> (подпись)	Божок А.А. <hr/> (расшифровка)
Ассистент кафедры, к.м.н. <hr/> (должность, ученое звание, степень)	 <hr/> (подпись)	Романенков Н.С. <hr/> (расшифровка)

*Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
пластической и реконструктивной хирургии ФП и ДПО*

название кафедры

« 09 » июля 2021 г., протокол заседания № 9

Заведующая кафедрой	пластической и реконструктивной хирургии ФП и ДПО <hr/> название кафедры	
Д.м.н., профессор <hr/> (должность, ученое звание, степень)	 <hr/> (подпись)	Кораблева Н.П. <hr/> (расшифровка)

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Цель производственной практики

Проверка и закрепление профессиональных знаний, полученных ординаторами при освоении основных теоретических и клинических дисциплин, формирование компетенций в диагностической, лечебной, профилактической и реабилитационной деятельности врача-пластического хирурга, ознакомление с основами организации здравоохранения и противоэпидемиологической деятельности.

Задачи производственной практики:

Сформировать у ординатора универсальные, профессиональные и профессионально-специализированные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача-пластического хирурга, необходимыми умениями и знаниями для осуществления профессиональной врачебной деятельности:

- Составление схемы и плана ведения пациента с врожденными и приобретенными эстетическими дефектами
- Назначение диагностического обследования пациентам с врожденными и приобретенными эстетическими дефектами
- Назначение хирургического лечения пациентам с врожденными и приобретенными эстетическими дефектами, контроль его эффективности и безопасности;
- Назначение послеоперационных реабилитационных мероприятий
- Ведение медицинской документации, проведению анализа медико-статистической информации, организации деятельности подчиненного персонала.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ординаторы проходят производственную практику в медицинских учреждениях, являющихся клиническими базами Университета.

Практика реализуется на основе договоров, заключенных между Университетом и ЛПУ, в соответствии с которыми организации предоставляют места для прохождения обучающимися практик.

Ординаторы в период практики выполняют правила внутреннего распорядка ЛПУ, подчиняется главному врачу ЛПУ или его заместителю, заведующему соответствующим отделением и ассистенту (доценту) – руководителю практики. График работы ординатора соответствует графику работы ЛПУ.

Практическая работа ординаторов складывается из ежедневной работы в стационаре или поликлинике в течение 8 часов при пятидневной рабочей неделе или 6 часов при шестидневной рабочей неделе и дежурств (24 часа в месяц) в рамках недельной нагрузки.

При прохождении практики ординатор выполняет следующее: знакомится со структурой и организацией лечебно-профилактической работы стационара и/или поликлиники, отделений и кабинетов; под руководством заведующего отделением или врача ведет от 8 до 10 пациентов; принимает участие в поликлиническом приеме, оформляет медицинскую документацию; выполняет под руководством врача клинические, лабораторные, инструментальные, диагностические исследования, врачебные манипуляции и другие виды работы или ассистирует при их проведении.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

В соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 1103 по специальности 31.08.60 «Пластическая хирургия», практика относится к Блоку 2 основной профессиональной образовательной программы ординатуры, как к базовой, так и к вариативной части программы, ориентирована на профессионально-практическую подготовку ординаторов.

4. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

4.1. Универсальные компетенции (далее – УК):

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)

4.2. Профессиональные компетенции (далее – ПК): профессиональные компетенции (далее – ПК):

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);

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, нуждающихся в оказании реконструктивной и эстетической хирургической медицинской помощи (ПК-6);

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);

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

В результате освоения программы практики ординатор должен знать:

- законодательство Российской Федерации по вопросам организации хирургической помощи населению;
- методика осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
- общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма;
- топографическую анатомию основных областей тела (голова, шеи, грудной клетки, передней брюшной стенки и брюшной полости, верхних и нижних конечностей)
- физиологию поверхностных тканей головы и шеи
- эмбриогенез основных врожденных пороков лица и тела
- вопросы асептики и антисептики
- гармоничные эстетические критерии различных областей лица и тела
- этапы основных эстетических операций на лице и теле
- этапы основных реконструктивных операций на лице и теле

- патогенез основных хирургических заболеваний;
- виды эндопротезов (имплантов) в пластической хирургии
- клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии
- основы фармакотерапии при различных хирургических заболеваниях;
- причины, механизмы и проявления типовых патологических процессов, закономерности их взаимосвязи, значение при различных заболеваниях;
- клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;

уметь:

- интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- Владеть методами визуального осмотра и физикального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи - пальпация, перкуссия, аускультация при заболеваниях брюшной стенки, органов брюшной полости, почек и мочевыделительной системы, трансректальное пальцевое исследование, бимануальное влагалищное исследование
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с эстетическими врожденными и приобретенными дефектами и (или) состояниями
- Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с эстетическими врожденными и приобретенными дефектами и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с эстетическими врожденными и приобретенными дефектами и (или) состояниями
- Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с эстетическими врожденными и приобретенными дефектами и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с эстетическими врожденными и приобретенными дефектами и (или) состояниями
- Обосновать схему, план и тактику ведения больного, показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов, оперативного лечения;
- Разработать план подготовки больного к терапии, определить соматические противопоказания;
- Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших после эстетических операций;
- Выполнять предоперационную разметку для основных эстетических операций лица и тела
- Осуществлять технику ушивания кожных ран.

владеть навыками:

- расспроса больного, сбора анамнестических и катamnестических сведений, наблюдения за пациентом;
- анализа получаемой информации;
- использования диагностических и оценочных шкал, применяемых в пластической хирургии;
- диагностики и подбора адекватной терапии конкретных заболеваний в пластической хирургии;
- распознавания и лечения неотложных состояний в хирургии;
- расчета и анализа статистических показателей, характеризующих состояние здоровья населения и системы здравоохранения;
- интерпретация результатов осмотров врачами-специалистами пациентов с эстетическими врожденными и приобретенными дефектами и (или) состояниями
- интерпретация результатов осмотров, лабораторных и инструментальных исследований пациентов с эстетическими врожденными и приобретенными дефектами и (или) состояниями
- оформления официальных медицинских документов, ведения первичной медицинской документации;
- общения по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи при угрожающих жизни состояниях;
- подбор эндопротезов (имплантов) при различных эстетических операциях на лице и теле.

6. СООТВЕТСТВИЕ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ЗАДАЧАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Компетенции	Результаты освоения программы практики				
	Проведение обследования пациентам с эстетическими дефектами	Назначение лечения пациентам с эстетическими дефектами	Назначение реабилитационных мероприятий пациентам с эстетическими дефектами	Назначение мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни	Ведение медицинской документации, проведение анализа медико-статистической информации, организация
УК-1	+	+	+	+	+
ПК-1				+	
ПК-2	+				+
ПК-5		+			+
ПК-6		+			+
ПК-8			+	+	
ПК-9				+	+

7. СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Общая трудоёмкость практики составляет 72 зачётные единицы – 2592 часа.

Базовая часть практики занимает 2376 часов (66 зачетных единиц), вариативная часть 216 часов (6 зачетных единиц).

Контроль осуществляется в виде зачета в 4 семестре.

Б.2. Практика	Период практики	Часы	Зачетные единицы	Форма контроля
Вариативная часть производственной практики	4 семестр	216	6	<i>зачет</i>

8. БАЗЫ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе отделений Клиники СПб ГПМУ, лечебных и диагностических подразделений СПб ГПМУ, а также на базах ЛПУ на основании договора о практической подготовке обучающихся:

Список баз:

1. Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Александровская больница", Спб, проспект Солидарности, 4
2. ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", г. Всеволожск, Колтушское шоссе, 20
3. ГБУЗ "Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)", Спб, п. Песочный, Ленинградская ул, 68А
4. СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»
5. ФГБУ "Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера", Спб, Пушкин, Парковая ул, 64-68
6. Клиника "CapitalMed" (ООО "Клиника"), Спб, Полтавская ул, 7
7. "Клиника доктора Куприна" (ООО "МЦГ"), Выборское шоссе, 40А
8. Клиника СМТ (АО "Современные Медицинские Технологии", Московский проспект 22

9. Атрибьют клиника, Новочеркасский 33 корп. 3
 10. СПбГПМУ, Литовская 2, Симуляционный центр

9. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Виды профессиональной деятельности	Базы прохождения практики	Продолжительность	Формируемые компетенции	Средства оценивания	Этап оценивания
Первый курс. Семестр 2					
<p>Ведение пациентов хирургического профиля (участие во врачебном обходе, курация, формирование диагностического заключения, составление плана диагностического обследования; назначение медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в хирургическом отделении); Прием пациентов в стационаре хирургического профиля (диспансерное наблюдение больных, формирование диагностического заключения, составление плана диагностического обследования; назначение медикаментозного, немедикаментозного лечения). Оформление медицинской документации врача-пластического хирурга. Участие в разработке, реализации и контроле эффективности индивидуальных</p>	<p>1. Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Александровская больница", Спб, проспект Солидарности, 4 2. ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", г. Всеволожск, Колтушское шоссе, 20 3. ГБУЗ "Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)", Спб, п. Песочный, Ленинградская ул, 68А 4. СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» 5. ФГБУ "Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера", Спб, Пушкин, Парковая ул, 64-68</p>	<p>Базовая часть стационар 360 часов (10 з. ед.) Базовая часть амбулаторной практики: 180 часов (5 з. ед.)</p>	<p>УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9</p>	<p>Тесты Контрольные вопросы Алгоритмы практических навыков Задачи</p>	<p>Текущий Промежуточный</p>

<p>реабилитационных программ у пациентов после эстетических и реконструктивных операций. Участие в проведении и контроле эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения в условиях хирургического стационара; ведение санитарно-гигиенического просвещения среди медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;</p>					
Второй курс. Семестр 3					
<p>Ведение пациентов с эстетическими дефектами в клинике пластической хирургии (участие во врачебном обходе, курация, формирование диагностического заключения, составление плана диагностического обследования; назначение медикаментозного и хирургического лечения); Прием пациентов в клинике пластической хирургии (наблюдение пациентов, формирование диагностического заключения, составление плана диагностического обследования; назначение медикаментозного и</p>	<p>1. Клиника "CapitalMed" (ООО "Клиника"), Спб, Полтавская ул, 7 2. ООО "Клиника доктора Куприна" (ООО "МЦГ"), Выборское шоссе, 40А 3. Клиника СМТ (АО "Современные Медицинские Технологии", Московский проспект 22 4. Атрибьют клиника, Новочеркасский 33 корп. 3 5. СПбГПМУ, Литовская 2, Симуляционный центр</p>	<p>Базовая часть стационар 900 часов (25 з. ед.) Базовая часть амбулаторной практики: 180 часов (5 з. ед.)</p>	<p>УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11</p>	<p>Тесты Контрольные вопросы Алгоритмы практических навыков Задачи</p>	<p>Текущий Промежуточный</p>

<p>хирургического лечения). Оформление медицинской документации врача – пластического хирурга. Участие в разработке, реализации и контроле эффективности индивидуальных реабилитационных программ пациентов после эстетических операций; Участие в проведении и контроле эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения в условиях хирургического стационара; ведение санитарно-гигиенического просвещения среди медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни</p>					
Второй курс. Семестр 4					
<p>Ведение пациентов с эстетическими дефектами в клинике пластической хирургии (участие во врачебном обходе, курация, формирование диагностического заключения, составление плана диагностического обследования; назначение медикаментозного и хирургического лечения); Прием пациентов в клинике пластической</p>	<p>1. Клиника "CapitalMed" (ООО "Клиника"), Спб, Полтавская ул, 7 2. ООО "Клиника доктора Куприна" (ООО "МЦГ"), Выборское шоссе, 40А 3. Клиника СМТ (АО "Современные Медицинские Технологии", Московский проспект 22 4. Атрибьют клиника, Новочеркасский 33</p>	<p>Вариативная часть 216 часов (6 з. ед.)</p>	<p>УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11</p>	<p>Тесты Контрольные вопросы Алгоритмы практических навыков Задачи</p>	<p>Текущий Промежуточный</p>

<p>хирургии (наблюдение пациентов, формирование диагностического заключения, составление плана диагностического обследования; назначение медикаментозного и хирургического лечения). Оформление медицинской документации врача – пластического хирурга. Участие в разработке, реализации и контроле эффективности индивидуальных реабилитационных программ пациентов после эстетических операций; Участие в проведении и контроле эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения в условиях хирургического стационара; ведение санитарно-гигиенического просвещения среди медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни</p>	<p>корп. 3 5. Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Александровская больница", Спб, проспект Солидарности, 4 7. ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", г. Всеволожск, Колтушское шоссе, 20 8. ГБУЗ "Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)", Спб, п. Песочный, Ленинградская ул, 68А 9. СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» 10. ФГБУ "Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера", Спб, Пушкин, Парковая ул, 64-68 11. СПбГПМУ, Литовская 2, Симуляционный центр</p>				
---	---	--	--	--	--

10. ВЕДЕНИЕ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ:

Ординатор ведет дневник, в котором ежедневно отражает работу, проделанную на клинической базе.

Ежедневно фиксирует в дневнике: количество осмотренных больных с отражением характера их патологии, наблюдение за больными в динамике, лечебные и диагностические манипуляции и исследования, проведенные ординатором. Так же в дневнике отражается участие в обходах заведующего отделением, врачебных конференциях, лечебно-контрольных

комиссиях, клинико-анатомических конференциях, посещение диагностических отделений, физиотерапии и патологоанатомического отделения.

Дневник должен давать представление о степени самостоятельности ординатора при выполнении той или иной работы. Кроме того, обязательно указывается количество выполненных операций, манипуляций и процедур.

К отчету за работу на каждой базе прилагается количественный перечень практических навыков по специальности (профессиональных специализированных компетенций), освоенных ординатором, а также эпикризы на пациентов, курируемых ординатором в период практики (5-6 эпикризов).

11. СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

1. Клиническая хирургия. В 3 т. Том 1 [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 Серия "Национальные руководства" Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970406748.html>

Дополнительная литература:

1. Анатомия человека : атлас : в 3 т. Т. 2. Спланхнология [Электронный ресурс] / Колесников Л.Л. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441756.html>

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Название медицинской организации	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность баз практической подготовки
Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Александровская больница", Спб, проспект Солидарности, 4	учебная комната, операционный блок (совместно с преподавателем)	На базах практической подготовки все кабинеты оснащены в соответствии с действующими стандартами (Приказ Минздрава России от 30.10.2012 № 555н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «пластическая хирургия»)
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", г. Всеволожск, Колтушское шоссе, 20	учебная комната, операционный блок (совместно с преподавателем)	
ГБУЗ "Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)", Спб, п. Песочный, Ленинградская ул, 68А	учебная комната, операционный блок (совместно с преподавателем)	
ГБУЗ "Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов	учебная комната, операционный блок (совместно с преподавателем)	

медицинской помощи (онкологический)", Спб, п. Песочный, Ленинградская ул, 68А		
СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	учебная комната, операционный блок (совместно с преподавателем)	
ФГБУ "Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера", Спб, Пушкин, Парковая ул, 64-68	учебная комната, операционный блок (совместно с преподавателем)	
Клиника "CapitalMed" (ООО "Клиника"), Спб, Полтавская ул, 7	учебная комната, операционный блок (совместно с преподавателем)	
Клиника Эстима (ООО"Эстима-клиник"), Спб, Резная ул, 6	учебная комната, операционный блок (совместно с преподавателем)	
"Клиника доктора Куприна" (ООО "МЦГ"), Выборское шоссе, 40А	учебная комната, операционный блок (совместно с преподавателем)	
Клиника СМТ (АО "Современные Медицинские Технологии", Московский проспект 22	учебная комната, операционная операционный блок (совместно с преподавателем)	
Атрибьют клиника, Новочеркасский 33 корп. 3	учебная комната, операционный блок (совместно с преподавателем)	
СПбГПМУ, Литовская 2, Симуляционный центр		