

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Медицинский институт*

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины:
Гравитационная хирургия крови

Рекомендуется для направления подготовки:
31.00.00 «Клиническая медицина (ординатура)»

Специальность:
31.08.67 «Хирургия»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель обучения: подготовка квалифицированного специалиста врача-хирурга, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Хирургия»

Задачи дисциплины:

- Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

- Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания в вопросах гравитационной хирургии крови.

- Сформировать умения в освоении новейших хирургических технологий и методик.

- Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при неотложных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

- Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по смежным хирургическим специальностям, а также манипуляциями по оказанию неотложной помощи.

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина «Гравитационная хирургия крови» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана(дисциплины по выбору).

Таблица №1

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Универсальные компетенции			
1.	УК-1 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Хирургия; Педагогика; Обучающий симуляционный курс.	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций; Производственная клиническая практика (базовая часть); Производственная клиническая практика (вариативная часть).
Профессиональные компетенции (вид профессиональной деятельности)			
2.	ПК-6 готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в	Хирургия; Эндовидеохирургия; Избранные вопросы хирургии;	Производственная клиническая практика (базовая часть); Производственная

	оказании хирургической медицинской помощи	Гепатобилиарная хирургия Обучающий симуляционный курс.	клиническая практика (вариативная часть).
3.	ПК-7 готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Хирургия; Обучающий симуляционный курс.	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций; Производственная клиническая практика (базовая часть); Производственная клиническая практика (вариативная часть).

Требования к уровню подготовки:

- наличие высшего медицинского образования по специальности «лечебное дело», либо по специальности «педиатрия»; успешное освоение предшествующих по учебному плану ординатуры дисциплин и практик.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции

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

Профессиональные компетенции

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);

- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

Обучающийся, завершивший изучение дисциплины должен:

Знать:

- Законодательство РФ, нормативные акты, регулирующие вопросы заготовки, хранения и применения компонентов крови, препаратов крови и кровезаменителей;

- Современные крове- и плазмозаменители, показания к их применению;

- Показания и противопоказания к применению компонентов препаратов донорской крови;

- Современные методы экстракорпоральной детоксикации, показания и противопоказания к их применению;

- Определение понятия «аутодонорство», принципы применения, показания к использованию;

- Современные технологии кровесбережения в хирургии, показания и противопоказания к их применению;

- Медикаментозные средства влияющие на гемопоэз, свертывающую систему крови, кислородтранспортную систему крови.

Уметь:

- Определять объем предполагаемой и фактической интраоперационной кровопотери;

- Интерпретировать результаты лабораторных тестов, оценивающих состояние свертывающей системы крови;

- Определять показания к применению компонентов донорской крови и

кровезаменителей;

- Определять показания к применению кровесберегающих технологий, аутодонорства в зависимости от объема оперативного вмешательства, периоперационной кровопотери, состояния свертывающей системы крови на дооперационном этапе, во время операции и в послеоперационном периоде;
- Определять показания к применению методов экстракорпоральной детоксикации (плазмаферез, гемофильтрация, гемосорбция);
- Составлять протоколы донорских и аутогемотрансфузий;
- Диагностировать различные гемотрансfusionные осложнения, осуществлять их лечение и профилактику.

Владеть:

- Методикой определения группы крови и резус-фактора;
- Методикой переливания компонентов крови, препаратов крови и кровезаменителей;
- Методикой проведения интраоперационной гемодилюции;
- Методикой заготовки аутоплазмы и аутоэритроцитарной массы;
- Методикой периоперационной реинфузии аутокрови.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Semestr	Всего часов (ЗЕТ)
	3	
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Обзорно-установочные лекции		
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа (всего)	36	36
В том числе:		
Самостоятельное изучение рекомендованных тем	21	21
Итоговая аттестация по дисциплине	15	15
Общая трудоемкость	72	72 (2 ЗЕТ)

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Трансфузиология	Трансфузиологическая служба в хирургии. Нормативные документы по трансфузиологии Современные показания к переливанию компонентов крови. Показания к прямому переливанию крови. Диагностика и принципы лечения посттрансфузионных осложнений. Крове- и плазмозаменители, классификация, показания к применению различных классов препаратов. Препараты крови, компоненты крови.
2.	Кровесберегающие технологии в хирургии	Аутодонорство. Основные принципы применения. Показания к использованию. Интраоперационная гемодилюция, показания, особенности

		применения. Методы интраоперационной и послеоперационной реинфузии, показания к применению. Медикаментозные средства, минимизирующие использование компонентов донорской крови (стимуляторы эритропоэза, средства, уменьшающие кровопотерю; переносчики кислорода)
3.	Гравитационная хирургия крови	Теоретические вопросы гравитационной хирургии крови. Современные методы экстракорпоральной детоксикации. Плазмаферез, показания, противопоказания к применению, разновидности методики. Ультрагемофильтрация, показания, противопоказания к применению. Гемосорбция, показания, противопоказания к применению. Экстракорпоральное УФО крови, противопоказания и показания к их применению в хирургической практике.

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практ. Зан.	СР	Всего час.
1.	Трансфузиология	12	12	24
2.	Кровесберегающие технологии в хирургии	12	12	24
3.	Гравитационная хирургия крови	12	12	24

6. Лабораторный практикум (не предусмотрен)

7. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- емкость (час.)
1.	1	Трансфузиологическая служба в хирургии	4
2.	1	Диагностика и принципы лечения посттрансфузионных осложнений	4
3.	1	Крове- и плазмозаменители	4
4.	2	Методы бескровной хирургии.	4
5.	2	Аутодонорство	4
6.	2	Реинфузия крови, как метод кровесбережения.	4
7.	3	Задачи и методики гравитационной хирургии крови	6
8.	3	Современные методы экстракорпоральной детоксикации и показания к их применению	6

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

№ п/п	Предметы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования и/или программного обеспечения	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)
	Гравитационная хирургия крови	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: ауд.№ 006 Комплект специализированной мебели; технические средства:	Москва, ул. Вавилова 61 с.11., ГБУЗ «Городская клиническая больница им В.В.	По договору о практической подготовке обучающихся (безвозмездное

	<p>Учебная лаборатория ауд.№ 234 для проведения групповых практических занятий, прием экзаменов, индивидуальных консультаций и самостоятельной работы</p> <p>Комплект учебной мебели; доска маркерная;</p> <p>Технические средства:</p> <p>мультимедийный проектор Epson EB-W29 с кронштейном, проекционный экран SilimSceen Eiectriol, имеется выход в интернет.</p> <p>Скелет человека, анатомические макеты, медицинские таблицы, учебно-медицинские барельефы, влажные и пластинированные анатомические препараты</p> <p>Программа корпоративного лицензирования (Microsoft Subscription) Enrollment for Education Solutions № 86626883</p>		
	<p>Учебная лаборатория ауд.№ 235 для проведения групповых практических занятий, прием экзаменов, индивидуальных консультаций и самостоятельной работы</p> <p>Комплект учебной и медицинской мебели, доска меловая; Технические средства: моторизованный экран Draper Baronet HDTV, мультимедийный проектор NEC VT451000, кондиционер настенный LG LS-K1864EL, операционный микроскоп, анатомический (интерактивный 3D-визуализацией) стол.</p> <p>Скелет человека, информационно-демонстрационные стенды: общехирургический инструментарий, специальный хирургический инструментарий, эндоскопический инструментарий.</p> <p>Программа корпоративного лицензирования (Microsoft Subscription) Enrollment for Education Solutions № 86626883</p>	<p>Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.8</p>	
	<p>учебная аудитория для проведения групповых практических занятий и занятий лекционного типа ауд. № 05</p> <p>Комплект учебной мебели, доска вращающаяся/мобильная меловая-магнитная, маркерная.</p> <p>Технические средства: экран с электроприводом настенный, видеопроектор Epson EMP-S1.</p> <p>Скелет человека, негатоскоп, учебные медицинские таблицы, секционный стол</p> <p>Программа корпоративного лицензирования (Microsoft Subscription) Enrollment for Education Solutions № 86626883</p>		

	<p>групповых практических занятий и занятий лекционного типа ауд. № 04 Комплект учебной мебели, доска вращающаяся/мобильная меловая-магнитная, маркерная.</p> <p>Технические средства: экран с электроприводом настенный, проектор Epson EB-W29.</p> <p>Скелет человека, учебные медицинские таблицы, секционный стол.</p> <p>Программа корпоративного лицензирования (Microsoft Subscription) Enrollment for Education Solutions № 86626883</p>	
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций:</p> <p>ауд.№ 201А на 30 посадочных мест</p> <p>Комплект специализированной мебели; технические средства: ноутбук HP Compaq 6715S , без выхода в интернет; телевизор Samsung PS50C430A1W</p> <p>Набор муляжей, набор учебных видеофильмов и презентаций, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, томограмм, сонограмм, учебные плакаты и таблицы</p> <p>Microsoft Windows Vista Business Russian лицензия OEM OpenOffice 3.4.1</p>	<p>Центральная клиническая больница РАН, г. Москва, Литовский бульвар 1А</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций:</p> <p>ауд.№ 201Б на 30 посадочных мест</p> <p>Комплект специализированной мебели; технические средства: ноутбук Sony Vaio SVE171G11V, без выхода в интернет; телевизор LG 50PK560</p> <p>Набор муляжей, набор учебных видеофильмов и презентаций, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, томограмм, сонограмм, учебные плакаты и таблицы</p> <p>Microsoft Windows 8 Home Basic, лицензия OEM Libre Office 4.4</p>	
	<p>3 аудитории на 25 посадочных мест, конференц-зал на 300 учебных посадочных мест</p> <p>Мультимедийный проектор (2 шт), ноутбук (3 шт), плазменная панель, доска магнитная.</p> <p>Набор муляжей, набор учебных видеофильмов и презентаций, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, учебные плакаты и таблицы.</p> <p>Microsoft Windows 10,</p>	<p>НУЗ ЦКБ №2 им. Н.А. Семашко ОАО РЖД, г. Москва, ул. Будайская, 2</p>

	<p>Корпоративная, Код продукта 00329-10180-00000-AA487 Microsoft Office 2010</p> <p>Учебно-научный информационный библиотечный центр (Научная библиотека) – помещения для самостоятельной работы</p> <p>Комплект мебели на 669 посадочных мест, 21 персональный компьютер с выходом в интернет. Оборудовано 2 специализированных рабочих места для обучающихся с нарушениями функции опорно-двигательного аппарата; организован специальный режим обслуживания для лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>Программа корпоративного лицензирования (Microsoft Subscription) Enrollment for Education Solutions № 86626883</p>	
	<p>Конф.зал.</p> <p>Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор Epson EB-X02, ноутбук Acer Aspire 5750 G</p> <p>Программа корпоративного лицензирования (Microsoft Subscription) Enrollment for Education Solutions № 86626883</p>	<p>117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6</p> <p>Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского</p>

10.

9. Информационное обеспечение дисциплины:

а) программное обеспечение:

1. Программа тестирования «Ментор»

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Электронно-библиотечная система РУДН (<http://lib.rudn.ru/>);

2. Телекоммуникационная учебно-информационная система РУДН (<http://esystem.pfur.ru/>)

3. Учебный портал РУДН (<http://web-local.rudn.ru>);

4. Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>);

5. Универсальная библиотека ONLINE (<http://biblioclub.ru>);

6. Библиотека электронных журналов BENTHAMOPEN

(<http://www.benthamscience.com/open/a-z.htm>);

7. Библиотека электронных журналов Elsevier

(<http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives>)

8. Медицинская онлайн библиотека MedLib (<http://med-lib.ru/>);

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Основная литература

1. Общие понятия о гравитационной хирургии [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / А.В. Файбушевич [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2017. - 43 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08065-7 : 32.66.

Дополнительная литература

1. Таричко Ю.В., Стефанов С.А., Кириленко А.С., Файбушевич А.Г. Острая нормоволемическая гемодилюция и её влияние на центральную гемодинамику, гемостаз и кислородный баланс при операциях на открытом сердце. //Весник РУДН.-2005.-№3.-с.
2. Кириленко А.С., Таричко Ю.В., Стефанов С.А., Файбушевич А.Г. Комплексная программа аутогемотрансфузий в сердечно-сосудистой хирургии.-М.:РУДН, 2007.-31с.
3. Калинин Н.Н. Клиническое применение экстракорпоральных методов лечения. / Из-во: ЗАО «Трекпор Технолоджи». – 2006. – 168 с.
4. Шевченко Ю.Л., Шабалин В.Н., Заривчацкий М.Ф., Селиванов Е.А. Руководство по общей и клинической трансфузиологии. – СПб:ООО»Издательство Фолиант».2003.-608 с.
5. Бескровная хирургия (новые направления в хирургии, анестезиологии, трансфузиологии)/ под. ред.Ю.В. Таричко.-М.: Центр образовательной литературы.- 2003.-232с.
6. Зильбер А.П. Кровопотеря и гематрунсфузия. Принципы и методы бескровной хирургии.-Петрозаводск.-1999г. -120с.
7. Константинов Б.А., Рагимов А.А. Дадвани С.А.Трансфузиология в хирургии.-М.: «Аир-Арт».-2000.-528с.
8. Рагимов А.А., Крапивкин И.А. Кровесберегающие технологии в сердечно-сосудистой хирургии: интраоперационная гемодилюция, интраоперационная и постоперационная реинфузия.-М.:ВУНМЦ МЗ РФ-1999.-74с.

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

От ординаторов требуется посещение занятий, выполнение заданий руководителя дисциплины, знакомство с рекомендованной литературой и др. При аттестации обучающегося оценивается качество работы на занятиях, уровень подготовки к самостоятельной деятельности в избранной области, качество выполнения заданий руководителя дисциплины, способность к самостояльному изучению учебного материала.

На практических занятиях и лекциях в аудиториях проводится разбор соответствующих тем с использованием мультимедийной техники (компьютер, проектор).

Самостоятельная работа во внеаудиторные часы может проходить как в аудиториях кафедры и компьютерном классе, где обучающиеся могут изучать материал по презентациям, подготовленным преподавателями кафедры, а также по компьютерным тестам.

Презентации по темам занятий могут быть записаны на компакт-диски или флэш-карты для самостоятельной работы ординаторов на домашнем компьютере.

Учебные пособия в электронном виде по ряду изучаемых тем размещены на страницах кафедры и сотрудников кафедры госпитальной хирургии в ТУИС РУДН, а также на локальных ресурсах электронно-библиотечной системы РУДН.

В качестве одной из форм самостоятельной работы предусмотрена подготовка конспектов по различным разделам курса, а также презентация докладов на постоянном научном семинаре кафедры.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает:

изучение материала по учебнику, учебным пособиям на бумажном и электронном носителях; подготовку реферативного сообщения по избранной теме; подготовку к выполнению контрольных работ и тестовых заданий.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине:

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Гравитационная хирургия крови» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчики:

доцент кафедры госпитальной
хирургии с курсом детской хирургии

Г.И. Веретник

Руководитель программы

Заведующий кафедрой
факультетской хирургии

А.Е. Климов

Заведующий кафедрой
госпитальной хирургии с
курсом детской хирургии

А.Г. Файбушевич