

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«УРГЕНТНАЯ ХИРУРГИЯ»
«ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.70 ЭНДОСКОПИЯ

(ПРИЛОЖЕНИЕ 12 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.70 Эндоскопия)

Трудовое время: 36 академических часов, 1 з.е.

Красноярск
2020 год

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Ургентная хирургия» заслушана и утверждена на заседании Ученого совета НИИ МПС (протокол № 2 от «27» января 2020г.)

Председатель Ученого совета
д.м.н., профессор Э.В. Каспаров

Авторы программы
д.м.н., профессор Э.В. Каспаров

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН «ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.70 Эндоскопия

5.12. Рабочая программа дисциплины «Ургентная хирургия» раздела «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия

5.12.1. Планируемые результаты обучения ординаторов, успешно освоивших рабочую программу дисциплины «Ургентная хирургия» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия

Трудоемкость освоения: 36 акад. час., 1 з.е.

Обучающиеся, успешно освоившие рабочую программу дисциплины «Ургентная хирургия» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия, будут обладать компетенциями, включающими в себя готовность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10);

- готовность к применению эндоскопических методов диагностики и лечения (ПК-6);

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Ургентная хирургия» «Факультативные (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия, обучающийся должен знать:

- клиническую и топографическую анатомию и оперативную хирургию живота;

- клинику, диагностику и хирургическое лечение основных заболеваний желудочно-кишечного тракта;

- клинику, диагностику и лечение перитонита и гнойников брюшной полости.

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Ургентная хирургия» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия, обучающийся должен уметь:

- провести дифференциальную диагностику повреждений и обосновать клинический диагноз;

- оценить тяжесть больного, оказать необходимую срочную помощь.

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Ургентная

хирургия» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия, обучающийся должен иметь навыки:

-лечения различных неотложных хирургических заболеваний и их осложнений;

-проведения дифференциальной диагностики повреждений и обоснования клинического диагноза.

5.12.2. Содержание рабочей программы вариативной дисциплины «Ургентная хирургия» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия

Индекс	Наименование дисциплины, тем, элементов	Код компетенции
ФДТ	Факультативные дисциплины	
ФДТ1	«Ургентная хирургия»	
ФДТ1.1	Внутрибрюшное кровотечение	ПК-5, ПК-6, ПК-8
ФДТ1.2	Перитониты	ПК-5, ПК-6, ПК-8
ФДТ1.2.1	Особенности течения перитонитов у пожилых людей	ПК-5, ПК-6, ПК-8
ФДТ1.3	Дифференциальная диагностика острых хирургических заболеваний органов брюшной полости	ПК-5, ПК-6, ПК-8

5.12.3. Тематический план лекций

№ п/п	Индекс темы /элемента	Темы лекций	Кол-во час.	Код компетенции
1	2	3	4	5
	ФДТ	Факультативные дисциплины		
	ФДТ1	«Ургентная хирургия»	2	
	ФДТ1.3	Дифференциальная диагностика острых хирургических заболеваний органов брюшной полости	2	ПК-5, ПК-6, ПК-8

5.12.4. Тематический план практических занятий

№ п/п	Индекс темы /элемента	Темы практических занятий	Ко л- во час.	Код компетенц ии
1	2	3	4	5
	ФДТ	Факультативные дисциплины		
	ФДТ1	«Ургентная хирургия»	22	
1	ФТД.1.1	Внутрибрюшное кровотечение	6	ПК-5, ПК-6, ПК-8
2	ФТД.1.2	Перитониты: клиника, диагностика, принципы лечения	6	ПК-5, ПК-6, ПК-8
3	ФДТ1.2.1	Особенности течения перитонитов у пожилых людей	4	ПК-5, ПК-6, ПК-8
4	ФДТ1.3	Дифференциальная диагностика острых хирургических заболеваний органов брюшной полости	6	ПК-5, ПК-6, ПК-8

5.12.5. Тематический план самостоятельной работы

№	Индекс темы, элемента	Тема	Виды самостояте льной работы	Кол- во час.	Код компетенц ии
	ФДТ	Факультативные дисциплины			
1	ФДТ1.1 ФДТ1.2 ФДТ1.2.1 ФДТ1.3	«Ургентная хирургия»	Изучение литературы, подготовка к занятиям, подготовка к зачету	12	ПК-5, ПК-6, ПК-8

5.12.6. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения рабочей программы дисциплины «Ургентная хирургия» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия

Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения факультативной дисциплины «Ургентная хирургия» - не дифференцированный зачет в форме собеседования.

Примеры вопросов для собеседования

1. Осложнения острого аппендицита. Клиника, диагностика, лечение.
2. Аппендикулярный перитонит. Клиника, диагностика, лечение.
3. Острые желудочно-кишечные кровотечения. Клиника, диагностика, лечение.
4. Прободная язва желудка и ДПК. Клиника, диагностика, лечение.
5. Стеноз желудка. Клиника, диагностика, лечение.

5.12.7 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации освоения рабочей программы дисциплины «Ургентная хирургия» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы), составитель(-и), редактор(-ы)	Место издания, издательство, год издания
1	2	3	4
1	Анестезия в эндоскопической хирургии	Н.В. Мерзликин, Н.А. Бражникова, Б.И.Альперович [и др.].	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
2.	Неотложная хирургия: рук-во для хирургов общей практики	ред. В. С. Савельев, А. И. Кириенко	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014
3	Атлас хирургических операций	Р.М. Золлингер	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009
4.	Эндоскопическая диагностика заболеваний пищевода, желудка и тонкой кишки	Н.Е. Черняховская, В.Г. Андреев [и др.]	М.: МЕДпресс-информ, 2010
5.	Эндоскопическая абдоминальная хирургия	В.П. Сажин, А.В. Федоров, А.В. Сажин	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010
6.	Эндоскопическая хирургия: руководство	И.В. Федоров, Е.И. Сигал, Л.Е Славин	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008
7.	Онкология. Национальное руководство	гл. ред. В.М. Чиссов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010
8.	Руководство по скорой медицинской помощи	под ред. Багненко С.Ф., Верткина А.Л., Мирошниченко А.Г.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009
9.	Интенсивная терапия и анестезиологическое пособие при	Сост. Г.В. Грицан	Красноярск, КрасГМУ, 2011

	острой кровопотере и геморрагическом шоке: метод. реком. для ИПО	[и др.]	
10	Школа неотложной хирургической практики: учеб. пособие	А.И. Ковалев, Ю.Т. Цуканов	М.: Бином, 2010
11	Диагностика острых заболеваний живота. Руководство	Власов А.П. [и др.]	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014
12	Эндоскопия, эндохирургия, литотрипсия : краткий справочник	А.С. Бронштейн, О.Е. Луцевич, В.Л. Ривкин [и др.].	М.: Изд-во Медпрактика , 2000
13	Экстренная лапароскопия в неотложной хирургии	сост. Г. И. Дуденко, Г.Д. Петренко, Ю.А. Михайлец	Киев: Здоровья, 1991
14	Школа неотложной хирургической практики: учеб. пособие	А.И. Ковалев, Ю.Т. Цуканов	М.: Бином, 2010
15	Перитониты. Хирургическое лечение: уч. пособие	Е.А. Селезнев, Д.Э. Здзитовецкий	Красноярск: КрасГМА, 2005

Информационные ресурсы

№	Название ресурса	Электронный адрес ресурса
1	ЭБС «COLIBRIS»	http://krasgmu.ru/index.php?page%5Bcommon%5D=elib
2	Электронная база реферативных журналов ВИНТИ	http://lib.misis.ru/viniti.html
3	БД «EBSCO Publishing»	http://search.ebscohost.com/
4	Электронный фонд Российской национальной библиотеки	http://www.nlr.ru/res/
5	Научная библиотека e-LIBRARY	http://elibrary.ru/defaultx.asp
6	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФМЭБ)	http://193.232.7.109/feml
7	ЭМБ «Консультант врача»	http://www.rosmedlib.ru/ Договор №24-223/15-А от 28.07.2015
8	БД «Scopus»	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?au

		thorId=6602843545
9	БД «MedArt»	http://ip.medart.tonsk.ru/
10	Национальная электронная библиотека	https://нэб.пф/ Договор 101/нэб/0606 от 06.07.2015
11	НБ ФИЦ КНЦ СО РАН	http://irbiscorp.spsl.nsc.ru/webirbis-cgi-cnbn-new/index.html .

5.12.8. Материально-техническое оснащение для реализации освоения рабочей программы дисциплины «Ургентная хирургия» «Факультативные дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия

ФИЦ КНЦ СО РАН (НИИ МПС): Партизана Железняк, 3Г, корпус 1, этаж 1, аудитория №12; кабинеты №№5, 14.

№ п/п	Наименование (Назначение)	Количество	Форма использования
Аудитория №12 (помещение для чтения лекций, проведения семинарских и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований)			
1	Мультимедиа–проектор	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	Ноутбук Dell Inspiron №5110*	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	Рабочее место обучающихся	76	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	Рабочее место преподавателя (стол, стул, трибуна)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
5	Шкаф для хранения документов, оборудования и раздаточного материала	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
6	Дополнительное рабочее место у входа для лиц с ОВД (стол письменный)*	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
Кабинет №5 (помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное			

компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду)			
1	Стол для письма двухместный	3	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
2	Стулья	6	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
3	Стеллажи металлические	5	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
4	Персональные компьютеры в сборе с выходом в интернет	По 1 шт.	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
5	Мышь, клавиатура, монитор	По 2 шт.	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
6	МФУ	1	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
7	Ноутбук с возможностью подключения к интернету Aser Acer Aspire E15*	3	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-

			образовательную среду
<p align="center">Кабинет №14 (помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду)</p>			
1	Рабочее место преподавателя (стол письменный, стул)	1	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
2	Стол для письма двухместный	5	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
3	Стулья	10	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
4	Шкаф для хранения документов	1	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
5	Персональные компьютеры в сборе (мышь, клавиатура, монитор) с выходом в интернет*	6	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
6	Подставка под МФУ	1	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
7	МФУ	1	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду

			<p>ния к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду</p>
--	--	--	---

*оборудование переносное