

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«21 сентября 2017г.

Зав. кафедрой лучевой диагностики ИПО
д.м.н., профессор Жестовская С. И. 

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность	Ультразвуковая диагностика
Кафедра	Лучевой диагностики ИПО
Фамилия	Екименко
Имя	Юлия
Отчество	Александровна
Ф.И.О. руководителя	к.м.н., доц. Евдокимова Елена Юрьевна
Срок обучения	с «01» сентября 2017 г. по «31» августа 2019 г.

2017 год

**2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.11 « Ультразвуковая диагностика »**

№ п/п	Вид профессиональной деятельности	Профессиональная задача	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3	4	5
1	-	диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов с помощью лучевых методов исследования	УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
2	-	создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
3	-	применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях	УК-3	готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения
4	профилактическая деятельность	предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий	ПК-1	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
5	профилактическая деятельность	проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными
6	профилактическая деятельность	предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий	ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
7	профилактическая деятельность	проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
8	диагностическая деятельность	диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов с помощью лучевых методов исследования	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, патологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
9	диагностическая деятельность	диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов с помощью лучевых методов исследования	ПК-6	готовность к применению методов ультразвуковой диагностики и интерпретации их результатов
10	психолого-педагогическая деятельность	формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	ПК-7	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
11	организационно-управленческая деятельность	создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда	ПК-8	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
12	организационно-управленческая деятельность	проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья	ПК-9	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
13	организационно-управленческая деятельность	предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий	ПК-10	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.11 « Ультразвуковая диагностика »

Врач-специалист ультразвуковой диагностики должен знать:

1. Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
2. Нормативно-правовые основы проведения проф. осмотров и диспансеризации приказы и другие нормативные акты Российской Федерации, определяющие деятельность службы лучевой диагностики и отдельных ее структурных подразделений
3. Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; правила действий при обнаружении больного с признаками особо опасных инфекций, ВИЧ-инфекции;
4. Основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения;
5. Основы анатомии и физиологии человека, поло-возрастные особенности; основы общей патологии человека, иммунобиологии и реактивности организма; международную классификацию болезней; этиологию, патогенез, патофизиологию и симптоматику болезней, в диагностике которых используются лучевые методы; ультразвуковую анатомию и ультразвуковую физиологию органов и систем человека; ультразвуковую семиотику нарушений развития, повреждений и заболеваний органов и систем человека; принципы дифференциальной диагностики заболеваний и повреждений органов и тканей при использовании лучевых методов исследования; алгоритмы лучевой диагностики заболеваний и повреждений; фармакологические и клинические основы применения контрастных веществ в эхографии;
6. Теоретические основы по ультразвуковой диагностике; ультразвуковую семиотику заболеваний органов гепатопанкреатобилиарной зоны, мочеполовой системы, поверхностно-расположенных органов и систем, органов малого таза, сосудистой, костно-мышечной систем, особенности ультразвукового симптомокомплекса новообразований и гнойно-воспалительных заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства
7. Формы и методы санитарно-просветительной работы; вопросы профилактики
8. Организацию деятельности отделения (кабинета) ультразвуковой диагностики; принципы работы и правила эксплуатации оборудования (УЗ-сканера); правила охраны труда и пожарной безопасности при работе в отделении (кабинете) ультразвуковой диагностики приказы и другие нормативные акты Российской Федерации, определяющие деятельность службы лучевой диагностики и отдельных ее структурных подразделений;
9. Основы организации здравоохранения, медицинской статистики и научной информатики в пределах практического применения методов лучевой диагностики
10. Принципы организации неотложной ультразвуковой диагностики, включая основы военно-полевой лучевой диагностики; специальные вопросы организации медицинской помощи гражданской обороны
11. Основные принципы, законы и категории профессиональных знаний в области лучевой диагностики в их логической целостности и последовательности
12. Основы организации здравоохранения, медицинской статистики и научной информатики в пределах практического применения методов лучевой диагностики; врачебную этику
13. Законодательство Российской Федерации по вопросам охраны здоровья граждан и директивные документы, определяющие деятельность органов и организаций здравоохранения

Врач-специалист ультразвуковой диагностики должен уметь:

1. Применить в своей деятельности Конституцию Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, в т.ч., регламентирующие службу лучевой диагностики, Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения
2. Основы профилактики заболеваний и санитарно-просветительной работы территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи
3. Проводить противоэпидемические мероприятия; осуществлять защиту населения в очагах особо опасных инфекций; осуществлять защиту населения при ухудшении радиационной обстановки; осуществлять защиту населения в очагах стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
4. Работать с медицинской документацией применять методики изучения состояния здоровья населения
5. Проводить диагностику заболеваний и повреждений на основе комплексного применения современных методов лучевой диагностики, в том числе ультразвуковой диагностики дифференцировать основные диагностические признаки заболеваний, исходя из возможностей ультразвукового метода исследования, а также с помощью других методов визуализации (рентгенографии, компьютерной рентгеновской томографии, магнитно-резонансной томографии, радионуклидных методов исследования, эндоскопии)
6. Определить показания и целесообразность к проведению ультразвукового исследования; выбрать адекватные методики ультразвукового исследования; проводить исследования на различных типах современной ультразвуковой аппаратуры; провести ультразвуковое исследование, исходя из возможностей ультразвукового диагностического прибора; на основании ультразвуковой семиотики выявить изменения в органах и системах; отнести полученные данные к тому или иному классу заболеваний. Оформлять протоколы проведенных ультразвуковых исследований с заключением о предполагаемом диагнозе, необходимом комплексе уточняющих лучевых и других инструментальных исследований и не позднее 24 часов после проведения исследования проводить диагностику заболеваний и повреждений на основе комплексного применения современных методов лучевой диагностики, в том числе ультразвуковой диагностики
7. Формировать у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
8. Организовывать работу в отделении (кабинете) ультразвуковой диагностики; оформлять учетно-отчетную документацию; распределить во времени и месте обязанности персонала и контролировать выполнение этих обязанностей; использовать принципы работы и правила эксплуатации оборудования (УЗ-сканера); применять правила охраны труда и пожарной безопасности при работе в отделении (кабинете) ультразвуковой диагностики
9. Использовать знания организационной структуры службы ультразвуковой диагностики, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи, анализировать показатели работы их структурных подразделений, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам.
10. Оказать первую медицинскую помощь при электрической и механической травме, реакции на введение контрастных веществ и других неотложных состояниях, возникающих при проведении ультразвуковых исследований.
11. Абстрактно мыслить, анализировать и делать выводы, формировать профессиональное мышление
12. Организовывать координацию работы отделения (кабинета) ультразвуковой диагностики с административными и клиническими подразделениями реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами и пациентами руководить работой и подчиненного ему медицинского персонала, осуществлять меры по повышению его квалификации, контролировать соблюдение персоналом правил внутреннего распорядка, охраны труда, техники безопасности

13. Осуществлять педагогическую деятельность по программам среднего и высшего медицинского образования а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения

Врач-специалист ультразвуковой диагностики должен владеть навыками проведения:

1. Ситуацией по применению законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения
2. Навыками использования основ профилактики заболеваний и санитарно-просветительной работы навыками по использованию территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи
3. Навыками использования основ профилактики заболеваний и санитарно-просветительной работы навыками по использованию территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи
4. Социально-гигиеническими методиками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
5. Навыками проведения ультразвукового исследования для выявления основных патологических признаков заболеваний органов и систем, используя алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ и проблем, связанных со здоровьем
6. Навыками проведения ультразвукового исследования в соответствии со стандартом медицинской помощи навыками и умениями оценки характера, качества и достаточности диагностической информации, полученной в результате проведенного в серошкольных, допплеровских, трех- и четырехмерных и эластографических режимах сканирования ультразвукового исследования
7. Навыками формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
8. Навыками применения основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
9. Навыками оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
10. Основными диагностическими мероприятиями по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний навыками и умениями проводить первичную медицинскую помощь (в экстренных ситуациях)
11. Клиническим мышлением, профессионально ориентироваться в сложной патологии, иметь углубленные знания смежных дисциплин
12. Этическими и деонтологическими аспектами врачебной деятельности в общении с коллегами и пациентами с учетом конфессиональных и культурных различий умениями и навыками конструктивного поведения в конфликтной ситуации.
13. Профессиональными компетенциями в осуществлении педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования в рамках ультразвукового метода диагностики; основами научно-методической и учебно-методической работы в образовательном процессе; современными инновационными методиками обучения, как в аудиторных, так и внеаудиторных занятиях

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- I –профессионально ориентируется по данному вопросу.
 II –может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
 III –может самостоятельно применять приобретенные навыки.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
1	Расчет основных ультразвуковых параметров с последующим их анализом	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
2	Формулировка заключения по результатам ультразвукового исследования	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
3	УЗИ печени	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
4	УЗИ желчевыводящей системы	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
5	УЗИ поджелудочной железы	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
6	УЗИ желудка	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
7	УЗИ толстой кишки	30	15	III	Евдокимова Е.Ю.
8	УЗИ селезенки	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
9	УЗИ почек и надпочечники	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
10	УЗИ мочевого пузыря	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
11	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и семенных пузырьков	50	20	III	Евдокимова Е.Ю.
12	Трансректальное УЗИ (ТРУЗИ) предстательной железы и семенных пузырьков	50	20	III	Евдокимова Е.Ю.
13	УЗИ костно-мышечной системы	50	25	III	Евдокимова Е.Ю.
14	УЗИ пахово-мошоночной области	30	15	III	Евдокимова Е.Ю.
15	УЗИ щитовидной железы	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.

16	УЗИ молочных желез	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
17	УЗИ лимфатической системы	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
18	Трансабдоминальное ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
19	Трансвагинальное ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин	150	50	III	Евдокимова Е.Ю.
20	Ультразвуковое исследование в I триместре беременности	150	50	I	Евдокимова Е.Ю.
21	Ультразвуковое исследование в II и III триместре беременности	150	50	I	Евдокимова Е.Ю.
22	Допплерография при заболеваниях печени	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
23	Допплерография при заболеваниях желчного пузыря и желчевыводящих протоков	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
24	Допплерография при заболеваниях поджелудочной железы	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
25	Допплерография при заболеваниях селезенки	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
26	Допплерография при заболеваниях желудочно-кишечного тракта	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
27	Допплерография при заболеваниях почек	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
28	Допплерография при заболеваниях мочевого пузыря	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
29	Допплерография при заболеваниях предстательной железы и семенных пузырьков	50	20	III	Евдокимова Е.Ю.
30	Допплерография при заболеваниях эндометрия, миометрия и яичников	150	50	III	Евдокимова Е.Ю.
31	Допплерография при заболеваниях щитовидной железы	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
32	Допплерография при заболеваниях молочной железы	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
34	Дуплексное сканирование с цветовым допплеровским картированием (ДС с ЦДК)	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.

	сосудов головы и шеи				
35	Дуплексное сканирование с цветовым допплеровским картированием (ДС с ЦДК) сосудов верхних и нижних конечностей	200	100	III	Евдокимова Е.Ю.
36	Дуплексное сканирование с цветовым допплеровским картированием (ДС с ЦДК) сосудов портог-печеночного бассейна	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
37	Дуплексное сканирование с цветовым допплеровским картированием (ДС с ЦДК) брюшной аорты и ее ветвей	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
38	Дуплексное сканирование с цветовым допплеровским картированием (ДС с ЦДК) нижней полой вены и ее ветвей	300	150	III	Евдокимова Е.Ю.
39	Чреспоожные диагностические пункции при заболеваниях печени, желчевыводительной системы, поджелудочной железы	50	25	II	Евдокимова Е.Ю.
40	Чреспоожные диагностические пункции при заболеваниях почек, предстательной железы, семенных пузырьков	50	25	II	Евдокимова Е.Ю.
41	Пункционная биопсия (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия предстательной железы, биопсия молочной железы, мягких тканей)	50	25	II	Евдокимова Е.Ю.
42	Чреспоожная холецисто-холангиистомия под контролем УЗИ и рентгенологического исследования	50	25	II	Евдокимова Е.Ю.
43	Чреспоожные лечебные пункции под контролем УЗИ (Кисты, абсцессы органов брюшной полости, забрюшинного пространства, поверхностно расположенных органов и мягких тканей; печени; поджелудочной железы; почек; асцита)	50	25	II	Евдокимова Е.Ю.

Подпись заведующего кафедрой д.м.н., проф. Жестовская С.И.

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7
Учебный год 2017-2018						
Дисциплины по специальности:						
1	Ультразвуковая диагностика	ККБ	1.09.17	28.12.17	577	Зачет
Практика 2017 год						
2	Поликлиника	ККБ	6.10.2017	28.12.2017	216	д/зачет
Дисциплины: Базовая часть						
3	Общественное здоровье и здравоохранение		По расписанию		72	Зачет
4	Патология: клиническая патофизиология		По расписанию		36	Зачет
5	Клиническая лабораторная диагностика		По расписанию		36	Зачет
6	Медицина чрезвычайных ситуаций		По расписанию		36	Зачет
7	Клиническая фармакология		По расписанию		36	Зачет
8	Педагогика		По расписанию		72	Зачет
Дисциплины: Вариативная						
9	Аnestезиология и реаниматология		По расписанию		36	Зачет
10	Организация лекарственного обеспечения населения РФ		По расписанию		36	Зачет
11	Онкология		По расписанию		36	Зачет
12	Инфекционные болезни		По расписанию		36	Зачет

13	Рентгенология	По расписанию			72	Зачет
14	OCK	По расписанию			36	Зачет
Практика 2017-2018год						
15	OCK (спец)	KKB	13.04.2018	21.04.2018	72	d/зачет
16	Поликлиника	KKB	23.04.18	26.04.18	36	d/зачет
17	Стационар	KGBUZ «KKB», отделение ультразвуковой диагностики KGBUZ «KKOD», отделение ультразвуковой диагностики	04.05.2018 29.06.2018	14.06.2018 02.08.2018	270	d/зачет
Дисциплина по специальности:						
18	Ультразвуковая диагностика	KKB	30.03.2018	03.05.2018	140	зачет
19	Ультразвуковая диагностика	KKB	15.06.2018	28.06.2018	84	зачет
Учебный год 2018-2019						
Дисциплина по выбору						
21	Ультразвуковая диагностика костно-мышечной системы	KKB	01.09.2019	14.09.2019	72	зачет
Дисциплина по специальности:						
	Ультразвуковая диагностика	KKB	15.09.2018	26.09.2018	63	зачет
	Ультразвуковая диагностика	KKB	01.06.2019	14.06.2019	72	зачет
Практика 2018-2019год						
22	Поликлиника	KKB	27.09.2018	12.10.18	144	d/зачет
23	Стационар	KGBUZ «KKB», отделение ультразвуковой диагностики KGBUZ «KKOD», отделение ультразвуковой диагностики	13.10.18	28.12.18	594	d/зачет

	Стационар	КГБУЗ «ККБ», отделение ультразвуковой диагностики КГБУЗ «КККОД», отделение ультразвуковой диагностики	12.01.2019	31.05.19	1062	д/зачет
ГИА						
26	Итоговая государственная аттестация	Кафедра лучевой диагностики ИПО	15.06.2019	28.06.2019	108	Итоговая государст венная аттестаци я

Ординатор

(Екименко Ю.А.)

Руководитель ординатуры

(к.м.н., доц. Евдокимова Е.Ю.)