

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Государственное бюджетное образовательное учреждение
 Дополнительного профессионального образования
 «Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей»
Кафедра функциональной диагностики

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ЦИКЛОВ ПОСЛЕДИПЛОМНОЙ ПОДГОТОВКИ НА 2016 ГОД

№ п/п	Наименование цикла, контингент слушателей	Форма обучения	Начало цикла	Окончание цикла
МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Заведующий кафедрой доцент Мандрова Раиса Романовна (3843) 796-688 Кафедра располагается на базе МБЛПУ «ГКБ № 1», ул. Бардина 32 Основное научное направление – исследование состояние сердечно-сосудистой системы у больных с гипертонической болезнью и при других состояниях. Изучение ремоделирования миокарда				
1.	Функциональная диагностика. Сертификационный. Врачи, окончившие ВУЗ по специальности лечебное дело и педиатрия, кибернетики, биофизики.	ПП	11.01.	08.05.
2.	Функциональная диагностика. Сертификационный. Врачи функциональной диагностики со стажем работы более 5 лет	ПК	16.05.	11.06.
3.	Функциональная диагностика. Сертификационный. Врачи функциональной диагностики со стажем работы более 5 лет	ПК	13.06.	09.07.
4.	Функциональная диагностика. Сертификационный. Врачи функциональной диагностики со стажем работы более 5 лет	ПК	12.09.	06.11.
5.	Основы эхокардиографии. Врачи функциональной диагностики	ПК	02.11.	28.12.

ЦИКЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ (ПП)

по специальности функциональная диагностика

- 1. Цель реализации:** формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и/или приобретения новой квалификации в области функциональной диагностики
- 2. Срок освоения:** 576 часов, 16 недель, 4 месяца
- 3. Форма обучения:** очная с применением ДОТ
- 4. Категория слушателей:** врачи с высшим медицинским образованием по базовой специальности 040100 «Лечебное дело», 040200 «Педиатрия»
- 5. Форма итоговой аттестации:** экзамен
- 6. Выдаваемый документ:** лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке
- 7. Учебный план:**

№	Наименование разделов (модулей)	Часы	Аудиторные занятия, час		Форма контроля
			Лекции	П/С	
1.	Основы социальной гигиены и организации службы функциональной диагностики	6	6	-	зачет
2.	Теоретические основы оценки функционального состояния органов, систем и целого организма	6	6	-	зачет
3.	Аппаратурное обеспечение и методические основы функциональной диагностики	10	6	4	зачет
4.	Клиническая ЭКГ, суточное мониторирование, стресс-тест и другие методы исследования сердца. Клиническая кардиология.	267	106	161	зачет
5.	Клиническая физиология и функциональная диагностика системы дыхания. Клиническая пульмонология.	30	14	16	зачет
6.	Анализ и оценка функционального состояния центральной и периферической нервной системы	75	28	47	зачет
7.	Эхокардиография	80	40	40	зачет
8.	Клиническая физиология и функциональная диагностика сосудистой системы	24	10	14	зачет
Итоговый контроль		6	6		экзамен
	Всего	504			
	Дополнительная программа	72		72	зачет
ИТОГО		576	222	354	

ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

по специальности функциональная диагностика

1. **Цель реализации:** совершенствование и (или) формирование новых компетенций слушателей, необходимых для профессиональной деятельности в области функциональной диагностики, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по функциональной диагностике
2. **Срок освоения:** 2 месяца (8 недель)
3. **Форма обучения:** очная с применением ДОТ
4. **Категория слушателей:** врачи функциональной диагностики ЛПУ
5. **Форма итоговой аттестации** – экзамен
6. **Выдаваемый документ:** лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации
7. **Учебный план:**

№	Наименование разделов (модулей)	Часы	Аудиторные занятия, час		Форма контроля
			Лекции	П/С	
1.	Основы социальной гигиены и организации службы функциональной диагностики	10	8	2	зачет
2.	Теоретические основы оценки функционального состояния органов, систем и целого организма	10	8	2	зачет
3.	Аппаратурное обеспечение и методические основы функциональной диагностики	6	2	4	зачет
4.	Клиническая экг, суточное мониторирование, стресс-тест и другие методы исследования сердца	100	60	40	экзамен
5.	Клиническая физиология и функциональная диагностика системы дыхания	36	16	20	зачет
6.	Оценка функционального состояния центральной и периферической нервной системы	38	16	22	зачет
7.	Эхокардиография	48	20	28	экзамен
8.	Клиническая физиология и функциональная диагностика сосудистой системы	28	10	18	зачет
	Дополнительная программа	6		6	
Итоговый контроль		6	6		экзамен
ИТОГО		288	140	142	

ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

по специальности «Эхокардиография»

1. **Цель реализации:** совершенствование и (или) формирование новых компетенций слушателей, необходимых для профессиональной деятельности в области функциональной диагностики, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по функциональной диагностике
2. **Срок освоения:** 1 месяц (4 недели, 144 часа)
3. **Форма обучения:** очная с применением ДОТ
4. **Категория слушателей:** врачи функциональной диагностики ЛПУ
5. **Форма итоговой аттестации** – экзамен
6. **Выдаваемый документ:** лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации
7. **Учебный план:**

№	Наименование разделов (модулей)	Часы	Аудиторные занятия, час		Форма контроля
			Лекции	П/С	
1.	Основы социальной гигиены и организации службы функциональной диагностики	10	8	2	зачет
2.	Теоретические основы оценки функционального состояния органов, систем и целого организма	10	8	2	зачет
3.	Аппаратурное обеспечение и методические основы функциональной диагностики	4	2	2	зачет
4.	Эхокардиография	94	46	48	экзамен
	Дополнительная программа	20		20	
Итоговый контроль		6		6	экзамен
ИТОГО		144	64	80	

Заведующая кафедрой _____ доцент, к.м.н. Р.Р. Мандрова