

ПАСПОРТ КАФЕДРЫ
Функциональной диагностики
ГБОУ ДПО НГИУВ Минздрава России

Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей (НГИУВ) имеет адрес: 654005 г. Новокузнецк, просп. Строителей, 5; Телефон: 45-48-73
 Кафедра *функциональной диагностики* находится на базе МЛПУ ГКБ №1, ул. Бардина, 32; тел. (3843) 796-322

1. Штатное расписание

Должность	Количество бюджетных ставок	Количество ставок хозрасчетных	Физических лиц
Заведующий кафедрой	1		1
Профессор кафедры	-	-	-
Доцент кафедры	2,25	-	2 (1 совм)
Ассистент кафедры	1,25	-	1 (1 совм)
Научный сотрудник, ст. науч. сотрудник	-	-	-
Всего преподавателей	4,5	-	4 (2 совм)
Ст. Лаборант	1	-	1
Лаборант	-	-	-
Препаратор	-	-	-
Всего вспомогательного персонала	1	-	1

Примечание: все преподаватели имеют сертификаты специалиста

Преподаватели кафедры функциональной диагностики

№ п/п	Ф.И.О. (специальность)	Учебное звание, степень	Врачебная категория	Стаж медицинский	Стаж педагогической работы
1.	Мандрова Раиса Романовна	Доцент к.м.н.		55	48
2.	Сергеева Любовь Ильиничеса	Доцент к.м.н.	высшая	30	21
3.	Задорожная Марина Петровна	К.м.н.	высшая	25	10
4.	Миноченко Игорь Леонидович	К.м.н.	-	6	14
5.	Клещеногов Сергей Александрович	К.м.н.		43	7

6.	Шумейко Надежда Николаевна	К.м.н.	высшая	25	19
----	-------------------------------	--------	--------	----	----

Примечание: все преподаватели имеют сертификаты специалиста.

СПИСОК
научно-педагогических сотрудников кафедры функциональной диагностики с учетом совместителей

№ П\П	Ф.И.О.	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые Дисциплины	Ученая степень	Ученое звание	Наименования направления подготовки и/или специализации	Сведения о повышении квалификации	Профессиональная переподготовка	Общий стаж работы
1.	Мандрова Раиса Романовна	Заведующая кафедрой функциональной диагностики	Электрокардиография: теоретические основы электрокардиографии, электрическая ось и позиции сердца, характеристика нормальной ЭКГ, нарушения ритма и проводимости; электрокардиографические проявления острого инфаркта миокарда; фонокардиография; М-режим в эхокардиографии	к.м.н.	доцент	Функциональная диагностика	Функциональная диагностика, дидактика, медицинская помощь по отказу от потребления табака и лечение курящего человека	Функциональная диагностика	55
2.	Сергеева Любовь Ильинична	доцент	Электрокардиография: ЭКГ детского возраста в норме и при гипертрофиях; гипертрофия и перегрузка отделов сердца, пароксизмальные тахикардии, экг при хр.ИБС, оценка работы кардиостимуляторов; эхокардиография – основы метода, кардиомиопатии, ИБС, перикардиты и инфекционный эндокардит, врожденные пороки сердца, дополнительные образования сердца,	к.м.н.	доцент	Функциональная диагностика	Функциональная диагностика, дидактика, медицинская помощь по отказу от потребления табака и лечение курящего человека	Функциональная диагностика	30

			протезированные клапаны						
3.	Задорожная Марина Петровна	доцент	Организация службы функциональной диагностики в ЛПУ; электрокардиография: экг-проявления при гипертонической болезни, желудочковая экстрасистолия, СА и АВ блокады; атипичные инфаркты миокарда, дифференциальная диагностика ОИМ, стресс-экг и стресс-эхокардиографические тесты; лекарственные экг-пробы; ЧПЭФИ; холтеровское мониторирование экг и суточное мониторирование АД; реовазография; эхокардиография: современные возможности, техника измерений и нормативы, ММЛЖ и ремоделирование, оценка систолической и диастолической функции, ИБС, приобретенные клапанные пороки, малые аномалии развития сердца, эндокардиты, протезированные клапаны; дуплексное сканирование периферических сосудов: основы метода, исследование БЦА, артерий и вен нижних конечностей.	к.м.н.		Функциональная диагностика	Функциональная диагностика, УЗ диагностика, кардиология, терапия, холтеровское мониторирование, дидактика, медицинская помощь по отказу от потребления табака и лечение курящего человека	Функциональная диагностика, кардиология, терапия	
4.	Миноченко Игорь	ассистент	Электрокардиография: сновы	к.м.н.	-	Функциональная	функциональная	Функци	14

	Леонидович		метода, кардиомиоцит, аппаратура, отведения, нарушения внутрижелудочковой проводимости, парасистолии; спирометрия, функциональные спирометрические пробы; суточное мониторирование ЭКГ и АД; основы ультразвука, ультразвуковая аппаратура, УЗ-режимы.			диагностика	диагностика, диагностика, медицинская помощь по отказу от потребления табака и лечение курящего человека	Функциональная диагностика	
5.	Клещеногов Сергей Александрович	Ассистент	Основы электроэнцефалографии, ЭЭГ при различных заболеваниях; эхоэнцефалография в норме и при различной патологии; реоэнцефалография – основы метода, РЭГ в норме, патологии, функциональные пробы	к.м.н.		Функциональная диагностика	Функциональная диагностика	Функциональная диагностика	43
6.	Шумейко Надежда Ивановна	доцент	Электрокардиография при феномене и синдроме WPW, при других ДПП, редких синдромах и каналопатиях, электрифизиологические механизмы аритмий; вариабельность сердечного ритма; ультразвуковая доплерография; лазерная доплерфлоуметрия	к.м.н.		Функциональная диагностика	Функциональная диагностика, неврология	Функциональная диагностика, неврология	35

Изменение состава кафедры в течении 2015 г.:

1. Шумейко Н.И. – доцент 0,25 ставки, Приказ №371 от 27.10.2015г.

Заведующая кафедрой функциональной диагностики, к.м.н., доцент:

Р.Р.Мандрова

2. Все преподаватели выполняют рекомендации Минздрава РФ об обязательном обучении (повышении квалификации) по дидактике и функциональной диагностике не реже 1 раз в 5 лет.

3. Педагогическая работа – основной вид деятельности кафедры. Ежегодно на кафедре обучается около 100 врачей-курсантов и лаборантов-функциональной диагностики на циклах профессиональной переподготовки и повышения квалификации

4. Научно-исследовательская работа кафедры

- **Тема докторской диссертации, защищенной за последние годы:**

Задорожная М.П. Гемодинамика малого круга кровообращения и структурно-функциональное состояние сердца при гипертонической болезни (2004г.).

- **Научно-исследовательская работа кафедры функциональной диагностики** – основным направлением является оценка структурно-функциональных изменений сердца, периферических сосудов, гемодинамики большого и малого кругов кровообращения при артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности.

- **Научные публикации за 5-летний период (2011 – 2015гг.):**

- 1. Задорожная М.П. – 7 статей, из них в рецензируемых ВАК журналах 1, 3 тезисов (участие с докладом на III международного форума кардиологов и терапевтов, 24-26 марта 2014 год, г. Москва и на 3-ем международном образовательной форуме "Российские дни сердца". 15-17 апреля 2015, Москва), учебное пособие для врачей курсантов – 1
- 2. Мандрова Р.Р. – 2 статьи, 1 тезисы
- 3. Миноченко И.Л. – 1 тезисы
- 4. Клещеногов С.А. – 1 статья

Зав. кафедрой функциональной диагностики, доцент:

Р.Р.Мандрова

5. Учебно-методическое обеспечение учебной программы

5.1. КАРТА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ

«Функциональная диагностика» 31.08.12. по очной форме обучения

5.1. Материальная база кафедры

№	Наименование кабинета	Количество	Общая площадь
1	Кабинет зав.кафедрой	1	12.2 м ²
2	Кабинет профессора	-	-
3	Кабинет доцента	1	10.7 м ²
4	Кабинет ассистента	-	-
5	Кабинет лаборанта	1	10.2 м ²
6	Лекционный зал	1	22.1 м ²
7	Учебная комната	1	21.3 м ²
8	Прочие помещения	1	14.3 м ²
	Всего	6	90,8 м ²

5.2. Клинические базы кафедры

№	Наименование базы	Отделение
1	Горбольница № 1	отделение функциональной диагностики
2	Горбольница № 2	отделение функциональной диагностики

3	АО «НЗРМК им.Н.Е.Крюкова»	кабинет функциональной и ультразвуковой диагностики, кабинет стресс-тестов
---	---------------------------	--

5.3. Обеспеченность техническими средствами обучения

№	Средства обучения	Количество средств (наборов, вопросов, задач, слайдов, кодограмм и т.п.)
1	Диапроектор	-
2	Кодоскоп	1
3	Слайды	200
4	Кодограммы	110
5	наборы ЭКГ и других кривых	3500
6	наборы рентгенограмм	-
7	ситуационные задачи	100
8	тестовые программы, утвержденные МЗ РФ по специальности (указать специальность, количество вопросов и наличие компьютерного варианта)	-
9	тестовые программы, не утвержденные МЗ РФ по специальности (указать специальность, количество вопросов и наличие компьютерного варианта)	-
10	собственные тестовые программы по специальности (указать специальность, количество вопросов и наличие компьютерного варианта)	Функциональная диагностика 800 вопросов (есть компьютерный вариант)

11	Препараты	-
12	Муляжи	4
13	Аудиокассеты	3
14	Видеофильм	5
15	прочие средства обучения (таблицы, схемы)	150
16	Компьютер	1
17	Ксерокс	2
18	Сканер	2
19	Проектор	2
20	Ноутбук	6

5.4. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Обязательная и дополнительная литература

1. Абдуллаев Р.Я. Клиническая эхокардиография при ИБС. – Харьков: Факт, 2001.
2. Абдуллаев Р.Я., Соболев М.Б., Шиллер Э. Современная эхокардиография. – Харьков: Фортуна Пресс, 1998.
3. Адо А.Д., Пыцкий В.И., Порядин Г.В., Владимиров Ю.А. Патологическая физиология.- М.:Триада-Х, 2002, 580с.
4. Бадалян Л.О., Скворцов И.А. Клиническая электромиография. – М.
5. Баевский Р.М. Прогнозирование состояний на грани нормы и патологии. – М.: Медицина, 1979.
6. Байкушев С.Б., Манович З.Х., Новикова В.П. Стимуляционная электромиография и электронейрография в клинике нервных болезней. – М.: Медицина, 1974.
7. Баранов В.Л., Куренкова И.П., Казанцев В.А., Харитонов М.А. Исследование функции внешнего дыхания. – СПб.: Элби, 2002.
8. Беленков Ю.Н., Терновой С.К. «Функциональная диагностика сердечно-сосудистых заболеваний». М. Изд. Группа «Гэотар-Медиа»2007г, 975с.
9. Белов А.А., Лакшина Н.А. Оценка функции внешнего дыхания. – М.: ММА, 2002.
10. Белозеров Е.С., Змушка Е.И. Вич-инфекция. Изд-во «Питер» (Второе изд-е).- СПб.-2003.-363с.
11. Белоконь Н.А., Подзонков В.П. Врожденные пороки сердца. – М.: Медицина, 1991.
12. Берестень Н.Ф., Сахно Ю.Ф., Бобков Ю.И. Введение в эхокардиографию. Учебное пособие. – М.: РМАПО, 1997.
13. Благосклонова Н.К., Новикова Л.А. Электроэнцефалография детского возраста. М.: Медицина, 1993.
14. Блинков С.М., Глезер И.И. Мозг человека в цифрах и таблицах. – М.: Медицина, 1964. – 471 с.
15. Боголепов Н.К., Иргер М.А., Гречко В.М., Скорунский И.А., Зенков Л.Р., Аверочкин А.И. Клиническая эхоэнцефалограмма. – М.: Медицина, 1973.
16. Бокерия Л.А., Машина Т.В., Голухова Е.З. Трехмерная эхокардиография. – М.: Н.Ц.ССХ им.Бакулева, РАМН, 2002.
17. Болезни органов дыхания. Руководство в 4-х томах. Ред. Палеев. –М.: Медицина, 1989. – Т. 1. – 639 с.
18. Буравков С.В., Григорьев А.И. Основы телемедицины. - М.: Фирма "Слово". – 2001. -109 с.
19. Вагнер Г.С. Практическая Электрокардиография Марриота. (перев. с англ.) СПб. Невский Диалект, М., изд-во БИНОМ, 2002, 480с.
20. Вайль С.С. Некоторые вопросы врачебной деонтологии. – Л.: Медицина, 1969.
21. Василькова Т.А. Основы андрагогики : учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2009.- 256 с.
22. Воложин А.И. Болезнь и здоровье: две стороны приспособления. – М.:Медицина, 1998.-255с.
23. Воложин А.И., Порядин Г.В. Патифизиология, М. Академия, 2006, 304с.
24. Воробьева З.В. Основы патофизиологии и функциональной диагностики системы дыхания. – М.: ФГП ФУ «Медбиоэкстрем», 2002.
25. Вотчал О.А. Капнометрия, капнография. – М.: ЦОЛИУВ, 1973. – 24 с.
26. Вульдридж Д. Механизмы мозга. – М.: Мир, 1965. – 324 с.
27. Гехт Б.М. Теоретическая и клиническая электромиография. – Л.: Наука, 1990.

28. Гехт Б.М., Ильина Н.А. Нервно-мышечные болезни. – М.: Медицина, 1982.
29. Гехт Б.М., Касаткина Л.Ф., Самойлов М.И., Санадзе А.Г. Электромиография в диагностике нервно-мышечных заболеваний. – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 1997.
30. Гехт Б.М., Коломенская Е.А., Строков Н.А. Электромиографический анализ состояния нервно-мышечной передачи у человека. – М.: Наука, 1974.
31. Глебовский В.Д. Центральные механизмы, определяющие и регулирующие периодическую деятельность дыхательных мышц. В.: Физиология дыхания. – СПб.: Наука, 1994.
32. Гнездицкий В.В. Вызванные потенциалы мозга в клинической практике. – Таганрог: изд. ТРТУ, 1997. – 257 с.
33. Гнездицкий В.В. Обратная задача ЭЭГ и клиническая электроэнцефалография. – М.: Инфо-Пресс, 2004.
34. Григорьев А.И., Орлов О.И. Клиническая телемедицина. - М.: Фирма «Слово». - 2001. - 112 с.
35. Гриндель О.М. Электроэнцефалограмма человека при черепно-мозговой травме. – М.: Наука, 1988.
36. Гринштейн А.Б., Шнайдер Н.А. Компьютерная реоэнцефалография в неврологии. – Красноярск, 2000.
37. Гринштейн А.Б., Шнайдер Н.А. Применение метода компьютерной электроэнцефалографии при некоторых заболеваниях ЦНС.// Метод. рекоменд. – Красноярск, 2000. – 42 с.
38. Гриппи М.А. Патофизиология легких (перев. с англ.). – М.: Бином, 2000.
39. Гурвич А.М. Электрическая активность умиравшего и оживающего мозга. – Л.: Медицина, 1966.
40. Гурфинкель В.С., Левик Ю.С. Скелетная мышца: структура и функция. – М.: Наука, 1985.
41. Гусев Е.И., Бурд Г.С. Эпилепсия. – М., 1994.
42. Гусельников В.М., Супин А.Л. Ритмическая активность головного мозга. – М.: МГУ, 1968.
43. Дабровски А., Дабровски Б., Пиотрович Р. Суточное мониторирование ЭКГ. – М.: Медпрактика, 1999.
44. Де Луна А.Б. Руководство по клинической электрокардиографии (перев. с англ.). – М.: Медицина, 1993.
45. Джанашия П.Х., Шевченко Н.М., Маленьков В.К. Руководство по интерпретации ЭКГ. – М.: Оверлей, 2003.
46. Джаспер Г.Г. Электроэнцефалография. В кн.: Эпилепсия и мозговая локализация. Медгиз, 1949.
47. Дземешкевич С.Л., Стивенсон Л.У. Болезни митрального клапана. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2000.
48. Дземешкевич С.Л., Стивенсон Л.У., Алекси-Месхешвили В.В. Болезни аортального клапана. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004.
49. Диагностическая и терапевтическая техника / Под ред. Маят В.С. – М.: Медицина, 1969.
50. Држевецкая И.А. Основы физиологии обмена веществ и эндокринной системы. – М.: Высшая школа, 1977.
51. Дыхательные расстройства и нарушения сна: Практическое руководство С.Л. Бабак, Л.А. Голубев, М.В. Горбунова - М.: издательский холдинг «Атмосфера», 2010 – 168 с.
52. Жадин М.Н. Биофизические механизмы формирования электроэнцефалограммы. – М.: Наука, 1984.
53. Жирмунская Е.А. Клиническая электроэнцефалография (цифры, гистограммы, иллюстрации). – М.: Вега-Принт, 1993.
54. Жирмунская Е.А. Клиническая электроэнцефалография. – М.: Мэйби, 1991.
55. Жирмунская Е.А. Функциональная взаимозависимость больших полушарий мозга человека. – Л.: Наука, 1989.

56. Жирмунская Е.А., Котовер А.Н. Атлас по электроэнцефалографии и морфологии мозгового инсульта. – М.: Медицина, 1972.
57. Жуковский В.Д. Медицинские электронные системы. – М.: Медицина, 1978.
58. Замотаев И.П. Легочно-сердечная недостаточность. – М.: Медицина, 1979.
59. Зарецкий В.В., Бобков В.В., Ольбинская Л.И. Клиническая эхокардиография. – М.: Медицина, 1979.
60. Зенков Л.Р. Клиническая электроэнцефалография с элементами эпилептологии. – Таганрог: Изд-во гос. радиотехнического университета, 1996.
61. Зенков Л.Р., Ронкин М.А. Функциональная диагностика нервных болезней. – М.: Медицина, 1991.
62. Зильбер А.П. Дыхательная недостаточность. Рук-во для врачей. – М.: Медицина, 1989.
63. Зотов Д.Д., Гротова А.В. Современные методы функциональной диагностики в кардиологии. Учебное пособие. – СПб, 2002.
64. Иванов Л.Б. Дифференциальная диагностика артефактных и реальных феноменов биоэлектрической активности мозга при компьютерной электроэнцефалографии. Метод. рекомендации. – М.: РМАПО, 2000.
65. Иванов Л.Б. Прикладная компьютерная электроэнцефалография. – М., 2000.
66. Иванов Л.Б., Ермолаева Т.П., Сахно Ю.Ф. Эхоэнцефалоскопия в клинической практике. Метод. Рекомендации. – М.: РМАПО, НИИ педиатрии и детской хирургии, МЗ РФ, 2001.
67. Иванов Л.Б., Макаров В.А. Лекции по клинической реографии. – М.: Научно-мед. фирма МБН, 2000.
68. Исаев Г.Г. Физиология дыхательных мышц. В.: Физиология дыхания. – СПб.: Наука, 1994.
69. Исаков И.И., Кушаковский М.С., Журавлева Н.Б. Клиническая электрокардиография. – Л.: Медицина, 1974.
70. Камкин А., Каменский А. Фундаментальная и клиническая физиология.-М. Академия, 2004, 1072с.
71. Карлов В.А. Эпилепсия. – Медицина, 1990.
72. Карпман В.Л. Фазовый анализ сердечной деятельности. – М.: Медицина, 1965.
73. Кечкер М.И. Электрокардиографические заключения с иллюстрациями и кратким описанием изменения ЭКГ. – М.: ООО «Оверлей», 2003.
74. Клинико-функциональные критерии диагностики степени тяжести бронхиальной астмы у детей. Метод. рекомендации (49). – Москва, 2003.
75. Клиническая доплерография окклюзирующих поражений артерий мозга и конечностей. – М.: Изд-во НЦССХ им. Бакулева, 1997.
76. Клиническая интерпретация данных исследования функции внешнего дыхания. Метод. рекоменд / Под ред. Чучалина А.Г. – М., 1990.
77. Клиническая нейрофизиология / Под ред. Бехтеревой Н.П. – Л.: Наука, 1972.
78. Клиническая ультразвуковая диагностика, Т1. Руков. для врачей / Под ред. Мухарлямова Н.М.. – М.: Медицина, 1987.
79. Клиническая электроэнцефалография / Под ред. Русинова В.С. – М.: Медицина, 1973.
80. Клинические рекомендации. Стандарты ведения больных. – М.: Издательская группа ГЭОТАР-МЕД, 2005.
81. Клинические рекомендации. Хроническая обструктивная болезнь легких. 2-е издание, исправленное и дополненное под ред. акад. РАМН А.Г. Чучалина – М.: издательский холдинг «Атмосфера», 2007 – 240 с.
82. Клинические рекомендации: стандарты ведения больных / [ред. совет: Баранов А. А. и др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. - 899 с.

83. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике / Под ред. Митькова В.В., Сандрикова В.А. – Т 5. – М.: Видар, 1998.
84. Кольцун С.С., Массарыгин В.В. Справочный материал по исследованию внешнего дыхания. Учебное пособие. – М.: МОНКИ, 2002.
85. Комплекс ингаляционных провокационных проб для выявления скрытой стадии нарушения бронхиальной проводимости. Метод. реком. / Под ред. Чучалина А.Г., 1984.
86. Комро Дж. Легкие, Клиническая физиология и функциональные пробы. – .: Медгиз, 1961.
87. Коуэн Х., Брумлик Д. Руководство по электромиографии и электродиагностике. – М.: Медицина, 1975.
88. Крейцер А.Г. Руководство по эксплуатации медицинских измерительных приборов. – М.: Медицина, 1980.
89. Крыжановский Г.Н. Общая патофизиология нервной системы. Рук-во. – М.: Медицина, 1997.
90. Крылова Н.В., Искренко И.А. Мозг и проводящие пути: Анатомия человека в схемах и рисунках: Атлас-пособие. Изд. 3-е – М.: Изд-во РУДН, 2000.
91. Кубергер М.Б. Руководство по клинической электрокардиографии детского возраста. – Л.: Медицина, 1983.
92. Кудрявая Н.В., Уколова Е.М. Молчанов А.С. Смирнова Н.Б., Зорин К.В. Врач-педагог в изменяющемся мире: традиции и новации. – 2-е изд., под редакцией акад. РАМН Н.Д. Ющука – М.: ГОУ ВУНМЦ, 2005. – 336 с.
93. Кудряшев В.Э., Иванов С.В., Белецкий Ю.В. Количественная оценка нарушений кровообращения (пробы с физ. нагрузкой). – М.: Медицина, 2000.
94. Кузнецова В.К., Клемент Р.Ф. Критерии оценки нарушений механических свойств аппарата вентиляции на основе исследования отношения поток-объем и состояния объемов легких. Метод. реком. ВНИИ Пульмонологии МЗ СССР. – Л., 1988.
95. Кураев Т.А., Алейникова Т.В., Думбай В.Н., Фельдман Г.Л. Физиология центральной нервной системы. – Ростов-на Дону: Изд-во «Феникс», 2000.
96. Кушаковский М.И., Журавлева Н.Б. Атлас электрокардиограмм (аритмии и блокады сердца). – СПб.: ИКФ «Фолиант», 1999.
97. Кушаковский М.С., Журавлева Н.Б. Аритмии и блокады сердца. Атлас электрокардиограмм. – Л.: Медицина, 1979.
98. Латфуллин И.А. и соавт. Клиническая аритмология. Учебное пособие. – М.: 2002.
99. Лелюк В.Г., Лелюк С.Э. Ультразвуковая ангиология. – М.: Реальное время, 2003.
100. Ливенсон А.Р. Электромедицинская аппаратура. – М.: Медицина, 1981.
101. Лили Л. Патофизиология сердечно-сосудистой системы.- М. Бином, 2010, 657с.
102. Липперт Г. Международная система единиц в медицине. – М.: Медицина, 1979.
103. Магнитная стимуляция головного мозга// Методы исследования в неврологии и нейрохирургии. Рук-во для врачей. – Москва, 2000. – С. 108-118.
104. Майорчик В.Е. Физиологическая оценка изменений ЭЭГ при опухолях головного мозга. В кн. «Клиническая электроэнцефалография» / Под ред. Русинова. – Медицина, 1973.
105. Майстрах Е.В. Энергетический обмен человека (в норме и патологии). – Л.: Лен ГИДУВ, 1977.
106. Макаров В.А., Иванов Л.Б., Сахно Ю.Ф. Реовазография. – М.: РМАПО, 2002.
107. Макаров Л.М. Холтеровское мониторирование. – М.: Медпрактика, 2003.

108. Макаров Л.М. ЭКГ в педиатрии. – М.: Медпрактика, 1991.
109. Маколкин В.И. Предсердная электрокардиография. – М.: I МОЛМИ им. И.М. Сеченова, 1973.
110. Медведев М.М. Холтеровское мониторирование в определении лечебной тактики при нарушениях ритма сердца (лекция). – СПб.: АОЗТ Инкарт, 2000.
111. Методика проведения и унифицированная оценка результатов функционального исследования механических свойств аппаратов вентиляции на основе спирометрии. Метод. пособие для врачей. СПб гос. научный центр пульмонологии, 1996.(переработано – 1999г.)
112. Методы исследования кровообращения. Л., Наука, 1976.
113. Методы оценки функционального состояния вегетативной нервной системы.// Методы исследования в неврологии и нейрохирургии. Рук-во для врачей. – Москва, 2000. – С.119-129.
114. Минкин Р.Б., Павлов Ю.Д. Электрокардиография и фонокардиография. – Л.: Медицина, 1980.
115. Михайлов А.И. Трудовые права и обязанности работников здравоохранения. – М.: Юрид. лит., 1981.
116. Михайлов С.С. Клиническая анатомия сердца. М.: Медицина, 1987.
117. Моцкевич В.С. Фотоплетизмография. – М.: Медицина, 1970.
118. Мурашко В.В., Струтынский А.В. Электрокардиография. Уч. пособие, 2-ое изд. – М.: Медицина, 1991.
119. Мухарлямов Н.М., Беленков Ю.Н. Ультразвуковая диагностика в кардиологии. – М.: Медицина, 1979.
120. Мухарлямов Н.М., Хайне Х, Адриан Б., Атьков Ю.Н., Беленков Ю.Н., Поль Л. Практическая эхокардиография. – М.: СЭВ, 1982.
121. Науменко А.И., Скотников В.В. Основы электроплетизмографии. – Л.: Медицина, 1975.
122. Нельсон К.В. Теоретические основы электрокардиографии. Пер. с англ. – М.: Медицина, 1979.
123. Новицкий В.В., Гольдберг Е.Д. Патопфизиология.- Изд-во ТУ, 2001, 713с.
124. Ньюсхолм Э. Регуляция метаболизма. – М.: Мир, 1977.
125. Овчаренко К.Н., Седов В.П. Неинвазивная диагностика нарушений периферического и церебрального кровообращения. – М., 1990.
126. Окуджава В.И. Основные нейрофизиологические механизмы эпилептической активности. – Тбилиси: Наука, 1969.
127. Ольбинская Л.И., Хапаев Б.А. Суточное мониторирование артериального давления в диагностике и лечении артериальных гипертензий. Рук-во для врачей. – М.: ММА им. И.М. Сеченова, 1997.
128. Орлов В.Н. Руководство по электрокардиографии. – М.: МИА, 1997.
129. Орлов В.Н. Руководство по электрокардиографии. Мед. Информационное агентство. М., 2003.
130. Осколкова М.К. Функциональные методы исследования системы кровообращения у детей. – М.: Медицина, 1988.
131. Осколкова М.К., Красина Г.А. Реография в педиатрии. – М., 1980.
132. Осколкова М.К., Куприянова О.О. Электрокардиография у детей. – М.: Медицина, 1986.
133. Палеев Н.Р., Герейская Н.К., Кольцун С.С., Федорова С.И., Афонина И.А. Ишемическая болезнь у больных бронхиальной астмой и хроническим обструктивным бронхитом: ранняя диагностика, принципы рациональной терапии. Пособие для врачей. – М.: МЗСФ, 2004.

134. Палеев Н.Р., Каевицер И.М. Атлас гемодинамических исследований в клинике внутренних болезней. – М.: Медицина, 1975.
135. Патофизиология органов дыхания: монография Джон Б. Уэст / пер. с англ. под общей ред. д.м.н. профессора А.И. Синопальникова – М.: Бином, 2008.: 228 с .
136. Пенфильд В., Эриксон Т. Эпилепсия и мозговая локализация. Медгиз, 1949.
137. Пенфильд У., Джаспер Г. Эпилепсия и функциональная анатомия головного мозга человека. – М.: ИЛ, 1958.
138. Покровский В.В. Эпидемиология и профилактика ВИЧ-инфекции и СПИД. М. Медицина, 1996.-246с.
139. Покровский В.В., Ермак Т.Н., Беляева В.В., Юрин О.Г. ВИЧ-инфекция: клиника, диагностика, лечение. – ГЭОТАР-Медиа.-2003.-488с.
140. Проведение и оценка бронхопровокационного теста с метахолипом у детей.// Метод. рекомендации (36), – Москва, 2001.
141. Профилактика, диагностика и лечение артериальной гипертензии. // Российские рекомендации, разработанные комитетом экспертов ВНОК. – Москва, 2004.
142. Пыцкий В.И. Причины и условия возникновения заболеваний (этиология).- М.: Триада-Х, 2001.- 64с.Р.В. Еналдиева.- М.: РМАПО, 2009.- 188 с.
143. Рациональная фармакотерапия заболеваний органов дыхания. Под общей ред. Чучалина А.Г., Т. 5, Рациональная фармакотерапия. – М.: «Литтерра», 2004.
144. Рашмер Р.Ф. Динамика сердечно-сосудистой системы. Пер. с англ. – М.: Медицина, 1980.
145. Реоэнцефалография// Методы исследования в неврологии и нейрохирургии. Рук-во для врачей. – Москва, 2000. – С.138-145.
146. Респираторная медицина: руководство в 2 т. / под ред. РАМН А.Г. Чучалина. Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». Москва, 2007. Том 1 – 800 с., том 2 – 816 с.
147. Рогоза А.Н. Суточный профиль артериального давления и барорефлекторная регуляция у больных гипертонической болезнью. Дисс. докт. биолог. наук. – М., 1998.
148. Рожнов В.Е. Медицинская деонтология, психология и психотерапия. В кн. Руководство по психотерапии. – Ташкент, 1979.
149. Ройтберг Г.Е., Струтынский А.В. Лабораторная и инструментальная диагностика внутренних органов. – М.: ЗАО Бином, 1999.
150. Романова Л.К. Структурные основы системы дыхания. В кн. Физиология дыхания. – СПб.: Наука, 1994.
151. Рябыкин Г.В., Макаров Л.М. Методические рекомендации по практическому использованию холтеровского мониторирования ЭКГ. – М.: ООО «ДМС передовые технологии», 2002.
152. Рябыкина Г.В., Макаров Л.М. Методические рекомендации по практическому использованию холтеровского мониторирования ЭКГ. – М., 2001.
153. Рябыкина Г.В., Соболев А.В. Вариабельность ритма сердца. – М., 1998.
154. Савицкий Н.Н. Биофизические основы кровообращения и клинические методы изучения гемодинамики. – Л.: Медгиз, 1963.
155. Сандриков В.А. Клиническая физиология. Диагностика – новые методы. – М.: АИР, 1998.
156. Сандриков В.А. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. – М.: ВИДАР, 1998.
157. Серенко А.Ф., Ермаков В.В., Лаврова И.Г. и др. Социальная гигиена и организация здравоохранения. – М.: Медицина, 1977.

158. Ситаров В.А. Учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Под ред. В.А.Сластенина. – М: Издательский центр «Академия», 2002. – 368 с.
159. Словарь-справочник по физиологии и патофизиологии дыхания. Ред. Березовский В.А. – Киев: Наукова Думка, 1984.
160. Соловьева А.Д., Данилов А.Б. Методы исследования вегетативной нервной системы. В кн.: Заболевания вегетативной нервной системы / Под ред. Вейна А.М. – М.: Медицина, 1991.
161. Справочник по охране труда работников здравоохранения. – М.: Медицина, 1975.
162. Справочник по функциональной диагностике и педиатрии / Под ред. Вельтищева Ю.Е. – М.: Медицина, 1979.
163. Стандартизация легочных функциональных тестов. Европейское сообщество стали и угля. Журн. Пульмонология, прилож. – Люксембург, 1993.
164. Стеценко С.Г., Гончаров Н.Г., Стеценко В.Ю., Пицита А.Н. Медицинское право. Учебник для юридических и медицинских вузов. Под общей ред. проф. Н.Г. Гончарова. – Издание 2-е дополненное и переработанное. – Москва: РМАПО, ЦКБ РАН. –2011. – 568 с.
165. Стручков П.В., Виницкая Р.С., Люкевич И.А. Введение в функциональную диагностику внешнего дыхания. – М., 1996.
166. Ступаков И.Н. и др. Организация обследования лиц допризывного возраста при нарушениях сердечного ритма. Метод. рекомендации. – М.: НЦССХ им. А.Н.Бакулева, 2000.
167. Сыркин А.Л. Инфаркт миокарда. – М.: Мед. Информагентство, 2003.
168. Тихоненко В.М. Подбор антиангинальной терапии у больных стабильной стенокардией напряжения на основе суточного мониторирования ЭКГ. Метод. рекомендации. – СПб., 2002.
169. Тихоненко В.М. Формирование клинического заключения по данным холтеровского мониторирования. – СПб.: АОЗТ Инкарт, 2000.
170. Ткаченко Б.И. Венозное кровообращение. – Л.: Медицина, 1979.
171. Ткаченко Б.И. Основы физиологии человека. – М.: «Литера», 1998, 470с.
172. Ультразвуковые методы исследования магистральных артерий шеи Виллизиева круга//. Методы исследования в неврологии и нейрохирургии. Рук-во для врачей. – Москва, 2000. – С. 146-209.
173. Ультразвуковое исследование сердца и сосудов. пер. с англ. под ред. В.А. Кокорина. – М.: Логосфера, 2010. – 280с.
174. Уолтер Г. Живой мозг. – М.: Мир, 1966.
175. Уэст Дж. Физиология дыхания. Основы. – М.: Мир, 1988.
176. Федорова С.И., Акулова Ф.Д., Соколова Э.Ф. Методика регистрации дополнительных ЭКГ отведений. Учебное пособие для врачей и медицинских сестер. – М.: МОНИКИ, 1992.
177. Федулаев Ю.Н., Корочкин И.М., Андреева О.Н. – М.: ГБОУ «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», 2011.: 138 с.
178. Фейгенбаум Х. «Эхокардиография». Пер. с английского. Под ред. В.В. Митькова, 5-е издание, М., Видар, 1999, 517с.
179. Физиология дыхания. – СПб.: Наука, 1994.
180. Физиология дыхания. Ред. Бреслав И.С., Исаев Г.Г. – СПб.: Наука, 1994.
181. Физиология и патофизиология сердца. (в 2-х томах) Под ред. Сперелакиса Н. Пер. с англ. – М.: Медицина, 1988.
182. Физиология кровообращения. Рук-во по физиологии. – Л.: Наука, 1980.

183. Физиология человека. (в 4-х томах) / Под ред. Шмидта Р., Тевса Г. Пер. с англ. – М.: Мир, 1986.
184. Фролов В.А., Дроздовой Г.А., Патофизиология в рисунках, таблицах и схемах.-М.: МИА, 2003, 390с.
185. Функциональная диагностика в кардиологии. В 2 –х томах. под ред. Л.А. Бокерия, Е.З. Голуховой, А.В. Иваницкого. – М.: Изд-во НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, 2005.
186. Функциональная диагностика в пульмонологии: практическое руководство / под ред. РАМН А.Г. Чучалина – М.: издательский холдинг «Атмосфера», 2009. – 192 с.
187. Функциональные параметры системы дыхания у детей и подростков: руководство для врачей / Б. П. Савельев, И. С. Ширяева. – М.: Медицина, 2001.: 230 с.
188. Хан М.Г. Быстрый анализ ЭКГ. Пер. с англ. М., Невский Диалект, изд-во БИНОМ, 1999.
189. Хаутон Э.Р., Грэй Д. Расшифровка ЭКГ. Пер. с англ. – М.: Медицина, 2001.
190. Хворостьянов В.Н. и др. Мониторинг артериального давления и нагрузочные тесты в диагностике гипотензивных состояний. Метод. рекоменд. – СПб.: НИИ Кардиологии, 1998.
191. Хейген Ф., Фейгенбаум Х. Эхокардиография. Изд. 5. Под ред. Митькова В.В. – М.: ВИДАР, 1999.
192. Хитров Н.К., Саркисов Д.С., Пальцев М.А. Руководство по частной патологии человека. М.: Медицина, 2005с.
193. Хронические обструктивные болезни легких. Федеральная программа. – М., 1999.
194. Чучалин А.Г. Хронические обструктивные болезни легких. В.: Хроническая обструктивная болезнь легких. Чучалин А.Г., ред. – М.: БИНОМ, 1998.
195. Шевченко О.П. Ишемическая болезнь сердца.- М.: Риафарм. – 2005.- 416с.
196. Шестак Н.В., Астанина С.Ю., Чмыхова Е.В. Андрагогика и дополнительное профессиональное образование. – М.: Изд-во СГУ, 2008, 200 с.
197. Шик Л.Л. Руководство по клинической физиологии дыхания. – Л.: Медицина, 1980.
198. Шиллер Н., Осипов М.А. Клиническая эхокардиография. – М.: Медицина, 2-е издание, 1993.
199. Шиллер Ю. Практическая эхокардиография. – М., 1992.
200. Шилов А.М., Мельник М.В. Синдром удлиненного интервала QT как предиктор сложных нарушений сердечного ритма и внезапной смерти. Учебно-метод. пособие. – М.: ММА им. И.М. Сеченова, 2003.
201. Школьников М.А. Синдром удлиненного интервала QT. – М., 2001.
202. Щетинин В.В., Берестень Н.Ф. Кардиосовместимая доплерография. – М.: Медицина, 2002.
203. Эниня Г.И. Реоэнцефалография – как метод оценки мозгового кровообращения. – Рига: Знание, 1973.
204. Эхоэнцефалоскопия.// Методы исследования в неврологии и нейрохирургии. Рук-во для врачей. – М, 2000. – С. 130-137.
205. Юсевич Ю.С. Электромиография в клинике нервных болезней. – М.: Медгиз, 1958.
206. Ярулин. Х.Х. Клиническая реоэнцефалография. – Л.: Медицина, 1976.ер» (Второе издание). СПб.-2003. – 363
207. Беленков Ю.Н., Терновой С.К. «Функциональная диагностика сердечно- сосудистых заболеваний». М. Изд. Группа «Гэотар-Медиа» 2007г, 975с.

208. Василькова Т.А. Основы андрагогики : учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2009.- 256 с.
209. Дыхательные расстройства и нарушения сна: Практическое руководство С.Л. Бабак, Л.А. Голубев, М.В. Горбунова - М.: издательский холдинг «Атмосфера», 2010 – 168 с.
210. Клинические рекомендации. Стандарты ведения больных. – М.: Издательская группа ГЭОТАР-МЕД, 2005.
211. Клинические рекомендации. Хроническая обструктивная болезнь легких. 2-е издание, исправленное и дополненное под ред. акад. РАМН А.Г. Чучалина – М.: издательский холдинг «Атмосфера», 2007 – 240 с.
212. Клинические рекомендации: стандарты ведения больных / [ред. совет: Баранов А. А. и др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. - 899 с.
213. Кудрявая Н.В., Уколова Е.М. Молчанов А.С. Смирнова Н.Б., Зорин К.В. Врач-педагог в изменяющемся мире: традиции и новации. – 2-е изд., под редакцией акад. РАМН Н.Д. Ющука – М.: ГОУ ВУНМЦ, 2005. – 336 с.
214. Лелюк В.Г., Лелюк С.Э. Ультразвуковая ангиология. – М.: Реальное время, 2003.
215. Лили Л. Патология физиология сердечно-сосудистой системы.- М. Бином, 2010, 657с.
216. Патология физиология органов дыхания: монография Джон Б. Уэст / пер. с англ. под общей ред. д.м.н. профессора А.И. Синопальникова – М.: Бином, 2008.: 228 с .
217. Пыцкий В.И. Причины и условия возникновения заболеваний (этиология).- М.: Триада-Х, 2001.- 64с.Р.В. Еналдиева.- М.: РМАПО, 2009.- 188 с.
218. Респираторная медицина: руководство в 2 т. / под ред. РАМН А.Г. Чучалина. Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». Москва, 2007. Том 1 – 800 с., том 2 – 816 с.
219. Стеценко С.Г., Гончаров Н.Г., Стеценко В.Ю., Пищита А.Н. Медицинское право. Учебник для юридических и медицинских вызов. Под общей ред. проф. Н.Г. Гончарова. – Издание 2-е дополненное и переработанное. – Москва: РМАПО, ЦКБ РАН. –2011. – 568 с.
220. Ультразвуковое исследование сердца и сосудов. пер. с англ. под ред. В.А. Кокорина. – М.: Логосфера, 2010. – 280с.
221. Функциональная диагностика в пульмонологии: практическое руководство / под ред. РАМН А.Г. Чучалина – М.: издательский холдинг «Атмосфера», 2009. – 192 с.
222. Хитров Н.К., Саркисов Д.С., Пальцев М.А. Руководство по частной патологии человека. М.: Медицина, 2005с.
223. Шестак Н.В., Астанина С.Ю., Чмыхова Е.В. Андрагогика и дополнительное профессиональное образование. – М.: Изд-во СГУ, 2008, 200 с.

Законодательные и нормативно-правовые документы.

1. Конституция РФ (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).
2. Федеральный закон об образовании (в ред. Федеральных законов от 13.01.1996 N 12-ФЗ, с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 24.10.2000 N 13-П, Федеральными законами от 17.12.2009 N 313-ФЗ).
3. Федеральный закон о высшем и послевузовском профессиональном образовании (Федеральный закон от 22.08.1996 N 125-ФЗ (ред. от 27.07.2010) «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (Принят ГД ФС РФ 19.07.1996)).

4. Федеральный закон РФ от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 16 июня 2011 г. N 144-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «Об образовании» и Федеральный закон «О высшем и послевузовском профессиональном образовании».
6. Федеральный закон РФ «О внесении изменений в Закон РФ «Об образовании» и ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»» от 16 июня 2011 г. № 144-ФЗ.
7. Федеральный закон РФ от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 14.06.2011 N 136-ФЗ, от 30.11.2011 N 369-ФЗ, от 03.12.2011 N 379-ФЗ).
8. Закон РФ (в ред. Федеральных законов от 25.10.2007 № 234-ФЗ) «О защите прав потребителей».
9. Постановление Правительства РФ (в ред. Постановлений Правительства РФ от 02.09.2010 № 659) «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности».
10. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. N 163 р «О Концепции Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы».
11. Гражданский процессуальный кодекс РФ (в ред. Федеральных законов от 24.07.2008 № 161-ФЗ (часть первая) (с изменениями и дополнениями).
12. Конвенция о защите прав и достоинства человека в связи с использованием достижений биологии и медицины от 1996 г.
13. Постановление Госстандарта РФ от 06.11.2001г. № 454-ст Комитета РФ по стандартизации, метрологии и сертификации ОК 004-93 «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг.
14. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 ноября 2010 г. N 1118 «Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) «060101 Лечебное дело» квалификация специалист».
15. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. №1475н «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (ординатура)».
16. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 февраля 1993 г. N 23г об утверждении «Положения о клинической ординатуре».
17. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»».
18. Приказ МЗ и СР РФ от 07 июля 2009 г. N 415н «Об утверждении Квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения».
19. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 августа 2009 г. N 581н «О внесении изменений в порядок совершенствования профессиональных знаний медицинских и фармацевтических работников».
20. Приказ МЗ РФ № 283 от 30.11.93 «О совершенствовании службы функциональной диагностики в учреждениях здравоохранения РФ».

21. Приказ № 109 ГМУ г.Москвы от 05.03.94 «О совершенствовании службы функциональной диагностики в городских лечебно-профилактических учреждениях».
22. Приказ МЗ и МП РФ № 318 от 17.11.95 «О квалификационном экзамене на получение сертификата специалиста».
23. Приказ МЗ РФ № 336 от 22.12.1995 «О совершенствовании деятельности диагностических центров».
24. Приказ Минобразования РФ от 06.09.2000 «Об утверждении положения о порядке и условиях профессиональной переподготовки специалистов».
25. Приказ МЗ РФ № 314 от 09.08.2001 «О порядке получения квалификационных категорий».
26. Приказ МЗ РФ № 181 от 04.06.2001 «О введении в действие отраслевого стандарта «Система стандартизации в здравоохранении. Основные положения».
27. Приказ МЗ РФ № 268 от 16.07.2001 «О введении в действие отраслевого классификатора «Сложные и комплексные медицинские услуги».
28. Приказ МЗ РФ № 350 от 20.11.2002 «О совершенствовании амбулаторно-поликлинической помощи населению Российской Федерации».
29. Приказ МЗ и СР РФ № 415 от 7 июля 2009г. «Об утверждении Квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения».
30. Приказ МЗ и СР РФ от 23 апреля 2009г. № 210н «О номенклатуре специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения РФ».
31. Приказ МЗ и СР РФ от 23 июля 2010г. № 514н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».
32. Приказ МЗ и СР РФ от 5 декабря 2011 г. N 1475н г. Москва "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (ординатура)".
33. Приказ МЗ и СР РФ от 5 декабря 2011 года N 1476н «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (интернатура)».
34. Приказ МЗ и СР РФ от 26 сентября 2011 г. N 1074н «О внесении изменений в Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 августа 2009 г. 597н.
35. Приказ МЗ и СР РФ от 19 августа 2009 г. N 597н «Об организации деятельности центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака» (в ред. Приказов Минздравсоцразвития РФ от 08.06.2010 N 430н, от 19.04.2011 N 328н, от 26.09.2011 N 1074н).
36. Приложение № 1 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.1993 «Положение о главном внештатном специалисте по функциональной диагностике Министерства здравоохранения Российской Федерации и республик в составе Российской Федерации, областного (краевого), городского отделов, управлений здравоохранения».

37. Приложение № 2 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.93 «Положение об отделе, отделении, кабинете функциональной диагностики».
38. Приложение № 3 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.93 «Положение о заведующем отдела, отделения функциональной диагностики».
39. Приложение № 4 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.93 «Положение о враче отдела, отделения функциональной диагностики».
40. Приложение № 5 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.93 «Положение о старшей медицинской сестре отдела, отделения, кабинета функциональной диагностики».
41. Приложение № 6 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.93 «Положение о медицинской сестре отдела, отделения, кабинета функциональной диагностики».
42. Приложение № 7 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.93 «Расчетные нормы времени на функциональные исследования, проводимые в кабинетах функциональной диагностики ЛПУ».
43. Приложение № 8 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.93 «Инструкция по применению расчетных норм времени на функциональные исследования».
44. Приложение № 9 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.93 «Инструкция по разработке расчетных норм времени при внедрении новой аппаратуры или новых видов исследования».
45. Приложение № 14 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.93 «Журнал регистрации исследований, выполняемых в отделении (кабинете) функциональной диагностики».
46. Приложение № 15 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.93 «Инструкция по заполнению журнала регистрации исследований, выполняемых в отделении (кабинете) функциональной диагностики (форма № 157/у-93)».
47. Приложение № 7 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.93 «Дополнение к перечню форм первичной медицинской документации».
48. Извлечение из приложения № 10 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.93 «Квалификационные требования к врачу-специалисту функциональной диагностики».
49. Извлечение из приложения № 11 к Приказу Минздрава РФ № 283 от 30.11.93 «Квалификационные требования к медицинской сестре кабинета (отделения) функциональной диагностики».
50. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 июня 2011 г. N ИБ-733/12 «О формировании основных образовательных программ послевузовского профессионального образования».
51. Письмо от 28 октября 2011 г. N 01/13720-1-32 «Об организации исполнения Федерального Закона от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"».

6. Учебная нагрузка на кафедре.

№	Ф.И.О.	должность	лекционные	практических	семинарских	зачеты и экзамены	на смежных кафедрах	консультаций курсантов	проведение разборов больших	об	оп	рецензирование рефератов, докладов, истории болезни	учебные конференции	контрольные посещения занятий	курсовая цикла	руководство аспирантами	учеба ординаторов и интернов	методическая работа	всего*
1	Мандрова Р.Р.	зав.каф. доцент	60	15	20	25	-	20	-	-	-	40	20	10	-	-	-	200	410
2	Сергеева Л.И.	доцент	180	420	60	60	8	50	-	-	-	50	60	-	80	-	-	210	1178
3	Задорожная М.П.	доцент	140	300	60	60	10	20	-	-	-	10	80	-	100	-	-	110	890
5	Шумейко Н.И.	ассистент	60	-	60	6	-	25	-	-	-	-	60	-	-	-	-	60	271
6	Миноченко И.Л..	ассистент	80	850	20	20	4	20	-	-	-	-	60	-	60	-	-	250	1364
7.	Клещеного в С.А.	ассистент	60	180	80	24	-	10				10	-	-	-	-	-	70	434
	Итого		580	1765	300	195	22	145	-	-	-	110	280	10	240	-		900	4547

7. Лечебная работа

№	Ф.И.О.	Должность	курировано больных в базовом отд-ии	кол-во лечебных и диагностических проц-р	проконсультировано	Клиническая работа	клинические разборы	экспертиза истории болезни	участие в консилиумах
1	Мандрова Р.Р.	зав.каф.	-	-	300	-	5	30	2
2	Сергеева Л.И.	доцент	-	2000	260	450	6	-	40
3	Задорожная М.П.	доцент	200	900	200	450	-	-	20
4	Клещеногов С.А.	ассистент		-		-	-	-	
5	Шумейко Н.И.	доцент	-	-	-	-	-	-	-
6	Миноченко И.Л.	ассистент	100	-	-	3000	-	-	-

Зав. кафедрой функциональной диагностики, доцент:

Р.Р.Мандрова