

Примерный план отчета для аттестации врачей - неврологов.

1. Сведения об учебе и работе
2. Структура ЛПУ
3. Характеристика должностных обязанностей по месту работы
4. Производственные показатели и лечебно - диагностическая работа за последние 3 года с учетом нозологических форм, современных методов обследования и лечения.
5. Владение навыками
6. Участие в научно - педагогической работе
7. Общественно - профессиональная работа в пределах учреждения и города.

Отчет заверяется подписью руководителя учреждения и печатью.

Преседатель комиссии

Акад. Проф.



А.А.Скоромец

Секретарь, к.м.н.



И.Г.Шабалина

Критерии допуска врачей-неврологов к аттестации на квалификационные категории.

- 1 Каждый врач-невролог должен быть членом Санкт-Петербургской Ассоциации неврологов. Научные заседания проводятся в третий вторник каждого месяца (с сентября по июнь) по адресу: Большой Сампсониевский пр. 2. Клуб ВМА. Начало в 16.00.
- 2 Рекомендуются выписывать и изучать следующие журналы: Журнал неврологии и психиатрии им С.С.Корсакова, Неврологический журнал, Лечение нервных болезней.
- 3 Проработать новую литературу и список рекомендуемых руководств и монографий.
- 4 Пройти курсы повышения квалификации по специальности неврология (в течении последних пяти лет).
- 5 Участвовать в постоянно действующем семинаре при Ассоциации неврологов.
- 6 Своевременно за три месяца до окончания срока действия категории подать документы (личное заявление, аттестационный лист, отчет о работе за три года) в аттестационную комиссию.

Квалификационные категории

Вторая категория предполагает наличие стажа по специальности не менее 3 лет, сдачу аттестационного компьютерного тестирования, владение навыками: люмбальная

пункция, эхоэнцефалоскопия, знание и самостоятельный анализ результатов нейрорентгенографии, ЭЭГ, РЭГ.

Первая категория - стаж по специальности не менее 7 лет, работа в должности зав.отделением, старшего (главного) невролога учреждения, занятие научной деятельностью, печатные труды. Сдача аттестационного компьютерного тестирования. Владение навыками: люмбальная пункция, эхоэнцефалоскопия; знание и самостоятельный анализ результатов нейрорентгенографии, ЭЭГ, РЭГ; знание и интерпретация результатов доплерографии экстра-, интракраниальных сосудов, электромиографии, МРТ, КТ головного мозга. Аналгезирующие блокады.

Высшая категория - стаж по специальности не менее 10 лет. Работа в должности зав.отделением, старшего (главного) невролога учреждения, занятие научной деятельностью, педагогическая работа, печатные труды. Сдача аттестационного компьютерного тестирования. Владение навыками: люмбальная пункция, пневмоэнцефалография, пневмомиеелография, эхоэнцефалоскопия; знание и самостоятельный анализ результатов нейрорентгенографии, ЭЭГ, РЭГ; знание и интерпретация результатов доплерографии экстра-, интракраниальных сосудов, электромиографии, МРТ, КТ головного и спинного мозга. Аналгезирующие блокады и др. лечебные приемы.

От аттестационного компьютерного тестирования освобождаются лица пенсионного возраста (устный экзамен) и доктора медицинских наук.

**Кандидатам-претендентам на получение Аттестационной категории
(от второй до Высшей) по неврологии**

1. В пакет документов для Аттестационной Комиссии обязательно представлять наряду с удостоверениями о повышении квалификации на ФПО или МАПО и **накопительные СЕРТИФИКАТЫ** участника неврологических форумов (Конгресса, Съезда, Конференции, Школы, Семинара, Симпозиума). При их отсутствии во время аттестации будут задаваться дополнительные вопросы по тематике Форумов и научных Заседаний общества неврологов Санкт-Петербурга (заседания проходят в каждый **третий вторник ежемесячно с 16 до 19 часов** в Клубе ВМА им. С.М.Кирова – Большой Сампсониевский пр. 2), проведенных в **последние 2 года** в нашем регионе.
2. Каждый кандидат на повышение профессиональной категории **обязан** прочитать следующую литературу **последних двух лет**:

Журналы: Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова

Неврологический журнал (Москва)

STROKE (Москва, на русском языке)

МЕДЛАЙН-экспресс

(чтобы не тратить время на поиски этих Журналов в библиотеках города или в Интернете – их целесообразно выписывать домой!)

КНИГИ (монографии, руководства):

1. Александров М.В., Е.Г.Ключева, В.А.Макарова *Общая неврология*. СПб. Артиком плюс. 2009.
2. А.В.Амелин, Ю.Д.Игнатов и др. *Мигрень*. СПб, 2003, 2010
3. И.М.Барбас, А.А.Скоромец *Рассеянный склероз. Опыт лечения и профилактика обострений*. СПб. Сотис. 2003;
4. 13. *Безопасное обращение с пациентами на дому*. Под редакцией А.А.Скоромца. СПб, Политехника. 2009;
5. Д.К.Богородинский, А.А.Скоромец *Краниовертебральная патология*. Под редакцией. М. ИГ «ГЭОТАР-Медиа» 2008;
6. Громов С.А., Л.В. Липатова, Н.Г.Незнанов *Эпилепсия: реабилитация больных, лечение*. 2008. СПб ИИЦ ВМА. – 320 с.
7. Громов С.А., М.Я.Киссин, О.Н.Якунина, Е.С.Ерошина *Эпилепсия: Изменения личности, лечение*. СПб. 2006. ИИЦ Балтика.- 320 с.
8. Жулев М.Н., Осетров Б.А., С.Н.Жулев, Лалаян Т.В. *Невропатии*. МАПО. 2005
9. Казаков В.М., Руденко И.Д., Скоромец А.А. *Лице-лопаточно-плечевая мышечная дистрофия и её связь с лице-лопаточно-перонеальной мышечной дистрофией*. История клиника, генетика и дифференциальный диагноз. СПб «Политехника». 2008;

- Можаев С.В., Скоромец А.А., Скоромец Т.А. Неврология. Второе издание. Издат. Группа «ГЭОТАР-Медиа». М., 2009;
11. Н.Г.Незванов, С.А.Громов, В.А.Михайлов Эпилепсия: качество жизни, лечение. СПб. Балтика. 2005. -292 с.
 12. Одинак М.М., И.В.Литвиненко, В.Л.Баранов, К.М.Наумов Поражения нервной системы при сахарном диабете. СПб. НордМедИздат. 2008
 13. Одинак М.М., Дыскин Д.Е. Клиническая диагностика в неврологии. СПб. СпецЛит. 2010
 14. Профессор М.П.Никитин и наше время (к 130-летию со дня рождения). Под редакцией А.А.Скоромца. СПб. Политехника. 2009;
 15. Руководство по перемещению пациентов. Под редакцией А.А.Скоромца. СПб. Политехника. 2009;
 16. А.А.Скоромец, А.П.Скоромец, Т.А.Скоромец Пропедевтика клинической неврологии. - СПб. Политехника 2004;
 17. А.А.Скоромец, А.П.Скоромец, Т.А.Скоромец, Т.П.Тиссен Спинальная ангионеврология. – М. МЕДпресс-информ. 2004;
 18. А.А.Скоромец, А.П.Скоромец, Т.А.Скоромец Нервные болезни.- М. МЕДпресс-информ. 2005, 2007, 2010;
 19. А.А.Скоромец, А.П.Скоромец, Т.А.Скоромец Топическая диагностика заболеваний нервной системы – СПб. Политехника. Издание 6-е. 2007;
 20. Скоромец А.А. под редакцией. Нейропротекция при острой и хронической недостаточности кровообращения. СПб.»Наука», 2007;
 21. А.А.Скоромец, А.П.Скоромец, Т.А.Скоромец Неврологический статус и его интерпретация. М. МЕДпресс-информ. 2009;
 22. А.А.Скоромец, А.П.Скоромец, Т.А.Скоромец Практикум к занятиям в клинике неврологии. М. МЕДпресс-информ. 2010
 23. Скрипченко Н.В., Команцев В.Н. Инфекционные заболевания периферической нервной системы у детей. - М.: Медицина, 2006.- 567 с.
 24. Скрипченко Н.В., Иванова Г.П. Клещевые инфекции у детей.- М.: Медицина, 2008.- 424 с.
 25. Соматоневрология. Руководство для врачей. Под редакцией А.А.Скоромца. СПб. СпецЛит. 2009;
 26. Сорокина М.Н., Иванова В.В., Скрипченко Н.В. Бактериальные гнойные менингиты у детей.-М.: Медицина, 2003.- 376 с.
 27. Сорокина М.Н., Скрипченко Н.В. Вирусные энцефалиты и менингиты у детей. – М.: Медицина, 2004.- 346 с
 28. Справочник врача-невролога. Под редакцией А.А.Скоромца. М. МЕДпресс-информ. 2008;
 29. Труфанов Г.Е., М.М.Одинак, В.А.Фокин Магнитно-резонансная томография в диагностике ишемического инсульта. СПб. Элби. 2008.
 30. Хилько В.А., Шулешова Н.В. и др. Опухоли ствола головного мозга. СПб. 2005
 31. Чухловина М.Л. Депрессии. СПб. 2010-02-11

«Утверждаю» Главный невролог Санкт-Петербурга, академик РАМН
1 февраля 2010 года *А.А.Скоромец*