Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

от «ЗЕ» мессы 2014г., протокол № 9

Ректор - председатель Ученого совета

профессор ВИ В.В.Леванович «16 » ещая 2014г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

| По | Неврология, неврология раннего детского возраста, |
|---------------|---|
| | цикл повышения квалификации |
| - | (наименование дисциплины) |
| для | |
| специальности | «Неврология» |
| - | (наименование и код специальности) |
| | |
| Факультет | Послевузовского и дополнительного |
| | профессионального образования |
| - | (наименование факультета) |
| Кафедра | Психоневрологии ФП и ДПО |
| - | (наименование кафедры) |

Санкт-Петербург 2014

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

| <u>№№</u> п/п | Вид учебной работы | Всего часов |
|------------------|---|-------------|
| 1 | Общая трудоемкость цикла | 144 |
| 2 | Аудиторные занятия, в том числе: | |
| 2.1 | Лекции | 20 |
| 2.2 | Практические занятия | 56 |
| 2.3 | Семинары | 68 |
| 3 | Самостоятельная работа | 0 |
| 4 | Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | 6 |

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Образовательная программа составлена в соответствии с государственным образовательным стандартом по специальности «Психоневрология», на основании типового учебного плана и образовательно-профессиональной программы тематического усовершенствования врачей по специальности «Психоневрология».

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

психоневрологии заведующий кафедрой

ФП и ДПО проф, д.м.н., А.Б. Пальчик.

Образовательная программа одобрена цикловой методической комиссией по дополнительному профессиональному образованию

1. Цели и задачи учебной дисциплины, ее место в учебном процессе

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины: подготовка к практической работе по специальности «Неврология» врачей, имеющих первичную специализацию по нервным болезням, интернатуру или ординатуру.

1.2. Краткая характеристика дисциплины, ее место в учебном процессе

Неврология — это наука о болезнях нервной системы, в которой изучаются современные представления о механизмах развития, клинических проявлениях, диагностике и лечении заболеваний центральной и периферической нервной систем.

1.3. Связь с предшествующими дисциплинами

Для успешного изучения данного курса необходимы базовые знания по анатомии, физиологии, биохимии нервной системы, патоморфологии и патофизиологии болезней нервной системы, вопросам нормального и девиантного развития ребенка.

1.4. Связь с последующими дисциплинами

Прохождение курса неврологии необходимо для последующей подготовки по специальностям «Мануальная терапия», «Иглорефлексотерпия», а также неврологам, неонатологам и педиатрам общего профиля, врачам-реабилитологам в связи с широкой распространенностью нервных заболеваний и необходимостью оказания медицинской помощи детям и взрослым с неврологическими заболеваниями и их последствиями.

2. Требования к уровню освоения дисциплины

В результате изучения курса «Неонатальная неврология»:

- врач должен знать особенности психомоторного развития ребенка в норме и при заболеваниях нервной системы

- врач должен иметь современные представления об этиологии, патогенезе, диагностике и лечении основных заболеваний раннего детского возраста;
- врач должен уметь оказать диагностическую и лечебно-профилактическую помощь детям с поражениями нервной системы;
- врач должен приобрести навыки правильного сбора анамнеза, неврологического осмотра с учетом возраста ребенка, корректной интерпретации клинических неврологических шкал и тестов для детей раннего возраста, оценки психомоторного развития, методов нейровизуализации (нейросонография, аксиальная компьютерная томография, ядерно-магнитно-резонансная томография), нейрофизологических (ЭЭГ, вызванные потенциалы, ЭМГ) и биохимических методов исследования.

РАБОЧИЙ ПЛАН

| Код | Наименование курсов и разделов | τ | Нисло уче | бных часов Пр.зан. 4 7 7 7 6 7 6 7 6 7 6 | В |
|-----|-------------------------------------|------|-----------|--|-------|
| | | Лек. | Сем. | Пр.зан. | Всего |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Общие принципы неврологии | 2 | | | 2 |
| | раннего возраста как неврологии | | | | |
| | развития. Эволюция двигательной | | | | |
| | активности. | | | | |
| 2 | Стандартные шкалы в неврологии | 2 | | | 2 |
| | раннего возраста. Состояния нервной | | | | |
| | системы у новорожденных детей. | | | | |
| | Пограничные состояния нервной | | | | |
| | системы у грудных | | | | |
| | детей. | | | | _ |
| 3 | Проводящие пути нервной системы. | | | · · | 7 |
| 4 | Краниальные нервы и синдромы их | | | 7 | 7 |
| | поражения | | | | |
| | Альтернирующие синдромы | | | | _ |
| 5 | Кора головного мозга и синдромы ее | | | 7 | 7 |
| | поражения | | | | _ |
| 6 | Ствол головного мозга и мозжечок. | | | 7 | 7 |
| _ | Синдромы поражения. | | | | _ |
| 7 | Экстрапирамидная система и | | 6 | | 6 |
| | синдромы ее поражения. Тики. | | | | |
| 8 | Вегетативная нервная система и | | | 7 7 7 6 7 | 6 |
| | синдромы ее поражения. | | | | _ |
| 9 | Спинной мозг и синдромы его | | | 7 | 7 |
| 1.0 | поражения | | | | _ |
| 10 | Периферическая нервная система. | | | 6 | 6 |
| 1.1 | Синдромы поражения | 2 | | | 2 |
| 11 | Ликвороциркуляторные нарушения в | 2 | | | 2 |
| | перинатальном периоде. | | | | |
| | Современные представления о | | | | |
| | внутричеренном давлении и методах | | | | |
| 10 | его регистрации. | 2 | | | 2 |
| 12 | Гипоксически-ишемическая | 2 | | | 2 |
| | энцефалопатия новорожденных. | | | | |
| | Патогенез. Нейрохимия. | | | | |
| | Патоморфология. | | | | |

| 13 | Гипоксически-ишемическая | 2 | | | 2 |
|-------|------------------------------------|----|----|----|-----|
| | энцефалопатия новорожденных. | | | | |
| | Классификации. Клиническая | | | | |
| | картина. | | | | |
| 14 | Гипоксически-ишемическая | 2 | | | 2 |
| | энцефалопатия новорожденных. | | | | |
| | Диагностика. Принципы лечения | | | | |
| | гипоксических поражений головного | | | | |
| | мозга новорожденных | | | | |
| 15 | Особенности перинатальных | | | 7 | 7 |
| | поражений головного мозга у | | | | |
| | недоношенных детей. | | | | |
| 16 | Внутриутробные инфекции с | | | 7 | 7 |
| | поражением нервной системы. | | | | |
| 17 | Родовая травма. Спинальная родовая | | | 7 | 7 |
| | травма | | | | |
| 18 | Детский церебральный паралич. | | 7 | | 7 |
| | Основные формы. Диагностика, | | | | |
| | лечение, реабилитация. | | | | |
| 19 | Задержки моторного, речевого и | 2 | | | 2 |
| | психического развития у детей | | | | |
| 21 | Травмы нервной системы | | 7 | | 7 |
| 23 | Пороки развития нервной системы | | 7 | | 7 |
| 24 | Функциональная диагностика | | 7 | | 7 |
| | заболеваний нервной системы у | | | | |
| | детей раннего возраста | | | | |
| 25 | Эпилепсия и пароксизмальные | | 7 | | 7 |
| | расстройства сознания у детей. | | | | |
| 26 | Боль и болевые синдромы у | 2 | | | 2 |
| | новорожденных и детей раннего | | | | |
| | возраста | | | | |
| 27 | Физиология и патология сна у | 2 | | | 2 |
| | новорожденных и грудных детей | | | | |
| 33 | Синдром дефицита внимания и | 2 | | | 2 |
| | гиперактивности | | | | |
| 34 | Неврозы и неврозоподобные | | 6 | | 6 |
| | состояния у детей | | | | |
| Всего | | 20 | 40 | 68 | 138 |

Содержание дисциплины

Теоретический курс

| Раздел (блок), тема учебной дисциплины, | | Количество часов | |
|---|--------|----------------------------------|--|
| содержание темы (тематический план) | лекции | Номер Количеств лекции лекции | |
| 216 час. (1.5 мес.) | | | |
| Раздел 1. Основные положения неврологии раннего | | 8 | |

| Раздел (блок), тема учебной дисциплины, | Номер | Количестн | во часов |
|---|--------|-----------|----------|
| ` | лекции | лекции | CPC |
| содержание темы (тематический план) | лскции | | 010 |
| детского возраста | - | | |
| Тема 1.1. Общие принципы неврологии раннего возраста | 1 | 2 | |
| как неврологии развития. Эволюция двигательной | | | |
| активности. | | | |
| 1.1.1. История детской неврологии и неврологии развития | | 15' | |
| 1.1.2. Основные принципы неврологии развития (холизм, | | | |
| оптимальность, функциональный репертуар) | | 15' | |
| 1.1.3. Принципы неврологического осмотра ребенка с | | | |
| позиций неврологии развития (стандартизация, | | 30' | |
| квантификация, валидность) | | | |
| 1.1.4. Развитие основных неврологических функций у | | 30' | |
| плода, новорожденного и ребенка раннего возраста | | 30 | |
| 1.1.5. Двигательная активность как первичная форма | | | |
| функциональной активности нервной системы. Типы | | 15' | |
| двигательной активности | | | |
| 1.1.6. Генерализованные движения и видеозапись | | 15' | |
| двигательной активности | | | |
| Тема 1.2. Стандартные шкалы в неврологии раннего | 2 | 2 | |
| возраста. Состояния нервной системы у новорожденных | | | |
| детей. Пограничные состояния нервной системы у | | | |
| грудных детей. | | 15' | |
| 1.2.1. Принцип стандартизации (внешние условия, | | 13 | |
| обследованного, обследующего) | | | |
| 1.2.2. История создания стандартных неврологических | | 15' | |
| шкал (общеневрологический и эволюционный принципы) | | | |
| 1.2.3. Шкала T.Brazelton | | 15' | |
| 1.2.4. Шкала H.F.R.Prechtl | | | |
| 1.2.5. Шкала L.M.S.Dubowitz | | 30' | |
| 1.2.6. Шкала C.Amiel-Tison | | 15' | |
| 1.2.7. Профиль угнетения-раздражения | | 15' | |
| 1.2.8. Состояния нервной системы новорожденного | | 30' | |
| (поведенческие, транзиторные, отражающие тяжесть | | | |
| поражения) | | | |
| Раздел 2. Перинатальные поражения нервной системы | | 10 | |
| Тема 2.1. Ликвороциркуляторные нарушения в | 3 | 2 | |
| перинатальном периоде. Современные представления о | | | |
| внутричерепном давлении и методах его регистрации. | | 15' | |
| 2.1.1. История вопроса | | | |
| 2.1.2. Структура ликворных путей и их развитие в | | 15' | |
| онтогенезе | | | |
| 2.1.3 Ликвородинамика и ее развитие в онтогенезе | | 15' | |
| 2.1.4. Механизмы повышение внутричерепного давления | | 15' | |
| 2.1.5. Типы гидроцефалии | | 15' | |
| 2.1.6. Клиническая картина ликвороциркуляторных | | 13 | |
| расстройств | | | |
| 2.1.6. Методы нейровизуализации в диагностике | | 15' | |
| гидроцефалии | | 15' | |
| 2.1.7. Методы определения внутричерепного давления | | 15' | |
| 2.1.8. Лечение | | | |

| Раздел (блок), тема учебной дисциплины, | Номер | Количеств | о часов |
|---|--------|------------|---------|
| | лекции | лекции | CPC |
| содержание темы (темати неский план) | | | 01 0 |
| Тема 2.2. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия | 4 | 2 | |
| новорожденных. Патогенез. Нейрохимия. | | | |
| Патоморфология. | | 10' | |
| 2.2.1.Эпидемиология неонатальной и гипоксически- | | 5' | |
| ишемической энцефалопатии новорожденных | | | |
| 2.2.2 Понятие энцефалопатии (ВОЗ) | | 10' | |
| 2.2.3.Причины гипоксии и ишемии у плода и | | | |
| новорожденного | | 20' | |
| 2.2.4.Нейрохимические механизмы гипоксически- | | | |
| ишемического поражения головного мозга | | 15' | |
| 2.2.5. Нарушение церебральной перфузии при гипоксии и | | 13 | |
| ишемии у новорожденных | | | |
| 2.2.6.Патоморфологические паттерны поражения мозга | | 20' | |
| при гипоксии/ишемии у доношенных новорожденных | | 20' | |
| 2.2.7.Патоморфологические паттерны поражения мозга | | 20 | |
| при гипоксии/ишемии у недоношенных новорожденных | | | |
| 2.2.8. 2 типа гибели нервной клетки (некроз и апоптоз) | | 15' | |
| 2.2.9. Типы поражения белого мозгового вещества у | | 5' | |
| новорожденных | | | |
| | | | |
| T 22 F | | | |
| Тема 2.3. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия | 5 | 2 | |
| новорожденных. Классификации. Клиническая картина. | | | |
| 2.3.1.Клинические классификации гипоксически- | | 5' | |
| ишемической энцефалопатии новорожденных | | 30' | |
| 2.3.2.Классификация Sarnat и Sarnat | | 5' | |
| 2.3.3.Другие стадийные классификации гипоксически- | | 3 | |
| ишемической энцефалопатии новорожденных (Finer и | | | |
| Robertson, Dubowitz) | | | |
| 2.3.4.Классификация поражений нервной системы у | | 5' | |
| новорожденных и детей раннего возраста (Якунин и | | | |
| соавт.) | | | |
| 2.3.5.Основные синдромы острого и резидуального | | 45' | |
| периодов | | | |
| 2.3.6.Классификации перинатальных поражений нервной | | 25' | |
| системы и их последствий РАСПМ | | | |
| 2.3.7.Классификация гипоксически-ишемической | | 5 , | |
| энцефалопатии по Барашневу | | 5' | |
| 2.3.8.Сравнительный анализ различных классификаций, | | 5' | |
| их прогностическая ценность | | | |
| | | | |
| Тема 2.4. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия | 6 | 2 | |
| новорожденных. Диагностика. Принципы лечения | | | |
| гипоксических поражений головного мозга | | | |
| новорожденных | | 5' | |
| 2.4.1.Методы нейровизуализации головного мозга у | | , | |
| новорожденных и грудных детей и их сравнительная | | | |
| диагностическая ценность. | | | |
| 2.4.2.Нейросонография (диагностические возможности и | | 15' | |
| прогностическая ценность) | | | |

| Раздел (блок), тема учебной дисциплины, | Номер | Количест | во часов |
|--|--------|------------|----------|
| содержание темы (тематический план) | лекции | лекции | CPC |
| 2.4.3. Аксиальная компьютерная томография | | | |
| (диагностические возможности и прогностическая | | <i>-</i> , | |
| ценность) | | 5' | |
| 2.4.4.Ядерно-магнитно-резонансная томография | | | |
| (диагностические возможности и прогностическая | | 10' | |
| ценность) | | | |
| 2.4.5.Изучение мозгового кровотока у новорожденных | | 10' | |
| детей (допплерография, исследование | | 10 | |
| околоинфракрасного спектра, позитронно-эмиссионная | | | |
| томография) (диагностические возможности и | | | |
| прогностическая ценность) | | | |
| 2.4.6.Нейрофизиологическая диагностика гипоксических | | 5' | |
| поражений головного мозга у новорожденных | | | |
| 2.4.7.ЭЭГ и виды ее анализа (рутинная, суммарная, | | | |
| картирование, ЭЭГ полного спектра, полиграфия) | | 5' | |
| 2.4.8. Эволюция биоэлектрической активности головного | | | |
| мозга в онтогенезе | | 5' | |
| 2.4.9.Основные ЭЭГ-паттерны гипоксических поражений | | 5' | |
| головного мозга у новорожденных | | | |
| 2.4.10.Вызванные потенциалы (зрительные, слуховые | | | |
| стволовые, соматосенсорные) | | 5' | |
| 2.4.11.Биохимические маркеры гипоксических поражений | | | |
| головного мозга у новорожденных | | 5' | |
| 2.4.12.Принципы современной терапии в неонатологии, | | 5' | |
| педиатрии и неврологии | | 3 | |
| 2.4.13.Принципы лечения гипоксии | | | |
| 2.4.14.Принципы лечения гипоксических поражений | | 5' | |
| головного мозга у новорожденных | | 5' | |
| 2.4.15. Лечение острого гипоксического отека головного | | 5' | |
| мозга | | | |
| 2.4.16.Лечение хронической внутричерепной гипертензии | | ~ , | |
| 2.4.17. Лечение судорог новорожденных | | 5' | |
| 2.4.18.Нейропротекция | | 5' | |
| 2.4.19. Лечение последствий гипоксических поражений | | 5' | |
| головного мозга у грудных детей | | | |
| 2.4.20.Перспективы лечения | | 10' | |
| • | | 10 | |
| | | | |
| Раздел 3. Нарушения психомоторного развития детей | | 2 | |
| Тема 3.1. Задержки психомоторного развития у детей | 7 | 2 | |
| 3.1.1.Определения задержек психомоторного развития (по | | 5' | |
| DSM-IV, AAMR, Ковалеву) | | | |
| 3.1.2.Основные этапы психомоторного развития детей | | 102 | |
| раннего возраста | | 10' | |
| 3.1.3.Стандартные шкалы оценки психомоторного | | 30' | |
| развития детей (Журба и соавт., Denver test, MQ и DQ, | | | |
| шкала Griffiths и другие) | | | |
| 3.1.4.Специфические и неспецифические задержки | | 5' | |
| психомоторного развития | | _ | |
| 3.1.5. Тотальные и парциальные задержки | | 5' | |

| Раздел (блок), тема учебной дисциплины, | Номер | Количести | во часов |
|--|------------|-----------|----------|
| содержание темы (тематический план) | лекции | лекции | CPC |
| | JICKE,IIII | · | |
| психомоторного развития 3.1.6.Причины и стратегия диагностики задержек | | 102 | |
| психомоторного развития | | 10' | |
| 3.1.7.Синдром ломкой Х-хромосомы | | 10' | |
| 3.1.8. Неврологические синдромы при задержке | | | |
| внутриутробного развития | | 15' | |
| 3.1.9. Фетальный алкогольный синдром | | 20' | |
| 3.1.10.Принципы коррекции детей с задержками | | | |
| психомоторного развития | | 10' | |
| Раздел 5. Пограничные нервно-психические | | 6 | |
| расстройства у детей | | U | |
| Тема 5.1.Боль и болевые синдромы у детей | 9 | 2 | |
| 5.1.1.Общие представления о боли | | 5' | |
| 5.1.2.Эпидемиология боли и болевых синдромов | | | |
| 5.1.3.Определение боли (IASP, 1979) | | 5' | |
| 5.1.4.Нейроморфологические аспекты боли | | 5' | |
| 5.1.5.Понятие о ноци- и антиноцицептивных системах | | 15' | |
| 5.1.6.Нейрохимические аспекты боли | | 5' | |
| 5.1.7.Клиническая манифестация боли | | 10' | |
| 5.1.8.Клиническая диагностика боли | | | |
| 5.1.9.Психологическая диагностика боли | | 15' | |
| 5.1.10.Нейрофизиологическая диагностика боли | | 15' | |
| 5.1.11.Биохимические маркеры боли | | 10' | |
| 5.1.12. Диагностика боли у новорожденных и грудных | | 5' | |
| детей | | 10' | |
| 5.1.13. Развитие представления о боли у детей | | | |
| 5.1.14. Лечение боли: принципы, медикаментозное и | | 20' | |
| немедикаментозное лечение | | | |
| Тема 5.2. Нарушения сна у детей | 10 | 2 | |
| 5.2.1.Определение сна | 10 | | |
| 5.2.2. Фазы сна | | 5' | |
| 5.2.3. Феноменология различных фаз сна | | 5' | |
| 5.2.4. Формирование сна в онтогенезе | | 10' | |
| 5.2.5.Сон и двигательная активность | | 5' | |
| 5.2.6.Классификация расстройств сна (по Гольбину, | | 5' | |
| Ferber и Kriger) | | _ | |
| 5.2.7. Ночные стереотипии | | 20' | |
| 5.2.8.Пароксизмальные расстройства сна | | 15' | |
| 5.2.9. Ночные страхи | | 10' | |
| 5.2.10.Ночной энурез | | 5' | |
| 5.2.11.Сложные двигательные и психические феномены | | 10' | |
| во сне | | 5' | |
| 5.2.12. Нарушения ритма сон-бодрствование | | | |
| 5.2.13.Лечение расстройств сна | | 5' | |
| | | 20' | |
| | | | |
| Тема 5.3. Синдром дефицита внимания и гиперактивности | 11 | 2 | |
| типорактивности | 1 | | 1 |

| Раздел (блок), тема учебной дисциплины, | | Количество часов | |
|--|-----------------|------------------|-----|
| содержание темы (тематический план) | Номер лекции | лекции | CPC |
| 5.3.1. Этиология и патогенез СДВГ. | | 15' | |
| 5.3.2.Диагностические критерии СДВГ. | | 15' | |
| 5.3.3.Клинические проявления СДВГ в различные возрастные периоды. | | 30' | |
| 5.3.4. Дифференциальная диагностика СДВГ. 5.3.5. Немедикаментозная терапия при СДВГ. | | 20' | |
| 5.3.6.Фармакотерапия СДВГ. | | 20' | |
| | | 20' | |
| ИТОГО | 10 | 20 | 0 |

ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| № занятия | Наименование темы | <u>№№</u> раздела, | Формы контроля | Объег | |
|--------------|---|---|-----------------------|-----------------|-----|
| | занятия | тема дисциплины | выполнения работы* | Ауди- торных | CPC |
| 1 | Проводящие пути нервной системы. | 1.Основные положения неврологии раннего детского возраста | Опрос | 7 | 0 |
| 2 | Краниальные нервы и синдромы их поражения Альтернирующие синдромы | 1.Основные положения неврологии раннего детского возраста | Опрос | 7 | 0 |
| 3 | Кора головного мозга и синдромы ее поражения | 1.Основные положения неврологии раннего детского возраста | Опрос | 7 | 0 |
| 4 | Ствол головного мозга и мозжечок. Синдромы поражения. | 1.Основные положения неврологии раннего детского возраста | Опрос | 7 | 0 |
| 5 | Экстрапирамидная система и синдромы ее поражения. Тики. | 1.Основные положения неврологии раннего детского возраста | Опрос | 6 | 0 |
| 6 | Вегетативная нервная система и синдромы ее поражения. | 1.Основные положения неврологии раннего детского возраста | Опрос | 6 | 0 |
| 7 | Спинной мозг и синдромы его поражения | 1.Основные положения неврологии раннего детского возраста | Опрос | 7 | 0 |
| 8 | Периферическая | 1.Основные | Опрос | 6 | 0 |

| | нервная система. Синдромы поражения | положения неврологии раннего детского возраста | | | |
|-------|---|--|-------|-----|---|
| 9 | Особенности перинатальных поражений головного мозга у недоношенных детей. | 2.Перинатальные поражения нервной системы | Опрос | 7 | 0 |
| 10 | Внутриутробные инфекции с поражением нервной системы. | 2.Перинатальные поражения нервной системы | Опрос | 7 | 0 |
| 11 | Родовая травма. Спинальная родовая травма | 2.Перинатальные поражения нервной системы | Опрос | 7 | 0 |
| 12 | Детский церебральный паралич. Основные формы. Диагностика, лечение, реабилитация. | 2.Перинатальные поражения нервной системы | Опрос | 7 | 0 |
| 13 | Эпилепсия и пароксизмальные расстройства сознания у детей. | 4.Пароксизмальные расстройства сознания у детей | Опрос | 7 | 0 |
| 14 | Неврозы и неврозоподобные состояния у детей | 5.Пограничные нервно-психические расстройства | Опрос | 6 | 0 |
| 15 | Функциональная диагностика заболеваний нервной системы у детей раннего возраста | 5. Пограничные нервно-психические расстройства | Опрос | 7 | 0 |
| 16 | Травмы нервной системы | 6.Органические поражения нервной системы у детей | Опрос | 7 | 0 |
| 17 | Пороки развития нервной системы | 6.Органические поражения нервной системы у детей | Опрос | 7 | 0 |
| ИТОГО | | | | 118 | 0 |

Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература:

- 1. Алиханов А.А. Эпилептические энцефалопатии раннего детского возраста // в книге под редакцией А.С.Петрухина/ Эпилептология детского возраста. М., Медицина, 2000. с. 203-206.
- 2. Бадалян Л.О. Детская неврология. Москва: Медицина, 1984., 416 с.
- 3. Барашнев Ю.И. Перинатальная неврология М., Триада-Х, 2001.
- 4. Мухин К.Ю., Петрухин А.С., Холин А.А. Эпилептические энцефалопатии и схожие синдромы у детей. М. 2011.- 679 с.

- 5. Виктор М., Роппер А.Х. Руководство по неврологии М.,МИА, 2006
- 6. Пальчик А.Б. Лекции по неврологии развития МЕДПРЕССинформ, М., 2012 367C.
- 7. Горбунова В.Н., Савельева-Васильева Е.А., Красильников В.В. Молекулярная неврология, Т.1 СПб, СПбГПМА, 2000.
- 8. Дуус П. Топический диагноз в неврологии (пер. с нем.) М., Вазар-Ферро, 1995.
- 9. Журба Л.Т., Мастюкова Е.М. Нарушение психомоторного развития детей первого года жизни М., Медицина, 1981
- 10. Казаков В.М., Руденко Д.И., Скоромец А.А., Стучевская Т.Р. Иммуноопосредованные невропатии – СПб, Медицинские системы, 2000.
- 11. Леманн-Хорн Ф., Лудольф А. Лечение заболеваний нервной системы (пер. с нем.) М., МЕДПресс 2005.
- Лесны И. Клинические методы исследования в детской неврологии (пер. с чешск.) М., Медицина, 1987.
- 13. Лис А.Д. Тики (пер. с англ.) М., Медицина, 1989.
- 14. Неврология (пер. с англ., под ред. М.Самуэльса) М., Практика, 1997
- Неотложная неврологическая помощь в детском возрасте (пер. с англ.) М.,
 Медицина, 1988
- 16. Пальчик А.Б. Эволюционная неврология СПб, Питер, 2002
- 17. Пальчик А.Б., Шабалов Н.П. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия новорожденных СПб, МЕДПрессинформ, 2006
- 18. А.Б.Пальчик. Введение в неврологию развития. СПб.: «КОСТА».-2007.-368 с.
- 19. Пальчик А.Б., Шабалов Н.П. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия новорожденных МЕДПРЕССинформ, М., 2011 271С.
- 20. Пальчик А.Б., Шабалов Н.П. Токсические энцефалопатии новорожденных МЕДПРЕССинформ, М., 2012 175С.
- 21. Пальчик А.Б., Федорова Л.А., Понятишин А.Е. Неврология недоношенных детей МЕДПРЕССинформ, М., 2012 346C.
- 22. А.Б.Пальчик, И.В. Евстафеева. Оценка психомоторного развития детей в условиях специализированных домов ребенка. Методические рекомендации. Санкт-Петербургская Государственная Педиатрическая Медицинская Академия, СПб 2011.-65 с.
- 23. Пальцев М.А., Денисов И.Н., Мелешко В.П. Высшая медицинская школа России: настоящее и будущее. ММА Москва 2000

- 24. Петрухин А.С. Эпилептология детского возраста. Руководство для врачей.М.: Медицина. 2000. 624 С.
- 25. Понятишин А.Е., Пальчик А.Б. Электроэнцефалография в неонатальной неврологии СОТИС-мед, СПб, 2010 172С.
- 26. Скоромец А.А., Скоромец А.П., Скоромец Т.А. Топическая диагностика заболеваний нервной системы М.Политехника 2012 622 .
- 27. Скворцов И.А., Ермоленко Н.А. Развитие нервной системы у детей в норме и патологии М., МЕДПресс-информ, 2003.
- 28. Тржесоглава 3. Легкая мозговая дисфункция в детском возрасте (пер. с чешск.) M., Медицина, 1986.
- 29. Феничел Дж.М. Педиатрическая неврология (пер. с англ.) М., Медицина, 2004.
- 30. Хохлов А.П., Савченко Ю.Н. Миелинопатии и демиелинизирующие заболевания М., Медицина, 1990.
- 31. Цинзерлинг В.А., Чухловина М.Л. Инфекционные поражения нервной системы СПб, ЭЛБИ 2005.
- 32. Чутко Л.С., Пальчик А.Б., Кропотов Ю.Д. Синдром нарушения внимания с гиперактивностью у детей и подростков СПб, Издательский дом МАПО, 2004
- 33. Шабалов Н.П. Детские болезни (в 2-х т.т). СПб, Питер, 2006

Дополнительная литература:

- 34. Анастази А. Психологическое тестирование. Т.1 М., Педагогика 1982.
- 35. Анохин П.К. Индивидуально-психологические особенности и биоэлектрическая активность головного мозга М., Наука 1988 С.149 176.
- 36. Арсени К., Константинеску А.И. Внутричерепная гипертензия Бухарест, 1978 190C.
- 37. Бадалян Л.О., Журба Л.Т., Всеволожская Н.М. Руководство по неврологии раннего детского возраста. Киев, Здоров'я 1980 528 С.
- 38. Бауэр Т. Психическое развитие младенца (пер. с англ.) М., Прогресс 1979 319 С.
- 39. Брязгунов И.П., Касатикова Е.В. Дефицит внимания с гиперактивностью у детей. **1.** М.:Медпрактика, 2002. 128 С
- 40. Вахрамеева И.А. Сон и двигательная активность. Л., Наука 1980 151 С.
- 41. Вейн А.М. Заболевания вегетативной нервной системы М., Медицина, 1991-623 С.
- 42. Вейн А.М., Молдовану И.В. Нейрогенная гипервентиляция Кишинев, Штиинца, 1988 183С.
- 43. Выготский Л.С. Вопросы детской (возрастной) психологии. В: Выготский Л.С. Собрание сочинений. Т.6 М., Педагогика 1984 С.243 403.
- 44. Гольбин А.Ц. Патологический сон у детей М., Медицина 1979 248 С.
- 45. Гринштейн А.М., Попова Н.А. Вегетативные синдромы М., Медицина, 1971 308C.
- 46. Журба Л.Т., Мастюкова Е.А. Нарушение психомоторного развития детей первого года жизни. М., Медицина 1981 271 С

- 47. Заваденко Н.Н. Гиперактивность и дефицит внимания в детском возрасте: Учеб.
- 48. Квашнер К. Гиперкинетические расстройства //Ремшмидт Х. Детская и подростковая психиатрия. М., 2001. С.203-207.
- 49. Кельмансон И.А. Нарушения дыхания во сне у детей СПб, Специальная литература 1997 157 С.
- 50. Классификация перинатальных поражений нервной системы у новорожденных (методические рекомендации) М., Российская ассоциация специалистов перинатальной медицины 2000 40 С.
- 51. Классификация последствий перинатальных поражений нервной системы у детей первого года жизни (проект) М., 2002
- 52. Ковалев В.В., Кириченко Е.И. Пограничные формы интеллектуальной недостаточности, в том числе задержки психического развития. В: В.В.Ковалев Психиатрия детского возраста. М., Медицина 1979 С.519 544
- 53. Лютова Е.К., Монина Г.Б. Тренинг эффективного взаимодействия с детьми. СПб.: Речь, 2000. 190 С
- 54. Микиртумов Б.Е., Кощавцев А.Г., Гречаный С.В. Клиническая психиатрия раннего детского возраста СПб, Питер 2001 252С.
- 55. Пальчик А.Б. Скрининг схема оценки состояния нервной системы новорожденного СПб, Смысл 1995 88 С.
- 56. Пальчик А.Б. Пограничные состояния нервной системы новорожденных // Педиатрия -1998 -N5 C.29 34.
- 57. Пальчик А.Б. Проблема времени в неврологии развития СПб, СПбГПМА 2005 12C
- 58. Пальчик А.Б., Федорова Л.А., Легонькова С.В. Фетальный алкогольный синдром. Методические рекомендации СПб, СПГПМА 2006 24С.
- 59. Пейпер А. Особенности деятельности мозга ребенка (пер.англ.) Л., Медгиз 1962 528 С.
- 60. Понятишин А.Е. Возрастзависимые эпилептические синдромы у детей первого года жизни. СПб, КОСТА 2012 287С.
- 61. Попелянский Я.Ю. Болезни периферической нервной системы М., Медицина, 1989 463 С.
- 62. Пурин В. Р., Жукова Т. П. Врожденная гидроцефалия М., Медицина –1976 215 С.
- 63. Сиротина И. В. Применение пирацетама в комплексном лечении плода и новорожденного. Дис.... канд. мед. наук СПб, 1992 25 С.
- 64. Сугак А.Б.Состояние церебральной гемодинамики при перинатальной энцефалопатии у детей Дис....канд.мед.наук М., 1999 21С.
- 65. Тропников Е.К., Мирончик И.Н. Патологическая анатомия внутриутробной гипотрофии // Архив патологии 1982 Т.44, N4 C.75 77
- 66. Фатеева Е.М. Дистрофия пренатального происхождения в раннем детском возрасте М., Медицина 1969
- 67. Уэндер П., Шейдер Р. Синдром нарушения внимания с гиперактивностью // Психиатрия / Под ред. Р.Шейдера М., 1998. С. 222-236.
- 68. Хаттенлочер П. Р. Статические и эволюционные повреждения в перинатальный период. В: Педиатрия (ред. Р.Е.Берман, В.К.Воган), кн.7 (пер. англ.) М.,1994 С.308-341
- 69. Хауликэ И. Вегетативная нервная система Бухарест, 1978 350 С.
- 70. Чутко Л.С. Синдром дефицита внимания с гиперактивностью и сопутствующие расстройства.- СПб.ЗАО "Хока". 2007- 136 С.
- 71. Шабалов Н.П. Неонатология. Т.1 М., МЕДПРЕССинформ 2004 С.88 108

- 72. Шабалов Н.П., Иванов С.Л. Боль и обезболивание в неонатологии // В: Н.П.Шабалов Неонатология, Т.2 М.,МЕДПрессинформ 2004 С.554 562
- 73. Шабалов Н.П., Любименко В.А., Пальчик А.Б., Ярославский В.К. Асфиксия новорожденных М., МЕДПресс-информ 2003 367 С.
- 74. Шеповальников А.Н. Активность спящего мозга. Электрополиграфическое исследование физиологического сна у детей. Л., Наука 1971 184 С.
- 75. Якунин Ю. А., Ямпольская Э. И., Кипнис С. Л., Буркова А. С. // Журнал невропатологии и психиатрии им. С. С. Корсакова 1976 Т.76, N10 С.1468—1474.
- 76. Якунин Ю. А., Ямпольская Э. И., Кипнис С. Л., Сысоева И. М. Болезни нервной системы у новорожденных и детей раннего возраста М., Медицина 1979 280 С.
- 77. Als H. Toward a Synactive Theory of Development Promise for the Assessment and Support of Infant Individuality//Infant Mental Health J. 1982 Vol.3, N4 P.229 243
- 78. Amiel-Tison C., Grenier A. Neurological Assessment During the First Year of Life Oxford, N.Y. Oxford University Press 1986.
- 79. Anders T.F., Sadeh A., Apparedly V. Normal sleep in neonates and children. In: Principles and practice of sleep medicine in the child Philadelphia, 1995
- 80. Ballard J.L., Kazmaier K., Driver M. A simplified assessment of gestational age // Pediatr. Res. 1977 Vol.11 P.374
- 81. Barker D.J.P. Fetal Undernutrition and Disease in Adult Life // Developmental Brain Dysfunction 1994 Vol.7 P.28 29
- 82. Bayley N. Bayley Scales of Infant Development N.Y., The Psychological Corporation 1969.
- 83. Blasco P.A. Motor Delays. In: Behavioral and Developmental Pediatrics (eds. S.Parker, B.Zuckerman) Boston, Little, Brown and Co 1995 P.211 216
- 84. Brazelton T.B. Neonatal Behavioral Assessment Scale (2nd edition) Clinics in Developmental Medicine, N88 London, Spastics International Medical Publications 1984 125P.
- 85. Casaer P. Postural behaviour in newborn infants // Clinics in Developmental Neurology N72 SIMP with Heinemann, London 1984
- 86. Casaer P, Lagae L. Age Specific Approach to Neurological Assessment in the First Year of Life // Acta Paediatrica Japonica 1991 Vol.33, N2 P. 125 138
- 87. Coulter D.L. Mental Retardation: The Diagnostic Workup. In: Behavioral and Developmental Pediatrics (eds. S.Parker, B.Zuckerman) Boston, Little, Brown and Co 1995 P.207 211
- 88. Diagnostic Guide for Fetal Alcohol Syndrome and Related Conditions. The 4-Digit Diagnostic Code. 2nd Edition Seattle, 1999 111 P.
- 89. Dichgans J., Dőlle W., Wiethőlter H. Einfűrung in das Thema //Der Internist 1984 B.25 S.577 582
- 90. Dubowitz L.M.S., Dubowitz V., Mercuri E. The neurological assessment of the pre-term and full-term infant. Clinics in Developmental Medicine, N148. London, MacKeith Press –1999 155 P.
- 91. Ferber R., Kriger M. Principles and practice of sleep medicine in the child Philadelphia, 1995
- 92. Fetal Alcohol Syndrome: Guidelines for Referral and Diagnosis Atlanta, CDC 2004 48 P.
- 93. Fishman M. A. Pathophysiology of Hydrocephalus. In: Neurological Pathophysiology (ed.Eliasson S.G, Prensky A.L., Hardin W.B., Jr.) N.Y., Oxford University Press 1974 P.362–367
- 94. Fishman R.A. Brain Edema // N.England J.Medicine 1975 N10 P.706 711

- 95. Hadders-Algra M., Huisjes H.J., Touwen B.C.L. Perinatal risk factors and minor neurological dysfunction: significance for behaviour and school achievement at nine years // Dev.Medicine and Child Neurol. 1988 Vol.30 P.482 491.
- 96. Hagerman R.J. Fragile X chromosome. In: . In: Behavioral and Developmental Pediatrics (eds. S.Parker, B.Zuckerman) Boston, Little, Brown and Co 1995 P.153 156
- 97. Hill A., Volpe J. J. Ischemic and Haemorrhagic Lesions of Newborn. In: Reimondi A.J., Choux M., Di Rocco C., eds. Cerebrovascular Diseases in Children Stuttgart N.Y: Springer Verlag 1992 P.206–215
- 98. Kainer F., Prechtl H.F.R., Engele H., Einspieler C. Prenatal and postnatal assessment of general movements in infants of women with type-I diabetes mellitus // Early Human Development 1997 –Vol.50 P.13–25
- 99. Krieger D.T., Hughes J.C. Neuroendocrinology Sinauer, N.Y., 1980 352P
- 100. Langflitt T. W. Increased intracranial pressure. In: Youmans J.R. (ed.) Neurological Surgery Philadelphia, WB Saunders 1973 Vol.1 P.443 Ropper A. H., Rockoff M. A. Physiology and Clinical Aspects of Raised Intracranial Pressure. In: Neurological and Neurosurgical Intensive Care (ed. Ropper A. H.) N.Y., Raven Press Ltd 1993 P.11–27
- 101. Lombroso C. Neonatal EEG Polygraphy in Normal and Abnormal Newborns. In: Electroencephalography: Basic Principles, Clinical Application and Related Fields (eds. Niedermeyer E., Lopes da Silva F.) N.Y., Williams and Wilkins 1993 P.803–876
- 102. Luckasson R. et al. Mental Retardation Definition, Classification and Systems of Supports Washington, American Association on Mental Retardation –1992
- 103. Marro P.J. The Etiology and Pharmacologic Approach to Hypoxic-Ischemic Encephalopathy in the Newborn // NeoReviews 2002 Vol.3, N6 P.99 107
- 104. Martin E., Barkovich A.J. Magnetic resonance imaging in perinatal asphyxia //Arch.Dis.Child 1995 Vol.72 F.62 70
- 105. Parker S., Zuckerman B., Bauchner H. et al. Jitteriness in Full-Term Neonates: Prevalence and Correlates // Pediatrics 1990 Vol.85, N1 P.17–23
- 106. Postnatal corticosteroids and sensorineural outcome at 5 years of age // J Paediatr Child Health 2000 Vol.36, N3 P.256–261
- 107. Prechtl H.F.R. The behavioural states of the newborn infant //Brain Research 1974 Vol.76, N2 P.185 212.
- 108. Prechtl H.F.R. Continuity of neural functions from prenatal to postnatal life //Clinics in Developmental Neurology N94 SIMP with Blackwell, Oxford 1984
- 109. Prechtl H.F.R. The optimality concept // Early Human Development 1980 Vol.4/3 P.201–205
- 110. Prechtl H.F.R. The Neurological Examination of the Full Term Newborn Infant. Clinics in Development Medicine N63. London-Philadelphia, SIMP/Heinemann 1977.
- 111. Prechtl H.F.R., Beintema D.J. The neurological examination of the full-term newborn infant. Clinics in Bevelopmental Medicine N12. London, Heinemann 1964
- 112. Rappaport L. Enuresis. In: Behavioral and Developmental Pediatrics (eds. S.Parker, B.Zuckerman) Boston, Little, Brown and Co 1995 P.129 133
- 113. Rechtschaffen A., Siegel J. Sleep and Dreaming. In: Principles of Neural Science McGraw-Hill, N.Y. 2000 P.936 947
- 114. Rowland L. P. Blood-Brain Barrier, Cerebro-Spinal Fluid, Brain Edema, and Hydrocephalus. In: Principles of Neural Science (eds.E. R. Kandel, J. H. Schwartz) N.Y. etc, Elsevier North Holland 1981 P.651–659
- 115. Touwen B.C.L. Examination of the child with minimal neurological dysfunction // Clinics in Developmental Medicine, N71 London: SIMP with Heinemann –1979
- 116. Touwen B.C.L., Hempel M.S., Westra L.C. The development of crawling between 18 month and four years // Dev.Med.Child Neurol 1992 Vol.34 P.410 416

- 117. Volpe J.J. Neurology of Newborn, 4th Edition Philadelphia, Saunders –2001 911 P.
- 118. Walker W.O., Johnson C.P. Mental Retardation: Overview and Diagnosis //Pediatrics in Review 2006 Vol.27, N6 P.204 212.
- 119. Zuckerman B. Sleep problems. In: Behavioral and Developmental Pediatrics (eds. S.Parker, B.Zuckerman) Boston, Little, Brown and Co 1995 P.289 293