

**План работы Школы врача-интерна
на кафедре нервных и нейрохирургических болезней БГМУ
на 2023-2024 гг.**

№ п/п	Название мероприятия	Форма проведения	Место проведения	Сроки проведения	Ответственные
1.	Диспансеризация и медицинская экспертиза заболеваний нервной системы. Реабилитация пациентов с заболеваниями нервной системы. Принципы этики и деонтологии в работе врача-невролога. Методика оценки неврологического статуса. Понятие «симптом», «синдром». Принцип топической диагностики в неврологии.	Вебинар	etest.bsmu.by	03.10.23	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
2.	Клиническая синдромология поражения черепных нервов, часть 1(1-6 пары ЧН.) Глазодвигательные нарушения в практике врача-невролога. Методы оценки функции, топическая диагностика поражения 1-6 пары ЧН.	Вебинар	etest.bsmu.by	10.10.23	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
3.	Клиническая синдромология поражения черепных нервов, часть 2 (7-12 пары ЧН). Вестибулярные нарушения в практике врача-невролога, методы оценки функции, нагрузочные пробы при поражении вестибулярного нерва. Бульбарный и псевдобульбарный синдром. Оценка нарушений глотания у пациента.	Вебинар	etest.bsmu.by	17.10.23	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
4.	Двигательная система: пирамидная система. Клинические симптомы поражения пирамидной системы. Методы оценки пирамидной системы. Клинические синдромы поражения пирамидной системы.	Вебинар	etest.bsmu.by	24.10.23	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
5.	Двигательная система: экстрапирамидная система. Клинические симптомы поражения экстрапирамидной системы. Гипертонически-гипокинетический синдром.	Вебинар	etest.bsmu.by	31.10.23	Ст. преподаватель Московских Ю.В.

	Гипотонически-гиперкинетический синдром. Методы оценки функции экстрапирамидной системы				
6.	<p>Дисциркуляторная энцефалопатия. Этиология. Степени дисциркуляторной энцефалопатии. Диагностика, лечение и профилактика дисциркуляторной энцефалопатии. (д.м.н., профессор Борисов А.В.)</p> <p>Двигательная система: мозжечок. Клинические симптомы поражения мозжечка. Методы оценки координации. Нарушения походки в практике врача-невролога.</p>	Вебинар	etest.bsmu.by	08.11.23	<p>Д.м.н., профессор Борисов А.В.</p> <p>Ст. преподаватель Московских Ю.В.</p>
7.	<p>Чувствительная система. Виды и типы расстройства чувствительности. Принципы топической диагностики поражения нервной системы с учетом чувствительных нарушений. Методы оценки чувствительности.</p>	Вебинар	etest.bsmu.by	14.11.23	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
8.	<p>Высшая нервная деятельность. Сознание. Клинические симптомы нарушения ВНД, методы клинической оценки уровня сознания и ВНД. Неврологический осмотр пациента без сознания. Синдромы поражения полушарий головного мозга. Шкалы, применяемые для оценки ВНД в современной неврологической практике, их трактовка.</p>	Вебинар	etest.bsmu.by	21.11.23	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
9.	<p>Оказание неотложной медицинской помощи при травматических внутричерепных гематомах и острых сосудистых поражениях головного и спинного мозга. Неотложные состояния, обусловленные нервно-мышечными нарушениями. Оказание неотложной медицинской помощи при эпилептическом припадке и приступе мигрени.</p>	Вебинар	etest.bsmu.by	28.11.23	Ст. преподаватель Московских Ю.В.

10.	<p>Нейропатический болевой синдром. Принципы терапии боли в практике врача-невролога. Хроническая нейропатическая боль (д.м.н., профессор Борисов А.В.)</p> <p>Головная боль в практике невролога (ведущий научный сотрудник РНПЦ неврологии и нейрохирургии, к.м.н., доцент Астапенко А.В.)</p> <p>Боль. Классификация боли. Методы оценки боли при неврологических заболеваниях. Принципы терапии боли в практике.</p>	Вебинар	etest.bsmu.by	12.12.23	Д.м.н., профессор Борисов А.В. Ст. преподаватель Московских Ю.В.
11.	<p>Школа головокружения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анатомия и физиология вестибулярного анализатора. Классификация вестибулярных нарушений. 2. Отдельные вопросы периферического вестибулярного синдрома 3. Координаторные нарушения при хронической ишемии мозга 4. Доброкачественное пароксизмальное позиционное головокружение в практике невролога (главный научный сотрудник неврологического отдела РНПЦ неврологии и нейрохирургии, д.м.н., доцент Марьенко И.П.) 				Ст. преподаватель Московских Ю.В.
12.	<p>Острые нарушения мозгового кровообращения. Классификация, факторы риска, патогенез. Современные принципы лечения инсульта. Первичная и вторичная профилактика ОНМК. (д.м.н., профессор Борисов А.В.)</p> <p>Острые нарушения мозгового кровообращения. Классификация, принципы топической диагностики, клинические проявления, дополнительные методы</p>	Вебинар	etest.bsmu.by	26.12.23	Д.м.н., профессор Борисов А.В. Ст. преподаватель Московских Ю.В.

	диагностики. Этапы оказания медицинской помощи при ОНМК. Современные принципы лечения. Показания и противопоказания к тромболизису. Показания для нейрохирургического лечения при ОНМК.				
13.	Внебольничный бактериальный менингит. Генерализованные формы менингококковой инфекции. Принципы лабораторного исследования цереброспинальной жидкости. Нейротоксоплазмоз. Нейровизуализационные возможности дифференциальной диагностики паразитарных и неинфекционных поражений нервной системы. (Материалы предоставлены кафедрой инфекционных болезней БГМУ.)	Вебинар	etest.bsmu.by	09.01.24	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
14.	Герпетический энцефалит. Токсокароз. Поражения нервной системы при нейроцистицеркозе, альвеококкозе, эхинококкозе. Инфекционные васкулиты ЦНС. (Материалы предоставлены кафедрой инфекционных болезней БГМУ.)	Вебинар	etest.bsmu.by	16.01.24	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
15.	Неврологические поражения при экзотоксикозах (ботулизм, столбняк, дифтерия). Клещевые нейроинфекции. Бешенство. Острый рассеянный энцефаломиелит как потенциальное осложнение инфекций и вакцинации. (Материалы предоставлены кафедрой инфекционных болезней БГМУ.)	Вебинар	etest.bsmu.by	23.01.24	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
16.	Оппортунистические поражения ЦНС у ВИЧ-положительных пациентов. Аутоиммунный энцефалит. Нейролистериоз. Принципы диагностики и терапии инфекционных поражений ЦНС у	Вебинар	etest.bsmu.by	30.01.24	Ст. преподаватель Московских Ю.В.

	иммунокомпрометированных пациентов. (Материалы предоставлены кафедрой инфекционных болезней БГМУ.)				
17.	<p>Рассеянный склероз. Клинические формы рассеянного склероза. Критерии McDonald. Критерии NEDA. Использование шкал EDSS, Rio и др. при рассеянном склерозе. Терапия периода обострения и болезнь-модифицирующая терапия рассеянного склероза (д.м.н., профессор Борисов А.В.)</p> <p>Демиелинизирующие заболевания ЦНС. Острый рассеянный энцефаломиелит. Принципы терапии обострения РС. Терапия ПИТРС, современное состояние в Республике Беларусь</p>	Вебинар	etest.bsmu.by	06.02.24	Д.м.н., профессор Борисов А.В. Ст. преподаватель Московских Ю.В.
18.	<p>Аутоиммунный энцефалит: патогенез, классификация, клиника, диагностика. Клинико-лабораторные критерии постановки диагноза, принципы лечения. Паранеопластические неврологические синдромы: патогенез, классификация, основные клинические проявления.</p>	Вебинар	etest.bsmu.by	20.02.24	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
19.	<p>Врожденные пороки развития нервной системы. Аномалии развития нервной системы: этиология, эпидемиология, классификация. Понятие о стигмах и пороге стигматизации. Церебральные дисплазии (менинго-, энцефало-, энцефалоцистоцеле). Миелодисплазии (менинго-, менингоградикуломиеломенинго-, миелоцистоцеле, миелошизис). Микроцефалия. Краниостеноз. Гидроцефалия. Профилактика врожденных</p>	Вебинар	etest.bsmu.by	27.02.24	Ст. преподаватель Московских Ю.В.

	пороков развития нервной системы.				
20.	Перинатальные поражения центральной нервной системы. Энцефалопатия новорожденного. Родовая черепно-мозговая травма. Родовая травма спинного мозга. Детский церебральный паралич	Вебинар	etest.bsmu.by	05.03.24	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
21.	Немоторные проявления болезни Паркинсона, назначение и диагностика немоторных симптомов. Опросники и шкалы немоторных симптомов, рекомендации по их коррекции. (д.м.н., профессор Борисов А.В.) Дегенеративные заболевания ЦНС с преимущественным поражением экстрапирамидной системы. Болезнь Паркинсона. Классификация, клиника, диагностика. Принципы лечения. Особенности ведения пациентов на поздней стадии болезни Паркинсона. DBS-терапия, показания к применению. Синдром «паркинсонизм плюс»	Вебинар	etest.bsmu.by	12.03.24	Д.м.н., профессор Борисов А.В. Ст. преподаватель Московских Ю.В.
22.	Этиология и патогенез остеохондроза позвоночника. Классификация неврологических проявлений остеохондроза позвоночника. Консервативное лечение вертеброгенной поясничной боли. Показания к оперативному лечению при неврологических проявлениях остеохондроза позвоночника, (д.м.н., профессор Борисов А.В.) Неврологические синдромы вертеброгенного генеза (ведущий научный сотрудник РНПЦ неврологии и нейрохирургии, к.м.н., доцент Астапенко А.В.)	Вебинар	etest.bsmu.by	19.03.24	Д.м.н., профессор Борисов А.В. Ст. преподаватель Московских Ю.В.

	<p>Вертебронеурология. Остеохондроз позвоночника. Этиология, патогенез. Классификация неврологических проявлений остеохондроза позвоночника. Принцип опроса пациента с болью в позвоночнике. Алгоритм осмотра пациента с болью в позвоночнике. Дифференциальная диагностика.</p>				
23.	<p>Эпилепсия. Принципы эпилептогенеза, классификация эпилептических приступов и эпилепсии 2017 г. Клинические проявления, принципы дифференциальной диагностики пароксизмальных состояний</p>	Вебинар	etest.bsmu.by	09.04.24	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
24.	<p>Нервно-мышечные заболевания в практике врача- невролога. Миопатии. Миотонии. Миастения и миастенические синдромы. Миастенический и холинергический криз, принципы неотложной помощи. Диагностика, принципы терапии нервно- мышечных заболеваний</p>	Вебинар	etest.bsmu.by	23.04.24	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
25.	<p>Принципы лечения невропатической боли (ведущий научный сотрудник РНПЦ неврологии и нейрохирургии, к.м.н., доцент Астапенко А.В.)</p> <p>Заболевания периферической нервной системы. ОВДП. ХВДП. Принципы диагностики и лечения. Плексопатии. Мононевропатии. Методы обследования пациентов с поражением периферической нервной системы.</p>	Вебинар	etest.bsmu.by	07.05.24	Ст. преподаватель Московских Ю.В.
26.	<p>Черепно-мозговая травма. Классификация, клиника, диагностика. Принципы терапии. Показания к нейрохирургическому вмешательству. Позвоночно-</p>	Вебинар	etest.bsmu.by	21.05.24	Доцент, к.м.н. Боровский А.А. Ст. преподаватель Московских Ю.В.

