

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Новосибирский государственный
медицинский университет
Министерства здравоохранения
Российской Федерации»**
(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

РЕГЛАМЕНТ

Организации и проведения V Евразийской Международной олимпиады по неврологии

Настоящий Регламент определяет порядок организации и проведения Евразийской олимпиады НГМУ по неврологии (далее – Олимпиада), организационно-методическое обеспечение Олимпиады, порядок участия и определения победителей и призеров Олимпиады. Организатором Олимпиады является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Университет).

1. Общие положения

1.1. Олимпиада – очное соревнование для студентов Университета (далее – Участников), в ходе которого проводится оценка уровня их теоретических знаний и практической подготовки по дисциплине «нервные болезни».

1.2. Олимпиада проводится в семь этапов в формате Объективного структурированного клинического экзамена (далее – ОСКЭ): I этап – «Тестирование»; II этап – «Оценка практических навыков и умений в симулированных условиях»; III этап – «Люмбальная пункция» IV этап -«Решение ситуационных задач» (кейс задания); V этап – «Неврологический осмотр», VI – «Оценка методов нейровизуализации», VII этап – «Визитка».

1.3. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляется Организационный комитет (далее Оргкомитет), утвержденный приказом ректора Университета.

1.4. Победитель Олимпиады определяется на конкурсной основе.

1.5. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- стимулирование мотивации студентов к овладению теоретическими знаниями, практическими умениями и навыками по дисциплине «нервные болезни»;
- подготовка ко 2-ому этапу первичной аккредитации;
- пропаганда научных знаний, расширение межпредметных связей;
- содействие профессиональной ориентации студентов.

1.6. Финансирование подготовки и проведения Олимпиады обеспечивает ее Организатор согласно смете расходов (прил. 1)

2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

2.1. Общее руководство организацией и проведением Олимпиады осуществляется Оргкомитет Олимпиады, утверждаемый приказом ректора университета.

2.2. Оргкомитет Олимпиады:

- организует оповещение Участников о проведении Олимпиады;
- осуществляет информационное обеспечение Олимпиады, рассылку информационных сообщений, публикацию Положения об Олимпиаде и текущей информации об Олимпиаде на Интернет-сайте Университета;
- обеспечивает коммуникации и взаимодействие с потенциальными участниками Олимпиады, с членами конкурсных жюри;
- определяет порядок проведения Олимпиады, утверждает конкурсные задания и систему их оценки;
- производит регистрацию участников, ведет всю документацию Олимпиады;
- организует формирование конкурсных заданий и критериев их оценки (алгоритмы выполнения и чек-листы), привлекая для этого необходимых специалистов;
- подготавливает помещения для проведения Олимпиады;
- подготавливает перечни оснащения помещений станций 2-го этапа Олимпиады;
- обеспечивает получение, выдачу и отчет о расходовании призов, подарков и расходных материалов согласно смете Олимпиады;
- публикует отчетные материалы Олимпиады на сайте Университета;
- контролирует проведение этапов Олимпиады;
- на основании результатов, представленных жюри, утверждает победителей и распределяет призовые места, готовит предложения по награждению победителей и лауреатов;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при подготовке и проведении Олимпиады;
- решает вопрос информационной поддержки Олимпиады;
- взаимодействует с организациями, учреждениями и предприятиями, заинтересованными в проведении и поддержке Олимпиады;
- представляет отчет по итогам Олимпиады проректору по воспитательной и социальной работе Университета.

2.3. Конкурсное жюри Олимпиады, состав которого утверждается приказом ректора, проводит оценку выполненных командами-участниками Олимпиады конкурсных заданий этапов Олимпиады и присуждает баллы по каждому из них. При оценке жюри учитывает:

- количество правильных ответов на тестовые задания;
- правильность выполнения алгоритмов практических навыков;
- полноту ответов на ситуационные задачи;
- творческий подход при решении поставленных задач.

2.4. Члены Конкурсного жюри Олимпиады вправе подавать предложения и пожелания в письменном виде в Оргкомитет Олимпиады.

2.5. В случае возникновения разногласий, по результатам проведения олимпиады решение принимает председатель жюри.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Условия проведения Олимпиады.

- 3.1.1. В Олимпиаде могут принять участие студенты 4-6 курсов, обучающиеся по специальностям «педиатрия» и «лечебное дело».
- 3.1.2. Количество Участников Олимпиады от каждого Университета фиксировано и должно составлять 6 человек, среди которых должно быть не менее одного представителя от 4, 5 и 6 курсов. Предварительная регистрация Участников Олимпиады завершается после исчерпания квоты в срок не позднее 02.03.2018.
- 3.1.3. Участники команд открытым голосованием выбирают капитана команды, который в срок до 10.03.2018 обязан сообщить Оргкомитету Олимпиады данные всех членов своей команды (ФИО, курс, группу, факультет).
- 3.1.4. Каждый участник команды Олимпиады в день ее проведения должен при себе иметь форму (халат, колпак, 2 пары перчаток, сменную обувь, стандартизированный бейдж с указанием ФИО, названия ВУЗа, города). При отсутствие формы участник к Олимпиаде не допускается. Наличие нескольких неврологических молотков на команду желательно, но не является обязательным условием;
- 3.1.5. Наличие знаков отличия формы команд участников является обязательным;
- 3.1.6. Каждый участник Олимпиады предъявляет при регистрации студенческий билет, если документ отсутствует, участник к Олимпиаде не допускается.
- 3.1.7. В случае неявки заявленных капитаном команды участников Олимпиады для прохождения очных конкурсных испытаний в день проведения Олимпиады в итоговом протоколе команды проставляется «неявка». Дополнительный набор Участников (сверх зарегистрированной квоты) не производится.
- 3.1.8. Окончательные итоги Олимпиады оформляются протоколом и утверждаются председателем Оргкомитета Олимпиады.

3.2. Содержание конкурсных заданий Олимпиады

I этап – «Тестирование», в ходе которого проводится оценка теоретических знаний в системе Moodle.

Количество вопросов - 50 шт. Ответы на вопросы, регламентированы по времени – на решение одного тестового задания дается 40 секунд. Участвуют 2 члена команды. Каждый участник решает тест самостоятельно без возможности помочь другого участника своей команды. Проценты правильных ответов двух участников команды суммируются.

II этап – «Оценка практических навыков и умений в симулированных условиях».

Участвует по 2 человека от команды. Участникам предлагается методом жеребьевки выбрать одну из двух станций для прохождения:

II этап – «Оценка практических навыков и умений в симулированных условиях».
Участвует по 2 человека от команды. Участникам предлагается методом жеребьевки выбрать одну из двух станций для прохождения:

Станция №1 Оценка эффективности оказания неврологической помощи проводится на виртуальным роботе-симуляторе ECS (взрослый пациент). Участвуют 2 члена команды.

Станция №2 Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи проводится на виртуальным роботе-симуляторе Аполлон (взрослый пациент). Участвуют 2 члена команды. Оценивается командный принцип работы.

III этап – «Люмбальная пункция».

1 подэтап – «Оценка теоретических знаний».

Для оценки теоретических знаний проводится тестирование посредством системы интерактивного голосования TurningPoint. Ответы на вопросы, регламентированы по времени – 30 сек на один вопрос. Количество вопросов – 20 шт.

2 подэтап – «Оценка техники выполнения лумбальной пункции».

Участвует 1 член команды. Время на выполнение лумбальной пункции – 15 минут. В случае выхода за рамки регламента более чем на 2 минуты, с команды снимается 1 балл. Организаторы предоставляют для помощи участнику Олимпиады подготовленного ассистента.

IV этап – «Решение ситуационных задач» (кейс задания).

Каждой команде предоставляются 2 (две) ситуационные задачи в виде кейс-заданий (печатные материалы выдаются участникам) и видеоматериала (демонстрация видеосюжета на экране). Время на решение двух задач 30 минут. Участвуют 2 члена команды, которым выдается один лист для ответа.

V этап – Осмотр неврологического больного.

В конкурсе участвует 1 член команды. Оценивается алгоритм проведения неврологического осмотра на здоровом добровольце (стандартизированный пациент). Время на проведение неврологического осмотра – 15 минут. В случае выхода за рамки регламента более чем на 2 минуты, с команды снимается 1 балл.

VI – «Оценка методов нейровизуализации».

Участвуют 2 члена команды.

Каждой команде предоставляются 2 (две) ситуационные задачи в виде снимков КТ и МРТ (демонстрация на экране), а также данных анамнеза (демонстрация на экране).

VII этап – Визитка. В конкурсе принимает участие вся команда, оценивается личный вклад студентов в создание визитки, артистизм, представление команды, города и ВУЗа, неврологическая составляющая в сценарии, командный дух. Ограничение по времени – не более 7 мин на выступление одной команды. Для конкурса могут быть представлены видео, презентации или живое выступление команды.

3.3 Положение о предварительной тренировке команд – гостей города.

Предварительная тренировка на симуляторе виртуальной пункции, ознакомление с функционалом виртуальных роботов – симуляторов Аполлон и ECS (взрослый пациент), репетиция конкурса «Визитка» будут проводиться 10 апреля 2018 года с морфологическом корпусе НГМУ на базе МСАЦ НГМУ с 18.00 до 21.00.

Для допуска в помещения МСАЦ НГМУ членам команд – гостей города необходимо иметь при себе документы, удостоверяющие личность (паспорт и студенческий билет).

Расходники для репетиции (бахилы, перчатки) будут предоставлены, но ввиду погодных условий желательна сменная обувь.

Приложение 1

к приказу ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

№ _____ от _____

3.4. Время и место проведения Олимпиады:

	Дата	Время	Мероприятие	Регламент	Место проведения
1	11.04.2018	08:30-09:00	Регистрация участников Олимпиады на 11.04.2018	30 мин	Морфологический корпус НГМУ, МСАЦ, 1 этаж, холл
2	11.04.2018	09:00-09:20	Открытие Олимпиады	20 мин	Морфологический корпус НГМУ, МСАЦ, 1 этаж, лекционный зал №1
3	11.04.2018	09:20-10:00	I этап «Тестирование 2 участника от команды	40 мин	Морфологический корпус НГМУ,
4	11.04.2018	09:20-11:20	II этап – «Оценка практических навыков и умений в симулированных условиях». Станция №1 «Неотложная неврологическая помощь». Станция №2 «Неотложная неврологическая помощь». 2 человека от команды	2 часа	Морфологический корпус НГМУ, МСАЦ, 4 этаж, симуляционная клиника неотложной медицинской помощи Кабинеты: 421, 425.

5	11.04.2018	09:20-10:00	IV этап - «Решение ситуационных задач» (кейс задания). 2 задачи, 20 минут на выполнение каждой 2 человека от команды	40 мин	Морфологический корпус НГМУ, МСАЦ, 1 этаж, лекционный зал №1
6	11.04.2018	10:10-12:10	V этап – Осмотр неврологического больного 1 человек от команды 15 минут на задание	2 часа	Морфологический корпус НГМУ, МСАЦ, 4 этаж, симуляционная клиника неотложной медицинской помощи Кабинеты: 410 и 412
7.	11.04.2018	10.10-10.50	VI – «Оценка методов нейровизуализации» 2 человека от команды 2 задачи, 20 минут на 1 задание	40 мин	Морфологический корпус НГМУ, МСАЦ, 1 этаж, лекционный зал №1
8.	11.04.2018	11.00-11.10	III этап – «Люмбальная пункция» Подэтап 1 – «Оценка теоретических знаний» Тестирование 1 участник от команды	10 минут	Морфологический корпус НГМУ, МСАЦ, 4 этаж, симуляционная клиника неотложной медицинской помощи Кабинет 404

9.	11.04.2018	11:10-13.10	III этап – «Люмбальная пункция» Подэтап 2 – «Оценка техники выполнения люмбальной пункции» 1 участник от команды	2 часа	Морфологический корпус НГМУ, МСАЦ, 4 этаж, симуляционная клиника неотложной медицинской помощи. Кабинет 416, 417
10.	11.04.2018	12.00-13.30	Перерыв, обед	60 мин	Столовая НГМУ – все участники, по мере завершения заданий.
11.	11.04.2018	13.30-15.30	VII этап – Визитка Все участники	2 часа	Морфологический корпус НГМУ, МСАЦ, 1 этаж, лекционный зал №1
12	11.04.2018	15:30-16:15	Концерт для гостей Олимпиады. Внеконкурсная интеллектуальная разминка.	45 мин	Морфологический корпус НГМУ, МСАЦ, 1 этаж, лекционный зал №1
13	11.04.2018	15:30-16:15	Подведение итогов Олимпиады. Заседание жюри	40 мин	Морфологический корпус НГМУ, МСАЦ, 4 этаж

14	11.04.2018	16:15-16:45	Награждение призеров, лауреатов и участников Олимпиады	30 мин	Морфологический корпус НГМУ, МСАЦ, 1 этаж, лекционный зал №1
15	11.04.2018	16:15-17:00	Торжественное закрытие Олимпиады.	15 мин	Морфологический корпус НГМУ, МСАЦ, 1 этаж, лекционный зал №1

Зав.кафедрой неврологии
Проф., д.м.н.

Доронин Б.М.

Контактные данные Рабочей группы Оргкомитета Олимпиады:
Новосибирский государственный медицинский университет
Тел.: 8 (913) 9868007, E-mail: doroninaya@gmail.com
Контактное лицо: старший лаборант кафедры неврологии лечебного факультета
Доронина Ксения Сергеевна

4. Требования проведения Олимпиады

4.1. Во время проведения Олимпиады Участникам запрещено:

- общение с Участниками другими команд с целью подсказки или дезинформации;
- самостоятельное пересаживание Участников;
- свободное перемещение Участников по аудитории, в которой проводится этап Олимпиады;
- иметь при себе и использовать электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации. Исключение составляют специальные технические средства для Участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;
- оказывать помощь в выполнении заданий Участникам других команд;
- пользоваться средствами оперативной (мобильной) связи;
- покидать аудиторию до окончания этапа;
- осуществлять фото-, видео-, аудиозапись этапов Олимпиады.

4.2. После завершения выполнения Конкурсных заданий или по истечении времени, выделенного для выполнения заданий, команда Участник предоставляет ответ членам Жюри и сдает выданные для работы материалы.

5. Награждение победителей, призеров, участников и организаторов Олимпиады:

5.1. Место в командном первенстве определяется суммой баллов, набранных командой участников на этапах Олимпиады.

5.2. По сумме наибольшего количества баллов определяется команда Победитель (I место).

5.3. Окончательные итоги Олимпиады оформляются протоколом и утверждаются председателем оргкомитета Олимпиады.

5.4. Поощрение участников Олимпиады:

- все участники Олимпиады получают сертификат участника Олимпиады.
- команда, занявшая I место по итогам Олимпиады награждается кубком и дипломом.

– члены команды, занявшей I место, награждаются дипломами победителя Олимпиады и памятными подарками.

5.5. Для участников команды, занявшей I место по итогам Олимпиады, предусмотрена система поощрения:

- студенты 4 курса поощряются оценкой «зачтено» по дисциплине «неврология» без прохождения аттестации.
- Сведения о победителях и лауреатах Олимпиады заносят в личное дело студентов.
- волонтеры 4 курса поощряются по системе + 1 балл к сдаче экзамена по неврологии
- Сведения о победителях и лауреатах Олимпиады заносят в личное дело студентов.

5.6. Для формирования призового фонда могут привлекаться средства спонсоров. Спонсор конкурса имеет право учредить «приз спонсоров».

к приказу ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

№_____ от _____

**Состав организационного комитета V Евразийской Международной
Олимпиады по неврологии**

К.А.Бакулин	кандидат медицинских наук, проректор по воспитательной и социальной работе НГМУ
А.Н. Евстропов	доктор медицинских наук, проректор по учебной работе
Ю.В. Пахомова	доктор медицинских наук, профессор, руководитель Межрегионального симуляционно-аттестационного центра
А.И. Новиков	кандидат медицинских наук, доцент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, декан лечебного факультета
Б.М. Доронин	доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой неврологии лечебного факультета
И.А. Грибачева	доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии лечебного факультета
Т.Ф. Попова	доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии лечебного факультета
И.Н. Новикова	кандидат медицинских наук, доцент кафедры неврологии лечебного факультета
О.Б. Доронина	кандидат медицинских наук, доцент кафедры неврологии лечебного факультета
К.С. Доронина	аспирант 2 года кафедры неврологии лечебного факультета лечебного факультета, старший лаборант кафедры неврологии лечебного факультета
В.Б. Доронин	старший лаборант кафедры неврологии лечебного факультета
С.В. Цой	аспирант 2 года кафедры неврологии лечебного факультета

№ _____ от _____

Чек – листы.**V Евразийская Международная Олимпиада по неврологии**

Чек -лист оценки конкурса “Неотложная неврологическая помощь”. Участвует 2 человека. Длительность конкурса 15 минут. Максимально 14 баллов.

Название команды:

Навык	Оценка	Комментарий
<u>Этика и деонтология общения с пациентом (сбор анамнеза, взятие информированного согласия) и персоналом</u> <ul style="list-style-type: none"> - анамнез собран полно, согласие взято, не нарушены нормы общения с пациентом и персоналом 2 (два) балла; - анамнез собран неполно и/или незначительное нарушение норм общения с пациентом и персоналом 1(один) балл - анамнез не собран и/или не взято информированное согласие, грубо нарушены нормы общения с пациентом и персоналом 0(ноль) баллов 		
<u>Осмотр пациента (объективный статус)</u> <ul style="list-style-type: none"> - осмотр проведен полно, не нарушена последовательность и методология осмотра 2(два) балла - осмотр проведен с негрубыми нарушениями методологии или последовательности 1(один) балл - осмотр проведен неполно и/или с грубыми нарушениями последовательности и методологии 0 (ноль) баллов. 		
<u>Применение диагностических методов обследования и их обоснование</u> <ul style="list-style-type: none"> - назначены все необходимые обследования с полным обоснованием 2 (два) балла - не назначены несколько необходимых обследований, или обоснованы недостаточно полно, и/или неверно 1 (один) балл, -дообследование не назначено или не назначено 		

большое количество необходимых обследований и/или неверное обоснование методов обследования 0 (ноль) баллов		
<p><u>Интерпретация полученных результатов обследования</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - результаты интерпретированы верно и в полном объеме 2 (два) балла - результаты интерпретированы в целом верно, но есть некоторые погрешности 1 (один) балл -результаты интерпретированы не верно и/или есть значительные погрешности, грубые ошибки 0(ноль) баллов 		
<p><u>Дифференциальный диагноз</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - выделен верный круг состояний для дифф. диагноза, диагноз поставлен верно 2 (два) балла - выделены не все состояния или выделены, помимо прочих верных, состояния не входящие в круг дифф. диагноза; диагноз поставлен верно 1(один) балл -не проведен дифф.диагноз или выделено значительное количество состояний, не входящих в круг дифф.диагноза и/или диагноз поставлен неверно 0 (ноль) баллов 		
<p><u>Адекватность и правильность выбранной терапии</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - лечение назначено верно -2 (два) балла - лечение назначено с незначительными неточностями, но в целом верно – 1(один) балл - Не назначены жизненно важные препараты- 0(ноль) баллов - лечение не назначено или назначено неверно - снимается 1(один) балл. 		
<p><u>Доклад врача</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Решение задачи доложено в полном объеме, докладчик четко и верно отвечает на заданные вопросы 2 (два) балла - Решение задачи доложено не в полном объеме, но докладчик четко и верно отвечает на заданные вопросы 1(один) балл -Решение задачи доложено не в полном объеме, 		

докладчик отвечает на вопросы не верно и/или докладчику задано большое количество дополнительных вопросов по структуре решения задачи 0 (ноль) баллов

V Евразийская Международная Олимпиада по неврологии

Чек-лист оценки конкурса «Неврологический осмотр». Участвует 1 человек от команды.

Длительность конкурса 15 минут. Минус 1(один) балл за выход из регламента конкурса более чем на 2 минуты. Максимальное количество баллов: 12

Название команды:

Критерий	Оценка	Комментарий
<u>Этика и деонтология общения с пациентом (собор анамнеза, взятие информированного согласия).</u> – анамнез собран полно, согласие взято, не нарушены нормы общения с пациентом 2 (два) балла; – анамнез собран неполно и/или незначительное нарушение норм общения с пациентом 1(один) балл – анамнез не собран и/или не взято информированное согласие, грубо нарушены нормы общения с пациентом 0(ноль) баллов		
<u>Оценка высших нервных функций (ориентировка во времени, пространстве и собственной личности)</u> – оценка проведена полно 2 (два) балла; – оценка проведена неполно и/или с незначительными погрешностями 1(один) балл – оценка не проведена или проведена с грубыми нарушениями 0(ноль) баллов		

Оценка функции черепно-мозговых нервов:

1. Обонятельный нерв
2. Зрительный нерв
3. Глазодвигательный нерв
4. Отводящий и блоковидный нервы.
5. Тройничный нерв
6. Лицевой нерв
7. Вестибулокохлеарный нерв
8. Бульбарная группа
9. Добавочный нерв

- Верно оценены функции 7 и более черепно-мозговых нервов 2 (два) балла;
- Верно оценены функции 5 и более черепно-мозговых нервов 1(один) балл
- оценка не проведена или верно оценены функции 4 и менее черепно-мозговых нервов 0(ноль) баллов

Проверка моторных функций:

1. тонус
2. рефлексы
3. сила

- Верно оценены все моторные функции 2 (два) балла;
- Верно оценены 2 моторные функции или все 3, но с погрешностями 1(один) балл
- оценка не проведена, или верно оценена 1 моторная функция, или 2 и более, но с грубыми нарушениями 0(ноль) баллов

Оценка чувствительности:

1. Поверхностная
2. Глубокая
3. Температурная

- Верно оценены все виды чувствительности 2 (два) балла;
- Верно оценены 2 вида чувствительности или все 3, но с погрешностями 1(один) балл
- оценка не проведена, или верно оценен 1 вид чувствительности, или 2 и более, но с грубыми нарушениями 0(ноль) баллов

Проверка патологических рефлексов и координационных проб:

1. Рефлексы орального автоматизма
2. Патологические рефлексы с конечностей

<p>3. Симптомы натяжения 4. Менингеальные знаки 5. Координационные пробы</p> <p>– Верно выполнено 4 и более пунктов 2 (два) балла; - Верно выполнено 3 и более пунктов или 4 и более, но с погрешностями 1(один) балл - оценка не проведена или верно выполнено менее 3 пунктов, или 3 и более, но с погрешностями 0(ноль) баллов</p>		
---	--	--

Навык	Оценка	Комментарии
<p>– <u>этика и деонтология общения с пациентом (сбор анамнеза и взятие информированного согласия) и персоналом</u></p> <p>– анамнез собран полно, согласие взято, не нарушены нормы общения с пациентом и персоналом 1 (один) балл, - анамнез не собран или собран неполно, и/или не взято информированное согласие, грубо нарушены нормы общения с пациентом и персоналом 0 (ноль) баллов</p>		
<p>– <u>хирургическая обработка рук персонала, методика одевания стерильных перчаток</u></p> <p>– – правильно 1 (один) балл, - неверно 0 (ноль) баллов</p>		
<p>– <u>выбор инструмента и подготовка стерильного столика для манипуляции, обработка кожи пациента перед манипуляцией</u></p> <p>- верно 1 (один) балл, -неправильный выбор оснащения для манипуляции 0 (ноль) баллов;</p>		
<p>– <u>правильность точки ввода иглы (анатомические ориентиры),</u></p> <p>-максимально 1 (один) балл, если участник олимпиады не может ответить на вопрос про анатомические ориентиры и показать их на манекене, то снимается 1 (один) балл;</p>		
<p>– <u>проведение анестезии места прокола</u></p> <p>– верно 1 (один) балл, - неверно или непроведение 0 (ноль) баллов;</p>		
<p>– <u>направление иглы, результат попадания в спинномозговой канал</u></p>		

<ul style="list-style-type: none"> - верно 1 (один) балл - если направление иглы неправильное или нет попадания в спинномозговой канал, то 0 (ноль) баллов; 		
<p><u>извлечение иглы после пункции</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - неполное вставление мандрена 1(один) балл, -полное вставление мандрена или неизвлечение 0 (ноль) баллов 		

V Евразийская Международная Олимпиада по неврологии

Чек-лист конкурса “Решение ситуационных задач”. Участвует 2 человека от команды.
Длительность конкурса 40 минут. Максимальное количество баллов: 10 баллов за задачу.

Название команды:

Задача № 1

Критерий	Оценка	Комментарий
<u>Определение ведущих клинических синдромов</u> <ul style="list-style-type: none"> - названы все клинические синдромы без ошибок и неточностей 2 (два) балла - перечислены не все синдромы или с незначительными неточностями 1 (один) балл, -синдромы не названы или описаны не характерные синдромы 0 (ноль) баллов 		
<u>Определение топического диагноза</u> <ul style="list-style-type: none"> - топический диагноз определен без ошибок и неточностей 2 (два) балла - топический диагноз определен с незначительными неточностями 1 (один) балл, -топический диагноз определен неверно или с грубыми ошибками 0 (ноль) баллов 		
<u>Проведение дифференциального диагноза</u> <ul style="list-style-type: none"> - выделен верный круг состояний для дифф. диагноза, диагноз поставлен верно 2 (два) балла - выделены не все состояния или выделены, помимо прочих верных, состояния не входящие в круг дифф. диагноза; диагноз поставлен верно 1(один) балл -не проведен дифф.диагноз или выделено значительное количество состояний, не входящих в круг дифф.диагноза и/или диагноз поставлен неверно 0 (ноль) баллов 		
<u>Назначение дальнейших обследований</u> <ul style="list-style-type: none"> - назначены все необходимые обследования с полным обоснованием 2 (два) балла - не назначены несколько необходимых обследований, или обоснованы недостаточно полно, и/или неверно 1 (один) балл, -дообследование не назначено или не назначено большое количество необходимых обследований и/или неверное обоснование методов обследования 0 (ноль) баллов 		

Назначение лечения

- лечение назначено верно -2 (два) балла
- лечение назначено с незначительными неточностями, но в целом верно – 1(один) балл
- Не назначены жизненно важные препараты- 0(ноль) баллов
- лечение не назначено или назначено неверно - снимается 1(один) балл.

V Евразийская Международная Олимпиада по неврологии

Чек-лист конкурса “Решение ситуационных задач”. Участвует 2 человека от команды. Длительность конкурса 40 минут. Максимальное количество баллов: 10 баллов за задачу.

Название команды:**Задача № 2**

Критерий	Оценка	Комментарий
<u>Определение ведущих клинических синдромов</u> - названы все клинические синдромы без ошибок и неточностей 2 (два) балла - перечислены не все синдромы или с незначительными неточностями 1 (один) балл, -синдромы не названы или описаны не характерные синдромы 0 (ноль) баллов		
<u>Определение топического диагноза</u> - топический диагноз определен без ошибок и неточностей 2 (два) балла - топический диагноз определен с незначительными неточностями 1 (один) балл, -топический диагноз определен неверно или с грубыми ошибками 0 (ноль) баллов		
<u>Проведение дифференциального диагноза</u> - выделен верный круг состояний для дифф. диагноза, диагноз поставлен верно 2 (два) балла - выделены не все состояния или выделены, помимо прочих верных, состояния не входящие в круг дифф. диагноза; диагноз поставлен верно 1(один) балл -не проведен дифф.диагноз или выделено значительное количество состояний, не входящих в круг дифф.диагноза и/или диагноз поставлен неверно 0 (ноль) баллов		
<u>Назначение дальнейших обследований</u> - назначены все необходимые обследования с полным обоснованием 2 (два) балла - не назначены несколько необходимых обследований, или обоснованы недостаточно полно, и/или неверно 1 (один) балл, -дообследование не назначено или не назначено большое количество необходимых обследований и/или неверное обоснование методов обследования 0 (ноль) баллов		
<u>Назначение лечения</u> - лечение назначено верно -2 (два) балла - лечение назначено с незначительными неточностями, но в целом верно – 1(один) балл		

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Не назначены жизненно важные препараты-0(ноль) баллов - лечение не назначено или назначено неверно - снимается 1(один) балл. | | |
|---|--|--|

V Евразийская Международная Олимпиада по неврологии

Чек-лист конкурса “Оценка методов нейровизуализации”. Участвует 2 человека от команды. Длительность конкурса 40 минут. Максимальное количество баллов 10 баллов за задачу.

Название команды:

Задача № 1

Критерий	Оценка	Комментарий
<u>-Описание очага МРТ и его расположения</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - правильное описание 2 (два) балла - описание с незначительными погрешностями 1 (один) балл -невыполнение или грубые ошибки в описании 0 (ноль) баллов 		
<u>-Клинические синдромы, характерные для данного очага</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - названы все клинические синдромы без ошибок и неточностей 2 (два) балла - перечислены не все синдромы или с незначительными неточностями 1 (один) балл, -синдромы не названы или описаны не характерные синдромы 0 (ноль) баллов 		
<u>-Проведение дифференциального диагноза</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - выделен верный круг состояний для дифф. диагноза, диагноз поставлен верно 2 (два) балла - выделены не все состояния или выделены, помимо прочих верных, состояния не входящие в круг дифф. диагноза; диагноз поставлен верно 1(один) балл -не проведен дифф.диагноз или выделено значительное количество состояний, не входящих в круг дифф.диагноза и/или диагноз поставлен неверно 0 (ноль) баллов 		
<u>-Назначение дальнейших обследований</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - назначены все необходимые обследования с полным обоснованием 2 (два) балла - не назначены несколько необходимых обследований, или обоснованы недостаточно полно, и/или неверно 1 (один) балл, -дообследование не назначено или не назначено большое количество необходимых обследований и/или неверное обоснование методов обследования 0 (ноль) баллов 		

-Назначение лечения

- лечение назначено верно -2 (два) балла
- лечение назначено с незначительными неточностями, но в целом верно – 1(один) балл
- Не назначены жизненно важные препараты- 0(ноль) баллов
- лечение не назначено или назначено неверно - снимается 1(один) балл.

V Евразийская Международная Олимпиада по неврологии

Чек-лист конкурса “Оценка методов нейровизуализации”. Участвует 2 человека от команды. Длительность конкурса 40 минут. Максимальное количество баллов 10 баллов за задачу.

Название команды:**Задача № 2**

Критерий	Оценка	Комментарий
<u>-Описание очага МРТ и его расположения</u> - правильное описание 2 (два) балла - описание с незначительными погрешностями 1 (один) балл -невыполнение или грубые ошибки в описании 0 (ноль) баллов		
<u>-Клинические синдромы, характерные для данного очага</u> - названы все клинические синдромы без ошибок и неточностей 2 (два) балла - перечислены не все синдромы или с незначительными неточностями 1 (один) балл, -синдромы не названы или описаны не характерные синдромы 0 (ноль) баллов		
<u>-Проведение дифференциального диагноза</u> - выделен верный круг состояний для дифф. диагноза, диагноз поставлен верно 2 (два) балла - выделены не все состояния или выделены, помимо прочих верных, состояния не входящие в круг дифф. диагноза; диагноз поставлен верно 1(один) балл -не проведен дифф.диагноз или выделено значительное количество состояний, не входящих в круг дифф.диагноза и/или диагноз поставлен неверно 0 (ноль) баллов		
<u>-Назначение дальнейших обследований</u> - назначены все необходимые обследования с полным обоснованием 2 (два) балла - не назначены несколько необходимых обследований, или обоснованы недостаточно полно, и/или неверно 1 (один) балл, -дообследование не назначено или не назначено большое количество необходимых обследований и/или неверное обоснование методов обследования 0 (ноль) баллов		

-Назначение лечения

- лечение назначено верно -2 (два) балла
- лечение назначено с незначительными неточностями, но в целом верно – 1(один) балл
- Не назначены жизненно важные препараты- 0(ноль) баллов
- лечение не назначено или назначено неверно - снимается 1(один) балл.

V Евразийская Международная Олимпиада по неврологии

Чек-лист конкурса «Визитка». Длительность 7 минут. Максимально – 5 баллов.

Название команды:

Критерий оценки	Баллы: 0;0,5;1.	Комментарий
1. Творческий подход, оригинальность		
2. Сценарий, режиссура и соответствие неврологической тематике		
3. Эстетическое оформление, этика и деонтология		
4. Артистизм выступающих		
5. Название и эмблема		

Зав. кафедрой неврологии

Проф., д.м.н.

Доронин Б.М.