

Программа цикла «Нейроинфекция»

	Темы (разделы)	ФИО преподавателя, ученая степень, ученое звание
День первый	<p>Острые первичные нейроинфекции. Вторичные поражения нервной системы при инфекционных заболеваниях. Особенности патогенеза, механизм нарушения барьерной функции гематоэнцефалического барьера (ГЭБ). Острые вирусные и бактериальные менингиты: классификация, особенности кодирования по МКБ-10, диагностика, лечение. Люмбальная пункция: техника выполнения, интерпретация результатов. Менингококковая инфекция. Острые вирусные и бактериальные менингоэнцефалиты.</p>	<p>Демьяновская Е.Г.- к.м.н., доцент кафедры неврологии ФГБУ «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ.</p>
День второй	<p>Клещевой энцефалит: особенности возбудителя, иммунологическая и молекулярно-генетическая диагностика, роль инструментальных методов, варианты клинического течения инфекции, региональные особенности, дискуссия о единстве и множественности клещевых энцефалитов Евразии, лечение, вакцинация. Ботулизм: эпидемиология, особенности вспышек, неврологические проявления, патогенез неврологических осложнений, естественная динамика заболевания, диагностика, лечение.</p>	<p>Демьяновская Е.Г.- к.м.н., доцент кафедры неврологии ФГБУ «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ</p>
День третий	<p>НейроСПИД: клинико-морфологические варианты, особенности в период пандемии COVID-19, специфические поражения нервной системы при СПИДе, неврологическая манифестация ВИЧ-инфекции, клинические примеры, тактика работы с ВИЧ-инфицированными при поражениях нервной системы, законодательные моменты. Нейросифилис: классификация, сроки, виды поражения нервной системы при инфицировании бледной трепонемой, особенности течения, предварительная диагностика, подтверждение диагноза, лечение.</p>	<p>Демьяновская Е.Г.- к.м.н., доцент кафедры неврологии ФГБУ «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ</p>

День четвертый	Ковид-ассоциированные поражения центральной и периферической нервной системы, прямое и опосредованное действие вируса, васкулит, острая некротизирующая энцефалопатия, ковид-ассоциированные инсульты, синдром Гийена-Барре и паркинсонизм после перенесенной коронавирусной инфекции. Постковидный синдром: нейропсихиатрический комплекс, возможный патогенез, диагностика, тактика работы с пациентами. Герпес-ассоциированные невралгии и невропатии, патогенез, фазы, тактика лечения на разных сроках.	Демьяновская Е.Г.- к.м.н., доцент кафедры неврологии ФГБУ «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ
-----------------------	--	---

