

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУЗБАССА

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУЗБАССА

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Всероссийский образовательный семинар

**«ВОПРОСЫ ПАТОЛОГИИ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА В
ОБЩЕВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ»**

09 ноября 2023 года

**Документация по данному учебному мероприятию подана на
одобрение Комиссии по оценке учебных мероприятий и материалов для
НМО.**

**Место проведения: онлайн конференция на базе ФГБОУ ВО КемГМУ
Минздрава России, 650056, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово,
ул. Ворошилова, 22 А. Зал Ученого Совета**

Приветственное слово 09.00-09.15:

**Попонникова Татьяна Владимировна, ректор ФГБОУ ВО КемГМУ
Минздрава России**

**Пьянзова Татьяна Владимировна, исполняющий обязанности
проректора по научай, лечебной работе и развитию регионального
здравоохранения ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России**

**Косинова Марина Владимировна, заведующая отделением
гематологии и химиотерапии ГАУЗ КОКБ, главный областной специалист
гематолог Министерства здравоохранения Кузбасса.**

№п/п	Время	Название
1	09.15- 09.40	Доклад «Врожденные нарушения в системе гемостаза. Организация помощи больным гемофилией в Кузбассе». Материал лекции посвящен вопросам диагностики , лечения и диспансеризации пациентов гемофилией. Благодаря современным технологиям продолжительность жизни данных пациентов значительно увеличилась, в связи с чем с данной категорией пациентов могут встречаться в совей практической деятельности, врачи любой специальности. Ранее ведение пациентов данной категории ограничивалась педиатрической службой. В настоящее

		<p>время средний возраст пациент во взрослой сети составляет 45 лет, максимальный возраст 79 лет, что требует от всех специалистов знания вопросов ведения данной категории пациентов. Знания современных препаратов заместительной терапии, особенно при условии необходимости проведения оперативных методов лечения.</p> <p>Косинова Марина Владимировна, заведующая отделением гематологии и химиотерапии ГАУЗ КОКБ, главный областной специалист гематолог Министерства здравоохранения Кузбасса, г.Кемерово.</p>
	09.40-09.45	Дискуссия
2	09.45-10.10	<p>Доклад «Современные представления о нарушениях гемостаза при системном воспалении: патофизиологические аспекты».</p> <p>В лекции рассматриваются актуальные вопросы активации системы гемостаза при наличии системного воспалительного ответа. Данная патологическая реакция может иметь место в практике любого специалиста, что требует четкого понимания звеньев данных патологических процессов, что позволить специалистам любого профиля во время и правильно проводит профилактические и лечебные мероприятия. Наибольшее значение данная патологическая зависимость имеет место при более тяжелых патологических реакциях, наиболее ярко данная патологическая связь был прослежена в период пандемии новой короновирусной инфекции, которая не потеряла своей актуальности.</p> <p>Тарасова Ольга Леонидовна, кандидат медицинских наук, заведующая кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО КемГМУ, г.Кемерово.</p>
	10.10-10.15	Дискуссия
3	10.15-10.45	<p>Доклад «Система гемостаза: нюансы лабораторной диагностики».</p> <p>В лекции освещаются вопросы о значимости преаналитического этапа лабораторных исследований, правила подготовки пациентов к данным исследованиям, так как до 60% неверных результатов исследования обусловлены именно до того момента, как биобразцы были доставлены в лабораторию, что может быть причиной не верной верификации диагноза. Так как именно врач любой специальности должен во-первых знать нюансы проведения лабораторных исследований, во-вторых,</p>

		<p>предоставить пациентам достоверную информацию, для получения адекватных результатов исследования. Так же будут освещены правильность интерпретации полученных результатов и ряд алгоритмов диагностического поиска в случае получения сомнительных результатов исследования.</p> <p>Павлова Вера Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии, проф.болезней и эндокринологии, к.м.н ФГБОУ ВО КемГМУ, г.Кемерово.</p>
	10.40-10.45	Дискуссия
4	10.45-11.10	<p>Доклад " Ишемический инсульт в молодом возрасте, причины, особенности вторичной профилактики ".</p> <p>Лекция знакомит слушателей с проблемой тромботических событий у пациентов молодого возраста, в частности ОНМК. Ранее данная патология имела место только в более старшей возрастной группе, но сейчас идет постоянное смещение возрастной категории в сторону более молодого возраста, что требует от всех специалистов адекватного ведения данной категории пациентов при верификации диагноза, знания маршрутизации и проведения адекватной вторичной профилактике. Так как до сих пор сохраняется устойчивое мнение среди специалистов, что ОНМК – это прерогатива пациентов пожилого возраста, в связи с чем упускается возможность адекватной помощи пациентам на ранних этапах, что значительно снижает прогноз пациента и снижение затрат здравоохранения, в том числе для длительной реабилитации инвалидов.</p> <p>При своевременной диагностике, прогноз у пациентов значительно улучшается.</p> <p>Арефьева Елена Геннадьевна, кандидат медицинских наук, врач – невролог, к.м.н, руководитель РСЦ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. Академика Л.С.Барбараша» , главный областной специалист невролог Министерства здравоохранения Кузбасса, г. Кемерово</p>
	11.10-11.15	Дискуссия
5	11.15-11.40	<p>Доклад «Альбумин: золотой стандарт инфузионно-трансфузионной терапии»</p> <p>Лекция посвящена современным подходам к проведению инфузионно-трансфузионной терапии. Данный вариант</p>

		<p>терапии использует в своей практической детальности широкий спектр специалистов, но до сих пор сохраняются неадекватные её варианты. Инфузионо-трансфузионная терапия включает в себя достаточно большой спектр препаратов и сред, что позволяет специалистам проводить более тонкий подход в плане коррекции патологических состояний, но именно наличие большого спектра препаратов приводит в ряде случаев не к самым оптимальным вариантам терапии и ухудшение прогнозов для пациента.</p> <p>Данная проблематика имеет широкое распространение в терапевтическом направлении.</p> <p>Альбумин имеет очень широкий спектр функций: транспортная, антиоксидантная, дезинтоксикационная, про- и антикоагулянтная, регуляция сосудистой проницаемости, модуляция процессов системного воспаления, но, увы, специалисты далеко не всегда знакомы с его действием и не используют с максимальной эффективностью.</p> <p>Григорьев Евгений Валерьевич, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО КемГМУ, г.Кемерово.</p>
	11.40-11.45	дискуссия
6	11.45-12.15	<p>Доклад «Фенотипы ДВС-синдрома и как построить лечебную тактику».</p> <p>Лекция посвящена одной из самой тяжелой с крайне неблагоприятной патологией – ДВС-синдром. Специалист любого профиля в любой момент времени может столкнуться с данной патологией, но в связи с быстрым нарастанием симптоматики, достаточно часто отсутствием специфических проявлений – специалисты не своевременно распознают данное патологическое состояние, что крайне резко снижает прогноз пациента.</p> <p>Данное состояние изучается в течение многих десятилетий, но не смотря на столь длительную историю данного состояния пока сохраняются «белые» пятна. На современном этапе имеются достаточно средств для лечения данного состояния, но принципиальное значение в плане прогноза пациента, это выявление данного состояния в первые минуты его развития, каждая минута продления в разы снижает прогноз для пациентов.</p>

		<p>Пока сохраняется недостаточная информированность специалистов о критериях диагноза и ведения пациентов с данным состоянием.</p> <p>Куликов Александр Вениаминович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО "Уральский государственный медицинский университет" Минздрава России, вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов и реаниматологов, член правления ФАР, председатель комитета ФАР по анестезиологии и интенсивной терапии в акушерстве, председатель регионального отделения ФАР по Свердловской области, главный внештатный специалист по анестезиологии – реаниматологии по акушерству и гинекологии Минздрава Свердловской области.</p>
	12.10-12.15	Дискуссия
7	12.15-12.40	<p>Доклад «Старые и новые антикоагулянты»</p> <p>Лекция посвящена вопросом профилактики и лечения эпизодов тромботических событий. В течение последних десятилетий значительно изменилась парадигма в вопросах фармакотерапии тромбозов. У большинства специалистов ведение и лечение данной категории пациентов вызывает сложности и страхи в связи с использованием различных классов антикоагулянтов, что в ряде случаев может быть причиной не верной тактики ведения. В связи с появлением новых классов антикоагулянтов изменились подходы в вопросах лабораторной диагностики. Ещё около 10 лет назад с данной категорией пациентов в большей степени работали сосудистые хирурги, неврологи и кардиологи, но сейчас спектр специалистов значительно расширился. Большое распространение антикоагулянтной терапии имеют в работе акушеров-гинекологов. Спектр современных антикоагулянтов имеют ряд принципиальных нюансов по сравнению с препаратами первых поколений. Правила ведения данных пациентов должны быть хорошо знакомы специалистам любого профиля. В настоящее время пациенты получающие антикоагулянты у многих специалистов вызывает страх и только после консультации гематолога принимается решение по лечению другими специалистами, что принципиально не верно.</p> <p>Ройтман Евгений Витальевич, доктор биологических наук, профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО Российский национальный</p>

		<p>исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, ведущий научный сотрудник ФГБНУ Научный Центр неврологии Минобрнауки РФ, Президент Национальной Ассоциации по тромбозу и гемостазу, Председатель профильной Комиссии Федерации лабораторной медицины по гемостазиологии, г. Москва</p>
	12.40-12.45	Дискуссия
8	12.45-13.15	<p>Доклад «Геморрагический синдром: от симптома к диагнозу». Лекция посвящена патогенезу, особенностям клинических проявлений и диагностическому поиску пациентам с геморрагическим синдромом. В настоящее время большая часть публикаций, докладам посвящена вопросам связанным с тромботическими событиями. Наличие геморрагического синдрома всегда вызывает большую насторожённость специалистов и определяет неблагоприятный прогноз пациентов. В лекции будут освещены вопросы диагностического поиска тромбоцитопении, приобретённой гемофилии, которая регистрируется у пациентов старше 50 лет и чаще у женщин. Со студенческой скамьи у большинства специалистов сохраняется ассоциация, что гемофилия – это только врожденная патология и болеют только пациенты мужского пола, что приводит к неверной интерпретации клинических проявлений и тактике ведения. Так же будут освещены другие варианты когулопатий. Тактике ведения пациентов в зависимости от этиологического фактора геморрагического синдрома.</p> <p>Павлова Вера Юрьевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры факультетской терапии, проф.болезней и эндокринологии, к.м.н ФГБОУ ВО КемГМУ, врач-гематолог ООО «Клиника Нейро-плюс», г. Кемерово</p>
	13.10-13.15	Дискуссия

		<p>исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России, ведущий научный сотрудник ФГБНУ Научный Центр неврологии Минобрнауки РФ, Президент Национальной Ассоциации по тромбозу и гемостазу, Председатель профильной Комиссии Федерации лабораторной медицины по гемостазиологии, г. Москва</p>
	12.40-12.45	Дискуссия
8	12.45-13.15	<p>Доклад «Геморрагический синдром: от симптома к диагнозу». Лекция посвящена патогенезу, особенностям клинических проявлений и диагностическому поиску пациентам с геморрагическим синдромом. В настоящее время большая часть публикаций, докладам посвящена вопросам связанным с тромботическими событиями. Наличие геморрагического синдрома всегда вызывает большую настороженность специалистов и определяет неблагоприятный прогноз пациентов. В лекции будут освещены вопросы диагностического поиска тромбоцитопении, приобретённой гемофилии, которая регистрируется у пациентов старше 50 лет и чаще у женщин. Со студенческой скамьи у большинства специалистов сохраняется ассоциация, что гемофилия – это только врожденная патология и болеют только пациенты мужского пола, что приводит к неверной интерпретации клинических проявлений и тактике ведения. Так же будут освещены другие варианты когулопатий. Тактике ведения пациентов в зависимости от этиологического фактора геморрагического синдрома.</p> <p>Павлова Вера Юрьевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры факультетской терапии, проф. болезней и эндокринологии, к.м.н ФГБОУ ВО КемГМУ, врач-гематолог ООО «Клиника Нейро-плюс»., г. Кемерово</p>
	13.10-13.15	Дискуссия

Председатель КРОО «Общество фтизиатров Кемеровской области»
 Пьянзова Т.В.

