

مقاله خودآموزی

بر اساس مصوبه اداره کل آموزش مداوم جامعه پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به همکاران محترم پزشکی عمومی، متخصصین پزشکی قانونی، بیماری‌های داخلی، طب کار، طب اورژانس که به بیش از ۷۰٪ سوالات پاسخ صحیح دهدن ۱/۵ امتیاز بازآموزی تعلق می‌گیرد.

برق‌گرفتگی و عوارض ناشی از آن

دکتر مهرزاد کیانی * - دکتر شبینه بزمی **

* متخصص پزشکی قانونی، استادیار سازمان پزشکی قانونی کشور

** متخصص پزشکی قانونی

چکیده

مقدمه: سالانه موارد قابل توجهی مرگ در اثر برق‌گرفتگی رخ می‌دهد. برق‌گرفتگی زمانی ایجاد می‌شود که بدن به نحوی قسمتی از مدار الکتریکی را تشکیل دهد که در نتیجه آن طیف وسیعی از علایم ایجاد می‌گردد.

بحث: در شدت علایم و عوارض ناشی از برق‌گرفتگی عوامل مختلفی نظیر نوع جریان، اختلاف پتانسیل، شدت جریان، مقاومت بافت‌ها، مسیر جریان و مدت عبور آن دخیل می‌باشند. برق‌گرفتگی می‌تواند باعث بروز عوارضی نظیر فلنج، سنتکوب، انواع شکستگی‌های استخوانی، عوارض ناشی از پرتاب شدن و در نهایت مرگ شود. عواملی چون جریان متناوب، رطوبت البسه و عصبانیت ممکن است سبب تشدید علایم گردد. در کالبدگشایی علایم واضح و قطعی برق‌گرفتگی بندرت مشاهده می‌شود و شاید تنها علامت کمک کننده وجود مارک الکتریک باشد که در واقع سوختگی خفیفی است که در محل تماس با منبع جریان الکتریسته مشاهده می‌شود. جهت پیشگیری از برق‌گرفتگی توجه به برخی نکات ایمنی از جمله اطمینان از صحت کارآیی وسایل برقی و توجه به ایمنی مناطق پرخطر نظیر حمام ضروری است. در صورتی که مرگ متعاقب برق‌گرفتگی رخ ندهد با انجام برخی اقدامات درمانی نظیر کنترل علایم حیاتی بیمار و استفاده از آنتی‌بیوتیک‌های وسیع الطیف، استفاده از داروهایی که جهت التیام زخم‌های ناشی از سوختگی مفید می‌باشند و انجام اقدامات درمانی لازم جهت ترمیم شکستگی‌های استخوانی و در نهایت به کارگیری روش‌های مختلف فیزیوتراپی می‌توان عوارض ایجاد شده را تا حدی بهبود بخشید.

نتیجه‌گیری: از آنجا که برق‌گرفتگی یکی از علل عمله مرگ و میر در جهان است و با در نظر گرفتن عوامل دخیل در شدت برق‌گرفتگی و آثار آن بر قسمت‌های مختلف بدن انسان، توجه به علایم برق‌گرفتگی، راه‌های پیشگیری و درمان آن می‌تواند به نحو مؤثری در کاهش مرگ و میرها و عوارض ناشی از آن مؤثر باشد.

واژگان کلیدی: برق‌گرفتگی، مارک الکتریک، آسیب

وصول مقاله: ۱۳۸۵/۱۰/۱۷

پذیرش مقاله: ۱۳۸۶/۲/۵

نویسنده مسئول: تهران - خیابان بهشت - سازمان پزشکی قانونی کشور - معاونت آموزشی
sh_bazmi2003@yahoo.com

است. در اکثر قریب به اتفاق موارد، برق‌گرفتگی به طور اتفاقی و طی حادث خانگی و صنعتی رخ می‌دهد. موارد کمتری از خودکشی و موارد نادری از قتل توسط جریان الکتریستیه گزارش شده است. برق‌گرفتگی زمانی رخ می‌دهد که بدن به طریقی قسمتی از مدار جریان الکتریکی را تشکیل دهد (۱). در واقع می‌توان گفت تأثیر جریان الکتریستیه بر بافت‌ها و ارگان-

مقدمه

سالانه موارد قابل توجهی از مرگ و میر متعاقب برق‌گرفتگی در دنیا رخ می‌دهد. طبق آمار بدست آمده توسط سازمان پزشکی قانونی کشور در سال ۱۳۸۴، ۵۸۹ مورد مرگ در اثر برق‌گرفتگی رخ داده

شدت جریان‌های بالاتر و حدود ۱ آمپر سبب ایجاد فیبریلاسیون بطنی نمی‌شوند ولی ممکن است ایست قلبی ایجاد نمایند که این اثر نیز در صورت قطع فوری جریان از بین رفته، قلب بصورت طبیعی به فعالیت خود ادامه خواهد داد.

از جریان‌های مستقیم قوی (بیشتر از ۴ آمپر) در کاردیوورژن و درمان آریتمی‌های قلبی استفاده می‌گردد.

به محض ورود جریان الکتریکی به بدن فرد قربانی، الکترون‌ها سعی در خروج از بدن از طریق نزدیکترین راه ممکن دارند که معمولاً مستر دست به پا یا دست به دست است (۵).

مدت زمانی که طول می‌کشد تا فرد در اثر برق گرفتگی فوت نماید به شدت جریان عبوری وابسته می‌باشد.

مقاومت

هر چه مقاومت عضوی که جریان از آن عبور می‌کند بیشتر باشد، اثرات تخریبی با شدت بیشتری خود را نشان می‌دهند. بیشترین مقاومت در برابر جریان الکتریسته در پوست است که در قسمت‌های ضخیم و شاخی آن حتی تا اندازه یک میلیون اهم از خود مقاومت نشان می‌دهد. ضخامت پوست و رطوبت آن بر میزان مقاومت تاثیر می‌گذارند (۶).

برخی از محققین معتقدند انسان در برابر برق گرفتگی تا حدی مقاومت پیدا می‌کند مثلاً در برق کاران حرفه‌ای و در تماس‌های گذرآ با منبع جریان ممکن است برق گرفتگی ایجاد نشود که این حالت را به انتظار فرد و آمادگی وی برای برق گرفتگی نسبت داده‌اند (۶).

مسیر جریان

بررسی‌ها نشان داده‌اند در صورتی که جریان از دست راست وارد شود به علت ایجاد اختلال بیشتر در جریان الکتریکی قلب خطرناک‌تر است (۶).

مدت عبور جریان

هرچه مدت عبور جریان الکتریکی بیشتر باشد آثار تخریبی آن بر بافتها بیشتر خواهد بود.

حالات احتمالی ایجاد شده متعاقب برق گرفتگی
حالاتی که ممکن است به دنبال برق گرفتگی در یک فرد ایجاد شوند عبارتند از:

- مرگ فوری بدنال شوک و یا توقف فعالیت‌های تنفسی و قلبی
- فلنج نیمی از بدن و یا فلنج پaha
- از دست دادن حس بویایی، شنوایی یا تکلم و ...
- سنکوپ موقعی همراه با بهبود کامل در صورت تماس کوتاه مدت با جریان کم شدت

های بدن را برق گرفتگی می‌نامند که بر اساس مسیر عبور جریان این آثار متفاوت بوده، گاه حیات فرد را به مخاطره می‌اندازد (۲).

عوامل موثر بر شدت برق گرفتگی

نوع جریان

متناوب یا مستقیم بودن جریان الکتریکی بر شدت برق گرفتگی مؤثر است. جریان متناوب حدود ۴-۶ برابر خطرناک‌تر و کشنده‌تر از جریان مستقیم است. زیرا اولاً با ایجاد انقباض عضلانی باعث می‌گردد فرد مدت بیشتری با منبع جریان الکتریسته تماس داشته باشد (not let go) و ثانیاً با تأثیر بر روی سیستم هدایتی قلب احتمال ایجاد آریتمی را بیشتر می‌کند. معمولاً جریان‌های بین ۳۹ تا ۱۵۰ سیکل بر ثانیه (CPS) خطرناک‌ترند (۳).

اختلاف پتانسیل

جهت ایجاد مدار الکتریکی نیاز به وجود اختلاف پتانسیلی بین دو نقطه از مدار است که سبب تحرک الکترون‌ها گردد. اشاره کردیم که این نیروی محرک، اختلاف پتانسیل (ولتاژ) نام دارد و با واحد ولت بیان می‌شود. برق گرفتگی در ولتاژ‌های بالا یا پایین ممکن است ایجاد گردد. در ولتاژ‌های پایین (حدود ۱۱۰-۱۲۰ ولت) جهت ایجاد آسیب الکتریکی، بدن بایستی در تماس مستقیم با منبع جریان قرار گیرد در حالی که در برق گرفتگی‌های با ولتاژ بالا (حدود ۷/۵-۸ کیلو ولت) نیازی به تماس مستقیم نیست و در اثر نزدیکی به منبع جریان نیز، الکترون‌ها از طریق قوس الکتریکی به بدن قربانی منتقل می‌شوند (۱).

شدت جریان

شدت جریان (آمپراژ) در واقع بیانگر میزان جریان جاری می‌باشد و می‌توان آن را به عنوان مهمترین عامل دخیل در برق گرفتگی قلمداد کرد (۴).

گفته‌یم شدت جریان مهم‌ترین عامل موثر در برق گرفتگی است. از آنجا که ولتاژ معمولاً ثابت است، مقاومت مهم‌ترین عامل تعیین کننده در میزان جریان عبوری محاسبه می‌شود (قانون اهم). طبق مطالعات انجام شده، شدت جریان‌های مختلف آثار متفاوتی را در بافت‌های بدن ایجاد می‌نمایند:

- ۱ میلی‌آمپر: ایجاد سوزش مختصر در پوست
- ۵ میلی‌آمپر: ترمور ماهیچه‌ها
- ۱۵-۱۷ میلی‌آمپر: انقباض ماهیچه‌ها (جلوگیری از جدا شدن قربانی با منبع تماس)
- ۵۰ میلی‌آمپر: انقباض کلیه ماهیچه‌ها از جمله ماهیچه‌های تنفسی و مرگ متعاقب آن
- ۷۵-۱۰۰ میلی‌آمپر: فیبریلاسیون بطنی

- وجود جریان متناوب
- رطوبت البسه
- بهداشت پایین: رطوبت ناشی از تعریق سبب می‌شود فرد نسبت به برق گرفتگی حساس‌تر شود.
- عصبانیت: با تأثیر بر سیستم‌های عصبی اتونومیک، حساسیت اعصابی حیاتی را افزایش می‌دهد (۴).

در برق‌گرفتگی با ولتاژ کم و در حضور فیبریلاسیون بطنی، هوشیاری فرد فوراً مختلف نمی‌گردد زیرا مغز به مدت ۱۵-۱۰ ثانیه جهت مصرف خود اکسیژن ذخیره دارد و در این مدت نیازمند به فعالیت قلب نمی‌باشد. در موارد برق‌گرفتگی با ولتاژ کم انجام اعمال احیا و بکارگیری دفیبریلاتور قلبی می‌تواند از وقوع مرگ ممانعت بعمل آورد. البته باید این نکته را در نظر داشت که قلب دارای قدرتی ذاتی است که پس از مدت کوتاهی که دستخوش امواج ناهمانگ و فیبریلاسیون است بطور خودبخود و بدون نیاز به محرک خارجی می‌تواند به ریتم طبیعی خود گردد (۲).

در برق‌گرفتگی‌های با ولتاژ بالا ممکن است ضایعات الکتروترمال غیر قابل بازگشت در بافت‌ها ایجاد گردد. بدین ترتیب که با وجود بازگشت فعالیت قلب، بدنبال توقف مراکز تنفسی در ساقه مغز در نتیجه آثار گرمایی جریان-ایست تنفسی رخ می‌دهد (۸). از آثار گرمایی جریان با ولتاژ بالا در اعدام‌های قانونی استفاده می‌گردد در این حالت سوختگی درجه ۳ در محل تماس الکترودها با پوست ایجاد شده، درجه حرارت مغز تا ۶۳ درجه سانتی‌گراد افزایش می‌یابد. بدین ترتیب عوامل منجر به مرگ در موارد برق‌گرفتگی را به این ترتیب می‌توان خلاصه نمود:

- ۱ - توقف مراکز تنفسی (در ولتاژ‌های بالا)
 - ۲ - فیبریلاسیون بطنی (در ولتاژ‌های پایین)
 - ۳ - عوارض ناشی از برق‌گرفتگی نظیر عفونت، سپتی سمی و ...
- (۱۲)

یافته‌های اتوپسی در افراد فوت شده بر اثر برق‌گرفتگی
تقریباً در تمام موارد برق‌گرفتگی با ولتاژ بالا و در ۵۰٪ از موارد آسیب با ولتاژ پایین، سوختگی‌های الکتریکی در بدن مشاهده می‌گردد. در برق‌گرفتگی با ولتاژ پایین این سوختگی‌ها در محل خروجی و ورودی هر دو ممکن است وجود داشته باشد و گاه نیز در صورت تماس با منع جریان الکتریسیته در سطح وسیع و مقاومت بافتی پایین، آثار سوختگی اصلًا مشاهده نمی‌شود (نظیر برق‌گرفتگی در وان حمام). در موارد برق‌گرفتگی به علت ایجاد اسپاسم عضلانی و مصرف شدن ذخایر ATP، جمود نعشی باشدت بیشتر ایجاد می‌گردد و الگوی ایجاد جمود نعشی نیز مسیر عبور جریان را می‌تواند بیان نماید (۶-۸).

سوختگی ایجاد شده در ولتاژ‌های پایین بصورت یک منطقه قرمزرنگ همراه با تاول و یا منطقه سفید رنگ دیده می‌شوند. به صورت

- انواع شکستگی‌های استخوانی به دنبال اسپاسم ماهیچه‌ها یا صدمات ثانویه ناشی از برخورد با سایر اجسام و سقوط
- ایجاد سوختگی که گاه ممکن است سیار شدید بوده، سبب عفونت و سپتی سمی شود و متعاقباً سبب از بین رفتن سطح وسیعی از پوست گردد (۶-۸).

شکستگی‌های ناشی از برق‌گرفتگی

در صورت تماس فرد با جریان ۵ میلی‌آمپری تقریباً تمام عضلات دچار انقباض می‌گردد. چنین شدت جریانی با ولتاژ کم یا زیاد می‌تواند سبب شکستگی استخوانی گردد. این شکستگی در استخوان‌های مختلف ممکن است ایجاد شود از آن جمله می‌توان به استخوان‌های کتف، بازو، ران و مهره‌ها اشاره نمود. قبل از بکارگیری شل کننده‌های ماهیچه‌ای موارد زیادی از شکستگی استخوان‌ها در اثر درمان به وسیله شوک الکتریکی ECT گزارش شده‌اند (۹).

سوختگی

در اثر تبدیل انرژی الکتریکی به گرمایی به ویژه در بافت‌های واجد مقاومت بالا ممکن است سوختگی‌های عمیق و وسیع ایجاد شود که گاه از خط‌ناراک ترین عوارض برق‌گرفتگی محسوب می‌شود. برخی موارد شدت آسیب به حدی زیاد است که به قطع اندام منجر می‌گردد.

حرکات غیر ارادی ناشی از انقباض ماهیچه‌ها متعاقب برق‌گرفتگی

در اثر انقباض ماهیچه‌ها متعاقب برق‌گرفتگی علاوه بر شکستگی استخوانی که قبلاً به آن اشاره شد حالات زیر نیز ممکن است رخ دهد:

- گردن و پشت به عقب خم می‌شود.
- بازوها به سمت داخل چرخیده، آرنج خم شده و انگشتان به حالت مشت شده قرار می‌گیرند.
- لگن و زانوها صاف شده و پاها بصورت مستقیم قرار می‌گیرند.
- در صورتی که فرد چیزی را در دست دارد آنرا محکم‌تر در دستان می‌فشد.
- این انقباضات عضلانی بر حسب حالت اولیه فرد می‌تواند باعث پرت شدن وی به جلو یا عقب گردد (۱۰).
- به دلیل رابdomیولیز ناشی از انقباض عضلانی ممکن است نارسایی کلیوی حادث گردد که با درمان‌هایی نظیر تزریق مقدار کافی مایعات به بدن فرد آسیب دیده و سایر اقدامات درمانی لازم می‌توانند میزان آسیب کلیوی ایجاد شده را کاهش داد (۱۱).

عوامل تشیدید کننده اثر جریان الکتریسیته

برخی عوامل قادرند اثر جریان الکتریسیته را تشیدید کنند:

نشده است در حالیکه برق گرفتگی رخ داده است. برق گرفتگی در آب بر اثر وجود لامپ‌های دارای نقص فنی که در استخر کار گذاشته شده‌اند نیز رخ می‌دهد. GFCI از این گونه حوادث نیز جلوگیری بعمل می‌آورد.^(۳)

پیشگیری و درمان

در موارد برق گرفتگی، نکته اصلی و مهم، پیشگیری است. رعایت نکات ایمنی درخانه و محل کار، اطمینان از صحت کارابی وسایل برقی، توجه به ایمنی مناطق پر خطر نظیر محیط حمام و عدم به کارگیری لوازم برقی نظیر سشووار و بخاری برقی در این مکان‌ها از نکات مهم و اساسی در این زمینه محسوب می‌گردد.^(۴)

اقدامات درمانی در مرحله حاد و اولیه سعی در باز نگهداشتن راه هوایی جهت برقراری و نگهداری فعالیت تنفسی است که ممکن است به دلیل اسپاسیم عضلات بین دندنه‌ای و دیافراگم دچار اختلال شده باشد. در صورتی که در مراحل ابتدایی برق گرفتگی و اثر سوء آن بر سیستم هدایتی قلب، کاردیوورژن توسط DC Shock انجام گیرد می‌توان ریتم قلب را به حالت طبیعی برگرداند که معمولاً در این حالت قلب بصورت پایدار با ریتم نرمال به فعالیت خود ادامه می‌دهد. در صورت رابدو میولیز شدید ممکن است کار کلیه‌ها دچار اختلال گردد که مایع درمانی در این موارد اولین اقدام می‌باشد. اختلالات پایدار و دیررس ممکن است در اثر عوارض ناشی از برق گرفتگی رخ دهد که در هر مورد اقدامات درمانی خاص آن بایستی انجام شود. برای مثال جهت درمان سوختگی‌های ناشی از برق گرفتگی، دریدمان منظم زخم‌ها و پانسمان مرتب آن به همراه استفاده از کرم‌های مناسب و درمان آنتی‌بیوتیکی، لازم و ضروری است. در صورت بروز اختلالات عصبی و روانی می‌توان با استفاده از مشاوره‌های روانپزشکی و داروهای مناسب بیماری را تا حدی کنترل نمود.^(۵-۱۷)

جوشگاه‌های ناشی از سوختگی متعاقب برق گرفتگی را نیز می‌توان به کمک روش‌های مختلف فیزیوتراپی به میزان قابل توجهی بهبود بخشید.^(۱۶)

نتیجه گیری

با توجه به عوامل دخیل در برق گرفتگی و آثار سوء عبور جریان الکتریستیه از قسمت‌های مختلف بدن انسان و عوارض به جا مانده که گاه حیات فرد را به خطر می‌اندازد و گاه سبب ایجاد تغییرات چشمگیر در زندگی فرد می‌گردد می‌توان این نتیجه را استنباط نمود که پیشگیری از بروز برق گرفتگی و رعایت نکات ایمنی در درجه اول اهمیت قرار دارد. ایجاد محیطی امن و بازیبینی وسایل برقی از نظر نقايس فنی، رعایت نکات ایمنی خصوصاً در

2 - (Graund – Fault current) Interrupters

کلاسیک در اطراف سوختگی فوق (مارک الکتریک) یک منطقه رنگ پریده (ناشی از اسپاسیم آرتیویل‌ها در اثر عبور جریان) و در حاشیه آن پرخونی مشاهده می‌شود (یافته‌های پاتولوژیک برق گرفتگی) در نمای میکروسکوپی اپیدرم حالت پنیر سوئیسی پیدا می‌کند هسته سلول‌های لایه بازال اپیدرم بصورت موازی قرار می‌گیرند. ذرات کوچک فلزی از جسم هادی ممکن است در منطقه سوختگی جایگزین شده و توسط Scanning electron microscopy قابل بررسی باشد؛ این حالت بیشتر در برق گرفتگی‌های با ولتاژ بالا قابل مشاهده است. معمولاً سوختگی ایجاد شده بزرگ نبوده و اندازه آن از چند میلی متر تا ۱-۱/۵ سانتی متر متفاوت است ولی در ولتاژهای بالاتر سوختگی‌های شدید که گاه حالت ذغالی نیز پیدا می‌کند مشاهده می‌شود در اثر تماس با منبع جریان و یا وجود فاصله اندک بین منبع و قربانی، ممکن است ضایعات متعدد و کنار هم ممکن است مشاهده شود (lesions)، سوختگی‌های مختصر متعدد توسط قوس الکتریکی ناشی از جریان نیز ممکن است ایجاد شوند.^(۱۳) در ولتاژهای بسیار بالا ممکن است تخریب وسیع به همراه از درست دادن اندام‌ها و پارگی ارگانها مشاهده گردد. در موارد برق گرفتگی خصوصاً در موارد با ولتاژ پایین علاوه بر بررسی جسد (که گاه هیچ یافته‌ای وجود ندارد) بایستی به دقت صحنه فوت را بررسی نمود.^(۱۰)

نحوه مرگ (Manner of Death)

در بیشتر موارد اتفاقی است و معمولاً در اثر نقايس وسایل و ابزارهای الکتریکی رخ می‌دهد. برق گرفتگی با ولتاژ بالا در اثر تماس با خطوط انتقال فشار قوی که روی زمین افتاده‌اند و یا در اثر تماس این خطوط با آنتن ممکن است رخ دهد. خودکشی به این طریق معمولاً نادر بوده و در این موارد معمولاً افراد وسایل الکتریکی را به نحوی دستکاری می‌کنند که بتواند موجبات برق گرفتگی را فراهم آورد.^(۱۰)

قتل حتی از خودکشی نیز نادرتر است. در این موارد معمولاً وسیله برقی به طریقی داخل وان حمامی که فرد قربانی در آن استحمام می‌کند قرار می‌گیرد. در این موارد به علت مقاومت پایین معمولاً عالیم سوختگی مشاهده نمی‌شود و در صورتیکه بعد از فوت وسیله برقی توسط جانی از داخل وان حمام برداشته شود معمولاً علت فوت ناشناخته باقی می‌ماند.^(۶)

امروزه موارد برق گرفتگی اتفاقی و قتل به علت استفاده از GFCI های با ولتاژ پایین کاهش یافته است. لازم است از اینگونه جریان‌ها بطور روتین در حمام و آشپزخانه‌ها استفاده شود. این وسایل شدت جریان را ارزیابی می‌کنند و در صورت وجود اختلاف بیشتر از ۵ میلی‌آمپر، مدار گسیخته شده و مانع برق گرفتگی می‌شود. در حالت طبیعی تازمانی که اختلاف جریان به ۱۵ میلی‌آمپر بر سد مدار قطع نمی‌شود بنابراین در اکثر موارد برق گرفتگی فیوز منزل دچار اختلالی

استفاده از آنتی بیوتیک‌های وسیع الطیف، به کارگیری تکنیک‌های فیزیوتراپی در بازتوانی کارآیی اندام‌ها به نحو مؤثر می‌تواند در بهبود عوارض مؤثر باشد.

مناطق پر خطر نظیر حمام، استخر و سونا و در صورت بروز برق‌گرفتگی انجام اقدامات درمانی در اسرع وقت نظیر استفاده از شوک الکتریکی در موارد ایست قلی، درمان زخم‌ها و دبریدمان آنها،

References

- 1- Jams SH, Nerdby JJ. Forensic science. 1st edition. CRC press; 2003: 609.
- 2- Rao Na. Forensic medicine and toxicology. 1st edition. Jaypee; 2000 253-259.
- 3- Dimaio VJ, Domeni CK. Forensic pathology. 2nd edition. CRC press; 2001 410-417.
- 4- Polسان CJ, The essentials of forensic medicine, 4th edition. pergamom press; 1985 271-318.
- 5- Wetliev, Keraunopathology: An analysis of 45 fatalities. Am J Forens Med Path. 1996; 17(2): 89-98.
- 6- Saukko P, Knight B. Knights. forensic pathology. 3rd edition, Arnold; 2004 326-339.
- 7- Bruner JMR. Hazards of electrical apparatus. Anaesthesiology. 1967; 28: 396-425.
- 8- Ferris LP. Effect of electro shock and health . AIEE Trans. 1936; 55: 498.
- ۹- اخلاقی میترا، قربانی مظاہر، بارونی شعله، کلیات پزشکی قانونی و مسمومیت‌ها. دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۳.
- 10- Barry AJ, Fissue. Techniques of crime scene Investigation. 7th edition. CRC Press; 2004.
- ۱۱- گودرزی فرامرز، کیانی مهرزاد. اصول طب قانونی و مسمومیت‌ها. روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران ۱۳۸۰.
- 12- Werner AH. Death by electricity. NY Med J. 1923; 118:498-500
- ۱۳- گودرزی فرامرز، پزشکی قانونی. اینیشن، ۱۳۷۷.
- ۱۴- قضایی صمد. پزشکی قانونی. دانشگاه تهران، ۱۳۶۸.
- 15- Pliskin NH, Ammar AN, Fink JW, Hill SK, Malina AC, Ramati A, et al. Neuropsychological changes following electrical injury. J Int Neuropsychol Soc. 2006 Jan; 12(1): 17-23.
- 16- Selvaggi G; Monstrey S; Van Landuyt K, Hamdi M, Blondeel P. Rehabilitation of burn injured patients following lightning and electrical trauma. NeuroRehabilitation. 2005; 20 (1): 35-42.
- 17- Lederer W, Kroesen G. Emergency treatment of injuries following lightning and electrical accidents. Anaesthetist. 2005 Nov; 54 (11): 1120-9.

سؤالات

- ۱- کدامیک از قسمتهای زیر بیشترین مقاومت را در برابر عبور جریان الکتریکی از خود نشان میدهد؟
- الف) عصب ب) عضله ج) استخوان د) پوست
- ۲- تماس با جریان ۱۵ میلی‌آمپری معمولاً کدامیک از حالات زیر را ایجاد می‌کند؟
- الف) کاهش سطح هوشیاری ب) فیبریلاسیون بطنی
ج) آسیفیکسی د) اتصال با منبع جریان
- ۳- در مورد برق گرفتگی کدام گزینه صحیح است؟
- الف) عبور جریان از سر و گردن همیشه باعث تاثیر مستقیم آن بر ساقه مغز و فلج مراکز قلبی و تنفسی می‌گردد.
ب) جریان متناسب با آمپرای بالا قلب آریتمیک را به ریتم سینوسی تبدیل می‌کند.
- ج) سوختگی جلدی ناشی از مارک الکتریک مربوط به محل ورود جریان برق است.
- د) در اکثر موارد در اجسام علایم اختصاصی برق گرفتگی مشاهده نمی‌گردد.
- ۴- در مورد جریان مستقیم (DC) و متناسب (AC) کدام جمله صحیح نمی‌باشد؟
- الف) A.C در برابر ۶-۴ D.C برابر بیشتر منجر به مرگ می‌گردد.
ب) وحامت A.C در مقایسه با D.C بدلیل hold-on میباشد در حالیکه آریتمی قلبی در D.C شایعتر است.
- ج) در بالای ۱۵۰ سیکل در ثانیه با افزایش فرکانس احتمال فیبریلاسیون کمتر میشود.
- د) جریان D.C با شدت جریان بیشتر از ۴۸ آمپر موجب تبدیل آریتمی قلبی به ریتم سینوسی میشود.
- ۵- در مورد برق گرفتگی کدام جمله صحیح نمی‌باشد؟
- الف) انسان در مقابل شوک الکتریکی تا حدی مقاومت پیدا می‌کند
ب) انتظار فرد از برق گرفتگی حساسیت او را افزایش می‌دهد.

پاسخنامه

الف	ب	ج	د	الف	ب	ج	د
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۱۱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۱
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۱۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۲
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۱۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۳
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۱۴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۴
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۱۵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۱۶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۶
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۱۷	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۷
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۱۸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۸
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۱۹	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۹
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۲۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ۱۰

شرایط دریافت گواهی شرکت در برنامه خودآموزی

- ۱- پاسخ صحیح به حداقل ۷۰ درصد از سوالات مربوطه
- ۲- تکمیل فرم ثبت نام به طور کامل و خواناً
ضمناً خواهشمند است پاسخنامه را به همراه فرم ثبت نام حداقل
تا تاریخ ۱۳۸۶/۶/۳۱ به آدرس تهران: ضلع جنوبی پارک شهر
- خیابان بهشت - سازمان پزشکی قانونی کشور - دفتر مجله علمی
ارسال فرمایید.

محل امضاء و مهر نظام پزشکی



بسمه تعالیٰ
جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی - اداره کل آموزش مدام جامعه پزشکی
درخواست ثبت نام

عنوان خودآموزی: برق‌گرفتگی و عوارض ناشی از آن
سازمان برگزار کننده: مجله علمی پزشکی قانونی

<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	۱۰ - سال دریافت آخرین مدرک تحصیلی <input type="text"/> ۱۱ - محل فعالیت: الف) استان محل فعالیت: <input type="text"/> ب) شهر محل فعالیت: <input type="text"/> روستا <input type="text"/> شهر <input type="text"/> بخش	۲ - نام: <input type="text"/> ۴ - صادره از: <input type="checkbox"/> زن <input type="checkbox"/> مرد	۱ - نام خانوادگی: <input type="text"/> ۳ - شماره شناسنامه: <input type="text"/>
		۵ - جنس: <input type="checkbox"/> مرد <input type="checkbox"/> زن ۶ - تاریخ تولد: <input type="text"/>	۷ - شماره نظام پزشکی لطفاً کلیه مدارک تحصیلی و سال اخذ آن را به ترتیب تکمیل نمایید. ۸ - مدرک تحصیلی: الف) لیسانس در رشته: <input type="text"/> ب) فوق لیسانس در رشته: <input type="text"/> ج) دکترا در رشته: <input type="text"/> د) تخصص در رشته: <input type="text"/> ه) فوق تخصص در رشته: <input type="text"/> و) دکترا (Ph.D) در رشته: <input type="text"/> ز) سایر مدارک: <input type="text"/>
		۹ - سال اخذ: <input type="text"/>	۱۰ - نوع فعالیت: الف) هیئت علمی <input type="checkbox"/> ب) آزاد <input type="checkbox"/> ۵) قراردادی <input type="checkbox"/> ج) رسمی <input type="checkbox"/> و) طرح <input type="checkbox"/> د) پیمانی <input type="checkbox"/> ز) پیام آور
		۱۳ - آدرس پستی: <input type="text"/> کد پستی: <input type="text"/>	۱۵ - امضاء متقاضی <input type="text"/> ۱۶ - تاریخ: <input type="text"/> : مهر <input type="text"/> : ۱۷
		لطفاً در این قسمت چیزی ننویسید	
<input type="text"/>		کد برنامه <input type="text"/>	
تاریخ خاتمه تاریخ صدور		تاریخ شروع <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
		امتیاز شماره گواهینامه: <input type="text"/>	

توجه مهم: خواهشمند است متقاضیان محترم فرم را به دقت و با خط خواناً تکمیل نمایند و حتماً از مهر استفاده نمایند.