



کتاب مرآت الایمان

تخصصی ترین مرکز برگزار کننده کلاسهای آمادگی آزمون کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی رشته های علوم پزشکی - مشاوره رایگان

Site: www.phdpezeshki.com - TEL: 88915839 - Email: info@phdpezeshki.com

آنوپسی کلامی، کالبد گشایی شفاهی

VERBAL AUTOPSY

آنوپسی کلامی، کالبد گشایی شفاهی؛ روشی برای گردآوری منظم اطلاعات که تعیین علت مرگ را در شرایطی که از نظر پزشکی به متوفی رسیدگی نشده، ممکن می‌سازد. آن بر اساس این فرض است که بیشتر علل شایع و مهم مرگ علائم مشخص دارند که می‌توانند درک شوند، به یاد آورده شوند و توسط افراد عادی گزارش شود. این روش مفیدی برای افزایش کیفیت آمار میرایی در کشورهای در حال توسعه است.

آستانه ایمنی دسته جمعی، آستانه ایمنی گروهی

HERD IMMUNITY THRESHOLD

آستانه ایمنی گروهی، آستانه ایمنی دسته جمعی؛ نسبت افراد مصون در یک جمعیت، که بیش از آن بروز عفونت کاهش می‌یابد.

آستانه همه گیری

EPIDEMIC THRESHOLD

آستانه همه گیری؛ تعداد یا تراکم افراد مستعد که برای رویداد یک همه گیری لازم است.

آلاینده‌گی، آلودگی (ناپاکی)

POLLUTION

آلودگی (ناپاکی)، آلاینده‌گی؛ هر نوع تغییر نامطلوب در هوا، آب یا غذا در اثر ماده یا موادی که ممکن است سمی باشند یا اثرات زیانبار بر سلامت داشته باشند یا نامطلوب باشند، حتی اگر لزوماً اثرات سوء بر سلامت نداشته باشند.

آلاینده

POLLUTANT

آلاینده؛ هر ماده جامد، مایع یا گازی نامطلوب در واسطه محیطی جامد، مایع یا گاز.

آلودگی

CONTAMINATION

آلودگی؛ وجود یک عامل عفونی روی سطح بدن و نیز در سطح یا درون لباس، وسایل خواب، اسباب بازی، وسایل جراحی یا زخم بندی یا سایر اجسام و مواد بی جان مثل آب، شیر، غذا. فرق بین ناپاکی و آلودگی در این است که ناپاکی به وجود هر نوع ماده زیانبار در محیط که می‌تواند لزوماً عفونت را نیز نباشد، اطلاق می‌گردد. وجود آلودگی در سطح بدن دلیل حامل بودن نیست.

آموزش بهداشت

HEALTH EDUCATION

آموزش بهداشت؛ فرایندی برای آموختن رفتارهایی به افراد یا گروهها که در جهت ارتقاء، حفظ و بازسازی سلامت آنها باشد.

ابتلا

MORBIDITY

ابتلا؛ هر انحرافی، خواه عینی یا ذهنی، از آسایش فیزیولوژیکی یا روانشناختی. در این مفهوم کسالت، ناخوشی، بیمار گونگی شبیه بهم بوده و مترداف هستند.

اپیدمیولوژی «پادزرکاب»، اپیدمیولوژی «کفش چرمی»

SHOE-LEATHER EPIDEMIOLOGY

اپیدمیولوژی «پادزرکاب»، اپیدمیولوژی «کفش چرمی»؛ جمع آوری اطلاعات لازم برای مطالعه های اپیدمیولوژی به طور مستقیم از افراد. (یعنی مراجعه خانه به خانه و پرسش از تک تک خانه ها که موجب ساییدن و پاره شدن کفش می‌شود). جان اسنو

اپیدمیولوژی تجربی

EXPERIMENTAL EPIDEMIOLOGY

اپیدمیولوژی تجربی؛ در استفاده نوین، این واژه غالباً مترادف با کارآزمایی شاهددار اتفاقی شده می باشد. در هر کجا واژه «تجربه» با صفت «اپیدمیولوژی» همراه باشد، مترادف با کارآزمایی شاهددار اتفاقی شده می باشد. مطالعه های بالینی یا مبتنی بر اجتماع تنها در صورتی سزاوار واژه تجربی یا شبه تجربی هستند که تعدیل حالتها در طی دوره مطالعه ممکن باشد.

اپیدمیولوژی تحلیل

EPIDEMIOLOGY, ANALYTIC

اپیدمیولوژی تحلیل؛ **ANALYTIC STUDY** مطالعه تحلیلی؛ یک مطالعه که برای بررسی رابطه ها، معمولاً روابط علتی مفروض طراحی شده است. یک مطالعه تحلیلی معمولاً با شناسایی یا اندازه گیری عوامل خطر یا اثرات بهداشتی مواجهه (های) خاصی مربوط است. در مقابل مطالعه های تحلیلی، مطالعه های توصیفی قرار دارند که فرضیه ها را نمی آزمایند. انواع معمول مطالعه های تحلیلی عبارتند از: مقطعی، مورد - شاهدی و همگروهی.

اپیدمیولوژی توصیفی

EPIDEMIOLOGY, DESCRIPTIVE

اپیدمیولوژی توصیفی؛ مطالعه رویداد بیماری یا سایر ویژگی های مربوط به سلامت در جوامع انسانی. مشاهده های کلی در مورد ارتباط بیماری با بعضی ویژگی های اصلی مثل: سن، جنس، نژاد، شغل و طبقه اجتماعی، و نیز موقعیت جغرافیایی. جنبه های اصلی اپیدمیولوژی توصیفی را می توان تحت عنوانهای شخص، مکان و زمان طبقه بندی کرد.

اپیدمیولوژی نظری

THEORETICAL EPIDEMIOLOGY

اپیدمیولوژی نظری؛ تهیه مدلهای ریاضی / آماری برای توجیه جنبه های متفاوت رویداد انواع بیماریها.

اثر جانبی

SIDE EFFECT

اثر جانبی؛ اثری غیر از اثر مورد نظر، که در نتیجه یک روش یا رژیم پیشگیری، تشخیصی یا درمانی به وجود می آید. لزوماً زیانبار نیست.

اثر دارونمایی

PLACEBO EFFECT

اثر دارونمایی؛ اثری که غالباً، ولی نه لزوماً یا همیشه سودمند است و بیماران آنرا به یک درمان یا رژیم که بوسیله پزشکانش تجویز شد منتسب می کنند. اثرات سودمند درک شده دارونما ناشی از این انتظار که دارو یا رژیم تأثیری دارد، یعنی به قدرت تلقین بستگی دارد.

اثر هاتورن

HAWTHORNE EFFECT

اثر هاتورن؛ اثری (معمولاً مثبت و مفید) که مورد مطالعه بودن بر فرد مورد مطالعه وارد می کند.

اثر هاله ای

HALO EFFECT

اثر هاله ای؛

1. تأثیری (معمولاً مفید) که رفتار، توجه و مراقبت ارائه دهنده خدمات پزشکی، بدون توجه به نوع خدمتی که انجام می شود، بر بیمار باقی می گذارد.

2. تأثیری که درک مشاهده گر از ویژگی های مشاهده شونده بر مشاهده وارد می شود (بجز ویژگی های مورد مطالعه)، یا تأثیری که خاطره مشاهده گر یا دانستن یافته های یک موقعیت در گذشته بر مشاهده فعلی وارد می کند.

اختلال، بیماری، نشانگان

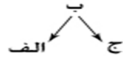
DISORDER, DISEASE, SYNDROME

اختلال، بیماری، نشانگان؛ یک اختلال عبارت است از ناراحتی یا انحراف از عملکرد طبیعی، مثل یک عضو یا دستگاه بدن، یعنی یک نقص. یک بیماری عبارت است از یک اختلال که میتواند به یک گروه تشخیصی منتسب گردد؛ بیماری معمولاً یک سیر بالینی و یک علت مشخصی دارد. نشانگان گروهی از علائم و نشانه‌ها است که با هم تظاهر می‌کنند و مجموعاً مشخصه یک اختلال هستند.

ارتباط غیر مستقیم

ASSOCIATION, INDIRECT

ارتباط غیر مستقیم؛ دو نوع ارتباط غیر مستقیم مشخص شده است :



ارتباط عامل «ج» با بیماری «الف» تنها بدین خاطر که هر دو با عامل «ب» مربوطند.

در این حالت تغییر عامل «ج» هیچگونه تأثیری بر فراوانی بیماری «الف» نخواهد داشت، مگر آنکه تغییر «ج» بر «ب» اثر کند. پیشنهاد شده برای جلوگیری از تداخل با سایر معانی ارتباط غیر مستقیم این نوع ارتباط را «ارتباط ثانویه» نامگذاری کنیم.



ارتباط عامل «ج» با بیماری «الف» از طریق یک عامل واسطه یا مداخله گر مثل «ب».

در این حالت تغییر عامل «ج» باید تغییراتی در فراوانی بیماری «الف» به وجود آورد. برای اجتناب از ابهام، این نوع ارتباط را باید «رابطه علیتی غیر مستقیم» نامید.

ارتباط متقارن

ASSOCIATION, SYMMETRICAL

ارتباط متقارن؛ اگر رابطه متقارن باشد یک رابطه غیر علتی است. مثلاً رابطه: نیرو = جرم × شتاب. این رابطه یک عبارت غیر علتی و بدون جهت رابطه ریاضی بین حالات فیزیکی نیرو، جرم و شتاب می‌باشد. اگر یک طرف معادل به تغییر کند، برای حفظ تعادل طرف دیگر نیز باید تغییر کند.

برای مثال، شیوع را می‌تواند در رابطه با بروز و طول دوره بیماری به صورت معادله ساده شیوع = بروز × دوره بیماری بیان نمود. اگر دو جزء از این سه جزء معلوم باشد می‌توان جزء سوم را بدست آورد.

ارتباط نامتقارن

ASSOCIATION, ASYMMETRICAL (syn: asymmetrical relationship)

ارتباط نامتقارن (مترادف: رابطه نامتقارن)؛ شرایط لازم برای ارتباط‌های نامتقارن جهت و زمان هستند. متغیر مستقل X باید باعث تغییر در متغیر وابسته Y گردد، متغیر «علتی» باید قبل از «معلول هایش» باشد. تنها معیار مطلقاً لازم این است که علت قبل از معلول باشد.

ارزیابی خطر

RISK ASSESSMENT

ارزیابی خطر؛ برآورد کمی و کیفی احتمال اثرات سوء در نتیجه مواجهه با یک عامل خطر خاص یا فقدان اثرات مفید یک عامل دیگر. ازدحام، شلوغی زیاد

OVERCROWDING

ازدحام، شلوغی زیاد؛ تعداد افراد در خانوارهای خصوصی که با تراکم بیش از یک نفر در یک اطاق زندگی می‌کنند، به عنوان نسبتی از تمام افراد در خانوارهای خصوصی تعریف می‌کند.