

دستنامه آموزشی انسان شناسی عدلی

تهیه شده توسط داکتران حقوق بشر

Forensic Anthropology Training Manual

By: Physicians for Human Right

چکیده آموزشی

انسان شناسی عدلی به عنوان یک تقاضا و نیاز در سطح بین المللی همراه با متخصصانی که در سراسر جهان برای شرکت در تحقیقات انسان شناسی عدلی سیر می نمایند، به طور فزاینده مطرح می باشد. این نوع برنامه آموزشی جهت آشنایی محصلان با اصول انسان شناسی عدلی طراحی شده است که آنها را با دانش و مهارت های حرفه ای مجهز کرده تا محصلان مذکور در این گونه تحقیقات شرکت نمایند. در سراسر این نوع آموزش، روش شناسی شیوه های باستان شناسی عدلی، تجزیه و تحلیل و شناسایی بقایای انسان به محصلان تدریس می شود.

برنامه درسی

۱. معرفی انسان شناسی عدلی
۲. مروری بر آناتومی اسکلیت انسان
۳. تعیین مشخصات بیولوژیکی (سن، جنس، اصل و نسب، قد و قامت)
۴. تحلیل ترومای قبل از مرگ
۵. تافونومی (Taphonomy) عدلی یا شعبه ای از فسیل شناسی عدلی بشمول ترومای بعد از مرگ
۶. روند پتالوزیک و تغییر طبیعی مشخصات انسان از جمله ترومای قبل از مرگ
۷. تهیه یک گزارش انسان شناسی عدلی

نتایج آموزش

۱. مروری بر معرفی استخوانها و اسکلیت دندانهای انسان
۲. انجام ارزیابی با مشخصات بیولوژیکی

۳. ارزیابی آسیب های اسکلتی (ترومای قبل از مرگ)
۴. افتراق فرآیندهای پتالوژیک و ترومای قبل از مرگ از دگرگونی طبیعی اسکلت
۵. شناسایی فرایندهای تافونومیک (شعبه از فسیل شناسی) اصلی که بقایای انسانی را تحت تأثیر قرار میدهد و ارزیابی علل محیطی.
۶. تهیه گزارش های انسان شناسی عدلی

روش های تدریس

محصلان نتایج آموزش خود را از طریق ارائه پرزنتیشن ها که متعاقب با کار عملی صورت می گیرد، به دست خواهند آورد.

ارزیابی

محصلان با یک امتحان عملی و تهیه گزارش انسان شناسی عدلی ارزیابی خواهند شد.

جدول زمانی پیشنهادی

PRACTICAL ACTIVITY فعالیت عملی	LECTURES لکچرها	Day روز
کار عملی استخوان شناسی - شناسایی استخوان ها و نمای تشخیصی	<ul style="list-style-type: none"> • معرفی انسان شناسی عدلی • مرور آناتومی اسکلت انسان 	۱-۵
کار عملی برآورد یا تخمین جنسیت	<ul style="list-style-type: none"> • برآورد جنس (Sex Estimation) 	۶
کار عملی برآورد یا تخمین سن	<ul style="list-style-type: none"> • برآورد یا تخمین سن (Age Estimation) 	۷ □ ۸
کار عملی برآورد اصل و نسب	<ul style="list-style-type: none"> • برآورد اصل و نسب و کرانیمتریک 	۹

کار عملی برآورد قد و قامت مشخصات بیولوژیکی (ارزیابی)	• برآورد قد و قامت	۱۰
تمرین ارزیابی تروما	• تجزیه و تحلیل شکستگیها - قوه نافذ، قوه کند و ترومای ناشی از گلوله	۱۱-۱۲
کار عملی آسیب شناسی	• آسیب شناسی و تغییر خصوصیات انسان	۱۳
کار عملی تافونومی (شعبه از فسیل شناسی)	• تافونومی عدلی (Forensic Taphonomy)	۱۴
تحلیل قضیه نمونه ای	گزارش نویسی	۱۵

محتوا

(I) برآورد جنسی

الف) برآورد جنسی از لحاظ مرفولوژی

(i) لگن

(ii) جمجمه

ب) برآورد جنسی متریک

(III) تخمین سن

الف) نقطه اتصالی ناحیه تناسلی (Pubic Symphysis)

ب) سطح اوریکولر (Auricular surface)

ج) قسمت انتهایی استخوان قبرغه شماره ۴

د) انسداد بخیه یا درز جمجمه

ه) بهم چسپیدگی قسمت قدامی تاج ایلیاک

و) بهم چسپیدگی ترقوه میانی

ز) فرسودگی مربوط دندان
ک) فیوژن یا بهم چسپیدگی مهره حلقوی

- ۷) برآورد قد و قامت
- ۶) برآورد اصل و نسب
- ۷) برآورد تروما
- ۸) آسیب شناسی
- ۹) تافونومی (شعبه از فسیل شناسی)

مقدمه:

یک انسان شناس عدلی وقتی با چشم انداز شناسایی بقایای انسانی مواجه میشود، باید سعی کند مشخصات بیولوژیکی شخص مورد نظر را بازسازی نماید. این امر شامل ویژگی های اساسی بیولوژیکی مانند جنس، سن، قد و قامت و اصل و نسب می شود، اما این مسئله نیز مفید است که بدانیم شخص مذکور زندگی خود را به چگونه ممکن سپری کرده است. این امر می تواند شامل هر بیماری و یا آسیب، مانند کسر استخوان که قبل از مرگ رخ داده است، باشد. از دیدگاه حقوقی، داشتن معلومات در مورد چگونگی مرگ آن فرد خیلی مهم است. در قضیه های نقض حقوق بشر، که یک انسان شناس با تعداد زیادی از جسد ها در یک قبر دسته جمعی مواجه می شود، مهم است در مورد تاریخ اجتماعی و بیولوژیکی هر فرد از طریق مصاحبه با بستگان و افرادی که ممکن است شاهد مرگ آنها بوده باشند معلومات حاصل کند.

این کتاب راهنما در نظر دارد روش های عمومی و تکنیک های را به آنهایی معرفی کند که برای شناسایی اجساد در کشورهایی که نقض حقوق بشر در آن رخ داده است کار می کنند. قرار است تیم های محلی که به شناسایی قربانیان در کشور شروع به کار کرده اند از این کتاب استفاده نمایند. قطعاً این کتاب تمام قلمرو انسان شناسی عدلی را پوشش نمی دهد. با این حال معیار ها و استانداردهای که در این کتاب راهنما معرفی شده است در سطح بین المللی پذیرفته شده و مورد بازنگری کارشناسان قرار گرفته است. با افزایش تخصص این تیم انتظار می رود این تکنیک ها در بین مردم اعتبار کسب کرده و در نتیجه بیشتر مطرح گردد.