



**SCHOOL OF  
PUBLIC HEALTH**  
TEHRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES

فروردین ۹۵



SCHOOL OF  
PUBLIC HEALTH



# History



# History

- The history of first professional program in the field of public health in Iran dates back to the establishment of Department of Parasitology within the School of Medicine at Tehran University in 1934.
- This was the inception of SPH.
- Malaria mortality was high at the time, this led to the establishment the **Malarialogy Institute** in 1952, with the cooperation of Ministry of Health and World Health Organization (WHO).



SCHOOL OF  
PUBLIC HEALTH



# History

- 1962: After years of research in the field of parasitic diseases, Malarialogy Institute was renamed as the *Institute of Parasitology and Tropical Medicine*.
- 1965: the Institute of Public Health Research was established.
- 1966: Formal establishment of the School of Public Health (SPH).



SCHOOL OF  
PUBLIC HEALTH





**Oldest and Largest SPH in Iran**

**12 Departments**

**116 Faculty members**

**>1600 Students**

**36 Educ. Programs**

**873 Papers/2014**

**11 Med Journals**

**40 Overseas students**

**>8600 graduates**

**Wide range of short courses  
and research activities**

**SCHOOL OF  
PUBLIC HEALTH**

**TEHRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES**

**at a glance**



# SPH Goals

**Highest level of education in a wide range of programs**

**Research, policy analysis, communication, consultation**

**Strengthen health capacities and services**

**Develop policies/programs to improve health/healthcare**

# Departments



SCHOOL OF  
PUBLIC HEALTH



- Disaster & Emergency Health
- Environmental Health Engineering
- Epidemiology and Biostatistics
- Global Health and Public Policy
- Health Promotion and Education
- Health Management and Economics
- Human Ecology
- Medical Parasitology and Mycology
- Medical Entomology and Vector Control
- Occupational Health
- Pathobiology
- Virology

<b>BSc, MSc and PhD programs</b>		<b>BSc</b>	<b>MSc</b>	<b>PhD</b>
<b>1</b>	<b>Environmental Health Engineering</b>	*	*	*
<b>2</b>	<b>Health Education and Promotion</b>	*	*	*
<b>3</b>	<b>Medical Entomology and Vector Control</b>	*	*	*
<b>4</b>	<b>Occupational Health Engineering</b>	*	*	*
<b>5</b>	<b>Biostatistics</b>		*	*
<b>6</b>	<b>Epidemiology</b>		*	*
<b>7</b>	<b>Health Economics</b>		*	*
<b>8</b>	<b>Health Services Management</b>		*	*
<b>9</b>	<b>Medical Immunology</b>		*	*
<b>10</b>	<b>Medical Parasitology</b>		*	*
<b>11</b>	<b>Medical Microbiology</b>		*	*
<b>12</b>	<b>Medical Mycology</b>		*	*
<b>13</b>	<b>Medical Virology</b>		*	*
<b>14</b>	<b>Health in Disasters</b>			*
<b>15</b>	<b>Health Policy</b>			*
<b>16</b>	<b>Ergonomics</b>		*	
<b>17</b>	<b>Food Microbiology</b>		*	
<b>18</b>	<b>Food Safety</b>		*	
<b>19</b>	<b>Health Technology Assessment</b>		*	
<b>20</b>	<b>MPH and MD-MPH</b>		*	





## Master of Public Health (MPH) Programs

- ❖ Addiction control and prevention
- ❖ Disaster health
- ❖ Disease Control
- ❖ Environmental Health
- ❖ Field Epidemiology
- ❖ Health Education and Promotion
- ❖ Health of Elderly
- ❖ Health Sector Reform
- ❖ International MPH
- ❖ MD-MPH
- ❖ Mental Health
- ❖ MPH General
- ❖ Nutrition and Public health
- ❖ Occupational Health
- ❖ Primary Healthcare Network
- ❖ Reproductive Health
- ❖ Social Determinants of Health (SDH)
- ❖ Urban Health



دانشگاه علوم پزشکی و

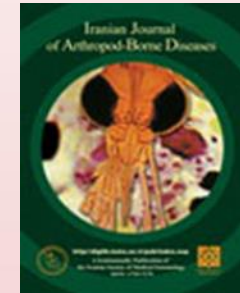
خدمات بهداشتی درمانی تهران

تلاش برای دستیابی به جایگاه شایسته بین المللی

جمع	MpH	دکترا	ارشد	رشته
		۳۲	۲۷	اپیدمیولوژی
			۲۱	ارزیابی فن آوری سلامت
			۲۱	ارگونومی
		۳۳	۲۶	اقتصاد بهداشت
		۳۳	۲۷	انگل شناسی پزشکی
			۳۲	ایمنی شناسی پزشکی
		۳۱	۲۶	آمار زیستی
		۴۱	۲۸	آموزش بهداشت
			۲۶	بهداشت و ایمنی مواد غذایی
		۳۲	۴۵	حشره شناسی پزشکی
		۲۰	۱۵	قارچ شناسی پزشکی
		۳۰		سلامت در بلایا و فوریت ها
		۴۱		سیاستگذاری سلامت
		۳۶	۳۹	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی
		۳۳	۴۴	مهندسی بهداشت حرفه ای
		۵۰	۵۳	مهندسی بهداشت محیط
			۱۸	میکروشناسی پزشکی
		۳۲	۲۰	میکروشناسی مواد غذایی
		۴۱	۳۰	ویروس شناسی پزشکی
	۳۸۸			M D M P H و M P H
۱۳۶۳	۳۸۸	۴۷۳	۵۰۲	جمع



# Publish SR in SPH Medical Journals



TUMS-SPH



برای دستیابی به جایگاه  
**NATIONAL  
LABORATORIES**



## Tests (March 2013 to March 2014)

RNA, RT-PCR, cell culture, sequencing , ...

- Influenza (Avian flu) 6405 tests
- Adenovirus 195 tests
- Bocavirus 200 tests
- Coronovirus 765 tests
- Rubella 8270 tests
- Hepatitis C 300 tests
- Polio 1639 tests for 914 persons
- Hepatitis B 3600 Eliza, 2400 PCR, 500 RT-PCR
- Toxoplasmosis (70), Amebiasis (450), Cornea Ceratitis (35), Hydatid, Strongyloides stercoralis , faciliosis, Bilharziasis, HIV, Pesticide evaluation , ...
- Parasitology 4300
- Food microbiology 800



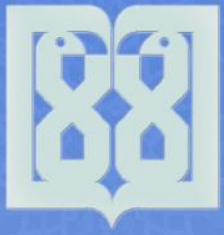
دانشگاه علوم پزشکی و

خدمات بهداشتی درمانی تهران

تلاش برای دستیابی به جایگاه شایسته بین المللی



ردیف	عنوان کارگاه	روز
۱	آموزش مربیان بهورزی ، بهداشت خانواده	۵
۲	آموزش مربیان بهورزی ، بهداشت خانواده	۵
۳	آموزش مربیان بهورزی ، بهداشت روان	۳
۴	آموزش مربیان بهورزی ، بهداشت محیط	۲
۵	آموزش مربیان بهورزی ، بیماری ها	۵
۶	آموزش مربیان بهورزی ، بیماری ها (روان)	۴
۷	آموزش مربیان بهورزی ، بیماری ها (غیر واگیر)	۳
۸	آموزش مربیان بهورزی ، پرستاری	۵
۹	آموزش مربیان بهورزی ، تغذیه	۱
۱۰	آموزش مربیان بهورزی ، تغذیه	۲
۱۱	آموزش مربیان بهورزی ، تغذیه	۲
۱۲	آموزش مربیان بهورزی ، سلامت و روان	۱
۱۳	آموزش مربیان بهورزی ، سلامت و روان	۲
۱۴	آموزش مربیان بهورزی ، عمومی	۵
۱۵	آموزش مربیان بهورزی	۶
۱۶	آموزش مقدماتی کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی	۳
۱۷	بازآموزی تشخیص میکروسکپی مالاریا	۱۰
۱۸	بازآموزی تشخیص میکروسکپی مالاریا	۱۲
۱۹	بازآموزی تشخیص میکروسکپی مالاریا	۶
۲۰	بازآموزی تشخیص میکروسکپی مالاریا	۱۰
۲۱	بازآموزی تشخیص میکروسکپی مالاریا	۱۱
۲۲	بازآموزی تشخیص میکروسکپی مالاریا	۱۰
۲۳	بازآموزی تشخیص میکروسکپی مالاریا	۱۰
۲۴	بازآموزی تشخیص میکروسکپی مالاریا	۵



دانشگاه علوم پزشکی و

خدمات بهداشتی درمانی تهران

تلاش برای دستیابی به جایگاه شایسته بین المللی



۱۰	بازآموزی تشخیص میکروسکوپی مالاریا	۲۵
۶	سلامت در بلايا	۲۶
۶	سلامت در بلايا	۲۷
۶	سلامت در بلايا	۲۸
۶	سلامت در بلايا	۲۹
۶	سلامت در بلايا	۳۰
۶	سلامت در بلايا	۳۱
۵	فلوشیپ مدیریت شبکه بهداشتی سری ۲	۳۲
۳	فلوشیپ مدیریت شبکه بهداشتی سری ۲	۳۳
۳	فلوشیپ مدیریت شبکه بهداشتی سری ۲	۳۴
۲	فلوشیپ مدیریت شبکه بهداشتی سری ۲	۳۵
۶	فلوشیپ معاونین بهداشتی گروه ۱	۳۶
۳	فلوشیپ معاونین بهداشتی گروه ۱	۳۷
۳	فلوشیپ معاونین بهداشتی گروه ۱	۳۸
۳	فلوشیپ معاونین بهداشتی گروه ۱	۳۹
۳	فلوشیپ معاونین بهداشتی گروه ۱	۴۰
۲	فلوشیپ معاونین بهداشتی گروه ۱	۴۱
۶	فلوشیپ معاونین بهداشتی گروه ۲	۴۲
۳	فلوشیپ معاونین بهداشتی گروه ۲	۴۳
۳	فلوشیپ معاونین بهداشتی گروه ۲	۴۴
۳	فلوشیپ معاونین بهداشتی گروه ۲	۴۵
۳	فلوشیپ معاونین بهداشتی گروه ۲	۴۶
۲	فلوشیپ معاونین بهداشتی گروه ۲	۴۷
۱۱	کارگاه DHMR	۴۸
۱۰	کارگاه HELP	۴۹
۱۰	کارگاه HELP	۵۰



دانشگاه علوم پزشکی و

خدمات بهداشتی درمانی تهران

تلاش برای دستیابی به جایگاه شایسته بین المللی

۷	کارگاه استراتژی های آموزش و فنون تدریس	۵۱
۲	کارگاه استراتژی های آموزش و فنون تدریس	۵۲
۲	کارگاه استراتژی های آموزش و فنون تدریس	۵۳
۲	کارگاه آموزشی شناسایی، زیست شناسی، اکولوژی و اهمیت بهداشتی و پزشکی قانونی مگس های خانواده کالیفوردیده	۵۴
۲	کارگاه جستجو در منابع علمی	۵۵
۲	کارگاه روش تحقیق کیفی	۵۶
۸	کارگاه روش های دستگاهی	۵۷
۳	کارگاه سمینار بیماری دنگ و زئونوزها	۵۸
۴	کارگاه فن آوری نوین در شبیه سازی مدیریت بلایا	۵۹
۴	کارگاه کاربردهای فن آوری نوین در شبیه سازی مدیریت بحران	۶۰
۳۰	کارگاه مدیریت مردم محوری در حوادث	۶۱
۳	کارگاه معلولیت	۶۲
۶	کارگاه ملی آموزش ارزیابان ایمنی بیمارستان در برابر بلایا - چهارمین برنامه	۶۳
۳	کارگاه ملی آموزش ارزیابی ایمنی بیمارستان در بلایا	۶۴
۲	کارگاه ملی آموزش ایمنی بیمارستان در بلایا - دومین برنامه	۶۵
۱۶	کارگاه ملی آموزش مدیریت خطر	۶۶
۱۱	کارگاه ملی آموزش مدیریت و کاهش خطر بلایا - پنجمین برنامه	۶۷
۲	کارگاه ملی تمرین و مانور در بلایا - اولین کارگاه	۶۸
۶	کنترل بیماری های غیر واگیر	۶۹
۱	مدیریت - انگیزش و رهبری	۷۰
۳	مدیریت - انگیزش و رهبری	۷۱
۱	مدیریت - ایمنی بیمار	۷۲
۳	مدیریت - ایمنی بیمار	۷۳
۳	مدیریت - برنامه ریزی استراتژیک	۷۴





دانشگاه علوم پزشکی و

خدمات بهداشتی درمانی تهران

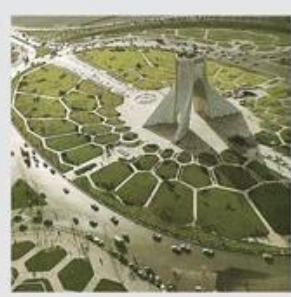
تلاش برای دستیابی به جایگاه شایسته بین المللی

۳	مدیریت - برنامه ریزی استراتژیک	۷۵
۳	مدیریت - برنامه ریزی عملیاتی	۷۶
۳	مدیریت - برنامه ریزی عملیاتی	۷۷
۳	مدیریت - تفکر سیستمی	۷۸
۱	مدیریت - حقوق گیرندگان خدمت	۷۹
۳	مدیریت - حقوق گیرندگان خدمت	۸۰
۱	مدیریت - کارگاه آموزشی مدیریت اقتصاد بهداشت	۸۱
۱	مدیریت - کارگاه آموزشی مدیریت اقتصاد بهداشت	۸۲
۱	مدیریت - مدیریت ارتباط با مشتری	۸۳
۳	مدیریت - مدیریت ارتباط با مشتری	۸۴
۳	مدیریت - مدیریت تعارض	۸۵
۱	مدیریت - مدیریت خطا و خطر	۸۶
۳	مدیریت - مدیریت خطا و خطر	۸۷
۳	مدیریت - مدیریت فرایندهای کاری	۸۸
۳	مدیریت - مدیریت فرآیندهای کاری	۸۹
۳	مدیریت - مدیریت فرآیندهای کاری	۹۰
۳	مدیریت - مدیریت کیفیت در سازمان	۹۱
۳	مدیریت مردم محور در بلایا	۹۲
۶	مهارت آموزی روش های زیست شناسی مولکولی	۹۳
۲	هیستوپاتولوژی عفونت های انگلی و تشخیص بقایای انگل در بافت های انسانی	۹۴
۴۹۸	جمع	

تعداد روز	ساعت	شرکت کننده	نفر روز	نفر ساعت
۴۹۸	۳۶۶۰	۴۰۹۶	۱۹۳۲۲	۱۳۵۷۲۰







دارگاه علوم پزشکی و  
خدمات بهداشتی درمانی تهران

تلاش برای  
تیابی به جایگاه شایسته بین المللی

**Thank you**



**با تشکر**

