

## Curriculum Vita

نام و نام خانوادگی: مهناز پورحسن

تاریخ و محل تولد: ۶۲/۶/۲۴

ملیت: ایرانی

مذهب: شیعه

وضعیت تاهل: متاهل

تحصیلات:

- دکتری تخصصی (PhD) رشته علوم تشریحی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۱۳۹۶ الی ۱۴۰۰.
- کارشناسی ارشد (MSc) : رشته علوم تشریحی از دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۹۳ الی ۱۳۹۶
- کارشناسی (BSc) : رشته رادیولوژی، دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

شماره تلفن همراه: ۰۹۱۹۱۰۲۱۰۷۸

پست الکترونیکی: porhassan729@gmail.com

۱- سابقه فعالیت‌های آموزشی

شمار ۵	نام درس	تعداد واحد	مقطع	سال	دانشگاه
۱	اناتومی سرو گردن	۱۰	پزشکی و دندانپزشکی	۱۳۹۵ و ۱۳۹۸	شهید بهشتی تهران
۲	آناتومی تنه	۲۰	پزشکی	۱۳۹۵ ۱۳۹۶ ۱۳۹۷ ۱۳۹۸	شهید بهشتی تهران
۳	آناتومی اندام	۱۰	پزشکی	۱۳۹۵ ۱۳۹۶ ۱۳۹۷ ۱۳۹۸	شهید بهشتی تهران
۴	بافت شناسی	۱۵	پزشکی دکترای آناتومی	۱۳۹۶ ۱۳۹۷ ۱۳۹۸	شهید بهشتی
۵	جنین شناسی	۵	دکترای آناتومی	۱۳۹۷ ۱۳۹۸	شهید بهشتی
۶	آناتومی عمومی	۴	کارشناسی مامایی	۱۳۹۹	شهید بهشتی
۷	آناتومی عمومی	۲	کارشناسی پرستاری	۱۳۹۸	تهران
۸	اناتومی عمومی	۱/۵	کارشناسی مامایی	۱۳۹۹ ۱۴۰۰	دانشگاه آزاد

دانشگاه آزاد	۱۴۰۰	مهندسی پزشکی	۲	آناتومی عمومی	۹
دانشگاه هوشمند	۱۴۰۱	پزشکی	۲	آناتومی سر و گردن	۱۰
دانشگاه هوشمند	۱۴۰۱	پزشکی	۰/۵	آناتومی تنه	۱۱

مقالات فارسی در مجلات علمی- پژوهشی	مقالات انگلیسی در سایر مجلات علمی پژوهشی	ایندکس شده در نمایه های گروه یک وزارت بهداشت از جمله ISI و Medline	نویسنده اول یا مسئول	نام مجله و ایندکس	عنوان مقاله	شماره
		<a href="#">ESCI</a> <a href="#">(ISI)</a> , <a href="#">Scopus</a> , <a href="#">PubMed</a> , <a href="#">Embase</a>	Mahnaz poorhassan	International Journal of Fertility & Sterility	Flaxseed can reduce hypoxia-induced damages in rat testes	1
		ESCI (ISI), Scopus, PubMed	Mahnaz poorhassan	Laser in medical science	Photobiomodulation therapy on sperm motility: A Narrative Review	2
		<a href="#">ESCI (ISI)</a> , <a href="#">DOAJ</a>	Mahnaz poorhassan	Journal of Contemporary Medical Sciences (JCMS)	Stature estimation from forearm length: an anthropological study in Iranian medical students	3
		<a href="#">Scopus</a> , <a href="#">PubMed</a> ,	Gholamreza hassanzadeh	Iranian Biomedical Journal	Lipid peroxidation and its role in the expression of NLRP1a and NLRP3 genes in testicular tissue of male rats: A model of spinal cord injury	4

		<a href="#">ESCI (ISI)</a> , <a href="#">Embase</a>	Gholamreza hassanzadeh	ARCHIVES OF NEUROSCIENCE	Anti-oxidative and neuroprotective effects of supplementary flaxseed on oxidative damage in the hippocampus area of a rat model of hypoxia	5
		<a href="#">ISI</a> , <a href="#">Scopus</a> , <a href="#">PubMed</a> , <a href="#">Embase</a>	Mahnaz poorhassan	Chemical Neuroanatomy	Photobiomodulation therapy improved functional recovery and overexpression of interleukins-10 after contusion spinal cord injury in rats	6
		<a href="#">ESCI (ISI)</a> , <a href="#">Scopus</a> , <a href="#">PubMed</a>	Shahrokh Khoshsirat	Lasers in Medical Sciences ( JLMS)	Protective effect of Photobiomodulation Therapy and Bone Marrow Stromal Stem Cells Conditioned Media on Pheochromocytoma Cell Line 12 Against Oxidative Stress Induced by Hydrogen Peroxide	7

		<a href="#">ESCI (ISI)</a> , <a href="#">Scopus</a> , <a href="#">PubMed</a>	Saeed Vafaei-Nezhad	Lasers in Medical Sciences ( JLMS)	A Review of Low-Level Laser Therapy for Spinal Cord Injury: Challenges And Safety	8
		<a href="#">ISI</a> , <a href="#">Scopus</a> , <a href="#">PubMed</a> , <a href="#">Embase</a>	Gholamreza hassanzadeh	Chemical Neuroanatomy Journal of medical Neuroanatomy	Effects of chronic hypoxia on the expression of seladin-1/Tuj1 and the number of dark neurons of hippocampus	9
		<a href="#">Google Scholar</a>	Mahnaz poorhassan	Anatomical Sciences Journal (ASJ)	Evaluation of Antiperspirant Agents Effect on the Size of Axillary Lymph Nodes in Iranian Women	10
		<a href="#">Google Scholar</a>	Rahimi Jaberi	Iranian Journal Of Forensic Medicine	Assessment of the relation between stature and Cranio-facial variables in students of Shiraz University of Medical Sciences	11
		<a href="#">ESCI (ISI)</a> , <a href="#">DOAJ</a>	yarahmadi	Journal of contemporary m edical science	Curcumin Attenuates Development of Depressive-Like Behavior in Male Rats	12

					after Spinal Cord Injury: Involvement of NLRP3 Inflammasome	
		Google Scholar	Mahnaz poorhassan	Iraq medical journal	Evaluation of the Basal and Sphenobasion angles using CT Scan in the Iranian population	13

۳- ترجمه و تألیف کتاب

شماره	عنوان کتاب	تاریخ انتشار	تالیف / ترجمه	انتشارات
۱	آناتومی بالینی اسنل-تنه	۱۳۹۹	ترجمه	ارجمند
2	بافت شناسی پایه	۱۴۰۰	ترجمه	ابن سینا

۴- امکان برگزاری دوره

شماره	عنوان دوره
۱	کشت سلول ، ایمونوهیستوشیمی ، الیزاو وسترن بلات
۲	آناتومی سکشنال

۵- افتخارات

شماره	عنوان	سال
۱	استعداد درخشان به تایید وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	۱۳۹۳



