



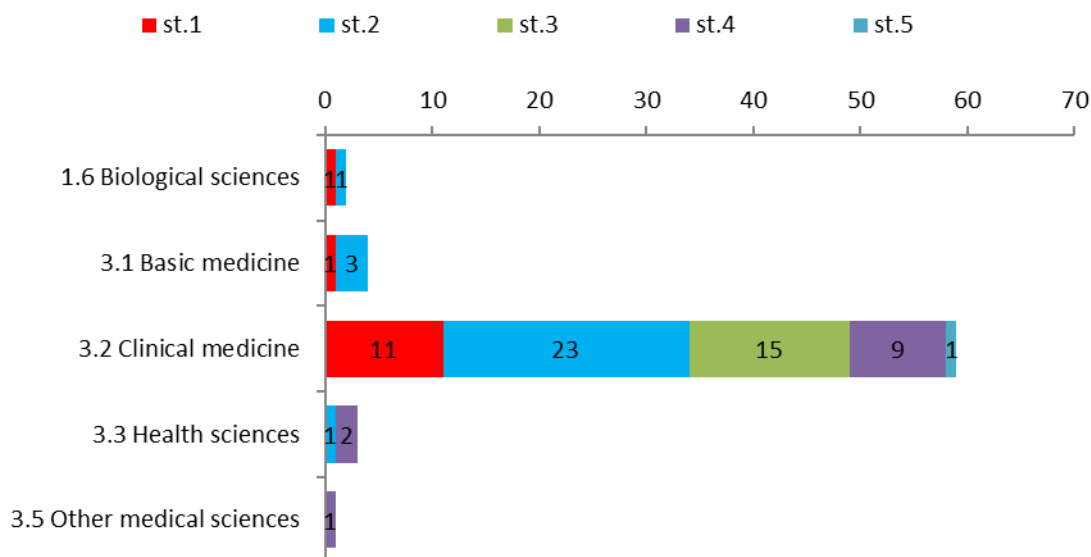
MZd	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	H21	H20	H19	H18	H17
		A _{REZ}	A _{REZ}	a _{REZ}	A' _{REZ}	B _{+REZ}
Dominantní obor	FORD 3.2 Clinical medicine					
Mise	Provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum a experimentální vývoj a veřejně šířit výsledky těchto činností výukou, publikováním a transferem znalostí.					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<p><u>Lékařské vědy</u>: Výzkumná organizace (dále jen „VO“) vykazuje 60% podíl výsledků hodnocených známkou 1 a 2. Jasně převládají lépe hodnocené výsledky (známky 1 – 3).</p> <p><u>Přírodní vědy</u>: N/A</p>					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<p><u>Lékařské vědy</u>: Počet výstupů v Modulu 2, celkem 1413, z hlediska publikační aktivity z VO činí největší VO v oboru Clinical medicine. Dominují publikace v Q1 (44 %), tj. VO přesahuje úroveň EU15 a je dominantním producentem publikací v daném FORDu v ČR. Meziročně je produkce konstantní, OP3 dokonce identifikoval mírný nárůst ve všech sledovaných parametrech.</p> <p><u>Přírodní vědy</u>: VO má velké zdroje lidské i finanční, což se projevuje pozitivně v publikační aktivitě, která roste. VO se profiluje v biologických vědách a takřka dosahuje úrovně EU15.</p>					
Modul 3 – 5	Z národní úrovně je navrženo hodnocení a.					
Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele	Viz List VO Modul 3-5 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze					
DKRVO						

Modul 1:

Hodnocení v Modulu 1 za období 2017-2021								
Název výzkumné organizace	H21	Oborová skupina	Známka 1	Známka 2	Známka 3	Známka 4	Známka 5	Nehodnoceno známkou
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	AREZ	1. Natural sciences	1	1	0	0	0	0
		1. přínos k poznání	1	1	0	0	0	0
		1. společenská relevance	0	0	0	0	0	0
		3. Medical and Health Sciences	12	27	15	12	1	0
		3. přínos k poznání	8	20	9	11	1	0
		3. společenská relevance	4	7	6	1	0	0
		Celkem	13	28	15	12	1	0
		Podíl v %	19%	41%	22%	17%	1%	0%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze



Modul 2:

Modul 2 za období 2017-2021 - publikační aktivita v hlavních oborech										
Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet výstupů	v D 1 Abs.	v D1 %	v Q1 Abs.	v Q1 %	Q1 ČR	Q1 EU	Q1 svět
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	AREZ	1.3 Physical sciences	40	1	2%	14	35%	43%	48%	32%
		1.4 Chemical sciences	105	5	5%	46	44%	34%	48%	39%
		1.5 Earth and related environmental sciences	19	0	0%	2	11%	36%	45%	38%
		1.6 Biological sciences	334	32	10%	172	51%	38%	50%	39%
		1.7 Other natural sciences	70	8	11%	20	29%	44%	49%	42%
		2.5 Materials engineering	21	1	5%	5	24%	36%	53%	43%
		2.6 Medical engineering	56	5	9%	12	21%	23%	32%	29%
		2.8 Environmental biotechnology	32	2	6%	6	19%	37%	46%	35%
		2.11 Other engineering and technology	23	1	4%	11	48%	24%	41%	34%
		3.1 Basic medical research	658	37	6%	171	26%	24%	40%	28%
		3.2 Clinical medicine	1413	328	23%	625	44%	41%	39%	30%
		3.3 Health sciences	189	27	14%	61	32%	30%	41%	36%
		5.1 Psychology and cognitive sciences	45	0	0	3	7%	16%	28%	27%

Počet autorů dle RIV po oborech pro VO publikující ve WoS za 5 let:

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	AREZ	1.6 Biological sciences	118
		3.1 Basic medical research	247
		3.2 Clinical medicine	809
		3.3 Health sciences	100