

## 정년 후 6개월 소감

순천향 대학 내과학 교실 명예교수 박춘식

4년전 AAIR 편집장을 끝내며 그 동안 AAIR 편집에 관한 감회를 간단히 적어서 대한 천식알레르기학회 뉴스레터에 내었는데, 이번에 정년 후 소감을 적어봐 달라고 해서 잊혀질 때쯤 글을 쓰게 되어 감회가 새롭다.

9월이면 정년을 하고 6개월, 정년 후로도 명예교수로 병원 진료를 거의 비슷하게 하고 진료가 없는 화, 목에는 의생명 과학과 학생들과 lab meeting을 하면서 크게 생활에 달라진 것은 없었다.정년 전에 비하여 행동보다는 사고를 더 많이 하는 창조형 인간이 되려 노력 하고 있으나, 쉽지는 않은 것 같다.

정년 시 만들어 놓은 소위 Bucket list를 하나씩 해 보고 있다. 정년 전 길게 휴가를 가는 것이 어려워 해외스키는 주로 일본으로 다녔는데, 올해 8월에 생전에 꼭 한번 해보고 싶었던 헬리스키를 뉴질랜드 남섬 알프스로 다녀 왔다. 쉽지는 않은 코스였으나, Bucket list 하나를 성취했다는 기쁨이 있었고 이번 여행에서 더 이상은 내가 해 보지 않은 새로운 모험은 안 하기로 마음 먹었다. 원래 두 번째 목표는 칠레 안데스 산맥에서 헬리스키를 해 보려 했는데,접었다.



Bucket list중 하나가 지난 20년 동안 모아 놓은 인체 자원을 학회회원들이 사용 하는 것이다. 2001년부터 2010년까지 “보건의료 유전체 연구개발사업” 2008년부터 현재까지 “보건 복지부 지정 인체자원단위은행 사업” 2014년부터 2018년까지 “난치 천식 정복사업”을 수행하면서 호흡기, 알레르기질환과 관련된 인체자원을 국내 여러 의료 기관이 협동

하여 모았기 때문에 누구나가 이용할 수 있음이 당연한 것 같다. 현재까지 수집된 자원의 종류와 수량을 참조하여 보시고 학회원 들의 연구에 도움이 되기를 바라며 임상정보 및 역학정보가 같이 구축하여 운영되고 있음으로 어떤 정보가 있는 지는 문의를 해 주시면 자세히 알려 드릴 수 있을 것 같다. 그리고 여기에 등록 되지 않은 다른 시료 들도 있음으로 개별적으로 자세히 상의를 할 수 있다.

## 현재까지 수집된 인체 자원의 종류및 수량

단위 : 세포자수(명)/자원수(건)													
질환구분	소계 (세포자수/자원수)	BLF	BUF	LCL	MNC	NSW	PCC	PLA	SER	SPT	TSU	URN	DNA
폐의 악성신생물	1128/18382	38/543	995/3305	58/339	5/16	3/8	4/126	995/10498	146/996	52/128	237/2412	4/11	0/0
현식	6975/150272	237/2771	6071/22408	2024/11565	1044/5588	653/1719	1/1	6184/84384	1885/13591	1256/3673	179/316	1276/3381	174/875
결핵	1413/22561	73/624	1354/4044	78/392	13/53	10/27	3/9	1519/15936	317/1163	88/160	39/116	22/37	0/0
COPD	770/12409	19/235	609/2143	131/712	82/428	26/62	0/0	609/6761	171/1177	178/564	18/24	115/303	0/0
폐섬유화증	591/12958	319/4201	454/1373	193/1184	9/31	7/18	7/210	454/4445	103/856	40/94	146/499	32/47	0/0
기관지확장증	335/4958	18/192	222/667	11/66	8/26	22/57	2/6	222/2257	167/1173	113/410	9/25	52/79	0/0
상기도 질환	352/5087	1/9	243/790	22/117	78/246	3/11	1/3	243/2889	94/467	20/43	171/479	12/33	0/0
하기도 질환	30/160	0/0	7/25	0/0	0/0	0/0	0/0	7/74	5/24	23/37	0/0	0/0	0/0
알레르기 및 과민반응	1366/22760	12/186	1128/3395	212/1233	156/947	137/362	0/0	1128/12980	472/2957	98/231	16/27	176/442	0/0
인플루엔자 및 폐렴	426/5943	56/768	296/910	4/28	17/86	5/9	1/3	296/2801	201/1112	58/169	5/16	18/41	0/0
정상군	1953/25852	96/1156	1654/3705	645/3664	29/181	112/278	2/6	1661/13502	372/2457	149/417	66/78	147/268	28/140
기타	223/2195	11/157	186/346	7/40	1/1	1/3	3/7	186/1371	32/202	9/30	11/34	3/4	0/0
합계	15562/283537	880/10842	13219/43111	3377/19340	1442/7603	979/2554	137/371	13504/157898	3965/26175	2076/5956	897/4026	1857/4646	202/1015

### ■ 자원종류 설명 :

: BLF(기관지폐포세포체액), BUF(연막), LCL(B-cell lines, 불멸화림프구세포주), MNC(말초혈액단핵구), NSW(코세체액), PCC(primary cultured cell), PLA(혈장), SER(혈청), SPT(객담), TSU(조직), URN(요), DNA(genomic DNA)

올 후반기 Bucket list중 하나는 single golfer가 되어 보는 것이다. 골프를 늦게 시작하여 아직도 미숙하고 그 동안 여러 학회의 고수(?)들에게 현장 지도를 많이 받았으나, 이제는 single을 쳐보고 새로 시작 하는 학회원에게 point lesson을 해 보고 싶다. 이루어 질지 모르겠지만,, 스키는 매주 주말이면 즐기기 때문에 같이 탈수도 있고, point lesson도 가능하니 겨울스키 희망 하시는 분은 연락 하세요..