

最新妇科病理报告单看(优秀5篇)

随着社会一步步向前发展，报告不再是罕见的东西，多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。以下是我为大家搜集的报告范文，仅供参考，一起来看看吧

妇科病理报告单看篇一

很多人对扁平苔藓病理不了解，但实际上这是一种病毒以及细菌的感染，是需要重视的，而会引起扁平苔藓的病理因素，并不是单一的，除了一些致病的病毒之外，患者平时生活当中的精神状态，以及所处的生活环境，还有自身的内分泌问题，都会对此产生影响，所以应该全面的了解。

(一)感染因素自60年代以来许多学者对本病与微生物的关系进行了研究□thyreason等在病损上皮细胞内发现类似病毒的核内小体，曾认为是致病病毒，但电镜观察，表明这种核内小体是病损区细胞核膜的横切面，系上皮细胞内非特异性结构，并非病毒颗粒。有的学者电镜观察上皮深层有细胞样结构，因此认为系细菌侵入粘膜上皮而发病，但为以后学者的研究所否定，因只见于糜烂型扁平苔藓破损的上皮内，而在非糜烂型只在上皮表面发现细菌，所以认为不是扁平苔藓的致病细菌。

??(二)精神神经因素患者因环境、家庭、工作，个人生活等各方面原因，身心活动受影响，精神受到创伤，紧张、焦虑、忧郁等，使机体发生心理、病理、生化代谢等一系列变化、产生失调紊乱而致病。

??(三)内分泌因素本病女性患者较多，病情波动与妊娠、更年期以及一些影响内分泌功能的药物有关。患者雌二醇，睾酮含量多低于正常人。

??(四)微量元素近年来注意到微量元素在人体内具有特异的生理功能及与本病的关系。如缺锌小鼠的粘膜可发生不完全角化，棘层增厚，上皮可有不典型增生。但扁平苔藓患者血清锌多正常，补锌治疗也未取得明显效果，故有人认为扁平苔藓不全角化为非本质的继发性的变化。锰对维护线粒体功能有着重要作用，并与它的形成有关。这些都有待进一步研究证实。在检测患者头发微量元素时，发现锌、碘等，均低于正常，而镍高于正常。

以上就是扁平苔藓的病理分析，希望通过这些分析之后，大家对此有更加全面的认识，因为从这些介绍，我们就可以看得出来，精神以及各种感染，以及内分泌问题，都会一直存在联系，所以预防的时候，我们应该从这些方面出发。

妇科病理报告单看篇二

尊敬的机关、院领导：

您们好!我叫___，7月毕业于___。毕业后，分配到___病理科工作，不知不觉已三年余。三年来，我深感医院领导及科室领导对我的深切关怀、精心培养，使我在工作中取得不断进步，为此我表示衷心感谢!特别是近一年来，科室的重新构建，业务的扩展，科室领导的关心帮助，我在思想上、业务上得到很大提高，自己积极工作、努力学习，较好的完成各项任务。为在今后的工作中发扬优点，克服不足，更好完成任务，现将近一年工作情况总结如下：

1、加强理论学习，提高思想素质

本人坚持以毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导思想，以“救死扶伤、服务人民”为行医准则，积极参加政治学习。通过学习，更加坚定社会主义理想信念，服从党对军队的绝对领导，把对军队卫生事业的忠诚与认真做好本职工作有机结合起来，更加热爱自己的

工作，力争在平凡岗位做出自己应有的贡献。

二、敬业爱岗，勤勉工作

在日常工作中我能做到在岗在位，干一行爱一行，工作中不懂就问，虚心请教上级医生，平时遇到典型或疑难病例，及时摘录下来，并查阅相关资料，进行科室讨论。了解疾病的发生发展原因、临床表现、病理变化，真正弄清每张切片的细胞和组织来源，使专业技能在工作实践中得到不断提高。和同事无论是工作还是学习都能互相帮助打成一片，只要是工作需要随叫随到，加班...

病理医生述职报告优质范文汇总

妇科病理报告单看篇三

其实很多人在生活当中，根本没有听说过肺纤维化，但是实际上它的出现，已经严重地影响了我们的生活以及工作，所以对这种疾病的发病原理，还有预防以及治疗措施问题，大家都应该注重，只有全面的去了解这些常识，才可以帮助自己做到防患于未然，降低他的伤害。

研究肺纤维化的病理是怎么样的呢？大多数间质性肺疾病都有共同的病理基础过程。初期损伤之后有肺泡炎，随着炎性-免疫反应的进展，肺泡壁、气道和血管最终都会发生不可逆的肺部瘢痕(纤维化)。炎症和异常修复导致肺间质细胞增殖，产生大量的胶原和细胞外基质。肺组织的正常结构为囊性空腔所替代，这些囊性空腔有增厚的纤维组织所包绕，此为晚期的“蜂窝肺”。

肺间质纤维化和“蜂窝肺”的形成，导致肺泡气体-交换单元持久性的丧失。肺纤维化发展过程中肺泡塌陷是失去上皮细胞的结果。暴露的基底膜可直接接触和形成纤维组织，大量肺泡塌陷即形成密集的瘢痕，形成蜂窝样改变。蜂窝样改变

是瘢痕和结构重组的一种表现。肺脏损伤后，修复的结果是纤维化还是恢复正常解剖结构，取决于肺泡内渗出物及碎屑能否有效清除。

肺纤维化，并不是一种可怕的疾病。肺纤维化的发病原理，也是有一定依据性的。只要我们在平时生活中和工作中，多多注意自己的生活习惯，形成良好的饮食习惯，多加强体育锻炼，我们就能更好的健康的生活。

提高自己对肺纤维化的认知程度，是解决这种问题发生的最关键方法，而且对我们来讲，更多的去了解这些常识，才是保证健康的最关键，因为在前期的时候，也会有一些症状表现出来，了解它的症状，才可以采取最科学有效的治疗方法。

妇科病理报告单看篇四

自1978年以来，教研室积极促进教材建设，除参加卫生部组织的规划教材编写外，还主编了研究生、本科生、大专生用病理生理学教材和教学参考书多本，已形成了研究生、本科生和专科生适用的系列病理生理学教材。苏静怡教授主编的《病理生理学》第一版获卫生部第三届全国高等优秀教材三等奖，年吴立玲教授主编的供本硕博长学制医学生使用的《病理生理学》教材，被列为教育部普通高等教育“十五”国家级规划教材。该书各级标题采用中英文对照，有英文的学习要求和临床病例，每章之后有英文小结。教材附带光盘，由外教将英文专业词汇和小结录入光盘，其中对病理生理学的主要专业词汇还给出了英文解释，可与中文内容参照学习，对提高专业英语听力也有所帮助。光盘中还录入了教师的电子教案。专科生用病理生理学被列为北京市高等教育精品教材建设项目立项教材和教育部普通高等教育“十五”国家级规划教材。

表主编的教材和教学参考书

自1978年以来，教研室积极促进教材建设，除参加卫生部组织的规划教材编写外，还主编了研究生、本科生、大专生用病理生理学教材和教学参考书多本，已形成了研究生、本科生和专科生适用的系列病理生理学教材。苏静怡教授主编的《病理生理学》第一版获卫生部第三届全国高等优秀教材三等奖，2003年吴立玲教授主编的供本硕博长学制医学生使用的《病理生理学》教材，被列为教育部普通高等教育“十五”国家级规划教材。该书各级标题采用中英文对照，有英文的学习要求和临床病例，每章之后有英文小结。教材附带光盘，由外教将英文专业词汇和小结录入光盘，其中对病理生理学的主要专业词汇还给出了英文解释，可与中文内容参照学习，对提高专业英语听力也有所帮助。光盘中还录入了教师的电子教案。专科生用病理生理学被列为北京市高等教育精品教材建设项目立项教材和教育部普通高等教育“十五”国家级规划教材。

表主编的教材和教学参考书

书名主编使用对象出版时间

病理生理学苏静怡本科生1991年，年（第二版）

病理生理学实习指导张敏本科生年

心血管病理生理学吴立玲研究生年

病理生理学应试指南吴立玲本科生年

病理生理学唐朝枢本科生年

妇科病理报告单看篇五

所谓“机化”是病理学上的概念。我们的身体有一套天然自我防御机制。任何非自身的物质进入体内，都会被身体视为

“异物”而发生“排斥反应”。一些体积较小的异物，如细小的灰尘颗粒、细菌、病毒等等，可以被免疫系统中的“巨噬细胞”吞噬并溶解，最终消散于无形。

而如果异物的体积较大，无法被免疫系统清除，我们的身体便通过“机化”或“包裹”的方式，把“异己”转化为“自己”。从而终止排斥反应。排斥反应的实质其实就是“炎症”，排斥反应终止了，异物导致的炎症性危害也就不存在了。

机化(organization)[]坏死物不能完全溶解吸收或分离排出，则由新生的肉芽组织吸收取代坏死物过程称为机化。最终形成瘢痕组织。